



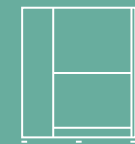
Generelt katalog

2021 / 2022

Inviter naturens
balance indenfor



heating & cooling solutions



Luft-vand-varmepumper



Varmepumpesystemer til boliger



Aquarea All in One Compact.



Ny T-CAP Mono-bloc i R32.



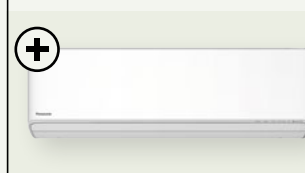
Aquarea Service Cloud til installatører.



Aquarea HT Bi-blok.



Flagship: A+++ klassificering.



nanoe™ X: bedre beskyttelse 24/7.



Kommercielle



VRF-systemer



Ny PACi NX-serien.



nanoe™ X: bedre beskyttelse 24/7.



Ny adaptiv kanaltilsluttet enhed - PF3.



CONEX. Nye enheder og apps.



Ny Mini ECOi LZ2-serien R32.



nanoe™ X.



Køleanlæg



Kølemiddel



ECOi-W køling alene.



Se det nye udvalg af ventilationskonvektorer.



Ny styreenhed til ventilationskonvektor.



Integrering af CTS-anlæg.



Naturligt kølemiddel CO₂.



Opstilling 7,5 kW MT-type.



Quality Management System Certificate



ISO 9001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
Malaysia Sdn.Bhd.
Cert. No.: QMS 00413



GB/T 19001-2016/ISO 9001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
(GuangZhou) Co., Ltd.
Registration Number: 01218Q30835R8L

Environmental Management System Certificate



ISO 14001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
Malaysia Sdn.Bhd.
Cert. No.: EMS 00109



GB/T 24001-2016/ISO 14001: 2015
Panasonic Appliances Air-Conditioning
(GuangZhou) Co., Ltd.
Registration Number: 02118E10944R7M

Panasonic: intelligente og miljøvenlige ideer til en bæredygtig livsstil

Et bedre liv, en bedre verden.

Panasonic skaber et sikkert og trygt samfund med ren energi.

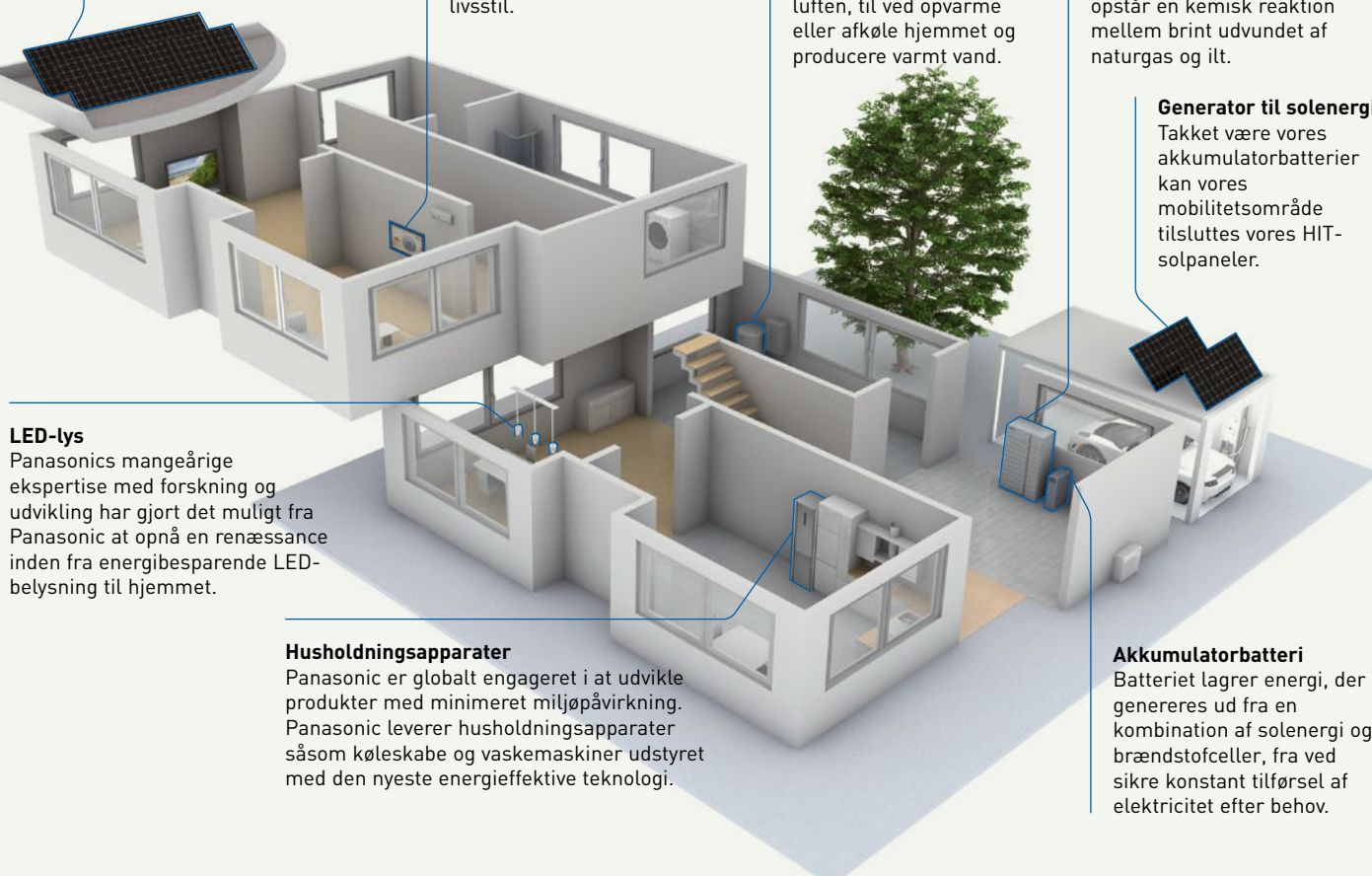


Generator til solenergi
HIT-solpaneler giver maksimalt output, selv på mindre tagflader.

AV til hjemmet
Panasonic tilbyder en lang række energibesparende udstyr til hjemmet, der gør det muligt ved opretholde en bæredygtig og behagelig livsstil.

Varmepumpe
Aquarea-varmepumpen er en del af en nyt generation af varmesystemer, der anvender en vedvarende, gratis energikilde, nemlig luften, til ved opvarme eller afkøle hjemmet og producere varmt vand.

Brændstofcelle
Panasonics brændstofcelle er en energiproducerende enhed, som genererer elektricitet og varme på samme tid, og hvor der opstår en kemisk reaktion mellem brint udvundet af naturgas og ilt.



LED-lys
Panasonics mangeårige ekspertise med forskning og udvikling har gjort det muligt fra Panasonic at opnå en renæssance inden fra energibesparende LED-belysning til hjemmet.

Husholdningsapparater
Panasonic er globalt engageret i at udvikle produkter med minimeret miljøpåvirkning. Panasonic leverer husholdningsapparater såsom køleskabe og vaskemaskiner udstyret med den nyeste energieffektive teknologi.

Akkumulatorbatteri
Batteriet lagrer energi, der genereres ud fra en kombination af solenergi og brændstofceller, fra ved sikre konstant tilførsel af elektricitet efter behov.

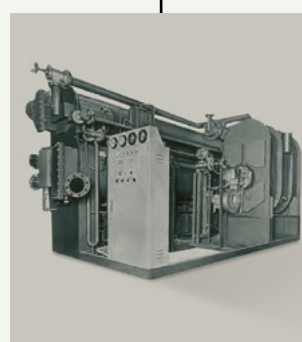
Et ønske om at udvikle produkter, der tilfører værdi

"Idet vi erkender vores ansvar som producenter, vil vi gøre vores yderste fra at styrke fremskridt og udvikling af samfundet samt menneskers velfærd, og dermed være med til at forbedre livskvaliteten i hele verden".

Den grundlæggende ledelsesmålsætning fra Panasonic Corporation blev formuleret i 1929 af virksomhedens grundlægger, Konosuke Matsushita.



Påbegynder produktion af absorptionskøleanlæg.



1958

1971

1975

1982

1985

1989



Panasonic lancerer den første højeffektive luft-til-vand-varmepumpe i Japan.

Introducerer verdens første VRF-system med 3 rør med samtidig opvarmning og køling.



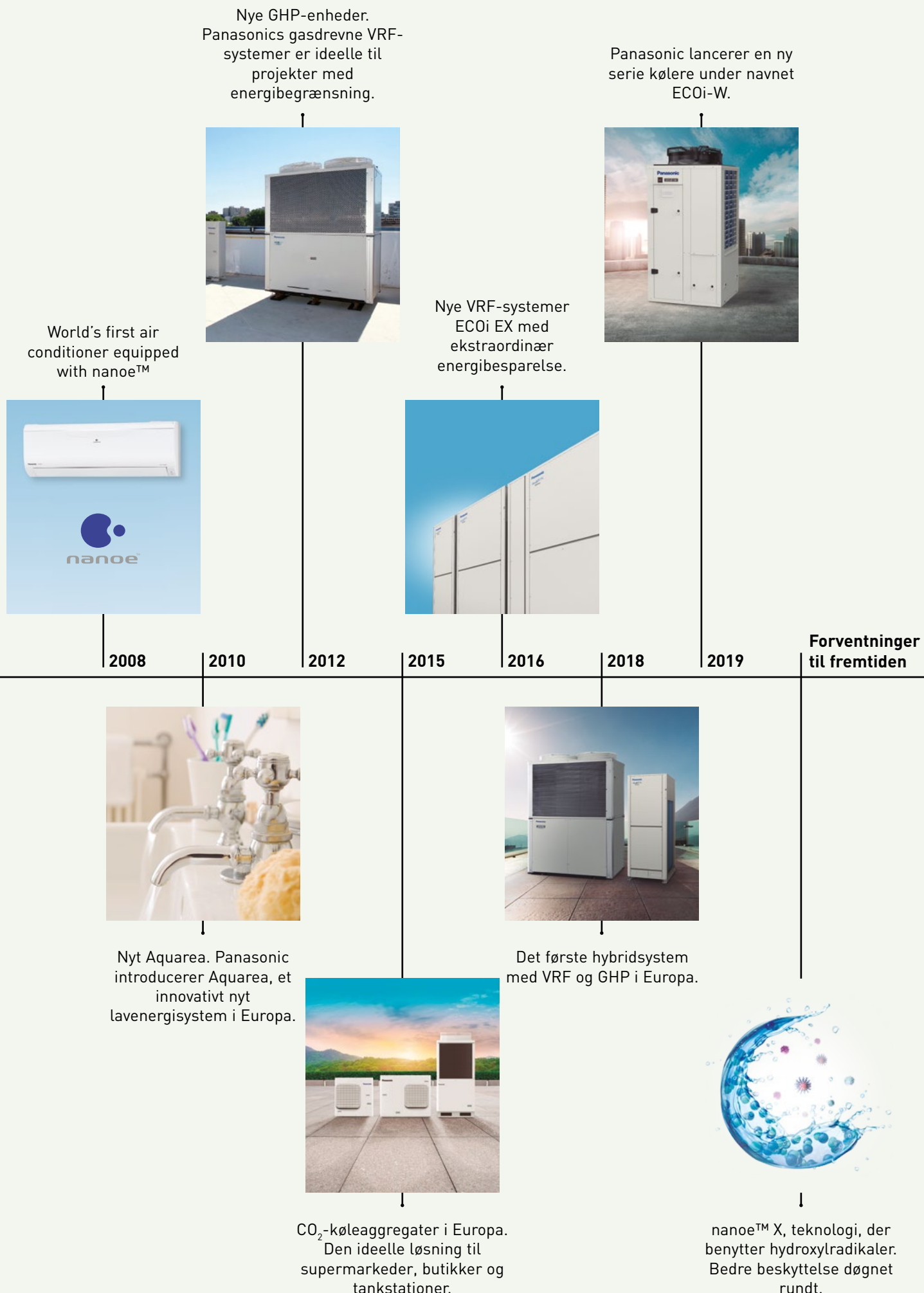
Panasonic bliver en af de første japanske fabrikanter af klimaanlæg i Europa.



Lancering af det første klimaanlæg til installation i boligen.



Introducerer det første gasdrevne VRF-klimaanlæg.



Inviter naturens ligevægt indenfor

nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler.

I nutidens sundhedsbevidste verden bekymrer vi os om motion, hvad vi spiser, og hvad vi rører ved. Vi tænker også på, hvad vi indånder, og der findes teknologi til at tage den gode udeluft med indenfor.



Hydroxylradikaler (også kendt som OH-radikaler) findes i overflod i naturen og har evnen til at hæmme forurenende stoffer, virusser og bakterier for at rengøre og reducere lugt. nanoe™ X-teknologi kan tage disse utrolige fordele indenfor, så hårde overflader og bløde møbler kan blive renere, og indemiljøet et rarere sted at være, uanset om det er hjemme, på arbejde, på hoteller, i butikker, i restauranter osv.

En naturligt forekommende proces

Hydroxylradikaler er ustabile molekyler, der leder efter andre elementer som hydrogen, som de kan indfange og reagere med. Takket være denne reaktion har hydroxylradikaler potentialet for at hæmme væksten af forurenende stoffer såsom bakterier, virusser, mug og lugte ved at nedbryde dem for derved at reducere de ubehagelige virkninger. Denne naturligt forekommende proces har væsentlige fordele, der kan forbedre indemiljøer.



Hydroxylradikaler i naturen
<1"



Hydroxylradikaler i vand
600"

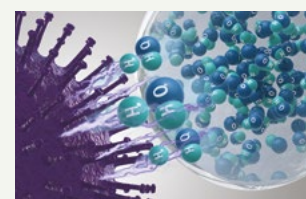
Ved at skabe hydroxylradikaler indeholdt i vand booster nanoe™ X-teknologien væsentligt deres effektivitet og øger hydroxylradikalernes levetid fra mindre end et sekund i naturen til mere end 600 sekunder, 10 minutter, så nanoe™ X let kan blive spredt rundt i rummet.

Panasonics nanoe™ X-teknologi går et skridt videre og tager naturens rengøringsmiddel – hydroxylradikaler – med inden døre for at skabe et ideelt miljø

Takket være nanoe™ X's egenskaber kan en række forurenende stoffer såsom visse slags bakterier, virusser, mug, allergener, pollen og visse farlige stoffer hæmmes.



1 | nanoe™ X når effektivt forurenende stoffer.



2 | Hydroxylradikaler denaturerer proteinerne i forurenende stoffer.



3 | Forurenende stoffers aktivitet hæmmes.

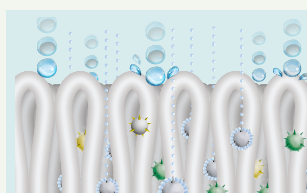
Naturens velværefordelte er velkendte – men kender du hydroxylradikalernes kraft?

Hvad er unikt ved nanoe™ X?

Hydroxylradikaler hæmmer forurenende stoffer og visse slags virusser og bakterier for at gøre rent og reducere lugt. Takket være denne avancerede teknologi kan selv tætvævet stof behandles med denne løsning, så både gardiner, persiener, gulvtæpper og møbler kan drage fordel af denne teknologi til at hæmme farlige stoffer – også på hårde overflader og naturligvis i den luft, vi indånder.



Virker på tekstiler og overflader



1 | Med en størrelse på en milliardtedel af en meter er nanoe™ X meget mindre end damp og kan trænge dybt ind i tekstiler for at reducere lugt.

Længere levetid



2 | Eftersom nanoe™ X indeholderes i bittesmå vandpartikler, har det en længere levetid og kan spredes rundt i rummet.

Stor mængde



3 | nanoe X Generator Mark 2 producerer 9,6 billioner hydroxylradikaler i sekundet. Den større mængde hydroxylradikaler i nanoe™ X giver bedre hæmning af forurenende stoffer.

Uden vedligeholdelse



Billedet viser nanoe X Generator Mark 2.

4 | Ingen vedligeholdelse eller udskiftning kræves. nanoe™ X er en løsning uden filter, der ikke kræver vedligeholdelse, da dens forstørningselektrode er omgivet af vand under dens genereringsproces og fremstilles af titantium.

7 virkninger af nanoe™ X – unik Panasonic-teknologi

Reducerer lugt



Lugte

Evne til at hæmme 5 slags forurenende stoffer



Bakterier og virusser



Mug



Allergener



Pollen



Farlige stoffer



Hud og hår

Fugter

* Du kan finde flere oplysninger samt valideringsdata på <https://aircon.panasonic.eu>.

Den nyeste nanoe™ X-enhed anvender et "multilederudladningssystem", der fokuserer udladningen på 4 nåleformede elektroder, hvilket udvider hydroxylradikalernes meget.

Billedet viser nanoe X Generator Mark 1.



Sådan genereres nanoe™ X

- 1 | Atomiseret elektrode skaber kondensering.
- 2 | Elektrisk udladning anvendes på vandet.
- 3 | nanoe™ X-partiklerne genereres.

nanoTM X, teknologi internationalt efterprøvet på testlaboratorier

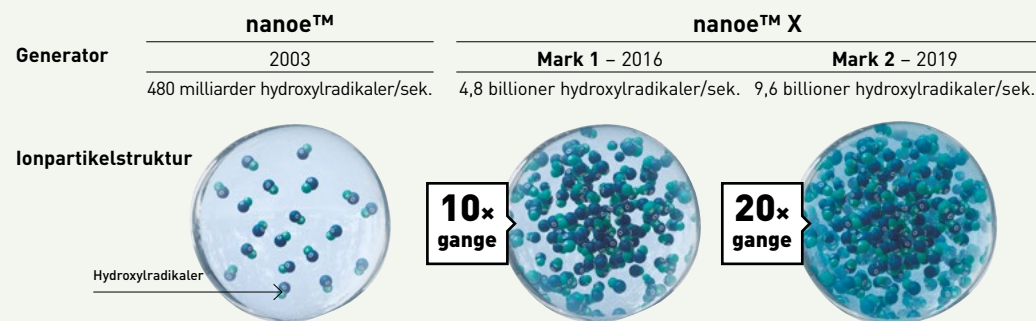
Effektiviteten af nanoTM X-teknologien er blevet testet af uafhængige laboratorier i Tyskland, Frankrig, Danmark, Malaysia og Japan.

Testresultaterne er opnået under kontrollerede laboratorieforhold. Ydeevnen af nanoTM X kan være anderledes i omgivelser i den virkelige verden.

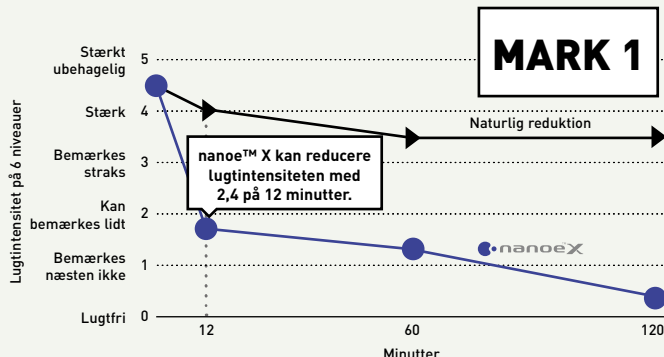
	Afprøvet indhold	Resultat	Kapacitet	Tid	Test udført af	Rapport nr.	
Luftbåret	Virus	Bakteriofag ΦX174	99,7% hæmmet	Cirka 25 m ³	6 timer	Kitasato Research Center for Environmental Science	24_0300_1
	Bakterier	Gule stafylokokker	99,9% hæmmet	Cirka 25 m ³	4 timer	Kitasato Research Center for Environmental Science	2016_0279
Fastsiddende	Virus	SARS-CoV-2	91,4% hæmmet	6,7 m ³	8 timer	Texcell (Frankrig)	1140-01 C3
		SARS-CoV-2	99,9% hæmmet	45 l	2 timer	Texcell (Frankrig)	1140-01 A1
		Feline coronavirus	99,3% hæmmet	45 l	2 timer	Yamaguchi University Faculty of Agriculture	—
		Xenotropisk murine leukemiavirus	99,999% hæmmet	45 l	6 timer	Charles River Biopharmaceutical Services GmbH	—
		Influenza (H1N1-undertype)	99,9% hæmmet	1 m ³	2 timer	Kitasato Research Center for Environmental Science	21_0084_1
	Bakterier	Bakteriofag ΦX174	99,80% hæmmet	25 m ³	8 timer	Japan Food Research Laboratories	13001265005-01
	Bakterier	Gule stafylokokker	99,9% hæmmet	20 m ³	8 timer	Teknologisk Institut i Danmark	868988
	Pollen	Ambrosiepollen	99,4% hæmmet	20 m ³	8 timer	Teknologisk Institut i Danmark	868988
		Ceder	97% hæmmet	Cirka 23 m ³	8 timer	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-151001-F01
	Lugte	Lugt fra cigarettrøg	Lugtintensitet reduceret med 2,4 niveauer	Cirka 23 m ³	0,2 timer	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160615-N04

nanoTM X's ydeevne varierer afhængigt af rummets størrelse, omgivelserne og anvendelsen, og det kan tage adskillige timer at nå den fuldstændige virkning. nanoTM X er ikke et lægeligt apparat. Lokale forskrifter for bygningsdesign og sanitære anbefalinger skal følges.

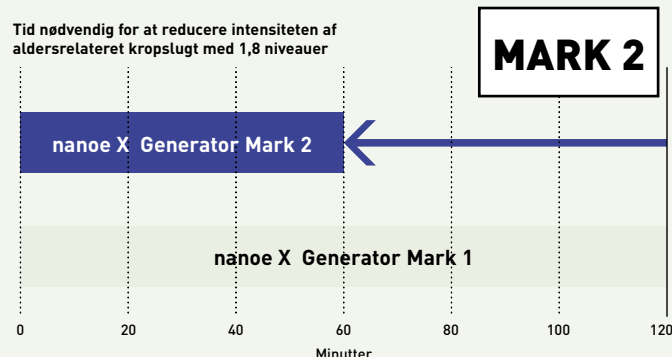
Det første nanoTM-apparat blev udviklet af Panasonic i 2003.



nanoTM X Generator Mark 1 kan reducere lugtintensiteten af cigarettrøg med 2,4 niveauer på 12 minutter.



nanoTM X Generator Mark 2 kan reducere den aldersrelaterede kropslugt på den halve tid.



Lugtfjernelsesvirkning for fastsiddende lugt (cigarettrøg)

Lugtfjernestest.

Test udført af: Panasonic Product Analysis Center Testmetode: Kontrolleret ved hjælp af metoden med en skala med seks niveauer af lugtintensitet i et testrum på cirka 23 m³.

Lugtfjernelsetsmetode: nanoTM frigivet. Teststof: Lugt fra cigarettrøg, der sidder på en overflade. Testresultat: Lugtintensitet reduceret med 2,4 niveauer på 12 minutter. (4AA33-160615-N04).

Lugtfjernelsestest.

Test udført af: Panasonic Product Analysis Center Testmetode: Kontrolleret ved hjælp af metoden med en skala med seks niveauer af lugtintensitet i et testrum på cirka 23 m³.

Lugtfjernelsetsmetode: nanoTM frigivet. Teststof: Aldersrelateret kropslugt, der sidder på en overflade. Testresultat: Lugtintensitet reduceret med 1,8 niveauer på 1 time (Y18HM059).

Hvor anvendes nanoe™ X-teknologi?

Siden 2003 er nanoe™ blevet en del af folks liv i Japan og andre regioner.

Denne teknologi kan findes i diverse applikationer til rengøring af luft og overflader i tog, elevatorer, biler, husholdningsapparater og skønhedsprodukter ... samt i klimaanlæg.

Panasonics opvarmnings- og nedkølingsløsninger indeholder nanoe™-teknologi i et bredt udvalg af udstyr til boliger og erhvervslokaler, og det er en løsning, der ikke kræver filtre eller vedligeholdelse, og som kan fungere uafhængigt af opvarmning eller køling.



Bolig



Butik



Fitnesscenter



Hotel



Kontor



Klinik



Restaurant



Hospital

Den bruges i boliger og offentlige bygninger, hvor der ønskes bedre luftkvalitet, for eksempel kontorer, hospitaler, sundhedscentre og hoteller.

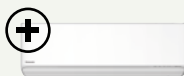
nanoe™ X: bedre beskyttelse 24/7



Panasonics opvarmnings- og nedkølingsløsninger indeholder nanoe™-teknologi i et bredt udvalg af udstyr

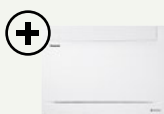
Bolig.

Vægmonteret. Indbygget nanoe X Generator Mark 2



Vægmonteret HZ Flagship .
CS-HZ**XKE.
2 kapaciteter: 2,5 - 3,5 kW.

Gulvkonsol. Indbygget nanoe X Generator Mark 1



Gulvkonsol.
CS-Z**UFEAW-1 .
2 kapaciteter: 2,5 - 3,5 kW.

Vægmonteret. Indbygget nanoe™



Vægmonteret VZ Heatcharge.
CS-VZ**SKE.
2 kapaciteter: 2,5 - 3,5 kW.

Kommercielle.

PACi NX. Indbygget nanoe X Generator Mark 1



4-vejs 90x90-kassette.
S-****PU3E.
7 kapaciteter: 3,6 - 14,0 kW.

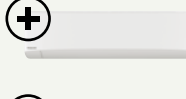
PACi NX. Indbygget nanoe X Generator Mark 2



4-vejs 60x60-kassette.
S-**PY3E.
4 kapaciteter: 2,5 - 6,0 kW.



Adativ luftkanal enhed.
S-****PF3E.
7 kapaciteter: 3,6 - 14,0 kW.



Vægmonteret.
S-****PK3E.
5 kapaciteter: 3,6 - 10,0 kW.



Loft.
S-****PT3E.
7 kapaciteter, 3,6 - 14,0 kW.

VRF. Indbygget nanoe X Generator Mark 2.



U2-type 4-vejs 90x90-kassette.
S-***MU2E5B.
11 kapaciteter: 2,2 - 16,0 kW.



F3-type adaptiv luftkanal.
S-***MF3E5B.
12 kapaciteter: 1,5 - 16,0 kW.

VRF. Indbygget nanoe X Generator Mark 1.



G1-type gulvkonsol.
S-**MG1E5N.
5 kapaciteter: 2,2 - 5,6 kW.

nanoe™ X: bedre beskyttelse 24/7

Et klimaanlægsmærke, der er tillid til verden over

Panasonic - går foran inden for opvarmning og køling.

Med mere end 50 års erfaring og salg til mere end 120 lande verden over er Panasonic blandt de førende i opvarmnings- og kølingsbranchen.



Med et varieret netværk af produktions-, forsknings- og udviklingsafdelinger leverer Panasonic innovative produkter med banebrydende teknologier, som sætter standarden for klimaanlæg på verdensplan. Gennem global ekspansion leverer Panasonic fremragende, internationale, grænseoverskridende produkter.



Vi er organisationen med 40 års erfaring i Europa

Hele Europas partner

- Fuld europæisk dækning og integreret organisation
- Én og samme stemme ved europæiske aftaler
- Tilgængelighed og levering overalt i Europa
- Specifikationsteam til at støtte projektdesign over hele Europa
- Europæisk servicenetværk.

Uddannede fagfolk

- 22 uddannelsescentre i 15 lande
- Mere end 5000 fagfolk uddannet hvert år. Innovation og fremstilling i Europa

Løsninger til forskellige europæiske behov udviklet af forsknings- og udviklingsafdelingen

- Nyt fabrik åbnet i Tjekkiet
- Designsoftware fremstillet i Europa til Europa.

Mere end løsninger til køling og opvarmning.

- Sikkerhed, kommunikationsløsninger, avanceret digital skiltningsteknologi, løsninger til adgangskontrol, displays ...



100 % Panasonic: Vi har kontrol over processen

På verdensplan er virksomheden også førende inden for innovation, eftersom den har mere end 91.539 patenter til fordel for sine kunder. Desuden er Panasonic fast besluttet på at beholde sin førerposition på sit marked. Samlet har virksomheden fremstillet mere end 200 millioner kompressorer, og dens produkter fremstilles i 294 fabrikker over hele verden. Du kan være sikker på den ekstremt høje kvalitet af Panasonics varmepumper. Dette ønske om at brillere har gjort Panasonic til en førende virksomhed inden for opvarmning og nøglefærdige klimaanlægsløsninger. Disse giver maksimal effektivitet, overholder alle miljøstandarder og opfylder de mest avancerede konstruktionskrav, man finder i dag.

Konstant forbedring

Hos Panasonic ved vi, at vi har stadig det bedste til gode. Det er derfor, vores klimaanlægs- og varmepumpeløsninger til stadighed opgraderes. Panasonic tilbyder vores kunder innovative produkter på opvarmnings- og kølemarkedet i hele Europa og er ambitiøs nok til ikke blot at opfylde disse krav, men også at overgå dem. Vores teknologi- og designteams har fingeren på pulsen, når det drejer sig om fremtidens behov. Vi bestræber os på at fremstille mindre, støjsvagere og mere effektive løsninger med bedre teknologiske funktioner, der kan reducere energiforbruget og samtidig sørge for komfortable temperaturforhold for brugeren.



Panasonic R&D Center Germany GmbH.

Panasonics European Research & Development Center fokuserer på udvikling af teknologi til intelligente og klimavenlige fremtidsprodukter såsom lydvideo, kommunikation og energiløsninger.

100 % Panasonic, DNA'et i japansk håndværk

Vi anvender avancerede teknologier, der reelt gør livet bedre, og efterlever et uovertruffent engagement i produktkvalitet.

Panasonic bygger på den japanske tradition for kompromisløs, verdensomspændende kvalitetskontrol, udvikling og fremstilling af fine produkter og levering af dem til kunder overalt.

JAPANSK
KVALITET



Hos Panasonic mener vi, at det bedste klimaanlæg er et, der fungerer stille og effektivt i baggrunden og samtidig påvirker miljøet mindst muligt.

Folk, der bruger vores produkter, kan se frem til mange års højkvalitetsdrift uden behov for konstant service. Som led i vores stringente design- og udviklingsproces gennemgår Panasonic klimaanlæg en række strenge tests for at sikre, at de er effektive og pålidelige på langt sigt. Enkeltdelene eller de færdige produkter testes for holdbarhed, vandtæthed, modstandsdygtighed over for stød og støj.

Takket være alle disse tidskrævende kvalitetstests overholder Panasonic klimaanlæg branchestandarder og -forskrifter i alle de lande, hvor de sælges.

International standardkvalitet

For at opretholde virksomhedens gode omdømme rundt om i verden bestræber Panasonic sig hele tiden på at tilbyde kvalitet med mindst mulig miljøpåvirkning.



Pålidelige dele, der overholder eller overgår branchestandarder

I alle de lande, hvor Panasonic klimaanlæg sælges, overholder vores produkter alle de obligatoriske branchestandarder og -forskrifter. Desuden gennemfører Panasonic strenge tests for at sikre, at delene og materialerne er holdbare. Styrken af det harpiksmateriale, der bruges i en propellblæser, dokumenteres i form af en trækprøve.



Overholdelse af stofbegrænsninger i henhold til RoHS-direktivet og REACH-forordningen.

Panasonics produkter og anvendte materialer overholder nøje de begrænsninger af kemiske stoffer, som er fastsat i RoHS-direktivet eller REACH-forordningen. Under udviklingen og produktionen af vores dele foretages der strenge inspektioner af over 100 materialer for at sikre, at der ikke anvendes farlige stoffer.



Sofistikeret produktionsproces

Produktionslinjerne til Panasonics klimaanlæg anvender højt avanceret teknologi til fabriksautomatisering for at sikre, at produkterne fremstilles med fokus på kvalitet, så de opfylder forventningerne til pålidelighed og driftssikkerhed.

Holdbarhed

Hos Panasonic ved vi, hvor vigtig en lang brugslevetid med minimal vedligeholdelse er. Det er derfor, vi udsætter vores klimaanlæg for en lang række strenge holdbarhedstests.



Test af holdbarhed på langt sigt

For at sikre holdbarhed og stabil drift i mange år gennemfører vi en langsigtet, kontinuerlig driftstest under meget mere krævende forhold end de faktiske driftsforhold.



Pålidelighedstest af kompressorer

Efter den kontinuerlige driftstest fjerner vi kompressoren fra en udvalgt udendørsenhed, skiller den ad og undersøger de interne mekanismér og dele for potentiel svigt. Dette hjælper med at sikre den langsigtede ydeevne under ekstremt krævende forhold.



Vandtæthedstest

Enheden, som udsættes for regn og blæst, overholder IPX4-specifikationerne for vandtæthed. Printkortdele med kontakter indstøbes i harpiks for at undgå uønsket påvirkning, hvis de udsættes for vand (hvilket er usandsynligt).

Projekter med og casestudies af Panasonic opvarmnings- og køleløsninger

Panasonic, en partner med den nødvendige viden og erfaring, så dine mål og miljøbehov kan blive opfyldt.



Det 5-stjernede Monument Hotel, Barcelona, Spanien. ECOi VRF

Integreret teknologi, som giver bedre arbejdsmiljø, nem installation, yderst effektiv ydelse og energibesparelse.

Vores primære mål er at levere distribuerede tjenester og B2B-integrerede løsninger.

Panasonic gør tingene nemmere fra dig ved at tilbyde et centralt kontaktpunkt fra systemdesign og -vedligeholdelse.

Takket være vores store erfaring inden fra processer, teknologier og komplekse forretningsmodeller kan vi tilbyde effektive løsninger, som ikke blot reducerer omkostningerne, men også er effektive, brugervenlige, pålidelige og innovative.

Desuden tilbyder vi vores kunder ekstra fordele ved at yde support i forbindelse med projekter til systemintegration, som vi tilbyder fra hele vores lange række af tjenester og løsninger.

Som global virksomhed har vi de økonomiske, logistiske og tekniske ressourcer, der skal til fra at udvikle komplekse, omfattende løsninger, lokalt såvel som internationalt, og til at implementere dem til tiden og inden fra budgettet.



Bulgariens mest fremragende beboelsesbygning med en effektiv HVAC-løsning. **Aquarea**



Det nye Hotel Vincci Gala med klasse-A-effektivitet, op til 70 % energibesparelse. Barcelona, Spanien. **ECOi - ECO G**



Nyt IKEA "Klik og Hent"-butik i centrum. Birmingham, Storbritannien. **ECOi - ECO G**



9 højkvalitethjem i Whittle-Le-Woods nær Chorley, England. **Aquarea**



Andalucia Technology Park. Kontorer med højenergisk effektivitet. Spanien. **ECOi**



14 boblekupler med et 180-graders, gennemsigtigt vindue ud til naturen. Belfast, Irland. **Aquarea**



Madrids nye hotel Only You Atocha. Hotellet har 206 værelser fordelt over syv etager. **ECO G**



Showroom for Liaigre, velkendt luksusdesignarkitekt i Paris, Frankrig. **ECOi**



Marina Village Greystones. 205 lejligheder og 153 huse. Irland. **Aquarea**



ITK Engineering GmbH. En innovativ kontorbygning i Tyskland. **ECOi - PACI**



Zalando's løsning til dets lagerbygning konverteret til kontorer på Grand Canal Quay i Dublin. **ECOi**



Klinikken NHS Canford House, Bournemouth, England. **VRF**

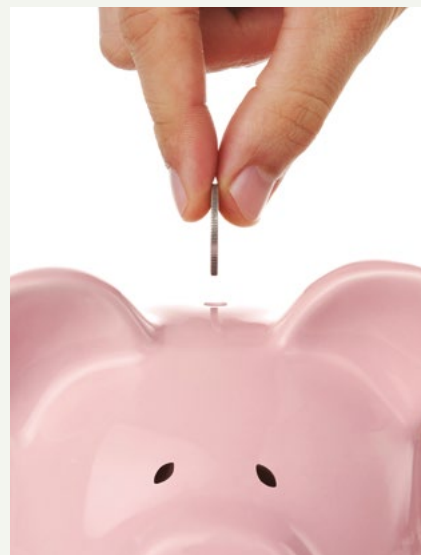
Panasonic varmepumper med topteknolog

Oven i alt det lægger vi så raffinerede og elegante designs. Sådan er vores varmepumper: innovative indvendigt og smukke udvendigt.



Panasonics varmepumper er fremtidens foretrukne varmekilde

Lederskab er ikke noget, man bare får. Det er noget, man skal vise. Derfor vi hos Panasonic hver eneste dag bestræber os på at gøre vores varmepumper yderst pålidelige og overraskende effektive med minimal støjbelastning og det mindst mulige miljømæssige fodafttryk.



Varmedriftcharge. Den energieffektive luft-til-luft-opvarmning til Norden.

Det bedste bevis på vores engagement er, at vi går i spidsen fra branchen med brug af kølemedlet R32 i hele vores sortiment af klimaanlæg til husholdningsbrug, hvilket udgør et enormt teknologisk forspring, der formår at kombinere overlegen komfort i hjemmet med perfekt harmoni med miljøet.

VZ Heatcharge.

Modellen er i den bedste energiklasse A+++ og tilbyder maksimal komfort samt energibesparelser. Denne kraftige varmepumpe er udviklet til boliger og klimaer, som stiller ekstremt høje krav til varmesystemet. Den kraftige luftstrøm og den revolutionerende lagringsteknik, som udnytter og lagrer varme fra kompressoren, bidrager til en opvarmning, som er væsentligt mere behagelig og effektiv. Resultatet er vores mest pålidelige og kraftige varmepumpe nogensinde.



heatcharge

Aquarea. Den nye generation af energieffektiv opvarmning og varmt vand.

Aquarea All in One generation J.

Kompakt og hurtig montering. All in One er også en pladsbesparende løsning, perfekt til ved installere i køkkenet på grund af det stilfulde design. Desuden har Panasonic udviklet en række kontrolenheder, der tillader kontrol af 2 varmezoner og kaskadesystemer.



AQUAREA



PRO Club. Panasonics professionelle hjemmeside

Panasonic har et imponerende sortiment af supporttjenester til designere, beskrivere, ingeniører og distributører, der arbejder på opvarmnings- og kølemarkeder.



Panasonic PRO Club (www.panasonicproclub.com) er et onlineværktøj, der gør dit liv lettere! Du skal blot registrere dig, og så har du en masse funktioner til rådighed gratis på din computer eller smartphone, uanset hvor du er!

- Udskriv kataloger med dit logo og din adresse
- Download den nyeste Aquarea Designer til at definere dit system og vælge den rigtige Aquarea-varmepumpe
- Beregn ventilationskonvektorens specifikationer ud fra dit systems parametre
- Få overensstemmelseserklæringer og alle andre dokumenter, du har brug for
- Download alle service-, slutbruger- og installationsmanualer
- Se, hvad du skal gøre ved fejlkoder
- Læs de seneste nyheder først
- Registrer dig for uddannelse

Udvalgte funktioner

- Omfattende ressourcebibliotek
- Værktøjer og apps til slutbrugere. Se tilgængelighed i dit land:
 - Mit Hjem: dimensioneringsguide til boliger og luft-til-vand-produktlinjen

- Mit Projekt: formular til at kontakte Panasonic-teamet
- iFinder: liste over installatører sorteret efter postnummer
- Særtilbud og kampagner
- Uddannelsesprogram: PRO Academy
- Kataloger (erhvervsmæssig dokumentation)
- Markedsføring (højopløsningsbilleder, reklamer, dECO-retningslinjer)
- Værktøjer (professionel software, dimensioneringsværktøjer ...)
- Installatørtilpassede brochurer i PDF-format med deres logo og kontaktoplysninger
- Energimærkningsgenerator. Download energimærkning for enhver enhed i PDF-format.
- Opvarmningsregnemaskine
- Støjregnemaskine til udendørs enheder
- Aquarea-radiatorregnemaskine
- Fejkodesøgning efter fejkode eller enhedsref. Kompatibel med smartphone og tablet
- Revit / CAD Images / Spec-tekster
- Adgang til Pananet, onlinebibliotek med teknisk dokumentation
- Downloadning af overensstemmelseserklæringer og andre certificeringer
- Ibrugtagning online.

Panasonic PRO Club er fuldstændig kompatibel med tabletter og smartphones.

Download fra www.panasonicproclub.com, eller brug blot denne QR-kode til at forbinde din smartphone til PRO Club.

PRO Club





Easy download Panasonic service documentation og brochures



Customise leaflets with your logo & contact details. Save og print the PDF



Energy label generator. Download Energy labels of any device in PDF format



Error Code on your smartphone or your PC: Search by error code or model reference. Online version + downloadable version for offline use

Aquarea Designer

Dette program giver HVAC-designere, -installatører og -distributører mulighed for at finde frem til den rigtige varmepumpe til en bestemt anvendelse fra Panasonics Aquarea-produktlinje, beregne besparelserne sammenlignet med andre varmekilder og meget hurtigt beregne CO₂-udledningerne.

Med Panasonics Aquarea Designer kan projekter udvikles hurtigt og nemt med enten Quick Design- eller Expert Design-funktionerne. Brugeren kan med disse to funktioner opbygge projektdataene i en nem trin-for-trin-proces og vælge at eksportere rapporter (i enten Quick- eller Large-format) som HTML-filer eller udskrifter. For at oprette disse nyttige rapporter skal projektdata indtastes, herunder:

- Opvarmet areal
- Opvarmningskrav
- Gennem- og tilbageløbstemperaturer for opvarmning
- Klimadata (fra en enkel rullemenu), herunder udtemperatur
- Varmtvandsbeholderens type og rumfang samt ønsket varmtvandstemperatur.

Panasonic leverer skræddersyet software, der hjælper systemdesignere, -installatører og -forhandlere med meget hurtigt at designe og dimensionere systemer, oprette kabelføringsdiagrammer og udarbejde mængdefortegnelser med et tryk på en knap.

Panasonic PRO Academy

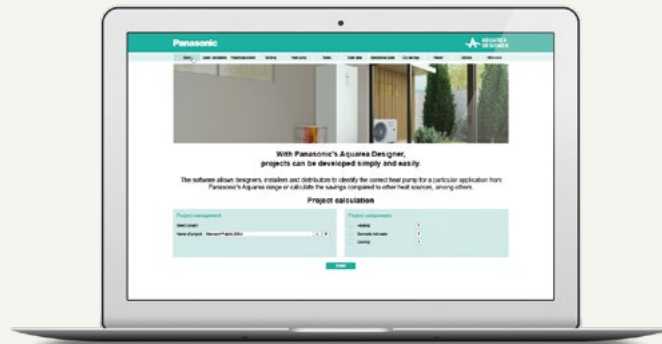
Panasonic tager sit ansvar for sine distributører, beskrivere og installatører alvorligt og har udviklet et omfattende uddannelsesprogram. Panasonic Pro Academy inkluderer den traditionelle praktiske uddannelsesmetode. Nye kurser dækker tre niveauer. Design; installation;ibrugtagning og fejlfinding.

Kurserne inkluderer:

- Boliganvendelse af luft-til-luft
- Aquarea luftkildevarmepumper
- PACi og ECOi.

Kurserne afholdes i Panasonics afdelinger i hele Europa. Uddannelsescentrene viser Panasonics nyeste produktlinje og giver deltagerne mulighed for praktisk brug af dem med de nyeste controllere og inden- og udendørs enheder fra PACi, ECOi-, Etherea-, GHP- og Aquarea-produktlinjerne.

Kurser i kølere på vej!



Aquarea Designer betyder også besparelser

Aquarea Designer beregner projektets energiomkostninger for varmt vand, opvarmning og pumpning. Softwaren viser udstyrets driftstider og beregner effektfaktoren (COP). Med softwaren kan designeren så vise kunderne en sammenligning med andre udstyrsmuligheder såsom opvarmning med gasfyrl, oliesystemer, træ, almindelig elvarme og elektrisk opvarmning med natlagring. Dette sammenligner omkostningerne til drift, startinvestering og vedligeholdelse. Sammenligningen kan også udføres for CO₂-udledninger og -besparelser.



AQUAREA





Panasonic Aquarea luft/vand-varmepumper

Aquareas nye luft til vand-varmepumpe til privat og erhvervsmæssig brug. Aquarea-varmepumpeserien, der tilbyder kapaciteter fra 3 kW og helt op til 16 kW, er den mest omfattende på markedet, så der findes altid et system til dig, uanset dine køle- og varmebehov. Løsningerne, der egner sig til nye bygge- og renoveringsprojekter, er økonomiske og har en minimeret miljøpåvirkning.

Aquarea, effektivitet på topniveau over hele linjen → 22

Aquarea til erhvervsbrug → 24

Aquarea varmepumpe løsninger → 26

Aquarea Smart og Service Cloud → 28

Aquarea serien → 30

Unik teknologi, Panasonic Aquarea T-CAP → 38

Aquarea Højtydende

All in One generation J • R32 → 32

All in One generation H • R410A → 33

All in One Compact generation J • R32 → 34

Bi-blok generation J • R32 → 35

Bi-blok generation H • R410A → 36

Monoblokk generation J • R32 → 37

Aquarea T-CAP

All in One generation H • R410A → 39

All in One generation H • R410A → 40

Bi-blok generation H • R410A → 41

Bi-blok generation H • R410A → 42

Monoblokk generation J • R32 → 43

Monoblokk generation H • R410A → 44

Aquarea HT

Bi-blok generation F • R407C → 45

Udvalgte funktioner for ventilationskonvektorer → 46

Intelligente ventilationskonvektorer → 47

Ventilationskonvektorer - kanalbatteri → 48

Ventilationskonvektorer - vægmonteret → 50

Sanitetsbeholdere → 52

Tilbehør og kontrolls → 54

Opvarmning og køling tabeller → 58

Aquarea, effektivitet på topniveau over hele linjen

Aquarea generation J: meget mere end Aquarea i R32. Fås med 3/5/7/9 kW All in One, Bi-blok og 5/7/9/12/16 kW Monoblokk.





1 Bevar den grundlæggende Aquarea-oplevelse.

- A+++ i opvarmningstilstand ved 35 °C (skala fra A+++ til D)
- Aquarea Smart og Service Cloud som tilvalg

2 Højere effektivitet.

- SCOP op til + 5% i forhold til generation H
- COP for varmt brugsvand op til 3,30 (for 3-kW All in One- og 5-kW-modeller)

3 Større fleksibilitet i designet.

- Vandtemperatur på 60 °C (op til 65 °C i T-CAP Mono-bloc)
- Rørlængde mellem indendørs og udendørs enhed forbedret: 7/9 kW: 50/30 m (op til 40 m uden minimumsgulvareal*) – 3/5 kW: 25/20 m
- Køleanlæg, som køler ned til 10 °C udendørstemperatur

* Med kapaciteten reduceret 5%.

R32-kølegas: En 'lille' ændring, der vil ændre alt

Panasonic anbefaler R32, fordi den er forholdsvis miljøvenlig. Sammenlignet med R22 og R410A har R32 en meget lille effekt på nedbrydningen af ozonlaget og den globale opvarmning.

Panasonic står i spidsen for overgangen til R32 i tråd med de EU-lande, der er engagerede i at beskytte og passe på miljøet, ved at deltage i Montreal-protokollen for at beskytte ozonlaget og forebygge global opvarmning.

4 Nye smarte funktioner

- SG klar til opvarmnings-, kølings- og varmt brugsvandstilstand
- Bivalent styreenhed til fjernbetjening: Via tørkontakter*
- Stop ekstern enhed under afrmning ved hjælp af tørkontakt (for ventilationskonvektorer-blæserstop)*

* Kan ikke bruges på samme tid.

5 Mere komfort

- Bedre komfort ved ekstremt lave temperaturer: Varmekurve kan indstilles ned til -20 °C
- Effektiv tilstand eller komforttilstand for varmt brugsvand: Delbelastning for bedre effektivitet eller fuld belastning for at reducere opvarmningstiden
- To-sensor-position for varmt brugsvand kan vælges for All in One: Effektiv position (bedste COP-værdi for varmt brugsvand) eller større mængde varmt vand.

Andre forbedringer: Mere støjsvage udendørs enheder/ magnetfilter for vandcyklus.



Ny Aquarea T-CAP Mono-bloc J Generation R32

R32-kølemiddel: En "lille" ændring, der gør en kæmpe forskel.

Med Mono-bloc er kølemiddelkredsløbet kapslet ind i udendørsenheden, så der er ingen grund til at gruble over mængden af kølemiddel pr. rum.

Vandtemperatur på 65 °C¹⁾ mulig.

Ved optimering af systemet og kølemiddelcyklussen kan enheden fungere under højere tryk og nå en vandtemperatur på 65 °C.

1) Hvis ΔT på fjernbetjeningen er indstillet til 15 °C, og omgivelserstemperaturen er mellem 5 og 20 °C, er en varmtvandstemperatur på 65 °C mulig. Selv med T-CAP-serien falder kapaciteten, når vandtemperaturen når 65 °C.



Aquarea generation J

Attraktiv komfort. Generation J lanceres fra 3 til 16 kW. De lave kapaciteter er især designet til lavenergiboliger og opnår en imponerende COP på 5 (med 3 kW-modellen).

Bedre effektivitet og værdi, A+++/A+++.

- A++ ved anvendelse ved mellemtemperatur (radiatorer - ErP 55 °C på en skala fra A+++ til D)
- A+++ ved anvendelse ved lav temperatur (gulvvarme - ErP 35 °C på en skala fra A+++ til D)

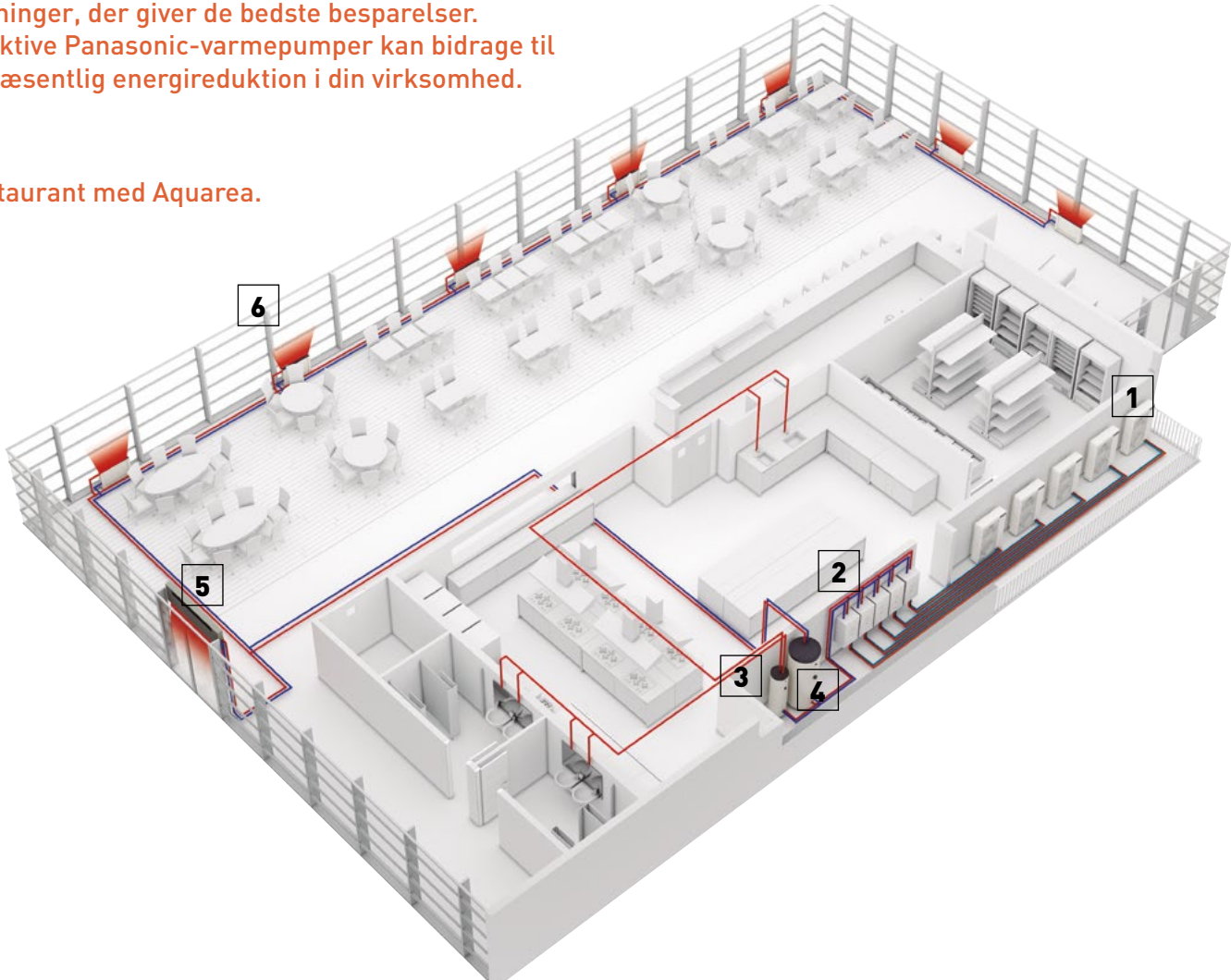
Aquarea, en generation af energieffektiv opvarmning og varmt vand.

Takket været systemets høje teknologiniveau og avancerede styring er det i stand til at opretholde en høj udgangskapacitet og -effektivitet, selv ved -7 og -15 °C. Aquareas software kan indstilles til kravene i lavenergiboliger, så energieffektiviteten maksimeres. Uanset vejret kan Aquarea fungere selv ved en undergrænse på -28 °C (for T-CAP All in One og Bi-blok). Udendørsenhedens kompakte design gør installering særdeles nem.

Aquarea til erhvervsbrug

Løsninger, der giver de bedste besparelser.
Effektive Panasonic-varmepumper kan bidrage til en væsentlig energireduktion i din virksomhed.

Restaurant med Aquarea.



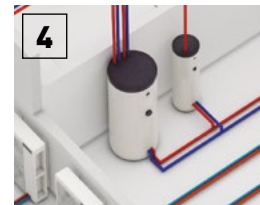
Aquarea T-CAP
16 kW varmepumper i kaskadetilstand.
En T-CAP-opstilling er den ideelle erstattning for gamle gas- og oliefyr.



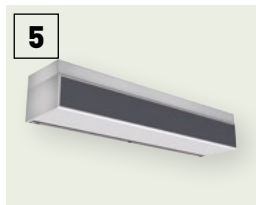
Højeffektivt Aquarea T-CAP hydromodul.
Indendørs Aquarea Bi-blok-systemenhed.
Når et Monoblokk-system bruges, integreres hydromodulet i udendørsenheden.



Beholdere med særdeles høj effektivitet
Panasonic Aquarea kombineres med en beholder med høj effektivitet sørger for den ønskede mængde varmt vand ved den rigtige temperatur og reducerer samtidig energiomkostningerne.



Bufferbeholder
Panasonic Aquarea kan kombineres med de hydrauliske dele i et nyt eller eksisterende vandsystem.



Lufttæppe med vandspiral
Et lufttæppe med vandspiral kan bruges i det hydrauliske system til effektiv ydeevne i vandsystemet.

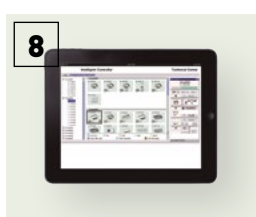


Ventilationskonvektorer til opvarmning og køling

Aquarea-varmepumper kan nemt tilsluttes det eksisterende vandsystem: 2- og 4-dobbelte ventilationskonvektorer, gulvvarme, beholdere til varmt brugsvand ...



Kaskadestyring
Kaskadestyringen gør det muligt at styre op til 10 Aquarea-varmepumper (og udlejne driftstimer og gøre driften mere effektiv) og op til 2 bufferbeholdere.



Integrering af bygningsautomatiseringssystem
Et kaskadesystem kan nemt integreres i et Modbus-projekt med kaskadestyringen.



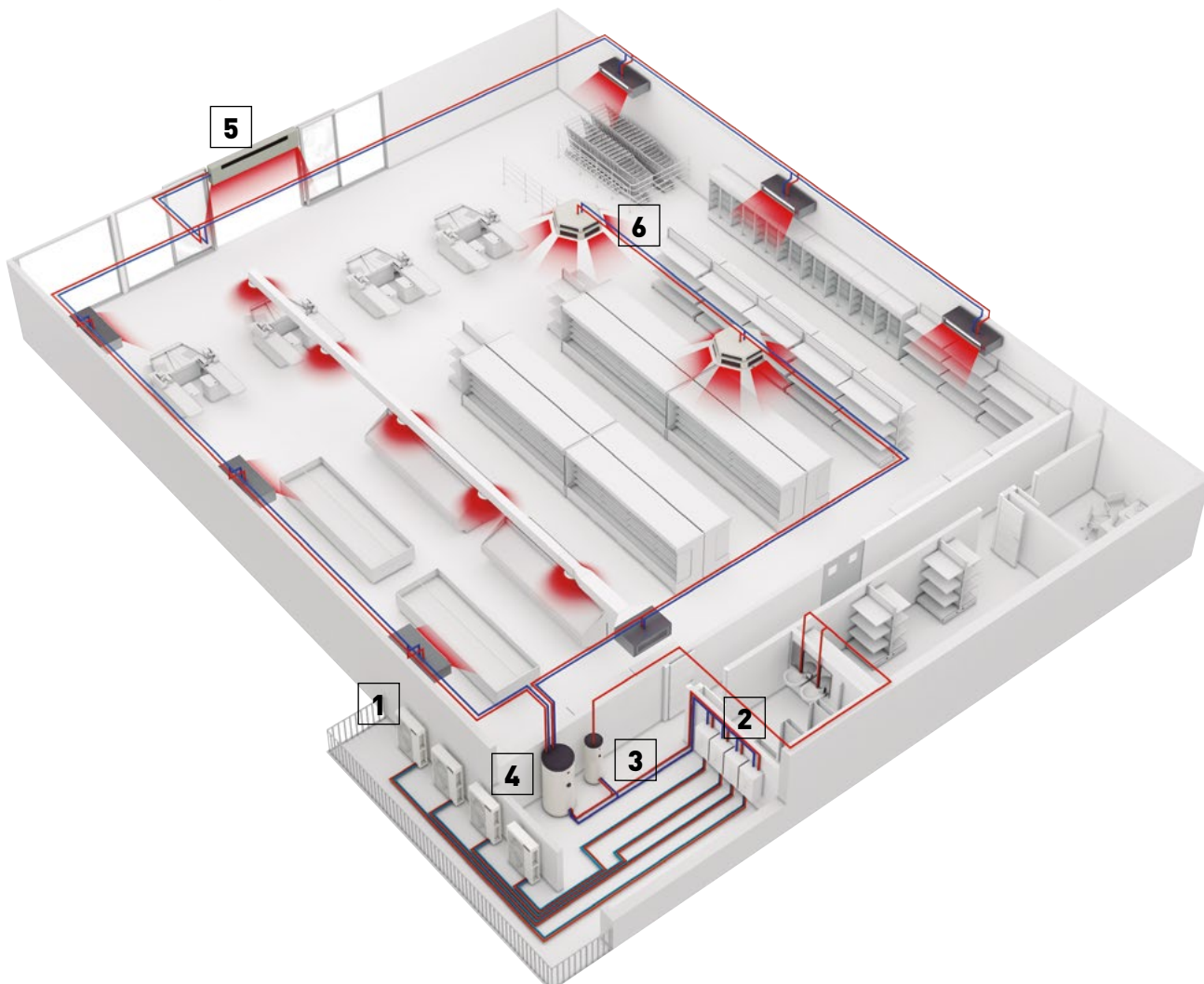
Panasonic Aquarea-varmepumper sparar plads, giver energieffektiv opvarmning og kan nemt tilpasses installering i lejligheder, huse og erhvervslokaler. Virksomheder, der producerer varme, kulde og store mængder varmt vand ved 65 °C, såsom restauranter og supermarkeder, og som installerer et Aquarea-varmepumpesystem, kan også bruge spildvarmen til at øge energieffektiviteten endnu mere. Fordi varmepumpeteknologi er skalerbar, kan den installeres i bygninger af forskellig størrelse og være en opvarmningsløsning i både stor og lille målestok. Teknologien er også miljøvenlig sammenlignet med traditionelle, alternative opvarmningssystemer baseret på

energi fra fossile brændstoffer, og desuden er den mere energieffektiv.

Hovedpunkter:

- Effektiv varmtvandsproduktion
- Hurtigt investeringsafkast
- Nem styring
- Nem integrering i det eksisterende vandsystem: ventilationskonvektorer, gulvvarme, varmtvandsbeholdere i boliger osv.
- Særdeles god belastningsstyring
- Høj effektivitet.

Supermarked med Aquarea.

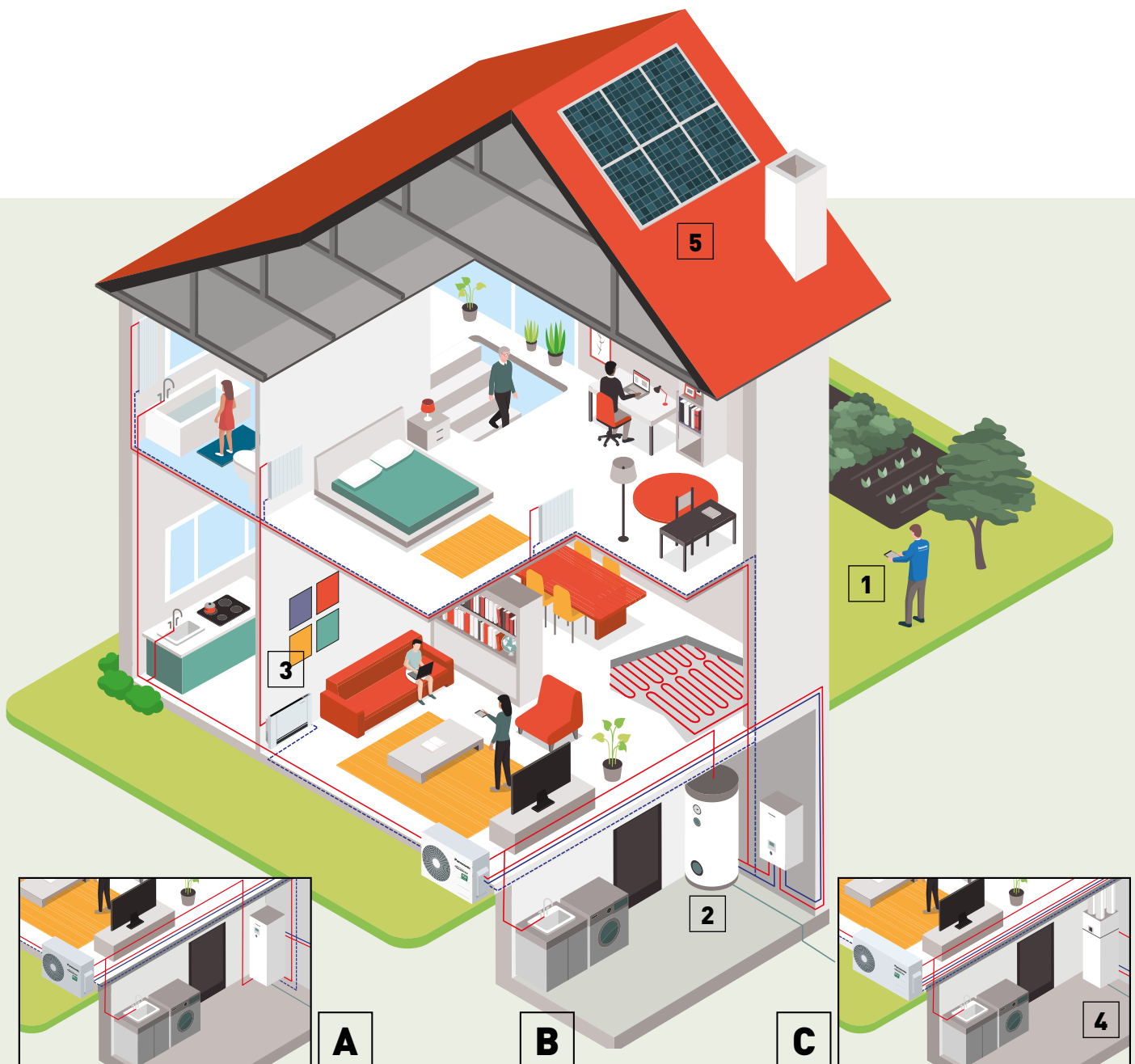


Burger & Lobster-restaurant, Bath, England
Panasonics luft-til-vand-Aquarea-system er blevet installeret i den nyeste, elegante Burger & Lobster-restaurant i Bath. The Octagon Chapel, en stor fredet bygning i byens centrum, blev konverteret til at huse restauranten, og Panasonics Aquarea-system leverede en omfattende, energieffektiv og diskret opvarmnings- og kølingsløsning.



Carluccio's restaurant, England
Carluccio's, en af Englands førende italienske restauranter, ønskede at installere et system, der kunne leve op til deres ønskede mængde varmt vand med den rigtige temperatur og samtidig reducere energiomkostningerne. FWP installerede en 12 kW Aquarea T-CAP Monoblokk-enhed, hvormed fri luft lige under køkkenloftet kunne føres igennem køleaggregatet og derved leve op til deres varmt vand med den optimale temperatur.

Aquarea varmepumpe løsninger



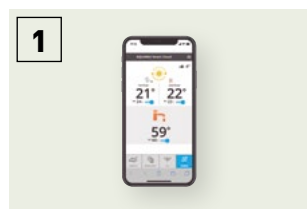
All in One funktion.



Bi-blok funktion.



Monoblok funktion.



Varmestyrings-app til smartphone, tablet eller computer (valgfri).



Super højeffektive beholdere (valgfri).



Ventilationskonvektorer til opvarmning og køling (tilvalg).



Varmegen vindings ventilation + varmtvandsbeholder (tilvalg).



Varmepumpe + HIT fotovoltaisk solpanel (valgfri).



Panasonic Aquarea tilbyder dig løsninger, der hjælper til at gøre hjemmet mere effektivt og installationen billigere og nemmere.

Aquarea Højtydende

Til nye installationer og lavenergihuse

Fremragende effektivitet og energibesparelse med minimal CO₂-udledning og minimalt pladsforbrug. Forbedret ydeevne med en COP (effektfaktor) på op til 5,33 fra generation J 3 kW.



Varmedrift - Køling - Vandvarmere

1-faset fra 3 til 9 kW
3-faset fra 9 til 16 kW



Radiatorer - Ventilationsspoler - Gulvvarme - Varmt brugsvand

Aquarea T-CAP

Til ekstremt lave udetemperaturer.

Ideal til at sikre, at varmekapaciteten opretholdes selv ved meget lave temperaturer. Dette sortiment er i stand til at opretholde varmepumpens udgangskapacitet ved en udendørstemperatur på ned til -20 °C uden anvendelse af elektrisk forvarmersystem.

1) Ved en gennemstrømningstemperatur på 35 °C.

Aquarea HT

Til huse med ældre højtemperaturradiatører.

Ideal til efterinstallation: grøn energikilde, der fungerer sammen med eksisterende radiatører. Aquarea HT-løsningen er den mest hensigtsmæssige, da den leverer vandtemperaturer på 65 °C, selv ved udendørstemperaturer så lave som -15 °C.

Aquarea Højtydende

Aquarea T-CAP

Aquarea HT

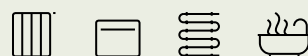


Varmedrift - Køling - Vandvarmere

3-faset fra 9 til 16 kW

3-faset fra 9 til 12 kW

Kan tilsluttes til



Radiatorer - Ventilationsspoler - Gulvvarme - Varmt brugsvand

Radiatorer - Ventilationsspoler - Gulvvarme - Varmt brugsvand

Traditionelle højtemperatur-radiatører - Varmt brugsvand

Anvendelsesområder



Normal installation



Til ekstremt kolde omgivelser

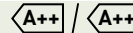


Eftermontering til ældre radiatører

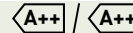
Energieffektivitet



Varmedrift 35 °C / 55 °C ¹⁾



Varmedrift 35 °C / 55 °C ¹⁾



Varmedrift 35 °C / 55 °C ¹⁾

Minimal udetemperatur

-20 °C

28 °C (All in One og Bi-blok)
-20 °C (Monoblokk)²⁾

-20 °C

Minimal udetemperatur til at give konstant kapacitet ved en fremløbsvandtemperatur på 35 °C

-7 °C (ikke for alle enheder)

-20 °C ²⁾

-15 °C

Fremløbstemperatur til opvarmning. Maksimal/kun varmepumpe

75 °C ³⁾ / 55 °C ⁴⁾
(eller 60 °C for Aquarea generation J)

75 °C ³⁾ / 60 °C ⁴⁾
(65 °C ⁵⁾ for Aquarea generation J)

75 °C ³⁾ / 65 °C

Styring og tilslutning

Kontakt til smart elforsyningensnet ⁶⁾
Forberedt til trådløst LAN

Kontakt til smart elforsyningensnet ⁶⁾
Forberedt til trådløst LAN

Kontakt til smart elforsyningensnet ⁶⁾

Serien

Bi-blok fra 3 til 16 kW
Monoblokk fra 5 til 9 kW
All in One fra 3 til 16 kW (185 L)

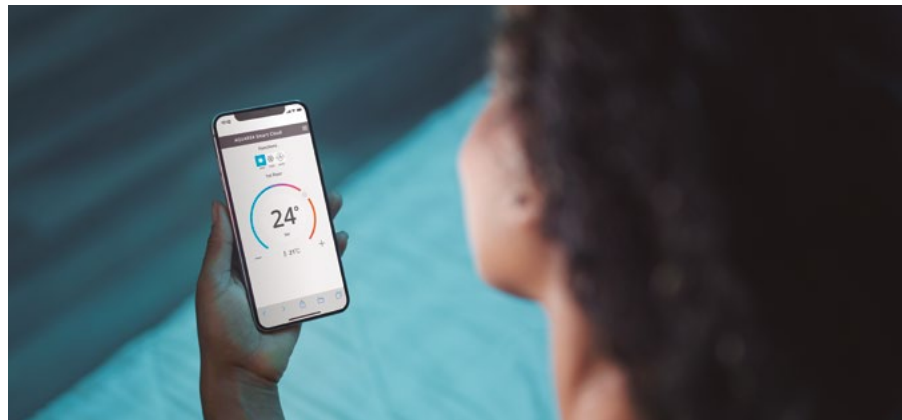
Bi-blok fra 9 til 16 kW
Monoblokk fra 9 til 16 kW
All in One fra 9 til 16 kW (185 L)

Bi-blok fra 9 til 12 kW

Alle data i denne tabel gælder for de fleste modeller i hvert sortiment. Kontrollér produktspecifikationerne med henblik på bekræftelse. 1) Skala fra A+++ til D. 2) 9 og 12 kW. 3) Maksimumstemperatur for varmt brugsvand med varmer. 4) I tilfælde af udetemperatur på over -10° C. 5) Temperaturen kan indstilles til 65 °C med fjernbetjeningen. Normalt er vandets udløbstemperatur 60 °C eller lavere. Hvis ΔT på fjernbetjeningen er indstillet til 15 °C, og omgivelsets temperatur er mellem 5 og 20 °C, er en vandudløbstemperatur på 65 °C mulig. 6) Generation H med CZ-NS4P, generation F og G med HPM (varmepumpestyring).

Aquarea Smart Cloud til brugere

Den mest avancerede opvarmningsstyring til i dag og i morgen. Aquarea kan kobles til skyen med tilbehøret CZ-TAW1, hvilket muliggør både brugerstyring og servicepartneres fjernbetjente vedligeholdelse.

[SE EN DEMO](#)


* Användargränsnittet kan ändras utan föregående meddelande.

Works with
IFTTT



Flere muligheder med IFTTT

IF This Then That: IFTTT-tjenesten gør det muligt for brugeren automatisk at udløse handlinger i Aquarea-systemet baseret på andre apps, webtjenester eller enheder.

Slut din Aquarea til din stemmeassistent, få en e-mail, hvis der opstår en fejl i din Aquarea, eller tænd automatisk din Aquarea i opvarmningstilstand, når udtemperaturen falder under det indstillede niveau.

Fordele

Energibesparelser, komfort og styring alle steder fra. Aquarea Smart Cloud gør det nemt at justerer temperaturen, uanset hvor du befinner dig. Du kan også programmere en temperaturtidsplan, der passer til din livsstil og reducerer energiforbruget.

I løbet af 2018 vil Panasonic føje nye tjenester til Aquarea Smart Cloud med fokus på at muliggøre fuld fjernvedligeholdelse af Aquarea-systemet. Det vil give serviceteknikerne mulighed for at foretage forebyggende vedligeholdelse og finindstilling af systemet samt rette funktionsfejl, når de opstår.

Aquareas kompatibilitet	Generation J og H
Forbindelsespunkt	Aquarea CN-CNT-port
Forbindelse via hjemmerouter	Trådløst eller kabelt LAN
Temperatursensor	Fjernbetjeningssensor kan anvendes
Kompatibilitet med tablet- eller pc-browser (*)	Ja
Tænd/sluk - fjernstyring - temperaturindstilling for hus - indstilling af vandvarmer- fejlkoder - tidsplanlægning	Ja
Opvarmningsområder	Op til 2 zoner
Anslået strømforsbrug - driftslog-historik	Ja - Ja

* Kontroller browser- og versionskompatibilitet.

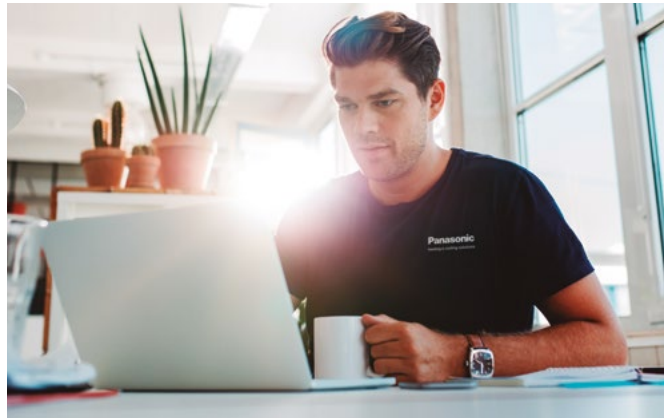
Få mest muligt ud af din Aquarea-varmepumpe.

Aquarea+ giver slutbrugerne nyttig information om at bruge en Panasonic Aquarea varmepumpe til opvarmning, køling og varmt brugsvand mest effektivt og økonomisk.

AQUAREA+



Aquarea Service Cloud til installatører/vedligeholdelse

[SE EN DEMO](#)


Ægte fjernvedligeholdelse på en simpel måde

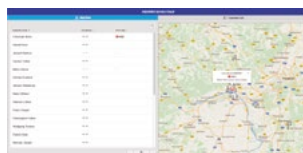
Aquarea Service Cloud gør det muligt for installatører at tage sig af deres kunders opvarmningssystemer via fjernstyring. Det sparer tid og penge og gør responstiden kortere, hvilket giver højere kundetilfredshed.

Avancerede funktioner til fjernvedligeholdelse med professionelle skærme:

- Global visning med hurtigt overblik
- Loghistorik fra fejl
- Samlet information fra enhed
- Statistikker er altid tilgængelige
- Alle indstillinger er tilgængelige

Startside.

Hurtig status på tilsluttede brugere. 2 visningsmuligheder: kortvisning eller listevisning.



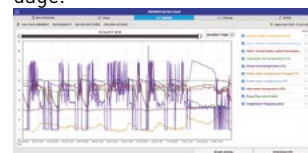
Statusfane.

Enhedens aktuelle status med maksimum 28 parametre.



Statistikfane.

Statistikker med maksimum 71 parametre, der kan tilpasses. Altid tilgængelige med information fra de sidste 7 dage.



Indstillingsfane.

De fleste bruger- og installatørindstillinger kan udføres via fjernstyring.



Aktivering af Aquarea Service Cloud

Krav.

Hardware og tilslutning	Registrering af slutbruger	Installatør/registrering af vedligeholdelse
Generation J og H Aquarea tilsluttet CZ-TAW1	Få et Panasonic-id	Få et service-id
Intern internetforbindelse med trådløst eller kablet LAN	Aquarea Smart Cloud	Aquarea Service Cloud

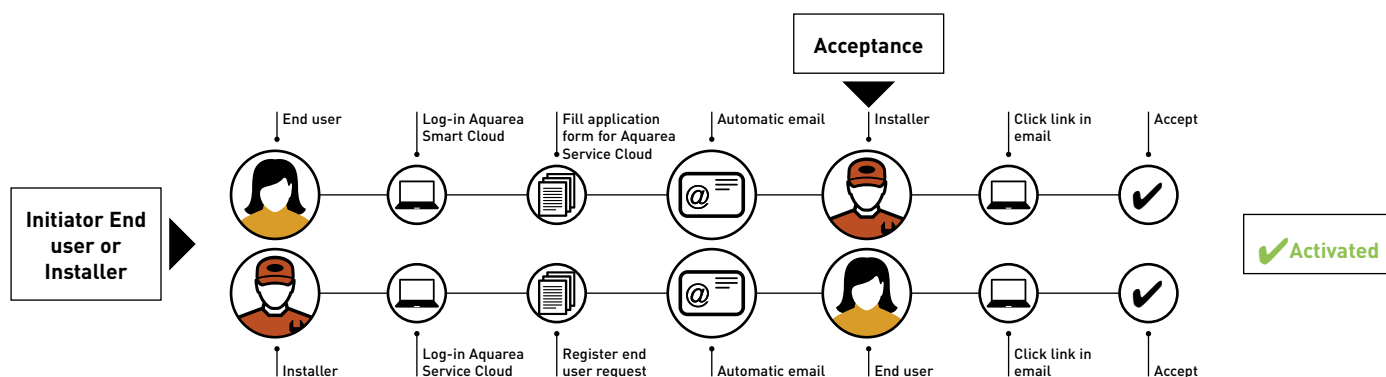
Tilslutning af enheden til Aquarea Service Cloud

Processen kan startes af slutbrugeren eller installatøren.

Slutbrugeren kan vælge og ændre installatørens adgangsniveau når som helst (4 niveauer).

Registrering ved installatør: <https://aquarea-service.panasonic.com>

Registrering ved slutbruger: <https://aquarea-smart.panasonic.com>





Aquarea serien

	3 kW	5 kW	7 kW	
Aquarea Højtydende S. 32, 33, 34	All in One 1-faset 3-faset 	 WH-ADC0309J3E5AN WH-ADC0309J3E5ANC WH-UD03JE5	 WH-ADC0309J3E5AN WH-ADC0309J3E5ANC WH-UD05JE5	 WH-ADC0309J3E5AN WH-ADC0309J3E5ANC WH-UD07JE5
S. 35, 36	Bi-blok 1-faset 3-faset 	 WH-SDC0305J3E5 WH-UD03JE5	 WH-SDC0305J3E5 WH-UD05JE5	 WH-SDC0709J3E5 WH-UD07JE5
S. 37	Monoblokk 1-faset 			
Aquarea T-CAP S. 39, 40	All in One 3-faset 			
S. 41, 42	Bi-blok 3-faset 			
S. 43, 44	Monoblokk 3-faset 			
Aquarea HT S. 45	Bi-blok 3-faset 			



Se alle vores certificerede
varmepumper på
www.heatpumpkeymark.com.

9 kW**12 kW****16 kW**

WH-ADC0309J3E5AN
WH-ADC0309J3E5ANC
WH-UD09JE5-1
WH-ADC0916H9E8AN
WH-UD09HE8



WH-ADC0916H9E8AN
WH-UD12HE8



WH-ADC0916H9E8AN
WH-UD16HE8



WH-SDC0709J3E5
WH-UD09JE5-1
WH-SDC09H3E8
WH-UD09HE8



WH-SDC12H9E8
WH-UD12HE8



WH-SDC16H9E8
WH-UD16HE8



WH-MDC09J3E5



WH-ADC0916H9E8AN
WH-UX09HE8
WH-ADC0916H9E8AN
WH-UQ09HE8



WH-ADC0916H9E8AN
WH-UX12HE8
WH-ADC0916H9E8AN
WH-UQ12HE8



WH-ADC0916H9E8AN
WH-UX16HE8
WH-ADC0916H9E8AN
WH-UQ16HE8



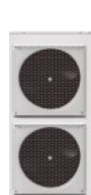
WH-SXC09H3E8
WH-UX09HE8
WH-SQC09H3E8
WH-UQ09HE8



WH-SXC12H9E8
WH-UX12HE8
WH-SQC12H9E8
WH-UQ12HE8



WH-SXC16H9E8
WH-UX16HE8
WH-SQC16H9E8
WH-UQ16HE8



WH-MXC09H3E8
NY
WH-MXC09J3E8¹⁾



WH-MXC12H9E8
NY
WH-MXC12J9E8¹⁾



WH-MXC16H9E8
NY
WH-MXC16J9E8¹⁾



WH-SHF09F3E8
WH-UH09FE8



WH-SHF12F9E8
WH-UH12FE8


GOOD DESIGN

 011-1W0207
 011-1W0208
 011-1W0209

**AQUAREA HØJTYDENDE ALL IN ONE generation J 1-faset.
OPVARMING OG KØLING • R32**

Energieffektivitet: COP op til 5,33 / A+++ ved opvarmning ved 35 °C og A+ til varmt brugsvand / "A"-vandpumpe med variabel hastighed / Beholder til varmt brugsvand i rustfrit stål med U-Vacua™-isoleringspanel / Indbygget flowmåler.

Fleksibilitet: Lange rørlængder / Indbyggede magnetiske vandfiltre.

Komfort: Varmekurve ned til -20 °C / 60 °C vandudløbstemperatur.

Styring: Ekstra funktioner med PCB som tilvalg (styring i 2 zoner, bivalent styring, kontakt til smart elforsyningsnet med mere).

Forbindelsesmuligheder: AQUAREA Smart og Service Cloud som tilvalg samt integration i BMS-projekter.

1-faset (strøm til indendørs)					
Sæt		KIT-ADC03JE5	KIT-ADC05JE5	KIT-ADC07JE5	KIT-ADC09JE5-1
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	3,20/5,33	5,00/5,00	7,00/4,76	9,00/4,48
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	3,20/2,81	5,00/2,72	7,00/2,82	8,95/2,78
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41	7,00/3,40
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	3,20/2,19	4,10/1,99	6,20/2,21	6,30/2,16
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	3,30/2,80	4,20/2,59	5,60/2,87	6,12/2,78
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	3,20/1,79	3,55/1,71	5,25/1,94	5,90/1,93
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 7 °C)	kW / EER	3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03	8,20/2,72
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 18 °C)	kW / EER	3,20/4,71	4,80/4,29	6,70/4,72	9,00/4,18
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet	ηs %	200/136	193/130	193/130
	Energiklasse ¹⁾	SCOP	5,07/3,47	4,90/3,32	4,90/3,32
		A+++ til D	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Indendørsenhed		WH-ADC0309J3E5AN	WH-ADC0309J3E5AN	WH-ADC0309J3E5AN	WH-ADC0309J3E5AN
Lydryks	Varme / Afkøle	dB(A)	28/28	28/28	28/28
Mål	H x B x D	mm	1800 x 598 x 717	1800 x 598 x 717	1800 x 598 x 717
Nettovægt		kg	122	122	122
Vandrørsforbindelse		Tomme	R 1½	R 1½	R 1½
A-klasse pumpe	Antal hastigheder	Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed
	Indgangseffekt [Min / Maks]	W	30/120	30/120	30/120
Varmedriftsvandstrøm [ΔT=5 K, 35 °C]	L/min	9,20	14,30	20,10	25,80
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelegeme	kW	3,00	3,00	3,00	3,00
Strømforsyning 1 = Kompressor	A	12,0	12,0	15,9	15,9
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings	A	13,0	13,0	13,0	13,0
Anbefalet strømkabel, forsyning 1 / 2	mm ²	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 2,5 / 3 x 1,5	3 x 2,5 / 3 x 1,5
Vandmængde	L	185	185	185	185
Maksimal vandtemperatur	°C	65	65	65	65
Beholderens indvendige materiale		Rustfri stål	Rustfri stål	Rustfri stål	Rustfri stål
Aftappningsprofil i henhold til EN16147		L	L	L	L
VVB tank ERP gennemsnitsligt virkningsgrad ²⁾	A+ til F	A+	A+	A+	A+
VVB tank ERP gennemsnitsligt klima η / COPdHW	nwh% / COPdHW	132/3,30	132/3,30	120/3,00	120/3,00
Udendørsenhed		WH-UD03JE5	WH-UD05JE5	WH-UD07JE5	WH-UD09JE5-1
Lydeffekt ³⁾	Varme	dB(A)	55	55	59
Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	622 x 824 x 298 / 37	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 61
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,9 / 0,608	0,9 / 0,608	1,27 / 0,857
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)
Rørlængde virkeområd / Højdeforskel (ind/ud)	m / m	3~25/20	3~25/20	3~50/30	3~50/30
Påfyldt længde / Påfyldning	m / g/m	10/20	10/20	10/25	10/25
Driftsområde - udetemperatur	Varme	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
	Afkøle	°C	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Vandtilførsel	Varme / Afkøle	°C	20 ~ 60 / 5 ~ 20	20 ~ 60 / 5 ~ 20	20 ~ 60 / 5 ~ 20

Tilbehør	
PAW-ADC-PREKIT-1	Kit til forudinstallering af rør til generation J
PAW-ADC-CV150	Dekorativt magnetisk sidedækSEL
CZ-NS4P	Yderligere funktioner, printkort

Tilbehør	
CZ-TAW1	AQUAREA Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kablet LAN
PAW-A2W-RTWIRED	Rumtermostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Trådløs LCD rumtermostat med ugentlig timer

1) Skala fra A+++ til D. 2) Skala fra A+ til F. 3) Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511. ** Dette produkt er fremstillet, så det opfylder EU's standard for vandkvalitet 98/83 EF med ændring af 2015/1787/EU. Vi yder ikke garanti for produkrets levetid, hvis der anvendes grundvand såsom kildevand eller brøndvand, vand fra vandhanen, der indeholder salt eller andre urenheder, og ej heller i områder, hvor vandet er syrefordig. Vedligeholdelses- og garantiomkostninger relateret til disse tilfælde er kundens ansvar.



-23 °C UDETTEMPERATUR: Efter afbrydelse ved -23 °C genstarter kompressoren ved -20 °C. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

GOOD DESIGN AWARD 2017: Indendørsenheds All in One og Bi-blokk generation J og H blev tildelt den prestigefyldte Good Design Award 2017.



Aquarea Højtydende All in One generation H 3-faset. Opvarmning og køling • R410A

Energieffektivitet: A+++ ved opvarmning ved 35 °C og A+ til varmt brugsvand / "A"-vandpumpe med variabel hastighed / Beholder til varmt brugsvand i rustfrit stål med U-Vacua™-isoleringspanel / Indbygget flowmåler.

Fleksibilitet: Magnet til vandfilteret som tilvalg.

Komfort: Driftsområde ned til -20 °C.

Styring: Ekstra funktioner med PCB som tilvalg (styring i 2 zoner, bivalent styring, kontakt til smart elforsyningssnet med mere).

Forbindelsesmuligheder: Aquarea Smart og Service Cloud som tilvalg samt integration i BMS-projekter.

3-faset (strøm til indendørs)

Sæt		KIT-ADC09HE8	KIT-ADC12HE8	KIT-ADC16HE8
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,93	14,50/2,72
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/3,59	11,40/3,44	13,00/3,28
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	8,80/2,23	9,10/2,23	9,80/2,21
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	10,00/2,73	11,40/2,57
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	7,90/2,05	8,20/1,95	9,00/1,85
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,85	12,20/2,56
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 18 °C)	kW / EER	7,00/4,67	10,00/4,26	12,20/4,12
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet Energiklasse ¹⁾	ηs % SCOP	190/133 4,81/3,41	190/134 4,82/3,42
		A+++ til D	A+++ / A++	A+++ / A++
Indendørsenhed		WH-ADC0916H9E8AN	WH-ADC0916H9E8AN	WH-ADC0916H9E8AN
Lydtryks	Varme / Afkøle	dB(A)	33/33	33/33
Mål	H x B x D	mm	1800 x 598 x 717	1800 x 598 x 717
Nettovægt		kg	126	126
Vandrørsforbindelse		Tomme	R 1½	R 1½
A-klasse pumpe	Antal hastigheder		Variable hastighed	Variable hastighed
Indgangseffekt (Min/Maks)	W	36/152	36/152	36/152
Varmedriftsvandstrøm (ΔT=5 K, 35 °C)	L/min	25,8	34,4	45,9
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelegereme	kW	9,00	9,00	9,00
Strømforsyning 1 = Kompressor	A	8,8	8,8	9,9
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings	A	13,0	13,0	13,0
Anbefalet strømkabel, forsyning 1 / 2	mm ²	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Vandmængde	L	185	185	185
Maksimal vandtemperatur	°C	65	65	65
Beholderens indvendige materiale		Rustfri stål	Rustfri stål	Rustfri stål
Aftapningsprofil i henhold til EN16147		L	L	L
VVB tank ERP gennemsnitsligt virkningsgrad ²⁾	A+ til F	A	A	A
VVB tank ERP gennemsnitsligt klima η / COPdHW	ηwh % / COPdHW	95/2,37	95/2,37	91/2,27
Udendørsenhed		WH-UD09HE8	WH-UD12HE8	WH-UD16HE8
Lydeffekt ³⁾	Varme	dB(A)	65	65
Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	1340 x 900 x 320 / 107	1340 x 900 x 320 / 107
Kølemiddel (R410A) / CO ₂ Eq.	kg / T	2,55/5,324	2,55/5,324	2,55/5,324
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Rør længde virkeområd / Højdeforsk (ind/ud)	m / m	3~30/20	3~30/20	3~30/20
Påfyldt længde / Påfyldning	m / g/m	10/50	10/50	10/50
Driftsområde - udet temperatur	Varme Afkøle	°C	-20~+35 +16~+43	-20~+35 +16~+43
Vandtilførsel	Varme / Afkøle	°C	20~55/5~20	20~55/5~20

Tilbehør	
PAW-ADC-PREKIT-1	Kit til forudinstallering af rør til generation J
PAW-ADC-CV150	Dekorativt magnetisk sidedækSEL
CZ-NS4P	Yderligere funktioner, printkort
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kabelt LAN

Tilbehør	
PAW-A2W-MGTFILTER	Magnet til vandfilter
PAW-A2W-RTWIRED	Rumtermostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Trådløs LCD rumtermostat med ugentlig timer

1) Skala fra A+++ til D. 2) Skala fra A+ til F. 3) Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511. ** Dette produkt er fremstillet, så det opfylder EU's standard for vandkvalitet 98/83 EF med ændring af 2015/1787/EU. Vi yder ikke garanti for produkts levetid, hvis der anvendes grundvand såsom kildevand eller brøndvand, vand fra vandhanen, der indeholder salt eller andre urenheder, og ej heller i områder, hvor vandet er syreholdigt. Vedligeholdelses- og garantiomkostninger relateret til disse tilfælde er kundens ansvar.



-23 °C UDETEMPERATUR: Efter afbrydelse ved -23 °C genstarter kompressoren ved -20 °C. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri. GOOD DESIGN AWARD 2017: Indendørsenheds All in One og Bi-blokk generation J og H blev tildelt den prestigefyldte Good Design Award 2017.



011-1W0207
011-1W0208
011-1W0209



3-, 5- og
7-kW-modeller.



Aquarea Højtydende All in One Compact generation J 1-faset. Opvarmning og køling • R32

Energieffektivitet: COP op til 5,33 / A+++ ved opvarmning ved 35 °C og A+ til varmt brugsvand / "A"-vandpumpe med variabel hastighed / Beholder til varmt brugsvand i rustfrit stål med U-Vacua™-isoleringspanel / Indbygget flowmåler.

Fleksibilitet: Flademål: 598 × 600 × 600 mm / Lange rørlængder / Indbyggede magnetiske vandfiltre.

Komfort: Varmekurve ned til -20 °C / 60 °C vandudløbstemperatur.

Styring: Ekstra funktioner med PCB som tilvalg (styring i 2 zoner, bivalent styring, kontakt til smart elforsyningsnet med mere).

Forbindelsesmuligheder: Aquarea Smart og Service Cloud som tilvalg samt integration i BMS-projekter.

1-faset (strøm til indendørs)

Sæt		KIT-ADC03JE5C	KIT-ADC05JE5C	KIT-ADC07JE5C	KIT-ADC09JE5C-1
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	3,20/5,33	5,00/5,00	7,00/4,76	9,00/4,48
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	3,20/2,81	5,00/2,72	7,00/2,82	8,95/2,78
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41	7,00/3,40
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	3,20/2,19	4,10/1,99	6,20/2,21	6,30/2,16
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	3,30/2,80	4,20/2,59	5,60/2,87	6,12/2,78
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	3,20/1,79	3,55/1,71	5,25/1,94	5,90/1,93
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 7 °C)	kW / EER	3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03	8,20/2,72
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 18 °C)	kW / EER	3,20/4,71	4,80/4,29	6,70/4,72	9,00/4,18
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet	ηs %	200/136	193/130	193/130
	Energiklasse ¹⁾	SCOP	5,07/3,47	4,90/3,32	4,90/3,32
		A+++ til D	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Indendørsenhed		WH-ADC0309J3E5ANC	WH-ADC0309J3E5ANC	WH-ADC0309J3E5ANC	WH-ADC0309J3E5ANC
Lydryks	Varme / Afkøle	dB(A)	28/28	28/28	28/28
Mål	H x B x D	mm	1640 x 598 x 600	1640 x 598 x 600	1640 x 598 x 600
Nettovægt		kg	101	101	101
Vandrørsforbindelse		Tomme	R 1½	R 1½	R 1½
A-klasse pumpe	Antal hastigheder	Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed
	Indgangseffekt [Min / Maks]	W	30/120	30/120	30/120
Varmedriftsvandstrøm [ΔT=5 K, 35 °C]	L/min	9,20	14,30	20,10	25,80
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelegeme	kW	3,00	3,00	3,00	3,00
Strømforsyning 1 = Kompressor	A	12,0	12,0	15,9	15,9
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings	A	13,0	13,0	13,0	13,0
Anbefalet strømkabel, forsyning 1 / 2	mm ²	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 2,5 / 3 x 1,5	3 x 2,5 / 3 x 1,5
Vandmængde	L	185	185	185	185
Maksimal vandtemperatur	°C	65	65	65	65
Beholderens indvendige materiale		Rustfri stål	Rustfri stål	Rustfri stål	Rustfri stål
Aftappningsprofil i henhold til EN16147		L	L	L	L
VVB tank ERP gennemsnitligt virkningsgrad ²⁾	A+ til F	A+	A+	A+	A+
VVB tank ERP gennemsnitligt klima η / COPdHW	nwh% / COPdHW	128/3,20	128/3,20	116/2,90	116/2,90
Udendørsenhed		WH-UD03JE5	WH-UD05JE5	WH-UD07JE5	WH-UD09JE5-1
Lydeffekt ³⁾	Varme	dB(A)	55	55	59
Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	622 x 824 x 298 / 37	622 x 824 x 298 / 37	795 x 875 x 320 / 61
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,9 / 0,608	0,9 / 0,608	1,27 / 0,857
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/1/2(12,70)	1/4(6,35)/5/8(15,88)
Rørlængde virkeområd / Højdeforskel (ind/ud)	m / m	3~25/20	3~25/20	3~50/30	3~50/30
Påfyldt længde / Påfyldning	m / g/m	10/20	10/20	10/25	10/25
Driftsområde - udetemperatur	Varme	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
	Afkøle	°C	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Vandtilførsel	Varme / Afkøle	°C	20 ~ 60 / 5 ~ 20	20 ~ 60 / 5 ~ 20	20 ~ 60 / 5 ~ 20

Tilbehør

CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kablet LAN
CZ-NS4P	Yderligere funktioner, printkort

Tilbehør

PAW-A2W-RTWIRED	Rumtermostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Trådløs LCD rumtermostat med ugentlig timer

1) Skala fra A+++ til D. 2) Skala fra A+ til F. 3) Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511. ** Dette produkt er fremstillet, så det opfylder EU's standard for vandkvalitet 98/83 EF med ændring af 2015/1787/EU. Vi yder ikke garanti for produktets levetid, hvis der anvendes grundvand såsom kildevand eller brøndvand, vand fra vandhanen, der indeholder salt eller andre urenheder, og ej heller i områder, hvor vandet er syrefordig. Vedligeholdelses- og garantiomkostninger relateret til disse tilfælde er kundens ansvar.



-23 °C UDETTEMPERATUR: Efter afbrydelse ved -23 °C genstarter kompressoren ved -20 °C. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri. GOOD DESIGN AWARD 2017: Indendørsenheds All in One og Bi-blokk generation J og H blev tildelt den prestigefyldte Good Design Award 2017.



GOOD DESIGN
011-1W0207
011-1W0208
011-1W0209



3-, 5- og
7-kW-modeller.



ErP 55 °C
Skala fra
A+++ til D



ErP 35 °C
Skala fra
A+++ til D

Aquarea Højtydende Bi-blok generation J 1-faset. Opvarmning og køling - SDC • R32

Energieffektivitet: COP op til 5,33 / A+++ ved opvarmning ved 35 °C / "A"-vandpumpe med variabel hastighed / Indbygget flowmåler.

Fleksibilitet: Lange rørlængder / Indbyggede magnetiske vandfiltre.

Komfort: Driftsområde og varmekurve ned til -20 °C / 60 °C vandudløbstemperatur.

Styring: Ekstra funktioner med PCB som tilvalg (styring i 2 zoner, bivalent styring, kontakt til smart elforsyningssnet med mere).

Forbindelsesmuligheder: Aquarea Smart og Service Cloud som tilvalg samt integration i BMS-projekter.

1-faset (strøm til indendørs)

Sæt		KIT-WC03J3E5	KIT-WC05J3E5	KIT-WC07J3E5	KIT-WC09J3E5
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	3,20/5,33	5,00/5,00	7,00/4,76	9,00/4,48
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	3,20/2,81	5,00/2,72	7,00/2,82	8,95/2,78
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	3,20/3,64	4,20/3,18	6,85/3,41	7,00/3,40
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	3,20/2,19	4,10/1,99	6,20/2,21	6,30/2,16
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	3,30/2,80	4,20/2,59	5,60/2,87	6,12/2,78
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	3,20/1,79	3,55/1,71	5,25/1,94	5,90/1,93
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 7 °C)	kW / EER	3,20/3,52	4,50/3,00	6,70/3,03	8,20/2,72
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 18 °C)	kW / EER	3,20/4,71	4,80/4,29	6,70/4,72	9,00/4,18
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet	ηs %	200/136	193/130	193/130
	Energiklasse	A+++ til D	5,07/3,47	5,07/3,47	4,90/3,32
Indendørsenhed					
Lydtryks	Varme / Afkøle	dB(A)	28/28	28/28	30/30
Mål	HxBxD	mm	892x500x340	892x500x340	892x500x340
Nettovægt		kg	42	42	42
Vandrørsforbindelse		Tomme	R 1½	R 1½	R 1½
A-klasse pumpe	Antal hastigheder		Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed
Indgangseffekt (Min/Maks)	W	30/100	33/106	34/114	40/120
Varmedriftsvandstrøm (ΔT=5 K, 35 °C)	L/min	9,2	14,3	20,1	25,8
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelegereme	kW	3	3	3	3
Strømforsyning 1 = Kompressor	A	12,0	12,0	15,9	15,9
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings	A	13,0	13,0	13,0	13,0
Anbefalet strømkabel, forsyning 1 / 2	mm ²	3x1,5/3x1,5	3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5
Udendørsenhed					
Lydeffekt ¹⁾	Varme	dB(A)	55	55	59
Mål	HxBxD	mm	622x824x298	622x824x298	795x875x320
Nettovægt		kg	37	37	61
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T	0,9/0,608	0,9/0,608	1,27/0,857	1,27/0,857
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	1/4[6,35]/1/2[12,70]	1/4[6,35]/1/2[12,70]	1/4[6,35]/5/8[15,88]
Rørlængde virkeområd		m	3~25	3~25	3~50
Højdeforskæl (ind/ud)		m	20	20	30
Påfyldt længde		m	10	10	10
Påfyldning	g/m	20	20	25	25
Driftsområde - udetemperatur	Varme Afkøle	°C	-20~+35 +10~+43	-20~+35 +10~+43	-20~+35 +10~+43
Vandtilførsel	Varme / Afkøle	°C	20~60/5~20	20~60/5~20	20~60/5~20

Tilbehør

PAW-TD20C1E5	Beholder 200 L - Rustfri stål
PAW-TD30C1E5	Beholder 300 L - Rustfri stål
PAW-TA20C1E5STD	Beholder 200 L - Emaljeret
PAW-TA30C1E5STD	Beholder 300 L - Emaljeret
PAW-3WYVLV-HW	Treveysventil til værmeldvandsbeholdere
CZ-NV1	Treveysventilkil til indersiden af hydroboksen

Tilbehør

PAW-BTANK50L-2	Buffertank 50 L
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kablet LAN
CZ-NS4P	Yderligere funktioner, printkort
PAW-A2W-RTWIRED	Rumtermmostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Trådløs LCD rumtermmostat med ugentlig timer

¹⁾ Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511.



-23 °C UDETEMPERATUR: Efter afbrydelse ved -23 °C genstarter kompressoren ved -20 °C. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri. GOOD DESIGN AWARD 2017: Indendørsenheds All in One og Bi-blok generation J og H blev tildelt den prestigefyldte Good Design Award 2017.



5
ÅRS
GARANTI
VALGFRIDI


**GOOD
DESIGN**


Aquadara Højtydende Bi-block generation H 3-faset. Opvarmning og køling - SDC • R410A

Energieffektivitet: A+++ ved opvarmning ved 35 °C / "A"-vandpumpe med variabel hastighed / Indbygget flowmåler.

Fleksibilitet: Magnet til vandfilteret som tilvalg.

Komfort: Driftsområde ned til -20 °C.

Styring: Ekstra funktioner med PCB som tilvalg (styring i 2 zoner, bivalent styring, kontakt til smart elforsyningssystem med mere).

Forbindelsesmuligheder: Aquarea Smart og Service Cloud som tilvalg samt integration i BMS-projekter.

3-faset (strøm til indendørs)

Sæt		KIT-WC09H3E8	KIT-WC12H9E8	KIT-WC16H9E8
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,93	14,50/2,72
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/3,59	11,40/3,44	13,00/3,28
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	8,80/2,23	9,10/2,23	9,80/2,21
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	10,00/2,73	11,40/2,57
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	7,90/2,05	8,20/1,95	9,00/1,85
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,85	12,20/2,56
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 18 °C)	kW / EER	7,00/4,67	10,00/4,26	12,20/4,12
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet	ηs %	190/133	190/130
	Energiklasse	SCOP	4,81/3,41	4,82/3,42
		A+++ til D	A+++/A++	A+++/A++
Indendørsenhed		WH-SDC09H3E8	WH-SDC12H9E8	WH-SDC16H9E8
Lydryks	Varme / Afkøle	dB(A)	33/33	33/33
Mål	H x B x D	mm	892x500x340	892x500x340
Nettovægt	kg	43	44	45
Vandrørsforbindelse	Tomme	R 1½	R 1½	R 1½
A-klasse pumpe	Antal hastigheder	Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed
	Indgangseffekt [Min / Maks]	W	32/102	34/110
Varmedriftsvandstrøm [ΔT=5 K, 35 °C]	L/min	25,8	34,4	45,9
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelegeme	kW	3	9	9
Strømforsyning 1 = Kompressor	A	13,1	8,8	9,9
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings	A	13,0	13,0	13,0
Anbefalet strømkabel, forsyning 1 / 2	mm ²	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Udendørsenhed		WH-UD09HE8	WH-UD12HE8	WH-UD16HE8
Lydeffekt ¹⁾	Varme	dB(A)	65	65
Mål	H x B x D	mm	1340x900x320	1340x900x320
Nettovægt	kg	107	107	107
Kølemiddel (R410A) / CO ₂ Eq.	kg / T	2,55/5,324	2,55/5,324	2,55/5,324
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	3/8[9,52]/5/8[15,88]	3/8[9,52]/5/8[15,88]
Rør længde virkeområd	m	3~30	3~30	3~30
Højdeforskæl (ind/ud)	m	20	20	20
Påfyldt længde	m	10	10	10
Påfyldning	g/m	50	50	50
Driftsområde - udetemperatur	Varme	°C	-20~+35	-20~+35
	Afkøle	°C	+16~+43	+16~+43
Vandtilførsel	Varme / Afkøle	°C	20~55/5~20	20~55/5~20

Tilbehør

PAW-TD20C1E5	Beholder 200 L - Rustfri stål
PAW-TD30C1E5	Beholder 300 L - Rustfri stål
PAW-TA20C1E5STD	Beholder 200 L - Emaljeret
PAW-TA30C1E5STD	Beholder 300 L - Emaljeret
PAW-3WYVVLV-HW	Treveysventil til varmtvandsbeholdere
CZ-NV1	Treveysventilk til indersiden af hydroboksen
PAW-BTANK50L-2	Buffertank 50 L

Tilbehør

CZ-TAW1	Aquadara Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kabelt LAN
CZ-NS4P	Yderligere funktioner, printkort
PAW-A2W-MGTFILTER	Magnet til vandfilter
PAW-A2W-RTWIRED	Rumtermostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Trådløs LCD rumtermostat med ugentlig timer

1) Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511.



-23 °C UDETTEMPERATUR: Efter afbrydelse ved -23 °C genstarter kompressoren ved -20 °C. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

GOOD DESIGN AWARD 2017: Indendørsenheds All in One og Bi-block generation J og H blev tildelt den prestigefyldte Good Design Award 2017.



011-1W0398
011-1W0399
011-1W0400



ErP 55 °C
Skala fra
A+++ til D



ErP 35 °C
Skala fra
A+++ til D



AquaArea Højtydende Monoblokk generation J 1-faset. Opvarmning og køling - MDC • R32

Energieffektivitet: A+++ ved opvarmning ved 35 °C / "A"-vandpumpe med variabel hastighed / Indbygget flowmåler.

Fleksibilitet: Indbyggede magnetiske vandfiltre / Indbygget 6-liters ekspansionsbeholder.

Komfort: Driftsområde og varmekurve ned til -20 °C / 60 °C vandudløbstemperatur / Køletilstand ned til +10 °C.

Styring: Ekstra funktioner med PCB som tilvalg (styring i 2 zoner, bivalent styring, kontakt til smart elforsyningssnet med mere).

Forbindelsesmuligheder: AquaArea Smart og Service Cloud som tilvalg samt integration i BMS-projekter.

1-faset

Udendørsenhed		WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	5,00/5,08	7,00/4,76	9,00/4,48
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	5,00/3,01	7,00/2,82	8,95/2,78
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	5,00/3,57	7,00/3,40	7,45/3,13
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	5,00/2,27	6,30/2,16	7,00/2,12
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	5,00/2,78	6,80/2,81	7,50/2,63
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	5,00/1,85	6,30/1,86	7,00/1,80
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 7 °C)	kW / EER	5,00/3,31	7,00/3,06	9,00/2,71
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 18 °C)	kW / EER	5,00/5,05	7,00/4,73	9,00/4,25
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet	ηs %	202/142	193/130
	Energiklasse	SCOP	5,12/3,63	4,90/3,32
Lydeffekt ¹⁾	Varme	dB(A)	59	59
Mål	H x B x D	mm	865 x 1283 x 320	865 x 1283 x 320
Nettovægt		kg	99	104
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq. ²⁾		kg / T	1,3/0,878	1,3/0,878
Vandrørsforbindelse		Tomme	R 1½	R 1½
Pumpe	Antal hastigheder		Variable hastighed	Variable hastighed
	Indgangseffekt (Min/Maks)	W	34/96	36/100
Varmedriftsvandstrøm (ΔT=5 K, 35 °C)	L/min		14,3	20,1
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelegereme	kW		3	3
Indgangseffekt Varme	kW		0,985	1,47
Afkøle	kW		1,51	2,29
Strømforbrug, opstart Varme	A		4,7	7,0
Afkøle	A		7,0	10,5
Strømforsyning 1 = Kompressor	A		12	17
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings	A		13	13
Anbefalet strømkabel, forsyning 1 / 2	mm ²		3x1,5/3x1,5	3x2,5/3x1,5
Driftsområde - udtemperatur	Varme	°C	-20~35	-20~35
	Afkøle	°C	+10~+43	+10~+43
Vandtilførsel	Varme	°C	20~60	20~60
	Afkøle	°C	5~20	5~20

Tilbehør

PAW-TD20C1E5	Beholder 200 L - Rustfri stål
PAW-TD30C1E5	Beholder 300 L - Rustfri stål
PAW-TA20C1E5STD	Beholder 200 L - Emaljeret
PAW-TA30C1E5STD	Beholder 300 L - Emaljeret
PAW-TD20B8E3-2	Combo Tank 185 L + 80 L - Emaljeret
PAW-TD23B6E5	Combo Tank 230 L + 60 L - Rustfri stål
PAW-3WYVLV-HW	Trevejsventil til varmtvandsbeholdere

Tilbehør

PAW-BTANK50L-2	Buffertank 50 L
CZ-TAW1	AquaArea Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kabelt LAN
PAW-A2W-AFVLV	1 frostbeskyttelsesventil. Der skal bestilles 2 ventiler pr. system
PAW-A2W-RTWIRED	Rumtermostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Trådløs LCD rumtermostat med ugentlig timer

1) Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. 2) WH-MDC modellerne er hermetisk forseglede. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511.



ErP 55°C

ErP 35°C



A-KLASSE
CIRKULATIONS PUMPE
AUTOMATISK

5,08
COP
INVERTER+

HØJTYDENDE
VARMT
BRUGSVAND

-23°C
UDETTEMPERATUR

VANDFILTRER
MED MAGNET

VANDFLOWSENSOR

KEDELTILSLUTNING

SOLAR KIT

AVANCERET
STYREHENDEL

VALGFRI WI-FI

BMS
TILSLUTNING

5 ÅRS
GARANTI PÅ
KOMPRESSOR

-23 °C UDETTEMPERATUR: Efter afbrydelse ved -23 °C genstarter kompressoren ved -20 °C. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

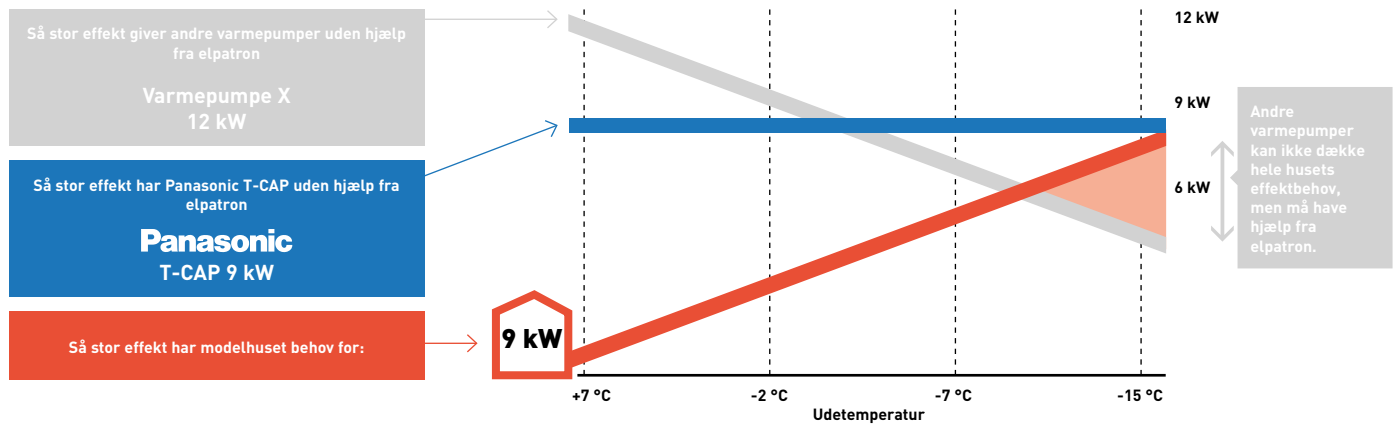
Unik teknologi, Panasonic Aquarea T-CAP



Panasonic har udviklet en unik teknologi, som hedder T-CAP. Takket være denne teknologi kan vores varmepumpe levere samme kapacitet ved $+7^{\circ}\text{C}$, -7°C eller endog ved -15°C .

Med Panasonics Aquarea T-Cap kan du være sikker på, at du altid har tilstrækkelig varmeeffekt til at opvarme dit hus, selv ved ekstremt lave temperaturer, uden at elvarmeren tager over. Det giver dig en lavere energiudgift, og du slipper for at overdimensionere varmepumpen.

Sammenligning med konkurrenterne





Aquarea T-CAP All in One generation H 3-faset. Opvarmning og køling • R410A

Energieffektivitet: A+++ ved opvarmning ved 35 °C og A+ til varmt brugsvand / "A"-vandpumpe med variabel hastighed / Beholder til varmt brugsvand i rustfrit stål med U-Vacua™-isoleringspanel / Indbygget flowmåler.

Fleksibilitet: Magnet til vandfilteret som tilvalg.

Komfort: Konstant kapacitet ned til -20 °C / Driftsområde ned til -28 °C / 60 °C vandudløbstemperatur.

Styring: Ekstra funktioner med PCB som tilvalg (styring i 2 zoner, bivalent styring, kontakt til smart elforsyningssnet med mere).

Forbindelsesmuligheder: Aquarea Smart og Service Cloud som tilvalg samt integration i BMS-projekter.

3-faset (strøm til indendørs)

Sæt		KIT-AXC09HE8	KIT-AXC12HE8	KIT-AXC16HE8
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,49
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,02	12,00/1,92	16,00/1,86
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,57
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 18 °C)	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet Energiklasse ¹⁾	ηs % SCOP	181/130 4,59/3,32	170/130 4,32/3,32
		A+++ til D	A+++/A++	A++/A++
Indendørsenhed		WH-ADC0916H9E8AN	WH-ADC0916H9E8AN	WH-ADC0916H9E8AN
Lydtryks	Varme / Afkøle	dB(A)	33/33	33/33
Mål	H x B x D	mm	1800 x 598 x 717	1800 x 598 x 717
Nettovægt		kg	126	126
Vandrørsforbindelse		Tomme	R 1½	R 1½
A-klasse pumpe	Antal hastigheder		Variable hastighed	Variable hastighed
Indgangseffekt (Min/Maks)	W	36/152	36/152	36/152
Varmedriftsvandstrøm (ΔT=5 K, 35 °C)	L/min	25,8	34,4	45,9
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelejemede	kW	9	9	9
Strømforsyning 1 = Kompressor	A	10,4	11,9	15,5
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings	A	13,0	13,0	13,0
Anbefalet strømkabel, forsyning 1 / 2	mm ²	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Vandmængde	L	185	185	185
Maksimal vandtemperatur	°C	65	65	65
Beholderens indvendige materiale		Rustfri stål	Rustfri stål	Rustfri stål
Aftapningsprofil i henhold til EN16147		L	L	L
VVB tank ERP gennemsnitsligt virkningsgrad ²⁾	A+ til F	A/A/A	A/A/A	A/A/B
VVB tank ERP gennemsnitsligt klima η / COPdHW	ηwh % / COPdHW	95/2,37	95/2,37	91/2,27
Udendørsenhed		WH-UX09HE8	WH-UX12HE8	WH-UX16HE8
Lydeffekt ³⁾	Varme	dB(A)	65	65
Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	1340 x 900 x 320 / 108	1340 x 900 x 320 / 108
Kølemiddel (R410A) / CO ₂ Eq.	kg / T	2,85/5,951	2,85/5,951	2,90/6,055
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Rør længde virkeområd / Højdeforskeld (ind/ud)	m / m	3~30/20	3~30/20	3~30/20
Påfyldt længde / Påfyldning	m / g/m	10/50	10/50	10/50
Driftsområde - udet temperatur	Varme Afkøle	°C °C	-28~+35 +16~+43	-28~+35 +16~+43
Vandtilførsel	Varme / Afkøle	°C	20~60/5~20	20~60/5~20

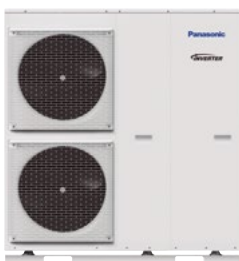
Tilbehør	
PAW-ADC-PREKIT-1	Kit til forudinstallering af rør til generation J
PAW-ADC-CV150	Dekorativt magnetisk sidedækSEL
CZ-NS4P	Yderligere funktioner, printkort
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kabelt LAN

Tilbehør	
PAW-A2W-MGTFILTER	Magnet til vandfilter
PAW-A2W-RTWIRED	Rumtermostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Trådløs LCD rumtermostat med ugentlig timer

1) Skala fra A+++ til D. 2) Skala fra A+ til F. 3) Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511. ** Dette produkt er fremstillet, så det opfylder EU's standard for vandkvalitet 98/83 EF med ændring af 2015/1787/EU. Vi yder ikke garanti for produktdets levetid, hvis der anvendes grundvand såsom kildevand eller brøndvand, vand fra vandhanen, der indeholder salt eller andre urenheder, og ej heller i områder, hvor vandet er syreholdigt. Vedligeholdelses- og garantiomkostninger relateret til disse tilfælde er kundens ansvar.



-23 °C UDETEMPERATUR: Efter afbrydelse ved -23 °C genstarter kompressoren ved -20 °C. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri. GOOD DESIGN AWARD 2017: Indendørsenheds All in One og Bi-blok generation J og H blev tildelt den prestigefyldte Good Design Award 2017.



Aquaduct T-CAP All in One generation H 3-faset. Meget støjsvag udendørsenhed. Opvarmning og køling • R410A

Energieffektivitet: A+++ ved opvarmning ved 35 °C og A+ til varmt brugsvand / "A"-vandpumpe med variabel hastighed / Beholder til varmt brugsvand i rustfrit stål med U-Vacua™-isoleringspanel / Indbygget flowmåler.

Fleksibilitet: Magnet til vandfilteret som tilvalg.

Komfort: Lavt støjniveau / Konstant kapacitet ned til -20 °C / Driftsområde ned til -28 °C / 60 °C vandudløbstemperatur.

Styring: Ekstra funktioner med PCB som tilvalg (styring i 2 zoner, bivalent styring, kontakt til smart elforsyningsnet med mere).

Forbindelsesmuligheder: Aquarea Smart og Service Cloud som tilvalg samt integration i BMS-projekter.

3-faset (strøm til indendørs)

Sæt		KIT-AQC09HE8	KIT-AQC12HE8	KIT-AQC16HE8
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,49
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,02	12,00/1,92	16,00/1,86
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,57
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 18 °C)	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet	ηs %	181/130	170/130
	Energiklasse ¹⁾	SCOP	4,59/3,32	4,32/3,32
		A+++ til D	A+++ / A++	A++ / A++
Indendørsenhed		WH-ADC0916H9E8AN	WH-ADC0916H9E8AN	WH-ADC0916H9E8AN
Lydtryks	Varme / Afkøle	dB(A)	33/33	33/33
Mål	H x B x D	mm	1800 x 598 x 717	1800 x 598 x 717
Nettovægt	kg		126	126
Vandrørsforbindelse	Tomme		R 1½	R 1½
A-klasse pumpe	Antal hastigheder	Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed
	Indgangseffekt [Min / Maks]	W	36/152	36/152
Varmedriftsvandstrøm [ΔT=5 K, 35 °C]	L/min		25,8	34,4
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelegeme	kW		9	9
Strømforsyning 1 = Kompressor	A		14,7	11,9
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings	A		13,0	13,0
Anbefalet strømkabel, forsyning 1 / 2	mm ²	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Vandmængde	L		185	185
Maksimal vandtemperatur	°C		65	65
Beholderen indvendige materiale		Rustfri stål	Rustfri stål	Rustfri stål
Aftappningsprofil i henhold til EN16147		L	L	L
VVB tank ERP gennemsnitligt virkningsgrad ²⁾	A+ til F		A	A
VVB tank ERP gennemsnitligt klima η / COPdHW	nwh% / COPdHW		95/2,37	95/2,37
Udendørsenhed		WH-U009HE8	WH-U012HE8	WH-U016HE8
Lydeffekt ³⁾	Varme	dB(A)	58	58
Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	1410 x 1283 x 320 / 151	1410 x 1283 x 320 / 151
Kølemiddel [R410A] / CO ₂ Eq.	kg / T		2,85/5,951	2,85/5,951
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	3/8(9,52)/5/8(15,88)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Rørlængde virkeområd / Højdeforskel (ind/ud)	m / m		3~30/20	3~30/20
Påfyldt længde / Påfyldning	m / g/m		10/50	10/50
Driftsområde - udet temperatur	Varme	°C	-28 ~ +35	-28 ~ +35
	Afkøle	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43
Vandtilførsel	Varme / Afkøle	°C	20 ~ 60 / 5 ~ 20	20 ~ 60 / 5 ~ 20

Tilbehør

PAW-ADC-PREKIT-1	Kit til forudinstallering af rør til generation J
PAW-ADC-CV150	Dekorativt magnetisk sidedækSEL
CZ-NS4P	Yderligere funktioner, printkort
CZ-TAW1	Aquaduct Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kablet LAN

Tilbehør

PAW-A2W-MGTFILTER	Magnet til vandfilter
PAW-A2W-RTWIRED	Rumtermostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Trådløs LCD rumtermostat med ugentlig timer

1) Skala fra A+++ til D. 2) Skala fra A+ til F. 3) Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511. ** Dette produkt er fremstillet, så det opfylder EU's standard for vandkvalitet 98/83 EF med ændring af 2015/1787/EU. Vi yder ikke garanti for produkrets levetid, hvis der anvendes grundvand såsom kildevand eller brøndvand, vand fra vandhanen, der indeholder salt eller andre urenheder, og ej heller i områder, hvor vandet er syreholdigt. Vedligeholdelses- og garantiomkostninger relateret til disse tilfælde er kundens ansvar.




**GOOD
DESIGN**

 ErP 55 °C
Skala fra
A+++ til D

 ErP 35 °C
Skala fra
A+++ til D

**Aquarea T-CAP Bi-blok generation H 3-faset.
Opvarmning og køling - SXC • R410A**

Energieffektivitet: A+++ ved opvarmning ved 35 °C / "A"-vandpumpe med variabel hastighed / Indbygget flowmåler.

Fleksibilitet: Magnet til vandfilteret som tilvalg.

Komfort: Konstant kapacitet ned til -20 °C / Driftsområde ned til -28 °C / 60 °C vandudløbstemperatur.

Styring: Ekstra funktioner med PCB som tilvalg (styring i 2 zoner, bivalent styring, kontakt til smart elforsyningssnet med mere).

Forbindelsesmuligheder: Aquarea Smart og Service Cloud som tilvalg samt integration i BMS-projekter.

3-faset (strøm til indendørs)

Sæt		KIT-WXC09H3E8	KIT-WXC12H9E8	KIT-WXC16H9E8
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,49
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,02	12,00/1,92	16,00/1,86
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,57
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 18 °C)	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet	ηs %	181/130	160/125
	Energiklasse	SCOP	4,59/3,32	4,32/3,32
		A+++ til D	A+++/A++	A++/A++
Indendørsenhed		WH-SXC09H3E8	WH-SXC12H9E8	WH-SXC16H9E8
Lydtryks	Varme / Afkøle	dB(A)	33/33	33/33
Mål	HxBxD	mm	892x500x340	892x500x340
Nettovægt		kg	43	44
Vandrørsforbindelse		Tomme	R 1½	R 1½
A-klasse pumpe	Antal hastigheder		Variable hastighed	Variable hastighed
Indgangseffekt (Min/Maks)	W	32/102	34/110	30/105
Varmedriftsvandstrøm (ΔT=5 K, 35 °C)	L/min	25,8	34,4	45,9
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelegereme	kW	3	9	9
Strømforsyning 1 = Kompressor	A	14,7	11,9	15,5
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings	A	13,0	13,0	13,0
Anbefalet strømkabel, forsyning 1 / 2	mm²	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Udendørsenhed		WH-UX09HE8	WH-UX12HE8	WH-UX16HE8
Lydeffekt ¹⁾	Varme	dB(A)	65	67
Mål	HxBxD	mm	1340x900x320	1340x900x320
Nettovægt		kg	108	108
Kølemiddel (R410A) / CO ₂ Eq.	kg / T	2,85/5,951	2,85/5,951	2,90/6,055
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	3/8[9,52]/5/8[15,88]	3/8[9,52]/5/8[15,88]
Rørlængde virkeområd		m	3~30	3~30
Højdeforskæl (ind/ud)		m	20	20
Påfyldt længde	m	10	10	10
Påfyldning	g/m	50	50	50
Driftsområde - udetemperatur	Varme Afkøle	°C	-28~+35 +16~+43	-28~+35 +16~+43
Vandtilførsel	Varme / Afkøle	°C	20~60/5~20	20~60/5~20

Tilbehør

PAW-TD20C1E5	Beholder 200 L - Rustfri stål
PAW-TD30C1E5	Beholder 300 L - Rustfri stål
PAW-TA20C1E5STD	Beholder 200 L - Emaljeret
PAW-TA30C1E5STD	Beholder 300 L - Emaljeret
PAW-3WYVLV-HW	Treveysventil til værmelvandsbeholdere
CZ-NV1	Treveysventilkil til indersiden af hydroboksen
PAW-BTANK50L-2	Buffertank 50 L

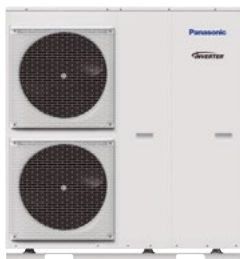
Tilbehør

CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kablet LAN
CZ-NS4P	Yderligere funktioner, printkort
PAW-A2W-MGTFILTER	Magnet til vandfilter
PAW-A2W-RTWIRED	Rumtermostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Trådløs LCD rumtermostat med ugentlig timer

1) Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511.



MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri. GOOD DESIGN AWARD 2017: Indendørsenheds All in One og Bi-blok generation J og H blev tildelt den prestigefyldte Good Design Award 2017.


**GOOD
DESIGN**


Aquaduct T-CAP Bi-blok generation H 3-faset. Meget støjsvag udendørsenhed. Opvarmning og køling - SQC

• R410A

Energieffektivitet: A+++ ved opvarmning ved 35 °C / "A"-vandpumpe med variabel hastighed / Indbygget flowmåler.

Fleksibilitet: Magnet til vandfilteret som tilvalg.

Komfort: Lavt støjniveau / Konstant kapacitet ned til -20 °C / Driftsområde ned til -28 °C / 60 °C vandudløbstemperatur.

Styring: Ekstra funktioner med PCB som tilvalg (styring i 2 zoner, bivalent styring, kontakt til smart elforsyningssnet med mere).

Forbindelsesmuligheder: Aquarea Smart og Service Cloud som tilvalg samt integration i BMS-projekter.

3-faset (strøm til indendørs)

Sæt		KIT-WQC09H3E8	KIT-WQC12H9E8	KIT-WQC16H9E8
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,49
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,02	12,00/1,92	16,00/1,86
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,57
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 18 °C)	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet	ηs %	181/130	170/130
	Energiklasse	SCOP	4,59/3,32	4,32/3,32
		A+++ til D	A+++/A++	A++/A++
Indendørsenhed		WH-SQC09H3E8	WH-SQC12H9E8	WH-SQC16H9E8
Lydryks	Varme / Afkøle	dB(A)	33/33	33/33
Mål	H x B x D	mm	892x500x340	892x500x340
Nettovægt	kg	43	44	45
Vandrørsforbindelse	Tomme	R 1½	R 1½	R 1½
A-klasse pumpe	Antal hastigheder	Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed
	Indgangseffekt [Min / Maks]	W	32/102	34/110
Varmedriftsvandstrøm [$\Delta T=5$ K, 35 °C]	L/min	25,8	34,4	45,9
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelegeme	kW	3	9	9
Strømforsyning 1 = Kompressor	A	14,7	11,9	15,5
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings	A	13,0	13,0	13,0
Anbefalet strømkabel, forsyning 1 / 2	mm ²	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Udendørsenhed		WH-UQ09HE8	WH-UQ12HE8	WH-UQ16HE8
Lydeffekt ¹⁾	Varme	dB(A)	58	58
Mål	H x B x D	mm	1410x1283x320	1410x1283x320
Nettovægt	kg	151	151	161
Kølemiddel [R410A] / CO ₂ Eq.	kg / T	2,85/5,951	2,85/5,951	2,99/6,243
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	3/8[9,52]/5/8[15,88]	3/8[9,52]/5/8[15,88]
Rør længde virkeområd	m	3~30	3~30	3~30
Højdeforskel (ind/ud)	m	20	20	20
Påfyldt længde	m	10	10	10
Påfyldning	g/m	50	50	50
Driftsområde - udet temperatur	Varme	°C	-28 ~ +35	-28 ~ +35
	Afkøle	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43
Vandtilførsel	Varme / Afkøle	°C	20 ~ 60/5 ~ 20	20 ~ 60/5 ~ 20

Tilbehør
PAW-TD20C1E5
PAW-TD30C1E5
PAW-TA20C1E5STD
PAW-TA30C1E5STD
PAW-3WYVVLV-HW
CZ-NV1
PAW-BTANK50L-2

Tilbehør
CZ-TAW1
CZ-NS4P
PAW-A2W-MGTFILTER
PAW-A2W-RTWIRED
PAW-A2W-RTWIRELESS

1) Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511.



NYT
2021

ErP 55 °C

Skala fra

A+++ til D



ErP 35 °C

Skala fra

A+++ til D

NY Aquarea T-CAP Monoblokk generation J 3-faset. Opvarmning og køling - MXC • R32

Energieffektivitet: A+++ ved opvarmning ved 35 °C / "A"-vandpumpe med variabel hastighed / Indbygget flowmåler.

Fleksibilitet: Indbyggede magnetiske vandfiltre.

Komfort: Konstant kapacitet og driftsområde ned til -20 °C / 65 °C vandudløbstemperatur.

Styring: Ekstra funktioner med PCB som tilvalg (styring i 2 zoner, bivalent styring, kontakt til smart elforsyningssnet med mere).

Forbindelsesmuligheder: Aquarea Smart og Service Cloud som tilvalg samt integration i BMS-projekter.

3-faset				
Udendørsenhed		WH-MXC09J3E8	WH-MXC12J9E8	WH-MXC16J9E8
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/5,08	12,00/4,80	16,00/4,52
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/3,08	12,00/3,05	16,00/2,86
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/3,81	12,00/3,53	16,00/3,10
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,54	12,00/2,42	16,00/2,07
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/3,08	12,00/2,82	16,00/2,39
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,12	12,00/2,00	16,00/1,71
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 7 °C)	kW / EER	9,00/3,09	12,00/2,84	14,50/2,84
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 18 °C)	kW / EER	9,00/4,46	12,00/3,79	16,00/3,75
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet	ηs %	195/140	176/129
	Energiklasse	SCOP	4,96/3,57	4,46/3,31
Lydeffekt ¹⁾	Varme	A+++ til D	A+++ / A++	A+++ / A++
Mål	H x B x D	dB(A)	65	66
Nettovægt		mm	1410 x 1283 x 320	1410 x 1283 x 320
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq. ²⁾		kg / T	1,60 / 1,080	1,80 / 1,215
Vandrørsforbindelse		Tomme	R 1½	R 1½
Pumpe	Antal hastigheder		Variabel hastighed	Variabel hastighed
	Indgangseffekt (Min/Maks)	W	32 / 173	38 / 173
Varmedriftsvandstrøm (ΔT=5 K, 35 °C)		L/min	25,8	34,4
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelegereme		kW	3	9
Indgangseffekt	Varme	kW	1,77	2,50
	Afkøle	kW	2,91	4,23
Strømforbrug, opstart	Varme	A	2,6	3,7
	Afkøle	A	4,3	6,3
Strømforsyning 1 = Kompressor		A	14,7	11,8
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings		A	13,0	13,0
Driftsområde - udtemperatur	Varme	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35
	Afkøle	°C	10 ~ +43	10 ~ +43
Vandtilførsel ³⁾	Varme	°C	20 ~ 65	20 ~ 65
	Afkøle	°C	5 ~ 20	5 ~ 20

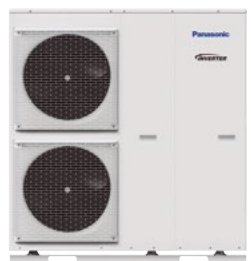
Tilbehør	
PAW-TD20C1E5	Beholder 200 L - Rustfri stål
PAW-TD30C1E5	Beholder 300 L - Rustfri stål
PAW-TA20C1E5STD	Beholder 200 L - Emaljeret
PAW-TA30C1E5STD	Beholder 300 L - Emaljeret
PAW-TD20B8E3-2	Combo Tank 185 L + 80 L - Emaljeret
PAW-TD23B6E5	Combo Tank 230 L + 60 L - Rustfri stål
PAW-3WYVLV-HW	Trevejsventil til varmtvandsbeholdere

Tilbehør	
PAW-BTANK50L-2	Buffertank 50 L
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kablet LAN
PAW-A2W-AFVLV	1 frostbeskyttelsesventil. Der skal bestilles 2 ventiler pr. system
PAW-A2W-RTWIRED	Rumtermmostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Trådløs LCD rumtermmostat med ugentlig timer

1) Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. 2) WH-MXC modellerne er hermetisk forseglede. 3) Temperaturen kan indstilles til 65 °C med fjernbetjeningen. Normalt er vandets udlobstemperatur 60 °C eller lavere. Hvis ΔT på fjernbetjeningen er indstillet til 15 °C, og omgivelserstemperaturen er mellem 5 og 20 °C, er en vandudløbstemperatur på 65 °C mulig. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511. * Fås fra sommeren 2021.



-23 °C UDETTEMPERATUR: Efter afbrydelse ved -23 °C genstarter kompressoren ved -20 °C. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.



Aquarea T-CAP Monoblok generation H 3-faset. Opvarmning og køling - MXC • R410A

Energieffektivitet: A+++ ved opvarmning ved 35 °C / "A"-vandpumpe med variabel hastighed / Indbygget flowmåler.

Fleksibilitet: Magnet til vandfilteret som tilvalg.

Komfort: Konstant kapacitet og driftsområde ned til -20 °C / 60 °C vandudløbstemperatur.

Styring: Ekstra funktioner med PCB som tilvalg (styring i 2 zoner, bivalent styring, kontakt til smart elforsyningssnet med mere).

Forbindelsesmuligheder: Aquarea Smart og Service Cloud som tilvalg samt integration i BMS-projekter.

3-faset				
		WH-MXC09H3E8	WH-MXC12H9E8	WH-MXC16H9E8
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/4,84	12,00/4,74	16,00/4,28
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,94	12,00/2,88	16,00/2,71
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/3,59	12,00/3,44	16,00/3,10
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,21	12,00/2,19	16,00/2,13
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/2,85	12,00/2,72	16,00/2,49
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 55 °C)	kW / COP	9,00/2,02	12,00/1,92	16,00/1,86
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 7 °C)	kW / EER	7,00/3,17	10,00/2,81	12,20/2,56
Kølekapacitet / EER (luft 35 °C , vatten 18 °C)	kW / EER	7,00/5,19	10,00/5,13	12,20/3,49
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet	ηs %	181/130	160/125
	Energiklasse	SCOP	4,59/3,32	4,08/3,20
Lydeffekt ¹⁾	Varme	A+++ til D	A+++ / A++	A++ / A++
Mål	H x B x D	dB(A)	65	65
Nettovægt	mm	1410 x 1283 x 320	1410 x 1283 x 320	1410 x 1283 x 320
Kølemiddel (R410A) / CO ₂ Eq. ²⁾	kg / T	151	151	164
Vandrørsforbindelse	Tomme	R 1½	R 1½	R 1½
Pumpe	Antal hastigheder	Variable hastighed	Variable hastighed	Variable hastighed
Indgangseffekt [Min / Maks]	W	32/102	34/110	38/120
Varmedriftsvandstrøm [ΔT=5 K, 35 °C]	L/min	25,8	34,4	45,9
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelegeme	kW	3	9	9
Indgangseffekt	Varme	kW	1,86	2,53
	Afkøle	kW	2,21	3,56
Strømforbrug, opstart	Varme	A	3,0	4,0
	Afkøle	A	3,5	5,3
Strømforsyning 1 = Kompressor	A	14,7	11,9	15,5
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings	A	13,0	13,0	13,0
Anbefalet strømkabel, forsyning 1 / 2	mm ²	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5	5x1,5/5x1,5
Driftsområde - udtemperatur	Varme	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35
	Afkøle	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43
Vandtilførsel	Varme	°C	20 ~ 60	20 ~ 60
	Afkøle	°C	5 ~ 20	5 ~ 20

Tilbehør	
PAW-TD20C1E5	Beholder 200 L - Rustfri stål
PAW-TD30C1E5	Beholder 300 L - Rustfri stål
PAW-TA20C1E5STD	Beholder 200 L - Emaljeret
PAW-TA30C1E5STD	Beholder 300 L - Emaljeret
PAW-TD20B8E3-2	Combo Tank 185 L + 80 L - Emaljeret
PAW-TD23B6E5	Combo Tank 230 L + 60 L - Rustfri stål
PAW-3WYVLV-HW	Trevejsventil til varmvandsbeholdere
PAW-BTANK50L-2	Buffertank 50 L

Tilbehør	
CZ-TAW1	Aquarea Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kablet LAN
PAW-A2W-MGTFILTER	Magnet til vandfilter
PAW-A2W-AFVLV	1 frostbeskyttelsesventil. Der skal bestilles 2 ventiler pr. system
PAW-A2W-RTWIRED	Rumtermostat
PAW-A2W-RTWIRELESS	Trådløs LCD rumtermostat med ugentlig timer

1) Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. 2) WH-MXC modellerne er hermetisk forseglaede. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511.



-23 °C UDETEMPERATUR: Efter afbrydelse ved -23 °C genstarter kompressoren ved -20 °C. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.





Aquarea HT Bi-blok generation F 3-faset. Kun varmedrift - SHF • R407C

Energieffektivitet: "A"-vandpumpe med variabel hastighed.

Komfort: Driftsområde ned til en udetemperatur på / 65 °C vandudløbstemperatur

Styring: Effektiv styring af rumtemperatur som funktion af ude- og indetemperatur takket være Aquarea Manager.

Forbindelsesmuligheder: Integration i BMS-projekter som tilvalg.

3-faset (strøm til indendørs)			
Sæt		KIT-WHF09F3E8	KIT-WHF12F9E8
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/4,64	12,00/4,46
Varmekapacitet / COP (luft +7 °C , vatten 65 °C)	kW / COP	9,00/2,48	12,00/2,41
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/3,45	12,00/3,26
Varmekapacitet / COP (luft +2 °C , vatten 65 °C)	kW / COP	9,00/2,06	10,30/2,01
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 35 °C)	kW / COP	9,00/2,74	12,00/2,52
Varmekapacitet / COP (luft -7 °C , vatten 65 °C)	kW / COP	9,00/1,79	9,60/1,77
Opvarmning gennemsnitsklima (vatten 35 °C / vatten 55 °C)	Sæsonbestemt energieffektivitet	ηs %	153/125
	SCOP		3,90/3,20
	Energiklasse		A++/A++
Indendørsenhed		WH-SHF09F3E8	WH-SHF12F9E8
Lydtryks	dB(A)	33	33
Mål	HxBxD	mm	892x502x353
Nettovægt	kg	47	48
Vandrørsforbindelse	Tomme	R 1½	R 1½
A-klasse pumpe	Antal hastigheder	7	7
	Indgangseffekt [Min/Maks]	W	38/100
Varmedriftsvandstrøm (ΔT=5 K, 35 °C)	L/min	25,8	34,4
Kapacitet fra indbygget elektrisk varmelejemede	kW	3	9
Strømforsyning 1 = Kompressor	A	14,5	10,8
Strømforsyning 2 = Backup opvarmnings	A	13,0	13,0
Anbefalet strømkabel, forsyning 1 / 2	mm²	5x1,5/3x1,5	5x1,5/5x1,5
Udendørsenhed		WH-UH09FE8	WH-UH12FE8
Lydeffekt 1)	dB(A)	—	—
Mål	HxBxD	mm	1340x900x320
Nettovægt	kg	110	110
Kølemiddel (R407C) / CO ₂ Eq.	kg / T	2,90/5,145	2,90/5,145
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	3/8(9,52)/5/8(15,88)
Rørlængde virkeområd	m	3~30	3~30
Højdeforskæl (ind/ud)	m	20	20
Påfyldt længde	m	10	10
Påfyldning	g/m	70	70
Driftsområde - udetemperatur	Varme	°C	-20~+35
Vandtilførsel	Varme	°C	25~65

Tilbehør
PAW-TD20C1E5
Beholder 200 L - Rustfri stål
PAW-TD30C1E5
Beholder 300 L - Rustfri stål
PAW-TA20C1E5STD
Beholder 200 L - Emaljeret
PAW-TA30C1E5STD
Beholder 300 L - Emaljeret

Tilbehør
PAW-3WYVLV-HW
Trevejsventil til varmtvandsbeholdere
PAW-BTANK50L-2
Buffertank 50 L
PAW-A2W-RTWIRED
Rumtermostat
PAW-A2W-RTWIRELESS
Trådløs LCD rumtermostat med ugentlig timer

1) Lydeffekt i henhold til 811/2013, 813/2013 og EN12102-1:2017 ved +7 °C. * EER og COP beregnes i henhold til EN14511.



MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Udvalgte funktioner for ventilationskonvektorer

Ventilationskonvektorerne fås i et bredt designudvalg og passer perfekt til næsten ethvert sted.



FLERE MULIGHEDER
I KØLESEKTIONEN



1 Innovation til optimal komfort

Sortiment af ventilationskonvektorer til opvarmning og køling med kapacitet fra 0,2 til 9,6 kW ved køling og fra 0,2 til 13,6 kW ved opvarmning. Få komfort året rundt med vandbaserede systemer.

2 Energoeffektiv blæser med lavt støjniveau

Dynamisk afbalancerede og specialudviklede blæsere, forbedret lydisolering og optimerede blæserhastighedstrin giver mindre støj. Bedre effektivitet med EC-blæsermotor som tilvalg.

3 Effektiv kvalitetsspole

Fremstillet af forskudte kobberrør, mekanisk udvidet til aluminiumribber, hvilket giver maksimal varmeoverførelseeffektivitet, holdbarhed og hygiejne.

4 Fleksibel installation

Forskellige slags enheder med fleksible installationsmuligheder, der passer til dine behov. Valgmuligheder for rørkonfiguration, vandret eller lodret installation af enheder med kanalbatterier, og på hvilken side der skal være service og tilslutning af hydraulik.

Ventilationskonvektorerne fås i et bredt sortiment af kapacitet, ydeevne og design og passer perfekt til næsten ethvert sted. Uanset om der kun skal bruges køling eller både opvarmning og køling, finder du en egnet ventilationskonvektor. Takket være mange forskellige rør- og blæserkonfigurationer kan produktlinjen overholde de strengeste krav. Med både AC- og EC-blæser er det muligt at opnå både høj ydeevne og bæredygtighed.

Controllere med sofistikerede design og brugervenlige grænseflader, der let og med lave omkostninger kan integreres i CTS-anlæg.



PAW-FC-RC1

Valgfri kabelt fjernbetjening til AC-blæser, 2- og 4-rørsanvendelse.



PAW-FC-TC903

Valgfri kabelt fjernbetjening til AC-blæser, 2-rørsanvendelse.



PAW-FC-907TC

Valgfri kabelt fjernbetjening til EC-blæser, 2- og 4-rørsanvendelse.



Intelligente ventilationskonvektorer

Indbygget
avanceret
termostat.

			PAW-AAIR-200-2	PAW-AAIR-700-2	PAW-AAIR-900-2
Samlet kølekapacitet	Lav / Middel / Høj	kW	0,2 / 0,3 / 0,6	0,8 / 1,0 / 1,2	1,2 / 1,5 / 1,7
Sensibel kølekapacitet	Lav / Middel / Høj	kW	0,2 / 0,3 / 0,5	0,6 / 0,9 / 1,1	1,1 / 1,4 / 1,6
Vandstrøm	Lav / Middel / Høj	kg/h	40,0 / 59,0 / 95,0	129,0 / 178,0 / 207,0	198,0 / 261,0 / 300,0
Vandtrykstab	Lav / Middel / Høj	kPa	0,4 / 2,0 / 2,9	1,0 / 2,0 / 2,0	6,0 / 9,0 / 12,0
Indløbsvandtemperatur		°C	10	10	10
Udgangsvandtemperatur		°C	15	15	15
Indløbslufttemperatur		°C	27,0	27,0	27,0
Udgangslufttemperatur	Lav / Middel / Høj	°C	15,0 / 17,0 / 18,0	14,0 / 16,0 / 17,0	16,0 / 17,0 / 18,0
Relativ fugtighed for indløbsluft		%	47	47	47
Totalt varmekapacitet	Lav / Middel / Høj	kW	0,2 / 0,5 / 0,6	0,7 / 1,0 / 1,2	0,9 / 1,4 / 1,7
Vandstrøm	Lav / Middel / Høj	kg/h	37,3 / 80,8 / 98,0	121,8 / 177,5 / 204,3	152,4 / 244,2 / 292,9
Vandtrykstab	Lav / Middel / Høj	kPa	0,4 / 2,0 / 2,9	0,3 / 0,8 / 1,0	0,5 / 1,6 / 2,2
Indløbsvandtemperatur		°C	35	35	35
Udgangsvandtemperatur		°C	30	30	30
Indløbslufttemperatur		°C	19,0	19,0	19,0
Udgangslufttemperatur	Lav / Middel / Høj	°C	38,9 / 32,0 / 30,0	33,3 / 31,8 / 30,6	30,2 / 31,1 / 30,6
Luftstrøm	Lav / Middel / Høj	m³/min	0,9 / 1,9 / 2,7	2,6 / 4,2 / 5,3	4,1 / 6,1 / 7,7
Maksimal indgangseffekt	Lav / Middel / Høj	W	7,0 / 9,0 / 13,0	14,0 / 18,0 / 22,0	16,0 / 20,0 / 24,0
Lydtryks	Lav / Middel / Høj	dB(A)	23 / 33 / 40	24 / 36 / 42	25 / 36 / 44
Mål (H x B x D)		mm	735 x 579 x 129	935 x 579 x 129	1135 x 579 x 129
Nettovægt		kg	17	20	23
Treveysventil medfølger			Ja	Ja	Ja
Beroringsskærm termostat			Ja	Ja	Ja

Tilbehør

PAW-AAIR-LEGS-1 Kits med 2 ben til at beskytte vandrørene

Tilbehør

PAW-AAIR-RHCABLE Motortilslutningskabel til enheder med hydrauliske forbindelser på højre side

* Intelligente ventilationskonvektorer fremstilles af Innova.

Elegante gulvventilationskonvektorer med avanceret betjening

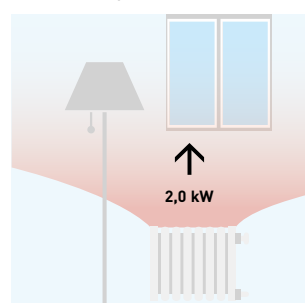
De tynde og intelligente ventilationskonvektorer giver højeffektiv klimastyring.

Med en dybde på lige under 13 cm, er de på forkant af markedet. Deres elegante design og produktraffinementer ses tydeligt i detaljer, hvilket får dem til at passe fint ind i hjemmet.

Den usædvanligt høje ventilationseffektivitet betyder, at motoren bruger betydeligt mindre energi (lav effekt).

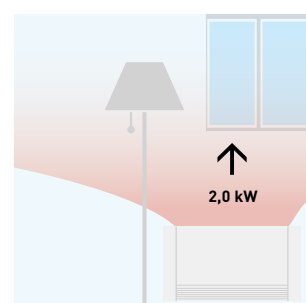
Blæserhastigheden justeres kontinuerlig efter temperaturerne ved hjælp af proportionel integreret logik. Det giver betydelige fordele ved regulering af temperatur og luftfugtighed i sommerdrift.

Med almindelige radiatorer.



Vand ved 65 °C påkrævet.

Med Smart fan coil.



Vand ved 35 °C påkrævet.

Teknisk fokus

- 4 driftstilstande (auto, lydløs, nat og maksimal ventilationshastighed)
- Eksklusivt design
- Yderst kompakt (kun 12,9 cm dyb)
- Mulighed fra køle- og affugtningsfunktion hvis der tilsluttes afløb

- Treveysventil medfølger (overløbsventil unødvendig ved mere end 3 installerede enheder)
- Termostat med touch-skærm

Alle temperaturkurver og kapacitet kan findes på www.panasonicproclub.com.

Ventilationskonvektorer - kanalbatteri (AC)



Valgfri styreenhed.
Kablet fjernbetjening.
PAW-FC-903TC



Valgfri styreenhed.
Avanceret kablet
fjernbetjening.
PAW-FC-RC1

Venstretilslutning (PAW-)		FC2A-D010L	FC2A-D020L	FC2A-D030L	FC2A-D040L	FC2A-D050L	FC2A-D060L	FC2A-D070L	FC2A-D080L
Højretilslutning (PAW-)		FC2A-D010R	FC2A-D020R	FC2A-D030R	FC2A-D040R	FC2A-D050R	FC2A-D060R	FC2A-D070R	FC2A-D080R
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,7/1,0/1,5	0,7/1,2/1,7	1,0/2,0/2,5	1,2/2,4/3,2	1,7/3,2/4,6	2,7/4,6/5,8	3,4/6,1/7,3	4,6/6,1/8,1
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,5/0,8/1,1	0,6/0,9/1,3	0,8/1,5/1,9	0,9/1,8/2,3	1,2/2,2/3,3	1,9/3,3/4,5	2,4/4,3/5,1	3,4/4,6/6,3
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	124/172/250	127/213/289	172/341/430	206/413/547	296/544/798	466/784/1003	587/1058/1252	798/1048/1400
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	10,7/19,5/39,2	1,9/3,9/6,3	6,3/19,3/28,8	5,4/17,1/28,0	7,5/22,8/46,9	13,9/37,4/60,2	4,8/15,4/21,5	11,9/19,3/32,5
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,9/1,4/2,0	0,9/1,5/2,2	1,3/2,4/3,1	1,4/2,9/4,0	2,1/4,1/5,7	3,1/5,3/7,1	4,3/7,9/9,3	5,9/8,1/11,6
Støjniveauer									
Globalt lydeffekt	Lav/Middel/Høj dB(A)	33/40/49	31/43/50	30/45/52	30/44/51	34/46/56	38/51/58	43/56/61	50/55/64
Globalt lydtryks ³⁾	Lav/Middel/Høj dB(A)	24/31/40	22/34/41	21/36/43	21/35/42	25/37/47	29/42/49	34/47/52	41/46/55
Blæser									
Antal		1	1	1	2	2	2	2	3
Luftstrøm	Lav/Middel/Høj m ³ /h	111/190/283	105/179/265	138/274/390	173/357/499	253/486/716	350/640/933	480/893/1064	660/936/1397
Maksimalt eksternt tryk	Pa	55	55	65	85	85	115	125	70
Filter		G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
Eldata									
Strømforsyning	Spænding V	230	230	230	230	230	230	230	230
Fase	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Strømforbrug	Lav/Middel/Høj W	13/24/36	10/18/29	16/37/45	15/37/56	28/55/72	37/75/105	53/100/147	90/112/188
Vandforbindelser									
Type	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
Vandforbindelser	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Mål og vægt									
Mål	H x B x D mm	430 x 220 x 570	430 x 220 x 570	430 x 220 x 730	430 x 220 x 938	430 x 220 x 1122	430 x 220 x 1307	530 x 220 x 1121	530 x 220 x 1316
Vægt	kg	13	13	15	20	22	26	27	38

Tilbehør

PAW-FC-RC1	Avanceret kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer
PAW-FC-903TC	Kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer
PAW-FC-2WY-11/55-1	2-vejsventil + afløbsbakke til modeller 010-060

Tilbehør

PAW-FC-2WY-65/90-1	2-vejsventil + afløbsbakke til modeller 070-080
PAW-FC-3WY-11/55-1	3-vejsventil + afløbsbakke til modeller 010-060
PAW-FC-3WY-65/90-1	3-vejsventil + afløbsbakke til modeller 070-080

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 50 °C / 45 °C. 3) Lydtryksniveauerne er baseret på (NR)-egenskaberne i et rum med et rumfang på 100 m³ og en efterklang på 0,5 sekund.

De angivne værdier er for et eksternt statisk tryk på 0 Pa; for andre trykkeskaber, se manuelen med tekniske data. * Ventilationskonvektorer fremstilles af Systemair.

Teknisk fokus

- Kølekapacitet fra 0,7 til 8,1 kW
- Varmekapacitet fra 0,7 til 10,3 kW
- 5-trins AC-blæsermotor(er)

Hovedfunktioner og tilbehør

- Venstre- eller højresidet opstilling
- Enkel installering
- Meget lave støjniveauer
- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- Ekstra afløbsbakke
- Luftindtag med aftageligt gitter
- G2-filter

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 90 °C
Indelufttemperatur	Fra 5 til 32 °C





Ventilationskonvektorer - kanalbatteri (EC)



Valgfri styreenhed.
Kabelt fjernbetjening
til EC-blæser.
PAW-FC-907TC

Venstretilslutning (PAW-)	FC2E-D010L	FC2E-D020L	FC2E-D030L	FC2E-D040L	FC2E-D050L	FC2E-D060L	FC2E-D070L	FC2E-D080L	FC2E-F040L	
Højretilslutning (PAW-)	FC2E-D010R	FC2E-D020R	FC2E-D030R	FC2E-D040R	FC2E-D050R	FC2E-D060R	FC2E-D070R	FC2E-D080R	FC2E-F040R	
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,6/1,2/2,1	0,6/1,4/2,4	0,9/2,1/3,1	1,3/2,9/4,2	1,3/4,0/5,0	2,0/4,5/5,2	2,7/5,9/6,9	5,1/6,5/8,8	3,6/6,6/9,2
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,5/1,1/1,9	0,5/1,1/1,9	0,6/1,6/2,4	1,0/2,1/3,0	1,1/3,0/3,7	1,4/3,5/4,0	2,0/4,3/5,2	3,7/4,8/6,6	2,9/6,1/9,1
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	107/210/356	110/237/406	148/354/532	230/506/722	231/685/743	341/767/800	463/1008/1098	879/1111/1254	627/1142/1575
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	8,2/28,2/76,9	1,5/4,6/11,0	5,0/20,5/42,1	6,4/24,4/46,3	4,9/35,1/41,0	7,8/35,8/38,8	3,0/14,0/16,6	14,1/21,4/26,6	10,6/51,2/93,8
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,8/1,6/2,9	0,9/1,9/3,3	1,0/2,2/3,4	1,4/3,0/5,3	1,7/5,2/5,5	2,3/5,9/6,1	3,8/7,3/8,2	6,2/8,0/9,3	4,4/8,3/11,8
Støjniveauer										
Globalt lydeffekt	Lav/Middel/Høj dB(A)	34/47/60	34/47/60	31/50/59	29/44/52	30/51/57	32/54/58	40/54/59	51/56/64	42/58/68 ³⁾
Globalt lydtryks ⁴⁾	Lav/Middel/Høj dB(A)	25/38/51	25/38/51	22/41/50	20/35/43	21/42/48	23/45/49	31/45/50	42/47/55	23/39/52
Blæser										
Antal		1	1	1	2	2	2	2	3	1
Luftstrøm	Lav/Middel/Høj m ³ /h	108/228/417	98/234/413	145/380/585	170/412/678	203/645/816	245/737/912	350/850/1050	685/927/1398	592/1284/1935
Maksimalt eksternt tryk		Pa	75	75	105	70	105	115	115	190
Filter			G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
Eldata										
Strømforsyning	Spænding V	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Fase		1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Strømforbrug	Lav/Middel/Høj W	5/11/41	5/13/41	4/16/42	2/13/43	4/24/46	2/30/54	11/44/77	23/42/108	11/62/197
Vandforbindelser										
Type		Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
Vandforbindelser		Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
Mål og vægt										
Mål	H x B x D mm	220 x 570 x 430	220 x 570 x 430	220 x 730 x 430	220 x 938 x 430	220 x 1122 x 430	220 x 1307 x 430	220 x 1121 x 530	220 x 1316 x 530	223 x 1233 x 653
Vægt	kg	13	13	15	20	22	26	27	38	19

Tilbehør

PAW-FC-907TC	Kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer
PAW-FC-2WY-11/55-1	2-vejsventil + afløbsbakke til modeller 010-060
PAW-FC-2WY-65/90-1	2-vejsventil + afløbsbakke til modeller 070-080
PAW-FC-2WY-F040	2-vejsventil + afløbsbakke for model F040

Tilbehør

PAW-FC-3WY-11/55-1	3-vejsventil + afløbsbakke til modeller 010-060
PAW-FC-3WY-65/90-1	3-vejsventil + afløbsbakke til modeller 070-080
PAW-FC-3WY-F040	3-vejsventil + afløbsbakke til model F040

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 50 °C / 45 °C. 3) De angivne lydeffekt niveauer er fra retur- og strålingsmålinger.

4) Lydtryksniveauerne er baseret på [NR]-egenskaberne i et rum med et rumfang på 100 m³ og en efterklang på 0,5 sekund.

De angivne værdier er for et eksternt statisk tryk på 0 Pa; for andre trykvenskaber, se manuelen med tekniske data. * Ventilationskonvektorer fremstilles af Systemair.

Teknisk fokus

- Kølekapacitet fra 0,5 til 9,6 kW
- Varmekapacitet fra 0,6 til 13,6 kW
- EC-blæser med lavt strømforbrug(s)

Hovedfunktioner og tilbehør

- Venstre- eller højresidet opstilling
- Kan installeres enten vandret eller lodret*
- Enkel installation
- Meget lave støjniveauer
- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- Ekstra afløbsbakke
- Luftindtag med aftageligt gitter
- G2-filter

Driftsgrenser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 90 °C
Indelufttemperatur	Fra 5 til 32 °C

* PAW-FC2E-F040 kan kun monteres vandret.



Ventilationskonvektorer - vægmonteret (AC)



Valgfri styreenhed.
Kablet fjernbetjening.
PAW-FC-903TC



Valgfri styreenhed.
Avanceret kablet
fjernbetjening.
PAW-FC-RC1



Infrarød fjernbetjening leveres sammen med infrarøde versioner.
Infrarød fjernbetjening

2-rørs		PAW-FC2A-K007	PAW-FC2A-K009	PAW-FC2A-K018	PAW-FC2A-K022
		PAW-FC2A-K007IR	PAW-FC2A-K009IR	PAW-FC2A-K018IR	PAW-FC2A-K022IR
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	1,0/1,3/1,7	1,6/1,7/2,4	2,8/3,0/3,5	2,9/3,1/3,9
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,7/1,0/1,2	1,2/1,3/1,9	2,1/2,3/2,7	2,3/2,5/3,1
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	172/231/287	270/291/418	483/508/609	502/535/669
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	18,6/24,9/30,9	18,5/27,0/40,0	34,6/41,3/55,6	37,2/33,7/45,2
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	1,4/1,7/2,0	1,7/2,0/2,7	2,9/3,2/4,0	3,1/3,7/4,4
Støjniveauer					
Lydeffekt	Lav/Middel/Høj dB(A)	45/49/51	47/52/57	49/53/56	53/57/63
Lydtryks ³⁾	Lav/Middel/Høj dB(A)	30/33/35	32/36/40	39/41/43	39/43/48
Blæser					
Antal		1	1	1	1
Luftstrøm	Lav/Middel/Høj m³/h	282/321/360	367/413/551	532/592/680	617/709/850
Filter		G1	G1	G1	G1
Eldata					
Strømforsyning	Spænding V	230	230	230	230
Fase		1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
Frekvens	Hz	50	50	50	50
Sikringsklassifikation	A	3	3	3	3
Strømforbrug	Lav/Middel/Høj W	39/42/62	30/47/59	44/50/55	50/55/70
Vandforbindelser					
Type		Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
Vandforbindelser	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2
Mål og vægt					
Mål	H x B x D mm	275 x 180 x 845	275 x 180 x 845	298 x 200 x 940	298 x 200 x 940
Vægt	kg	11	11	13	13

Tilbehør

PAW-FC-RC1	Avanceret kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer
PAW-FC-903TC	Kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 45 °C / 40 °C. 3) Lydtryk i betragtning af et rum på 100 m³ og en efterklangstid på 0,5 sekund ved en afstand på 1 m.

Teknisk fokus

- 4 størrelser
- Kølekapacitet fra 1,0 til 3,9 kW
- Varmekapacitet fra 1,4 til 4,1 kW
- Version: 2-rørs, AC-blæser

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- 3-trins AC-blæsermotor
- Lydløs enhed til optimal kundekomfort
- Æstetisk design egnet til anvendelse i boliger og hoteller
- Kompatibel med infrarød fjernbetjening (leveres sammen med infrarøde versioner)
- Spole med hydrofile ribber til at forbedre kondensvandgennemstrømningen

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 60 °C
Indelufttemperatur	Fra 6 til 40 °C



Kabeltilsluttede styreheder til AC- og EC-ventilationskonvektorer

Avanceret kabelt fjernbetjening (AC)



PAW-FC-RC1

Denne avancerede styrehed giver et højt komfortniveau til opvarmning. Sensoren kan bruges som vandgennemstrømningsensor til at stoppe blæseren, når vandtemperaturen er lav, for på den måde at undgå kold træk om vinteren.

Egenskaber:

- Til 2- og 4-rørs, AC-blæser
- Omskiftningsfunktion (til at undgå kold træk)
- Rumtermostat
- 3 udgange, 230-V-relæer til blæserstyring
- 2 udgange, 230-V-relæer til varme-/kølingsstyring
- Forbindelse til BMS – Modbus RTU Slave
- 1 DI til bevægelsessensor (nøglekortafbryder)
- 1 AI til sensor

Kablet fjernbetjening (EC)



PAW-FC-907TC

Det stilfulde og sofistikerede design med baggrundsbelyst LCD-skærm er egnet til montering mange forskellige steder, såsom kontor, hotel og bolig. Ved at forbinde styreheden til rækken af EC-ventilationskonvektorer kan brugeren få gavn af den forbedrede ydeevne og de højere effektivitetsniveauer og derved større energibesparelser.

Egenskaber:

- Til 2- og 4-rørs, EC-blæser
- Baggrundsbelyst LCD-touchskærm
- Justerbart område for EC-blæserstyring
- Sparefunktion
- Forbindelse til BMS via Modbus
- 1 DI til bevægelsessensor (nøglekortafbryder)

Kablet fjernbetjening (AC)



PAW-FC-903TC

PAW-FC-903TC har mange funktioner, er perfekt til at styre AC-ventilationskonvektorer og er den ideelle tilføjelse til enhver ventilationskonvektor. Med den intuitive brugergrænseflade med knapper og en stor LCD-skærm passer den naturligt ind næsten overalt.

Egenskaber:

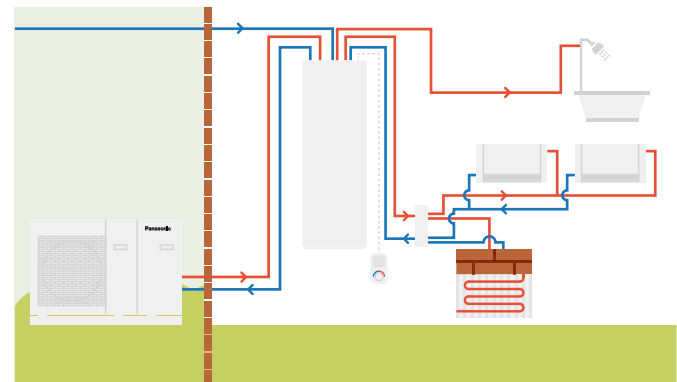
- Til 2-rørs, AC-blæser
- Baggrundsbelyst LCD-skærm
- Styringsrelæ med 3 hastigheder til blæser
- Sparefunktion

Sanitetsbeholder

Kombineret beholder.

Bedst i kombination med Monoblokkene.

Varmtvandsbeholder med buffertank. VVB beholderen er designet til eftermonterede applikationer, og med en reservebeholder er den specielt velegnet til hurtig integration med en eksisterende installation. Let at installere, pæn at se på, høj effektivitet til produktion af varmt brugsvand og opvarmning.



Model	Emaljeret		Rustfri stål*	
	PAW-TD20B8E3-2	PAW-TD23B6E5*	PAW-TD23B6E5*	PAW-TD23B6E5*
Mål H x B x D mm	1770 x 640 x 690		1750 x 600 x 646	
Vægt (tøm) kg	150		111	
Volumen L	185 + 80		230 + 60	
Strømforsyning V, Fase, Hz	230, 1, 50		230, 1, 50	
Varmtvandsbeholder				
Volumen L	185	80	230	60
Maksimal driftstryk MPa (bar)	0,8 [8]	0,6 [6]	1,0 [10]	0,3 [3,0]
Tryktest MPa (bar)	1,2 [12]	0,9 [9]	1,5 [15]	0,39 [3,9]
Maksimal driftstemperatur °C	90	90	80	80
Tilslutninger mm	Ø22	Ø22	Ø22	Ø22, kobber
Materiale	S 275 JR sintret	S235 JR	EN 14521	EN 14521
Isolering	Materiale, t=mm PUR, 50	PUR 40	PUR, 50	PUR, 50
Varmespiraloverflade m ²	2,1	—	1,8	—
Elektrisk varmelejemæde W	3000	—	2800	—
Energitab ved 65 °C kWh/24h	1,3	—	1,25	—
Energiklasse (fra A+ til F)	B	B	B	A
Stålstandstab W	53	46	52	29

1) EU Regulation 812/2013. 2) Testet i henhold til EN 12897:2006. * Til denne enhed skal der tilkøbes og installeres en anode. ** Emaljeret kombinationsbeholder fremstilles af Lapesa. Kombinationsbeholder af rustfrit stål fremstilles af OSO.



Buffertanks.

Model	PAW-BTANK50L-2	NY PAW-BTANK100L	NY PAW-BTANK200L	NY PAW-BTANK300L
Kapacitet L	48	100	199	289
Energifortabelser W	35	55	50	66
Energiklasse (fra A+ til F)	B	C	B	B
Materiale	Rustfri stål	Rustfri stål	Rustfri stål	Rustfri stål
Måls (Høj / Diameter) mm	636 / 430	1175 / 430	1275 / 595	1755 / 595
Nettovægt kg	17	28	47	57

* Automatisk udluftningsventil og aftapningshane medfølger. Indbygget lommesensor (sensor medfølger ikke). ** Buffertank fremstilles af OSO.



Emaljeret tanks.

Model	Emaljeret tank					Emaljerede 2 spoler tank (for bivalent solenergi + HK)	Kvadratisk beholder
	PAW-TA15C1E5STD	PAW-TA20C1E5STD	PAW-TA30C1E5STD	PAW-TA40C1E5STD	PAW-TA30C2E5STD		
Vandmængde	L	150	200	290	380	350	200
Maksimal vandtemperatur	°C	95	95	95	95	95	95
Måls (Høj / Diameter)	mm	1210/520	1340/610	1800/610	1835/670	1835/670	1550 x 600 x 600
Vægt / fyldt med vand	kg	109/254	90/280	120/389	191/572	169/519	134 / 327
Elektrisk varmelegeme	kW	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—
Strømforsyning	V	—	230	230	230	230	—
Beholderens indvendige materiale		Emaljeret	Emaljeret	Emaljeret	Emaljeret	Emaljeret	Emaljeret
Varmevekslerflade	m ²	1,2	1,8	2,6	3,8	3,5 / 1,2	1,83
Energitab ved 65 °C ¹⁾	kWh/24h	1,45	1,37	1,61	1,76	1,76	1,37
3-Vejs ventil medfølger PAW-3WYVLV-HW og CZ-NV1		Valgfri	Valgfri	Valgfri	Valgfri	Valgfri	Indbygget trevejsventil
20 m temperature sensor cable included		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Energifortabelser	W	60	57	67	73	73	57
Energiklasse (fra A+ til F)	C	B	B	B	B	B	B
Garanti for den indvendige beholder		5 år	5 år				
Vedligeholdelse		Hvert andet år	Hvert andet år				

1) Testet med isolering i henhold til EN12897. ** Emaljebeholdere og kvadratiske beholdere fremstilles af AEmail.



Rustfri stål tanks.

Model	PAW-TD20C1E5		PAW-TD30C1E5	NY PAW-TD30C1E5-HI
	Vandmængde	PAW-TD20C1E5	PAW-TD30C1E5	NY PAW-TD30C1E5-HI
Vandmængde	L	192	284	280
Maksimal vandtemperatur	°C	75	75	75
Måls (Høj / Diameter)	mm	1270/595	1750/595	1750 / 595
Vægt / fyldt med vand	kg	50/—	61/—	65 / -
Elektrisk varmelegeme	kW	1,5	1,5	1,5
Strømforsyning	V	230	230	230
Beholderens indvendige materiale		Rustfri stål	Rustfri stål	Rustfri stål
Varmevekslerflade	m ²	1,8	1,8	2,35
Energitab ved 65 °C ¹⁾	kWh/24h	1,01	1,18	1,18
3-Vejs ventil medfølger PAW-3WYVLV-HW og CZ-NV1		Valgfri	Valgfri	Valgfri
20 m temperature sensor cable included		Ja	Ja	Ja
Energifortabelser	W	42	49	49
Energiklasse (fra A+ til F)	A	A	A	A
Garanti		2 år	2 år	2 år
Vedligeholdelse		No	No	No

1) Testet med isolering i henhold til EN12897. ** Beholdere af rustfrit stål og bufferbeholdere fremstilles af OSO.

Tilbehør til sanitetsbeholdere

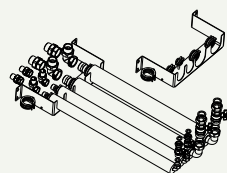
PAW-3WYVLV-HW Trevejsventil til varmtvandsbeholdere

Tilbehør til sanitetsbeholdere

CZ-NV1 Trevejsventilkit til indersiden af hydroboksen

Tilbehør og kontrolls

Tilbehør til All in One



Forinstallationssæt til rørføring fra All in One generation J og H.

PAW-ADC-PREKIT-H

Fleksible rørsystemer og vægmonteringsplade til All in One generation J (ikke kompatibel med WH-ADC0309J3E5ANC).

PAW-ADC-PREKIT-1



Dekorativt magnetisk sidedækSEL.

PAW-ADC-CV150

Tilbehør til udendørs



Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform.

PAW-WTRAY



Udendørs løfteplatform.
Mål (H x B x D): 400x900x400 mm

PAW-GRDSTD40



Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning.
Mål (H x B x D): 600x95x130 mm
Vægt: 500 kg

PAW-GRDBSE20

Printkort-styringskort med ekstra funktioner som tilvalg



Printkort-styringskort fra avancerede funktioner i generation H og J.

CZ-NS4P

Tilbehør varmekabel



Base pan varmer (fra alle gamle Bi-blok og Monoblok, ikke fra 3 og 5 kW).

CZ-NE1P

Base pan varmer (fra Bi-blokk 3 kW og 5 kW).

CZ-NE2P

Base pan varmer fra generation J og H.

CZ-NE3P



Hydraulisk tilbehør

Trevejsventilkit til indersiden af hydroboksen. CZ-NV1	Trevejsventil til varmtvandsbeholdere. PAW-3WYVVLV-HW	1 frostbeskyttelsesventil. Der skal bestilles 2 ventiler pr. system. PAW-A2W-AFVLV	Magnet til vandfilteret som tilvalg til H-generationsmodeller. PAW-A2W-MGTFILTER

Tilslutningsløsninger

Aquarea Smart Cloud til fjernstyring og vedligeholdelse via trådløst netværk eller kabelt LAN. CZ-TAW1	KNX grænseflade fra generation J og H. PAW-AW-KNX-H	Modbus grænseflade fra generation J og H. PAW-AW-MBS-H
10 m extension cable for CZ-TAW1. CZ-TAW1-CBL		

Kaskade-styring

Rumtermostater

Kaskadestyring for op til 10 Aquarea-varmepumper. PAW-A2W-CMH	Kablet LCD rumtermostat med ugentlig timer PAW-A2W-RTWIRED	Trådløs LCD rumtermostat med ugentlig timer PAW-A2W-RTWIRELESS

Tilbehør og kontrolls

Sensorer til Aquarea generation J og H



Omgivelsestemperaturføler.

PAW-A2W-TSOD



Rumføler (zone).

PAW-A2W-TSRT



Zonerumføler.

PAW-A2W-TSHC



Solsensor.

PAW-A2W-TSSO



Føler til reservebeholder.

PAW-A2W-TSBU

Tilbehør til intelligente ventilationskonvektorer

Kits med 2 ben til at beskytte vandrørene.

PAW-AAIR-LEGS-1

Motortilslutningskabel til enheder med hydrauliske forbindelser på højre side.

PAW-AAIR-RHCABLE

Tilbehør til ventilationskonvektorer



Kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer.

PAW-FC-903TC



Avanceret kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer.

PAW-FC-RC1



Kablet fjernbetjening til EC-blæser ventilationskonvektorer.

PAW-FC-907TC



Infrarød fjernbetjening leveres sammen med infrarøde versioner.

Infrarød fjernbetjening

2-vejsventil + afløbsbakke til kanalmodeller 010-060.

PAW-FC-2WY-11/55-1

2-vejsventil + afløbsbakke til kanalmodeller 070-080.

PAW-FC-2WY-65/90-1

2-vejsventil + afløbsbakke til kanalmodel F040.

PAW-FC-2WY-F040

2-vejsventil til vægmonteret.

PAW-FC2-2WY-K007

3-vejsventil + afløbsbakke til kanalmodeller 010-060.

PAW-FC-3WY-11/55-1

3-vejsventil + afløbsbakke til kanalmodeller 070-080.

PAW-FC-3WY-65/90-1

3-vejsventil + afløbsbakke til kanalmodel F040.

PAW-FC-3WY-F040

3-vejsventil til vægmonteret.

PAW-FC2-3WY-K007

Tilbehør til sanitetsbeholdere	Tilbehør til fritstående til varmt brugsvand
 Beholdersensor med 6 meter kabellængde. ----- PAW-TS1	 Temperaturfølersæt til tredjeparts beholder (med kobberlomme og 6 m længde sensorkabel). ----- CZ-TK1
Beholdersensor med 20 meter kabellængde. ----- PAW-TS2	
Beholdersensor med 6 meter kabellængde og 6 mm diameter. ----- PAW-TS4	 Rack til ophængt enhed til 100- og 150-litersmodeller. ----- PAW-DHW-STAND

Opvarmning og køling tabeller

Baseret på udtemperatur og vand frem.

Aquarea Højtydende Bi-blok generation J 1-faset. Opvarmning og køling • R32

WH-UD03JE5

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60
-20	2,50	1,11	2,25	2,52	1,31	1,92	2,24	1,59	1,41	2,12	1,80	1,18	—	—	—
-15	3,00	1,14	2,63	3,20	1,37	2,34	3,00	1,62	1,85	2,75	1,92	1,43	—	—	—
-7	2,99	0,91	3,29	3,30	1,18	2,80	3,25	1,47	2,21	3,20	1,79	1,79	3,00	1,88	1,60
2	2,92	0,69	4,23	3,20	0,88	3,64	3,20	1,13	2,83	3,20	1,46	2,19	3,15	1,67	1,89
7	3,09	0,49	6,31	3,20	0,60	5,33	3,20	0,84	3,81	3,20	1,14	2,81	2,95	1,22	2,42
25	3,27	0,23	14,22	3,27	0,38	8,61	3,61	0,63	5,73	4,06	1,11	3,66	4,03	1,14	3,54

WH-UD05JE5

Tamb	HC	IP	COP												
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60
-20	3,60	1,57	2,29	3,51	1,81	1,94	3,16	1,99	1,59	2,46	2,11	1,17	—	—	—
-15	4,46	1,72	2,59	4,20	1,93	2,18	3,75	2,18	1,72	3,00	2,12	1,42	—	—	—
-7	4,18	1,33	3,14	4,20	1,62	2,59	3,80	1,82	2,09	3,55	2,08	1,71	3,25	2,15	1,51
2	4,07	1,01	4,03	4,20	1,32	3,18	4,20	1,64	2,56	4,10	2,06	1,99	4,10	2,21	1,86
7	5,20	0,83	6,27	5,00	1,00	5,00	5,00	1,41	3,55	5,00	1,84	2,72	4,25	2,10	2,02
25	5,00	0,52	9,62	5,00	0,72	6,94	5,30	0,98	5,41	5,60	1,27	4,41	4,80	1,27	3,78

WH-UD07JE5

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60
-20	4,33	1,64	2,64	3,98	1,88	2,12	3,83	2,26	1,69	3,30	2,77	1,19	—	—	—
-15	5,16	1,69	3,05	4,75	2,00	2,38	4,65	2,40	1,94	4,50	2,96	1,52	—	—	—
-7	5,64	1,56	3,62	5,60	1,95	2,87	5,50	2,30	2,39	5,25	2,70	1,94	4,98	2,90	1,72
2	6,80	1,57	4,33	6,85	2,01	3,41	6,75	2,40	2,81	6,20	2,80	2,21	6,18	2,91	2,12
7	7,55	1,15	6,57	7,00	1,47	4,76	7,00	1,96	3,57	7,00	2,48	2,82	6,86	2,75	2,49
25	7,00	0,62	11,29	6,88	0,90	7,64	7,00	1,33	5,26	6,92	1,75	3,95	6,83	1,90	3,59

WH-UD09JE5-1

Tamb	HC	IP	COP												
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60
-20	4,95	1,93	2,56	6,20	3,00	2,07	5,28	3,09	1,71	4,23	3,33	1,27	—	—	—
-15	7,58	2,70	2,81	7,40	3,20	2,31	6,29	3,26	1,93	5,20	3,42	1,52	—	—	—
-7	6,39	1,81	3,53	6,12	2,20	2,78	5,88	2,61	2,25	5,90	3,06	1,93	5,65	3,24	1,74
2	6,96	1,61	4,32	7,00	2,06	3,40	6,85	2,50	2,74	6,30	2,92	2,16	7,26	3,33	2,18
7	9,44	1,55	6,09	9,00	2,01	4,48	9,00	2,61	3,45	8,95	3,22	2,78	8,62	3,47	2,48
25	8,27	0,95	8,71	8,12	1,29	6,29	8,71	1,80	4,84	7,83	1,97	3,97	6,08	1,72	3,53

Tamb: Udetemperatur (°C). LWC: Fremledningstemperatur (°C). HC: Varmekapacitet (kW). CC: Kølekapacitet (kW). IP: Indgangseffekt (kW).

Værdierne er målt af Panasonic i overensstemmelse med EN14511-2 standarden. Værdierne skal betragtes som vejledende og kan ikke garanteres.


Aquarea Højtydende Bi-blok generation J 1-faset. Opvarmning og køling • R32
WH-UD03JE5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	3,56	0,57	6,25	4,32	0,55	7,85	3,47	0,41	8,46
25	3,29	0,73	4,51	4,06	0,72	5,64	3,27	0,52	6,29
35	3,20	0,91	3,52	3,56	0,93	3,83	3,20	0,68	4,71
43	2,68	1,06	2,53	3,34	1,09	3,06	2,79	0,82	3,40

WH-UD05JE5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	3,59	0,56	6,41	4,23	0,54	7,83	4,79	0,52	9,21
25	4,61	1,18	3,91	5,54	1,21	4,58	5,23	0,90	5,81
35	4,50	1,50	3,00	5,08	1,51	3,36	4,80	1,12	4,29
43	3,77	1,71	2,20	4,94	1,80	2,74	4,30	1,35	3,19

WH-UD07JE5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	5,20	0,81	6,42	6,62	0,73	9,07	7,04	0,72	9,78
25	7,40	1,73	4,28	9,30	1,78	5,22	7,65	1,10	6,95
35	6,70	2,21	3,03	8,10	2,23	3,63	6,70	1,42	4,72
43	4,50	1,99	2,26	5,44	2,00	2,72	5,10	1,71	2,98

WH-UD09JE5-1

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	6,85	1,18	5,81	8,80	1,15	7,65	9,11	1,15	7,92
25	9,00	2,35	3,83	10,40	2,48	4,19	9,10	1,58	5,76
35	8,20	3,02	2,72	9,90	3,02	3,28	9,00	2,15	4,19
43	3,80	1,99	1,91	4,70	1,97	2,39	5,35	1,99	2,69

Tamb: Udetemperatur [°C]. LWC: Fremledningstemperatur [°C]. HC: Varmekapacitet [kW]. CC: Kølekapacitet [kW]. IP: Indgangseffekt [kW].

Værdierne er målt af Panasonic i overensstemmelse med EN14511-2 standarden. Værdierne skal betragtes som vejledende og kan ikke garanteres.

Opvarmning og køling tabeller

Baseret på udetemperatur og vand frem.

Aquarea Højtydende Bi-blok generation H 3-faset. Opvarmning og køling • R410A

WH-UD09HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	8,65	3,06	2,83	8,30	3,21	2,59	7,95	3,41	2,33	7,60	3,61	2,11	7,15	3,71	1,93	6,70	3,81	1,76
-7	9,35	2,91	3,21	9,00	3,16	2,85	8,85	3,54	2,50	8,70	3,92	2,22	8,30	3,89	2,13	7,90	3,86	2,05
2	9,31	2,35	3,96	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	8,90	3,49	2,55	8,80	3,94	2,23
7	9,00	1,54	5,84	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	9,00	1,05	8,57	9,00	1,24	7,26	8,73	1,44	6,06	8,46	1,64	5,16	8,28	1,82	4,55	8,10	2,00	4,05

WH-UD12HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,30	3,46	2,69	8,90	3,62	2,46	8,50	3,79	2,24	8,10	3,95	2,05	7,50	4,05	1,85	7,00	4,16	1,68
-7	10,40	3,37	3,09	10,00	3,66	2,73	9,60	3,95	2,43	9,20	4,24	2,17	8,70	4,26	2,04	8,20	4,27	1,92
2	11,80	3,10	3,81	11,40	3,31	3,44	11,00	3,53	3,12	10,60	3,74	2,83	9,80	3,94	2,49	9,10	4,14	2,20
7	12,00	2,10	5,71	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	12,00	1,38	8,70	12,00	1,66	7,23	11,80	1,94	6,08	11,70	2,23	5,25	11,50	2,49	4,62	11,40	2,74	4,16

WH-UD16HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	10,60	4,09	2,59	10,30	4,38	2,35	10,00	4,67	2,14	9,70	4,96	1,96	8,80	4,94	1,78	7,90	4,91	1,61
-7	11,90	4,03	2,95	11,40	4,43	2,57	10,80	4,83	2,24	10,30	5,22	1,97	9,60	5,09	1,89	9,00	4,95	1,82
2	13,50	3,74	3,61	13,00	3,96	3,28	12,40	4,18	2,97	11,90	4,40	2,70	10,80	4,46	2,42	9,80	4,51	2,17
7	16,00	3,21	4,98	16,00	3,74	4,28	16,00	4,27	3,75	16,00	4,80	3,33	15,20	5,11	2,97	14,50	5,41	2,68
25	16,00	2,31	6,93	16,00	2,69	5,95	16,00	3,07	5,21	16,00	3,45	4,64	16,00	3,67	4,36	15,90	3,89	4,09

Aquarea Højtydende Bi-blok generation H 3-faset. Opvarmning og køling • R410A

WH-UD09HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	7,50	1,15	6,52	9,10	1,20	7,58	7,00	1,13	6,19
25	8,35	1,77	4,72	10,90	1,78	6,12	7,00	1,24	5,65
35	7,00	2,23	3,14	8,30	2,32	3,58	7,00	1,52	4,61
43	5,52	2,54	2,17	7,69	2,77	2,78	5,60	1,80	3,11

WH-UD12HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	7,86	1,18	6,66	13,15	1,40	9,39	10,00	1,73	5,78
25	12,08	2,90	4,17	15,70	2,05	7,66	10,00	1,97	5,08
35	10,00	2,56	3,91	12,00	2,67	4,49	10,00	2,40	4,17
43	7,80	3,80	2,05	11,10	3,19	3,48	8,00	2,85	2,81

WH-UD16HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	9,20	1,62	5,68	16,40	2,58	6,36	12,20	2,45	4,98
25	14,40	3,92	3,67	19,20	3,83	5,01	12,20	2,79	4,37
35	12,20	4,76	2,56	15,00	4,98	3,01	12,20	2,96	4,12
43	7,75	3,40	2,28	13,80	5,95	2,32	9,70	4,00	2,43

Tamb: Udetemperatur (°C). LWC: Fremledningstemperatur (°C). HC: Varmekapacitet (kW). CC: Kølekapacitet (kW). IP: Indgangseffekt (kW).

Værdierne er målt af Panasonic i overensstemmelse med EN14511-2 standarden. Værdierne skal betragtes som vejledende og kan ikke garanteres.

**Aquarea Højtydende Monoblokk generation J 1-faset. Opvarmning og køling - MDC • R32****WH-MDC05J3E5**

Tamb	HC	IP	COP												
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60
-20	4,37	1,73	2,53	4,16	2,03	2,05	3,84	2,37	1,62	3,43	2,64	1,30	—	—	—
-15	5,13	1,78	2,88	5,00	2,17	2,30	4,75	2,51	1,89	3,70	2,45	1,51	—	—	—
-7	5,17	1,49	3,47	5,00	1,80	2,78	4,80	2,16	2,22	5,00	2,70	1,85	4,68	2,71	1,73
2	5,00	1,11	4,50	5,00	1,40	3,57	5,00	1,81	2,76	5,00	2,20	2,27	4,80	2,40	2,00
7	5,09	0,78	6,53	5,00	0,99	5,05	5,00	1,31	3,82	5,00	1,66	3,01	4,58	1,90	2,41
25	4,96	0,77	6,44	5,04	0,90	5,60	5,31	1,16	4,58	5,61	1,34	4,19	5,15	1,33	3,87

WH-MDC07J3E5

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60
-20	4,86	2,03	2,39	4,66	2,35	1,98	4,44	2,75	1,61	4,23	3,13	1,35	—	—	—
-15	5,80	2,11	2,75	5,60	2,40	2,33	5,30	2,84	1,87	5,00	3,32	1,51	—	—	—
-7	6,76	2,07	3,27	6,80	2,42	2,81	6,30	2,82	2,23	6,30	3,39	1,86	4,74	2,76	1,72
2	6,83	1,66	4,11	7,00	2,06	3,40	6,85	2,50	2,74	6,30	2,92	2,16	4,80	2,40	2,00
7	7,32	1,19	6,15	7,00	1,47	4,76	7,00	1,96	3,57	7,00	2,48	2,82	6,18	2,44	2,53
25	6,80	0,64	10,63	6,67	0,93	7,17	6,79	1,38	4,92	6,70	1,80	3,72	6,22	1,78	3,49

WH-MDC09J3E5

Tamb	HC	IP	COP												
LWC	25	25	25	35	35	35	45	45	45	55	55	55	60	60	60
-20	5,33	2,36	2,26	6,43	3,60	1,79	5,78	3,83	1,51	4,83	3,64	1,33	—	—	—
-15	7,76	3,20	2,43	7,60	3,41	2,23	7,00	3,71	1,89	5,60	3,80	1,47	—	—	—
-7	7,39	2,45	3,02	7,50	2,85	2,63	7,30	3,37	2,17	7,00	3,89	1,80	6,44	3,67	1,75
2	7,38	1,89	3,90	7,45	2,38	3,13	7,00	2,85	2,46	7,00	3,30	2,12	5,44	2,72	2,01
7	9,15	1,59	5,75	9,00	2,01	4,48	9,00	2,61	3,45	8,95	3,22	2,78	7,25	2,87	2,53
25	8,02	0,98	8,18	7,88	1,32	5,97	8,46	1,86	4,55	7,60	2,03	3,74	6,30	1,87	3,37

Aquarea Højtydende Monoblokk generation J 1-faset. Opvarmning og køling - MDC • R32**WH-MDC05J3E5**

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18	18	18	18
16	5,18	0,82	6,32	6,17	0,84	7,35	5,78	0,60	9,63			
25	5,38	1,22	4,41	6,64	1,25	5,31	5,55	0,78	7,12			
35	5,00	1,54	3,25	5,86	1,61	3,64	5,00	0,99	5,05			
43	4,19	1,85	2,26	5,36	1,92	2,79	4,37	1,30	3,36			

WH-MDC07J3E5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	5,38	0,83	6,48	6,69	0,85	7,87	7,65	0,76	10,07
25	6,96	1,82	3,82	9,06	1,98	4,58	7,58	1,23	6,16
35	7,00	2,29	3,06	8,37	2,47	3,39	7,00	1,48	4,73
43	5,60	2,55	2,20	6,87	2,58	2,66	6,10	1,88	3,24

WH-MDC09J3E5

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	14	14	14	18	18	18
16	6,89	1,21	5,69	8,65	1,23	7,03	9,82	1,19	8,25
25	9,50	2,84	3,35	11,55	3,06	3,77	9,68	1,82	5,32
35	9,00	3,32	2,71	10,10	3,51	2,88	9,00	2,12	4,25
43	5,42	2,56	2,12	6,56	2,56	2,56	7,40	2,56	2,89

Tamb: Udetemperatur (°C). LWC: Fremledningstemperatur (°C). HC: Varmekapacitet (kW). CC: Kølekapacitet (kW). IP: Indgangseffekt (kW).

Værdierne er målt af Panasonic i overensstemmelse med EN14511-2 standarden. Værdierne skal betragtes som vejledende og kan ikke garanteres.

Opvarmning og køling tabeller

Baseret på udtemperatur og vand frem.

Aquarea T-CAP Bi-blok generation H 3-faset. Opvarmning og køling • R410A

WH-UX09HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,00	3,24	2,78	9,00	3,51	2,56	9,00	3,91	2,30	9,00	4,30	2,09	9,00	4,73	1,90	9,00	5,16	1,74
-7	9,00	2,71	3,32	9,00	3,16	2,85	9,00	3,62	2,49	9,00	4,07	2,21	9,00	4,27	2,11	9,00	4,46	2,02
2	9,00	2,36	3,81	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	9,00	3,56	2,53	9,00	4,07	2,21
7	9,00	1,64	5,49	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	13,60	1,50	9,07	13,60	1,71	7,95	13,20	1,93	6,84	12,80	2,14	5,98	12,00	2,41	4,98	11,20	2,67	4,19

WH-UX12HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	12,00	4,75	2,53	12,00	4,96	2,42	12,00	5,41	2,22	12,00	5,86	2,05	11,80	6,24	1,89	11,60	6,62	1,75
-7	12,00	3,85	3,12	12,00	4,41	2,72	12,00	4,98	2,41	12,00	5,54	2,17	12,00	5,90	2,03	12,00	6,26	1,92
2	12,00	3,19	3,76	12,00	3,49	3,44	12,00	3,87	3,10	12,00	4,25	2,82	12,00	4,86	2,47	12,00	5,47	2,19
7	12,00	2,18	5,50	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	13,60	1,55	8,77	13,60	1,76	7,73	13,40	2,10	6,38	13,20	2,43	5,43	12,60	2,66	4,74	12,00	2,89	4,15

WH-UX16HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	16,00	6,30	2,54	16,00	6,89	2,32	16,00	7,45	2,15	16,00	8,10	1,98	16,00	8,48	1,89	15,20	8,96	1,70
-7	16,00	5,85	2,74	16,00	6,42	2,49	16,00	7,00	2,29	16,00	7,57	2,11	16,00	8,10	1,98	16,00	8,62	1,86
2	16,00	4,67	3,43	16,00	5,21	3,07	16,00	5,74	2,79	16,00	6,31	2,54	16,00	6,90	2,32	16,00	7,50	2,13
7	16,00	3,35	4,78	16,00	3,74	4,28	16,00	4,30	3,72	16,00	4,80	3,33	16,00	5,43	2,95	16,00	5,91	2,71
16	16,00	2,59	6,18	16,00	3,18	5,03	16,00	3,71	4,31	16,00	4,27	3,75	16,00	4,86	3,29	16,00	5,22	3,07
25	16,00	2,02	7,92	16,00	2,58	6,20	16,00	2,91	5,50	16,00	3,36	4,76	16,00	3,74	4,28	16,00	4,00	4,00

Aquarea T-CAP Bi-blok generation H 3-faset. Opvarmning og køling • R410A

WH-UX09HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18
18	7,00	1,36	5,15	—	—	—
25	7,65	1,91	4,01	—	—	—
35	7,00	2,21	3,17	—	—	—
43	6,25	2,66	2,35	—	—	—

WH-UX12HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18
18	7,50	1,41	5,32	—	—	—
25	8,90	2,16	4,12	—	—	—
35	10,00	3,56	2,81	—	—	—
43	8,00	3,01	2,66	—	—	—

WH-UX16HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18
18	8,50	1,70	5,00	10,00	1,70	5,88
25	14,00	4,00	3,50	14,00	2,94	4,76
35	12,20	4,76	2,56	12,20	3,50	3,49
43	7,10	3,31	2,15	9,80	3,31	2,96

Tamb: Udetemperatur (°C). LWC: Fremledningstemperatur (°C). HC: Varmekapacitet (kW). CC: Kølekapacitet (kW). IP: Indgangseffekt (kW).

Værdierne er målt af Panasonic i overensstemmelse med EN14511-2 standarden. Værdierne skal betragtes som vejledende og kan ikke garanteres.


Aquarea T-CAP Bi-blok generation H 3-faset. Meget støjsvag udendørsenhed. Opvarmning og køling - SQC • R410A
WH-UQ09HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,00	3,24	2,78	9,00	3,51	2,56	9,00	3,91	2,30	9,00	4,30	2,09	9,00	4,73	1,90	9,00	5,16	1,74
-7	9,00	2,71	3,32	9,00	3,16	2,85	9,00	3,62	2,49	9,00	4,07	2,21	9,00	4,27	2,11	9,00	4,46	2,02
2	9,00	2,36	3,81	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	9,00	3,56	2,53	9,00	4,07	2,21
7	9,00	1,64	5,49	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	13,60	1,50	9,07	13,60	1,71	7,95	13,20	1,93	6,84	12,80	2,14	5,98	12,00	2,41	4,98	11,20	2,67	4,19

WH-UQ12HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	12,00	4,75	2,53	12,00	4,96	2,42	12,00	5,41	2,22	12,00	5,86	2,05	11,80	6,24	1,89	11,60	6,62	1,75
-7	12,00	3,85	3,12	12,00	4,41	2,72	12,00	4,98	2,41	12,00	5,54	2,17	12,00	5,90	2,03	12,00	6,26	1,92
2	12,00	3,19	3,76	12,00	3,49	3,44	12,00	3,87	3,10	12,00	4,25	2,82	12,00	4,86	2,47	12,00	5,47	2,19
7	12,00	2,18	5,50	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	13,60	1,55	8,77	13,60	1,76	7,73	13,40	2,10	6,38	13,20	2,43	5,43	12,60	2,66	4,74	12,00	2,89	4,15

WH-UQ16HE8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	16,00	6,30	2,54	16,00	6,89	2,32	16,00	7,45	2,15	16,00	8,10	1,98	16,00	8,48	1,89	15,20	8,96	1,70
-7	16,00	5,85	2,74	16,00	6,42	2,49	16,00	7,00	2,29	16,00	7,57	2,11	16,00	8,10	1,98	16,00	8,62	1,86
2	16,00	4,67	3,43	16,00	5,21	3,07	16,00	5,74	2,79	16,00	6,31	2,54	16,00	6,90	2,32	16,00	7,50	2,13
7	16,00	3,35	4,78	16,00	3,74	4,28	16,00	4,30	3,72	16,00	4,80	3,33	16,00	5,43	2,95	16,00	5,91	2,71
16	16,00	2,59	6,18	16,00	3,18	5,03	16,00	3,71	4,31	16,00	4,27	3,75	16,00	4,86	3,29	16,00	5,22	3,07
25	16,00	2,02	7,92	16,00	2,58	6,20	16,00	2,91	5,50	16,00	3,36	4,76	16,00	3,74	4,28	16,00	4,00	4,00

Aquarea T-CAP Bi-blok generation H 3-faset. Meget støjsvag udendørsenhed. Opvarmning og køling - SQC • R410A
WH-UQ09HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18
18	7,00	1,36	5,15	—	—	—
25	7,65	1,91	4,01	—	—	—
35	7,00	2,21	3,17	—	—	—
43	6,25	2,66	2,35	—	—	—

WH-UQ12HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18
18	7,50	1,41	5,32	—	—	—
25	8,90	2,16	4,12	—	—	—
35	10,00	3,56	2,81	—	—	—
43	8,00	3,01	2,66	—	—	—

WH-UQ16HE8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18
18	8,50	1,70	5,00	10,00	1,70	5,88
25	14,00	4,00	3,50	14,00	2,94	4,76
35	12,20	4,76	2,56	12,20	3,50	3,49
43	7,10	3,31	2,15	9,80	3,31	2,96

Tamb: Udetemperatur [°C]. LWC: Fremledningstemperatur [°C]. HC: Varmekapacitet (kW). CC: Kølekapacitet (kW). IP: Indgangseffekt (kW).

Værdierne er målt af Panasonic i overensstemmelse med EN14511-2 standarden. Værdierne skal betragtes som vejledende og kan ikke garanteres.

Opvarmning og køling tabeller

Baseret på udtemperatur og vand frem.

Aquarea T-CAP Monoblokk generation H 3-faset. Opvarmning og køling - MXC • R410A

WH-MXC09H3E8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	9,00	3,24	2,78	9,00	3,51	2,56	9,00	3,91	2,30	9,00	4,30	2,09	9,00	4,73	1,90	9,00	5,16	1,74
-7	9,00	2,71	3,32	9,00	3,16	2,85	9,00	3,62	2,49	9,00	4,07	2,21	9,00	4,27	2,11	9,00	4,46	2,02
2	9,00	2,36	3,81	9,00	2,51	3,59	9,00	2,78	3,24	9,00	3,05	2,95	9,00	3,56	2,53	9,00	4,07	2,21
7	9,00	1,64	5,49	9,00	1,86	4,84	9,00	2,16	4,17	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94
25	13,60	1,50	9,07	13,60	1,71	7,95	13,20	1,93	6,84	12,80	2,14	5,98	12,00	2,41	4,98	11,20	2,67	4,19

WH-MXC12H9E8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	12,00	4,75	2,53	12,00	4,96	2,42	12,00	5,41	2,22	12,00	5,86	2,05	11,80	6,24	1,89	11,60	6,62	1,75
-7	12,00	3,85	3,12	12,00	4,41	2,72	12,00	4,98	2,41	12,00	5,54	2,17	12,00	5,90	2,03	12,00	6,26	1,92
2	12,00	3,19	3,76	12,00	3,49	3,44	12,00	3,87	3,10	12,00	4,25	2,82	12,00	4,86	2,47	12,00	5,47	2,19
7	12,00	2,18	5,50	12,00	2,53	4,74	12,00	2,96	4,05	12,00	3,39	3,54	12,00	3,78	3,17	12,00	4,16	2,88
25	13,60	1,55	8,77	13,60	1,76	7,73	13,40	2,10	6,38	13,20	2,43	5,43	12,60	2,66	4,74	12,00	2,89	4,15

WH-MXC16H9E8

Tamb	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55
-15	16,00	6,30	2,54	16,00	6,89	2,32	16,00	7,45	2,15	16,00	8,10	1,98	16,00	8,48	1,89	15,20	8,96	1,70
-7	16,00	5,85	2,74	16,00	6,42	2,49	16,00	7,00	2,29	16,00	7,57	2,11	16,00	8,10	1,98	16,00	8,62	1,86
2	16,00	4,67	3,43	16,00	5,21	3,07	16,00	5,74	2,79	16,00	6,31	2,54	16,00	6,90	2,32	16,00	7,50	2,13
7	16,00	3,35	4,78	16,00	3,74	4,28	16,00	4,30	3,72	16,00	4,80	3,33	16,00	5,43	2,95	16,00	5,91	2,71
16	16,00	2,59	6,18	16,00	3,18	5,03	16,00	3,71	4,31	16,00	4,27	3,75	16,00	4,86	3,29	16,00	5,22	3,07
25	16,00	2,02	7,92	16,00	2,58	6,20	16,00	2,91	5,50	16,00	3,36	4,76	16,00	3,74	4,28	16,00	4,00	4,00

Aquarea T-CAP Monoblokk generation H 3-faset. Opvarmning og køling - MXC • R410A

WH-MXC09H3E8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18
18	7,00	1,36	5,15	—	—	—
25	7,65	1,91	4,01	—	—	—
35	7,00	2,21	3,17	—	—	—
43	6,25	2,66	2,35	—	—	—

WH-MXC12H9E8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18
18	7,50	1,41	5,32	—	—	—
25	8,90	2,16	4,12	—	—	—
35	10,00	3,56	2,81	—	—	—
43	8,00	3,01	2,66	—	—	—

WH-MXC16H9E8

Tamb	CC	IP	EER	CC	IP	EER
LWC	7	7	7	18	18	18
18	8,50	1,70	5,00	10,00	1,70	5,88
25	14,00	4,00	3,50	14,00	2,94	4,76
35	12,20	4,76	2,56	12,20	3,50	3,49
43	7,10	3,31	2,15	9,80	3,31	2,96

Tamb: Udetemperatur (°C). LWC: Fremledningstemperatur (°C). HC: Varmekapacitet (kW). CC: Kølekapacitet (kW). IP: Indgangseffekt (kW).

Værdierne er målt af Panasonic i overensstemmelse med EN14511-2 standarden. Værdierne skal betragtes som vejledende og kan ikke garanteres.


Aquarea HT Bi-blok generation F 3-faset. Kun varmedrift • R407C
WH-UH09FE8

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP	HC	IP	COP															
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55	60	60	60	65	65	65	65	65	65
-15	9,00	3,46	2,60	9,00	3,71	2,43	9,00	4,01	2,24	8,80	4,26	2,07	8,60	4,61	1,87	8,50	4,91	1,73	8,00	5,06	1,58	7,80	5,86	1,33			
-7	9,00	3,06	2,94	9,00	3,29	2,74	9,00	3,56	2,53	8,90	3,83	2,32	8,90	4,11	2,17	8,90	4,46	2,00	8,90	4,96	1,79	8,90	5,46	1,63			
2	9,00	2,43	3,70	9,00	2,61	3,45	9,00	2,91	3,09	9,00	3,21	2,80	9,00	3,55	2,54	9,00	3,88	2,32	9,00	4,35	2,07	9,00	4,76	1,89			
7	9,00	1,82	4,95	9,00	1,94	4,64	9,00	2,21	4,07	9,00	2,46	3,66	9,00	2,76	3,26	9,00	3,06	2,94	9,00	3,46	2,60	9,00	3,96	2,27			
16	9,00	1,46	6,16	9,00	1,56	5,77	9,00	1,81	4,97	8,90	2,02	4,41	8,80	2,31	3,81	8,60	2,52	3,41	8,20	2,77	2,96	8,20	3,18	2,58			
25	12,00	1,66	7,23	12,00	1,76	6,82	12,00	2,01	5,97	10,80	2,14	5,05	10,60	2,46	4,31	10,20	2,66	3,83	9,80	2,89	3,39	9,60	3,31	2,90			

WH-UH12FE8

Tamb	HC	IP	COP	HC	IP	COP																					
LWC	30	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45	45	50	50	50	55	55	55	60	60	60	65	65	65	65	65	65
-15	12,00	5,16	2,33	12,00	5,53	2,17	11,00	5,51	2,00	10,60	5,53	1,92	10,30	5,63	1,83	9,70	5,76	1,68	9,00	6,01	1,50	8,00	6,11	1,31			
-7	12,00	4,43	2,71	12,00	4,76	2,52	11,50	4,91	2,34	11,20	5,06	2,21	10,80	5,16	2,09	10,10	5,28	1,91	10,00	5,66	1,77	9,60	5,91	1,62			
2	12,00	3,42	3,51	12,00	3,68	3,26	11,50	3,86	2,98	11,30	4,14	2,73	11,00	4,51	2,44	10,80	4,86	2,22	10,65	5,31	2,01	10,30	5,59	1,84			
7	12,00	2,52	4,76	12,00	2,69	4,46	12,00	3,06	3,92	12,00	3,44	3,49	12,00	3,81	3,15	12,00	4,28	2,80	12,00	4,76	2,52	12,00	5,41	2,22			
16	12,00	2,03	5,91	12,00	2,17	5,53	12,00	2,52	4,76	12,00	2,86	4,20	11,50	3,19	3,61	11,50	3,48	3,30	11,00	3,82	2,88	11,00	4,37	2,52			
25	12,00	1,66	7,23	12,00	1,76	6,82	12,00	2,01	5,97	11,80	2,41	4,90	11,20	2,64	4,24	10,80	2,86	3,78	10,50	3,11	3,38	10,30	3,62	2,85			



Panasonic varmepumpesystemer til boliger

Panasonic klimaanlæg er designet til at give meget mere end behagelig afkøling af hjemmet. De er energibesparende. De forskønner dine omgivelser. De justerer køleeffekten til at passe til dine beboelsesrum og stilarter. Det er nu nemmere end nogensinde før at leve en øko-livsstil på din egen måde.

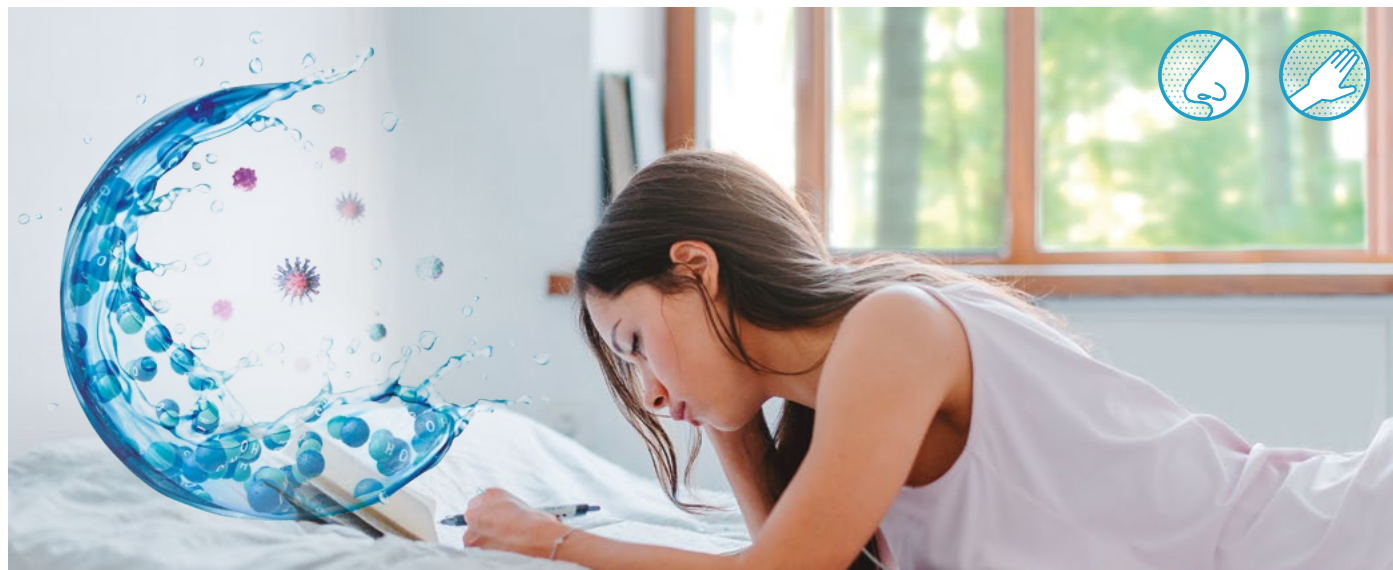


Inviter naturens balance indenfor	→ 68
Panasonic Comfort Cloud-appen	→ 70
Stemmestyring. Ord gør mere end handlinger	→ 72
Et komplet sortiment til nordiske boliger	
VZ Heatcharge • R32	→ 76
HZ Flagship • R32	→ 78
LZ Retro Fit 249 • R32	→ 80
NZ Etherea • R32	→ 82
CZ superkompakt • R32	→ 84
Gulvkonsol • R32	→ 86
Styring og tilslutning	
Tilbehør og kontroks	→ 88
	→ 89

Inviter naturens balance indenfor

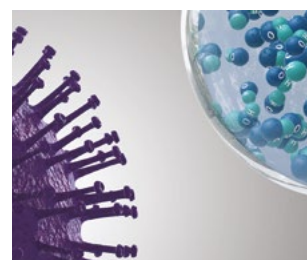
nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler.

Hydroxylradikaler (også kendt som OH-radikaler) findes i overflod i naturen og har evnen til at hæmme forurenende stoffer, virusser og bakterier for at rengøre og reducere lugt. nanoe™ X-teknologi kan tage disse utrolige fordele indenfor, så hårde overflader og bløde møbler kan blive renere og indemiljøet et rarere sted at være.



Panasonics nanoe™ X-teknologi går et skridt videre og tager naturens rengøringsmiddel – hydroxylradikaler – med inden døre for at skabe et ideelt miljø

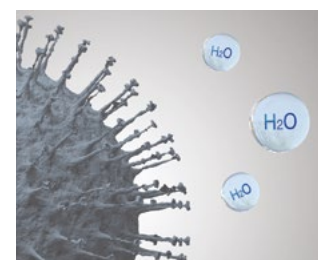
Takket være nanoe™ X's egenskaber kan en række forurenende stoffer såsom visse slags bakterier, virusser, mug, allergener, pollen og visse farlige stoffer hæmmes.



1 | nanoe™ X når effektivt forurenende stoffer.



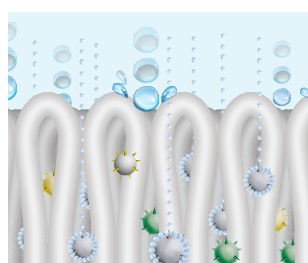
2 | Hydroxylradikaler denaturerer proteinerne i forurenende stoffer.



3 | Forurenende stoffers aktivitet hæmmes.

Hvad er unikt ved nanoe™ X?

Virker på tekstiler og overflader



1 | Med en størrelse på en milliardtedel af en meter er nanoe™ X meget mindre end damp og kan trænge dybt ind i tekstiler for at reducere lugt.

Længere levetid



2 | Eftersom nanoe™ X indeholderes i bittesmå vandpartikler, har det en længere levetid og kan spredes rundt i rummet.

Stor mængde



3 | nanoe X Generator Mark 2 producerer 9,6 billioner hydroxylradikaler i sekundet. Den større mængde hydroxylradikaler i nanoe™ X giver bedre hæmning af forurenende stoffer.

Uden vedligeholdelse



4 | Ingen vedligeholdelse eller udskiftning kræves. nanoe™ X er en løsning uden filter, der ikke kræver vedligeholdelse, da dens forstørningselektrode er omgivet af vand under dens genereringsproces og fremstilles af titanum.

7 virkninger af nanoe™ X – unik Panasonic-teknologi

Reducerer lugt	Evne til at hæmme 5 slags forurenende stoffer					Fugter
 Lugte	 Bakterier og virusser	 Mug	 Allergener	 Pollen	 Farlige stoffer	 Hud og hår

* Du kan finde flere oplysninger samt valideringsdata på <https://aircon.panasonic.eu>.

nanoe™ X, teknologi internationalt efterprøvet på testlaboratorier

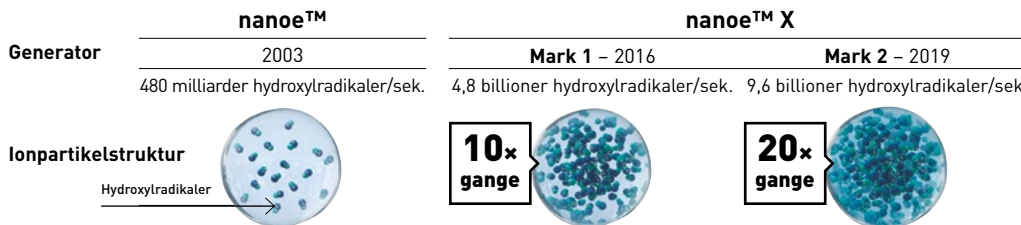
Effektiviteten af nanoe™ X-teknologien er blevet testet af uafhængige laboratorier i Tyskland, Frankrig, Danmark, Malaysia og Japan.

nanoe™ X's ydeevne varierer afhængigt af rummets størrelse, omgivelserne og anvendelsen, og det kan tage adskillige timer at nå den fuldstændige virkning. nanoe™ X er ikke et lægetligt apparat. Lokale forskrifter for bygningsdesign og sanitære anbefalinger skal følges.

Testresultater opnået under kontrollerede laboratorieforhold. Ydeevnen af nanoe™ X kan være anderledes i omgivelser i den virkelige verden.

Luftbåret	Afprøvet indhold		Resultat	Kapacitet	Tid	Test udført af	Rapport nr.
	Virus	Bakteriofag ΦX174					
	Bakterier	Gule stafylokokker	99,9% hæmmet	Cirka 25 m³	6 timer	Kitasato Research Center for Environmental Science	24_0300_1
		SARS-CoV-2	91,4% hæmmet	6,7 m³	8 timer	Texcell (Frankrig)	1140-01 C3
		SARS-CoV-2	99,9% hæmmet	45 l	2 timer	Texcell (Frankrig)	1140-01 A1
	Virus	Xenotropisk murine leukemiavirus	99,999% hæmmet	45 l	6 timer	Charles River Biopharmaceutical Services GmbH	—
		Influenza (H1N1-undertype)	99,9% hæmmet	1 m³	2 timer	Kitasato Research Center for Environmental Science	21_0084_1
	Bakterier	Bakteriofag ΦX174	99,80% hæmmet	25 m³	8 timer	Japan Food Research Laboratories	13001265005-01
		Gule stafylokokker	99,9% hæmmet	20 m³	8 timer	Teknologisk Institut i Danmark	868988
	Pollen	Ambrosiepollen	99,4% hæmmet	20 m³	8 timer	Teknologisk Institut i Danmark	868988
	Lugte	Lugt fra cigarettrøg	Lugtintensitet reduceret med 2,4 niveauer	Cirka 23 m³	0,2 timer	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160615-N04

Det første nanoe™-apparat blev udviklet af Panasonic i 2003.



nanoe™ X: bedre beskyttelse 24/7



Renser luften, så indemiljøet kan blive et renere og behageligt sted at være hele dagen. nanoe™ X fungerer sammen med opvarmnings- eller kølingsfunktion dagen igennem og kan fungere uafhængigt, når rummet ikke bruges.

Giver airconditionen styrke nok til at øge beskyttelsen af boligen med nanoe™ X-teknologi og bekvem styring via Panasonic Comfort Cloud-appen.



Renser luften, når du ikke er hjemme.

Lad nanoe™ blive i ON-tilstand for at hæmme visse forurenende stoffer og fjerne lugt, før du kommer hjem igen.

Forbedrer indemiljøet, når du er hjemme.

Få glæde af et renere og mere komfortabelt sted at være sammen med familien.

Panasonics opvarmnings- og nedkølingsløsninger indeholder nanoe™-teknologi i et bredt udvalg af udstyr



VZ Heatcharge
Indbygget nanoe™



Gulvkonsol.
Indbygget nanoe X Generator Mark 1



HZ Flagship.
Indbygget nanoe X Generator Mark 2

Panasonic Comfort Cloud-appen.

Bekvem styring på ét sted

Alle fjernbetjenings funktioner er nemme at styre og bruge
når som helst, hvor som helst



1 Intelligent styring

Styring af kølekomforten når som helst, hvor som helst.

Opkoblet driftsstyring

- 20 lejligheder pr. ejendom og op til 10 forskellige ejendomme
- Fjernbetjening med én enhed i stedet for adskillige.

Styring af flere enheder på én gang

- Tænd alle klimaanlægsenheder samtidig eller efter gruppeindstillinger.
- Indstil ugetimere til flere enheder, så de svarer til dine daglige rutiner.

2 Intelligent komfort

Styr din komfort og luftkvalitet ganske enkelt.

Temperaturindstilling

Indstil temperaturen ved at overvåge inde- og udtemperaturen i realtid.

Forhåndsovarmning eller -nedkøling

Styr komforten i dit hus eller kontor, før du ankommer!

nanoe™ X¹⁾

Aktivér nanoe™ X-teknologi med hydroxylradikalernes fordele

3 Intelligent effektivitet

Mere komfort med mindre energispild.

Analyse af energiforbrug²⁾

Overvåg energiforbruget ud fra forskellige temperaturindstillinger.

Sammenligning af energiforbrug (dag/uge/måned/år)

Sammenlign historikken for energiforbruget af klimaanlægsenheder, og få bedre budgetplanlægning.

4 Intelligent assistance

Få besked om nedbrud.

Notifikation og identifikation af fejlkoder³⁾

Start appen for at se fejlkoder og få en ubesvaret fejlfinding. Hjælp teknikere med nemt at finde fejlene.

Brugerens rettigheder til styring

Opret flere brugere. Indstil administrator- og brugerrettigheder.

1) nanoe™ X fås i visse serien. 2) Nøjagtigheden af dataene om det estimerede energiforbrug afhænger af strømforsyningsmængden. 3) Kontakt uddannede teknikere for at udføre al reparation/service.



Avanceret smartphonestyring til boligproduktlinjen

Med Panasonic Comfort Cloud-appen kan man styre luft-til-luft-varmepumpedriften og andre funktioner, som kun er tilgængelige i skyen, hvor som helst, når som helst. Én bruger kan styre op til 200 lejligheder og oprette forskellige brugerrettigheder. Man kan også overvåge energiforbruget og derved finde ud af, hvordan driftsomkostningerne kan sænkes endnu mere.



Nye muligheder, nye anvendelsesområder

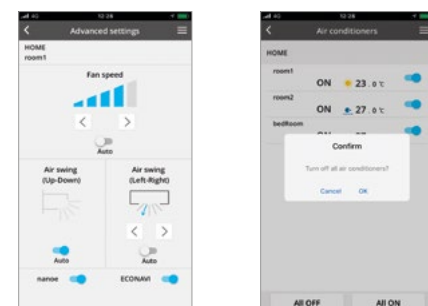
Familier: Forskellige brugere kan oprettes, så hvert barn kan styre sit eget værelse. I fritidsboliger kan du afkøle eller opvarme rummene på forhånd eller slukke for systemet med fjernbetjening.

Ejer af boliger med mange lejere: Op til 200 lejligheder kan styres med blot én smartphone, hvilket giver mulighed for hurtig og effektiv vedligeholdelse gennem fjernbetjent adgang til fejlkoder og viden om forbrug.

Små og mellemstore kontorer: Ejere kan nemt styre forskellige rum på kontoret og lade deres personale styre bestemte rum. Appen informerer også om, hvor der måske spildes energi på opvarmning eller køling, og fremmer den bedste komfortpraksis.

Intelligent styring lige ved hånden

Med Panasonic Comfort Cloud-appen kan brugeren styre alle varmepumpens funktioner såsom nanoe™ X, luftstrømmens retning og hastighed, temperaturindstilling og tilstand.



Skalerbarhed og brugeradministration

Det er nemt at tilføje flere enheder og lokationer, og der kan oprettes adskillige brugere med forskellige adgangsrettigheder. Det giver mulighed for at styre en families hjem og fritidsbolig, små eller mellemstore kontorer eller ejendomme med flere lejere.



Energiovervågning og -statistikker

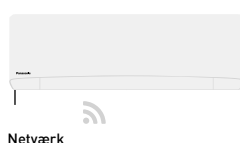
Det er vigtigt at kende hver lejligheds energiforbrug for at finde måder til at reducere energiregningen. Panasonic Comfort Cloud-appen lagrer hver lejligheds energiforbrug*, som nemt kan vises i overskuelige og nyttige statistikgrafikker. Denne funktion er tilgængelig fra WKE-, VKE-, TKE- og UKE-generationen.

Med ugetimeren kan driften justeres til at optimere energiforbruget.

* Nøjagtigheden af dataene om det estimerede energiforbrug afhænger af kvaliteten af strømforsyningen.

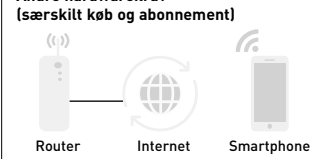
Tilslutningsdiagram for Panasonic Comfort Cloud-appen

Indendørsenhed



Indbygget Wi-Fi i visse modeller eller med tilvalgsadapteren CZ-TACG1 tilsluttet porten CN-CNT.

Andre hardwarekrav (særligt køb og abonnement)



Panasonic står for designet, driften og administrationen af Panasonic Cloud Server.

Download gratis app



Panasonic Comfort Cloud-appen

Kompatibilitet: Indbygget Wi-Fi: CS-HZ**WKE, CS-NZ**VKE, CS-Z**XKEW, CS-MZ16XKE, CS-Z**VKEW, CS-MZ16VKE, og CS-TZ**WKE. Valgfri med CZ-TACG1 Wi-Fi-tilbehør: CS-VZ**SKE, CS-LZ**TKE, CS-CZ**WKE, CS-Z**UFEAW-1, CS-Z**TKEA, CS-Z**UFEAW, CS-Z**UB4EAW, CS-Z**UD3EAW, CS-E**PKEA, CS-E**PB4EA og CS-E**PD3EA.

Bemærk: Visning af indetemperatur og nogle specielle funktioner er ikke tilgængelige gennem appen for alle modeller. Sprog: Fås på 19 europæiske sprog: bulgarsk, dansk, engelsk, estisk, finsk, fransk, græsk, italiensk, kroatisk, norsk, polsk, portugisisk, slovensk, spansk, svensk, tjekkisk, tyrkisk, tysk og ungarsk.

Stemmestyring. Ord gør mere end handlinger

Du kan styre systemet overalt og få håndfri hjælp til at bruge alle funktionerne i dit klimaanlæg. Det er nu ganske enkelt at maksimere din kølekomfort med vores netværksaktiverede klimaanlæg med Panasonic Comfort Cloud-appen og stemmestyring.



1 Tænd/sluk klimaanlæg

Bekvem styring til komfortabel hvile

Tænd/sluk nemt dit klimaanlæg, når du gør et komfortabelt sted klar til de små.



2 Skift tilstand

Ekstra hjælp, når du har en hektisk dag

Skift nemt dit klimaanlægs driftstilstand til køling/varme/auto, når du har hænderne fulde.



3 Indstil temperaturen

Nem styring til uafbrudt kvalitetstid

Juster klimaanlægstemperaturen til at være behagelig med en enkel stemmekommando.



4 Tjek aktuel status

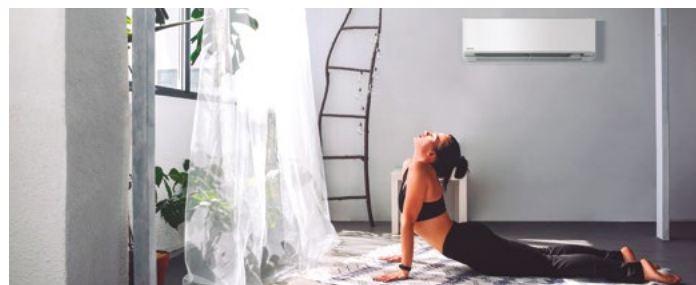
Håndfri komfort til hele familien

Nemt for ældre at tjekke den aktuelle driftstilstand for klimaanlægget og ændre indstillingerne.



Få en masse ting gjort med din stemme

Gør din dag og din personlige rutine enklere ved at gruppere individuelle handlinger.



Planlæg din rutine med din stemme.

Med rutinefunktionen kan du tilpasse stemmekommandoer og styre flere stemmestyrede enheder, herunder vores netværksaktiverede klimaanlæg, for at hjælpe dig med din personlige rutine.

Eksempler på morgenrutine



Få mere at vide: [Amazon] <https://www.techhive.com/article/3327501/how-to-use-alexa-routines.html>

Eksempler på aftenrutine



Stemmestyring med netværksaktiverede klimaanlæg

Funktioner	Når du er hjemme		Når du er ude
	Fjernbetjening	Stemmestyring	Panasonic Comfort Cloud-appen
Intelligent styring	Tænd/sluk	✓	✓
	Styr flere klimaanlægseenheder i én bygning	—	✓
	Styr flere enheder i flere bygninger	—	✓
	Opret og administrer rutiner	—	✓
Intelligent komfort	Kølingstilstand	✓	✓
	Opvarmningstilstand	✓	✓
	Autotilstand	✓	✓
	nanoe™ X-tilstand	✓	—
Intelligent effektivitet	Sommerhuset-tilstand	✓	—
	Forhåndskøling	—	✓
	Temperaturændring	✓	✓
	Analysér energiforbrugsmønstre	—	✓
Intelligent assistance	Sammenlign historisk forbrug	—	✓
	Modtag fejlmeldelser	—	✓
	Opret flere brugere	✓	✓
	Tjek tændt/slukket	✓	✓
	Tjek aktuel tilstand	✓	✓
	Tjek temperaturindstillinger	✓	✓
	Tjek rumtemperatur	✓	✓

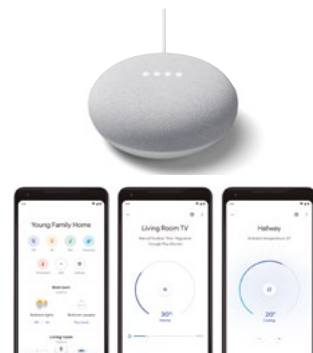
Sådan konfigureres det



For at blive synkroniseret med din stemmeassistent skal klimaanlægseenheden først registreres i Panasonic Comfort Cloud-appen.

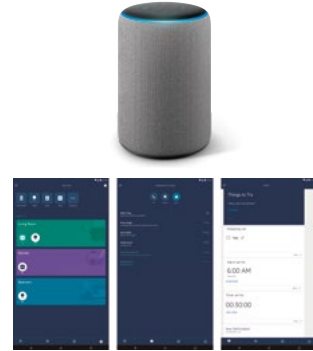
Sådan synkroniseres Comfort Cloud med Google Nest device.

- Åbn Google Home-appen.
- Tryk på "konto".
- Vælg "Konfigurer eller tilføj".
- Vælg "Konfigurer enhed".
- Vælg "Virker med Google. Har du noget, der allerede er konfigureret?"
- Søg efter "Comfort Cloud".
- Indtast dit brugernavn og din adgangskode til "Comfort Cloud".



Sådan synkroniseres Comfort Cloud med Amazon Alexa.

- Åbn Amazon Alexa-appen.
- Tryk på "Enheder".
- Vælg "Dine funktioner til intelligent hjem".
- Vælg "Aktivér funktioner til intelligent hjem".
- Søg efter "Comfort Cloud".
- Indtast dit brugernavn og din adgangskode til "Comfort Cloud".



Kompatible enheder og browsere pr. juni 2020

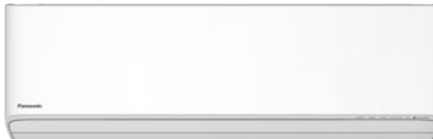
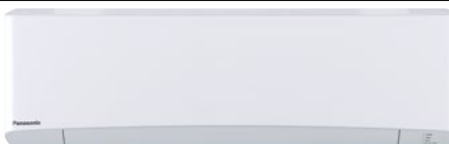
- Android™ 5.0 Lollipop eller nyere
- iOS 9.0 eller nyere

Bemærk:

- Dette er ikke en udtymmende liste over alle kompatible enheder. Andre lignende enheder, som bruger understøttede operativsystemer, skulle også virke via dedikerede apps. Brugeroplevelsen kan variere lidt afhængigt af hardware- og softwarekombinationen.
- Google, Android, Google Play og Google Home er varemærker tilhørende Google LLC. KitKat er et registreret varemærke fra Nestlé S.A.
- Google Assistant er ikke tilgængelig på visse sprog og i visse lande.
- Amazon, Alexa og alle relaterede logoer er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller dets associerede selskaber.
- Tilgængelighed af stemmeassistentjenester varierer afhængigt af land og sprog.
- Der er flere oplysninger om konfigureringsprocedurerne på <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.
- Google Assistant og Alexa er kompatible med modellerne vist på side 74.



Et komplet sortiment til nordiske boliger

Side	Indendørsenheds	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
	Vægmonteret VZ Heatcharge Inverter+ • R32			
S. 76		CS-VZ9SKE CU-VZ9SKE	CS-VZ12SKE CU-VZ12SKE	
	Ny Vægmonteret HZ Flagship Inverter+ • R32			
S. 78		CS-HZ25XKE CU-HZ25XKE	CS-HZ35XKE CU-HZ35XKE	
	Vægmonteret LZ Retro Fit Inverter+ • R32			
S. 80		CS-LZ25TKE CU-LZ25TKE	CS-LZ35TKE CU-LZ35TKE	
	Vægmonteret NZ Etherea Inverter+ • R32			
S. 82		CS-NZ25VKE CU-NZ25VKE	CS-NZ35VKE CU-NZ35VKE	CS-NZ50VKE CU-NZ50VKE
	Vægmonteret CZ superkompakt Inverter • R32			
S. 84		CS-CZ25WKE CU-CZ25WKE	CS-CZ35WKE CU-CZ35WKE	
	Gulvkonsol Inverter+ • R32			
S. 86		CS-Z25UFEAW-1 CU-Z25UFEA-1	CS-Z35UFEAW-1 CU-Z35UFEA-1	



Vælg den rette model

For at kunne maksimere komfort og besparelse er det vigtigt, at du vælger den rigtige varmepumpe model. En varmepumpe med alt fra lille eller fra stor effekt vil ikke kunne give den ønskede besparelse. En varmepumpe med fra lille luftstrøm vil ikke kunne fordele varmen i et større hus. En varmepumpe uden fjernbetjening mindsker komforten og kontrollen i sommerhuset.

Kontakt gerne en installatør/forhandler fra at få hjælp til at vælge den rette model, eller brug guiden nedenfor som vejviser.

VZ Heatcharge	HZ Flagship	LZ Retro Fit	NZ Etherea	CZ superkompakt	Gulvkonsol
Topmodellen til kolde områder	Mest solgte til den store villa	Den perfekte ombygningsmodel	Designmodellen	Budgetmodellen	Gulvkonsol
Testet af tredjepartslaboratorie ned til -35 °C					
✓ SP ¹⁾	✓ DTI ²⁾	✓ DTI ²⁾			✓ DTI ²⁾
Laveste støjniveau (18 dB(A))					
✓	✓	✓			
Luftrensning					
✓ nanoe™	✓ nanoe™ X Mark 2	✓	✓		✓ nanoe™ X Mark 1
Maksimal kapacitet					
9,20 kW	7,90 kW	7,65 kW	8,20 kW	6,70 kW	6,20 kW
Bolig 190-230 sq. m					
✓					
Bolig 150-190 sq. m					
✓	✓	✓			
Bolig 100-150 sq. m					
✓	✓	✓	✓		✓
Bolig 50-100 sq. m					
✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sommerhuset					
✓			✓	✓	✓
Garage / Udhus / Anneks					
			✓	✓	✓
SCOP					
6,20 A+++	5,69 ³⁾ A+++	5,17 ³⁾ A+++ ⁴⁾	4,70 A++	4,30 A+	4,79 ³⁾ A++
Intet kuldefald ved afrmning					
✓					
Højeste energiklasse (A+++)					
✓	✓	✓			
R32-kølemiddel					
✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibel med internetstyring					
✓	Medfølger	✓	Medfølger	✓	✓
Sommerhusfunktion					
✓	✓	✓	✓	✓	✓
Econavi					
✓					
Ombygningsmodel					
		✓		✓	

1) -35 °C testet af SP, i henhold til EN 14511:2013 og SP-metode 1721, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken. 2) -35 °C testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken. 3) SCOP testet af det uafhængige testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2016. 4) A+++ er beregnet ud fra SCOP-test udført af Teknologisk Institut i Danmark. Testrapporten fra Teknologisk Institut kan findes på: lz25test.panasonic.se

Heatcharge. Lagringssystem

heatcharge

Energiklasse A+++ og tilbyder maksimal komfort samt energibesparelser.
Denne kraftige varmepumpe er udviklet til boliger og klimaer, som stiller ekstremt høje krav til varmesystemet.



1 Kraftig og pålidelig opvarmning, selv ved lave vintertemperaturer

Når klimaanlægget er i drift, genereres der varme af kompressoren, som er enhedens energikilde. Indtil nu blev denne varme sluppet ud i atmosfæren. Panasonic anvender nu denne spildvarme!

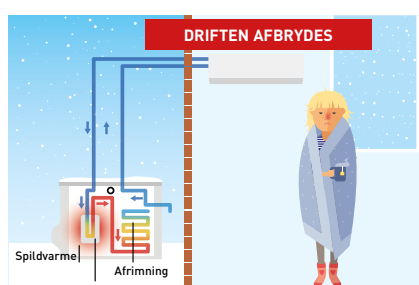
Konstant opvarmning

Anvendelse af oplagret varme giver stabil opvarmning med mindre temperaturfald.

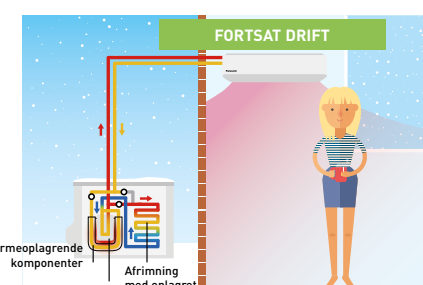
Selv når opvarmningsfunktionen standser under afrimning, fortsætter oplagret varme med konstant at opvarme rummet. Dette eliminerer det tidligere ubehag ved temperaturfaldet, når opvarmningen midlertidigt standser, og der opnås stabil opvarmning med klimaanlæg.



Konventionelt system. Rummet bliver gradvist koldere.
Afrimning: Mellem 11 og 15 minutter. Rumtemperaturen falder: Mellem 5 og 6 °C.



Heatcharge. Rummet holdes opvarmet.
Afrimning: Mellem 5 og 6 minutter. Rumtemperaturen falder: Mellem 1 og 2 °C.



* Afrimningstiden og hvor meget temperaturen falder i rummet afhænger af systemets omgivelser (hvordan rummet er isoleret, vinduerne er tætnet osv.) driftsforhold og temperatur.

* Udgangsluftens temperatur falder under afrimningsprocessen. Hvor meget rumtemperaturen falder, afhænger af systemets omgivelser (hvordan rummet er isoleret, vinduerne er tætnet osv.) driftsforhold og temperatur.

* I miljøer, som forårsager meget rim, kan opvarmningen afbrydes midlertidigt under afrimning.

2 Panasonic har udviklet en helt nyt produktlinje med varmepumper i energiklasse A+++

Som en følge af Kyotoprotokollen har EU formuleret en ambitiøs målsætning for reduktion af drivhusgasser. Før 2020 skal alle EU-medlemsstater have opnået følgende mål:

- Udledningen af drivhusgasser skal være reduceret med 20 % i forhold til 1990-niveauet
- Andelen af vedvarende energi skal være steget med 20 %
- Energiforbruget skal generelt være faldet med 20 %

3 Komfort og effektivitet

- nanoe™ X, teknologi med hydroxylradikalernes fordele
- Econavi-detektering af sollys og menneskelig aktivitet giver højere effektivitet og komfort
- Med kraftig luftgennemstrømning nås den ønskede temperatur hurtigt

**Vægmonteret VZ Heatcharge Inverter+ • R32**

- Energilagringssystem. Varmelagringsenhed, som bruger en nonstop- og hurtigopvarmningsfunktion
- Econavi sollyssensor: Endnu større effektivitet og højere komfort
- nanoe™-teknologi til at forbedre beskyttelsen døgnet rundt
- Super stille! Kun 18 dB(A), hvilket svarer til en nat på landet
- Ydeevne testet ved udtemperatur på -35 °C

Maksimal kapacitet			7,80 kW	9,20 kW
Indendørsenhed			CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
Udendørsenhed			CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE
Varmekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	3,60 [0,60 - 7,80]	4,20 [0,60 - 9,20]
COP ¹⁾		W/W	5,63	5,04
Varmekapacitet ved -7 °C		kW	5,00	5,60
COP ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,07	2,00
Varmekapacitet ved -15 °C		kW	4,80	5,22
COP ved -15 °C ¹⁾		W/W	1,94	1,90
Varmekapacitet ved -25 °C (testet af SP)		kW	3,72	3,67
COP ved -25 °C (testet af SP)		W/W	1,63	1,50
Varmekapacitet ved -35 °C (testet af SP)		kW	2,51	2,44
COP ved -35 °C (testet af SP)		W/W	1,32	1,15
SCOP ²⁾			6,20 A+++	5,90 A+++
Pdesign ved -10 °C		kW	3,60	4,20
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,64 [0,14 - 2,72]	0,83 [0,14 - 3,16]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	812	995
Kølekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	2,50 [0,60 - 3,00]	3,50 [0,60 - 4,00]
SEER ¹⁾			10,50 A+++	10,00 A+++
Pdesign (køling)		kW	2,50	3,50
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,43 [0,14 - 0,61]	0,80 [0,14 - 0,98]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	83	122
Indendørsenhed				
Spænding		V	230	230
Tilslutning ind/ud		mm ²	4x1,5	4x1,5
Luftstrøm	Varme / Afkøle (Høj)	m ³ /min	15,5/12,5	15,9/12,9
Lydtryks ⁴⁾	Varme (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	44/26/18	45/29/18
	Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	44/27/18	45/33/18
Mål	H x B x D	mm	295 x 798 x 375	295 x 798 x 375
Nettovægt		kg	14,5	14,5
Udendørsenhed				
Luftstrøm	Varme / Afkøle (Høj)	m ³ /min	33,1/33,1	33,9/35,4
Lydtryks ⁴⁾	Varme / Afkøle (Høj)	dB(A)	49/49	50/50
Mål ⁵⁾	H x B x D	mm	630 x 799 x 299	630 x 799 x 299
Nettovægt		kg	39,5	39,5
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Gásrør	Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]
Rørlængde virkeområd		m	3 ~ 15	3 ~ 15
Højdeforskæl (ind/ud) ⁶⁾		m	12	12
Påfyldt længde		m	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	20	20
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	1,05 / 0,70875	1,10 / 0,7425
Driftsområde	Varme Min ~ Maks	°C	-30 ~ +24	-30 ~ +24
	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43
Laveste udendørstemperatur testet af tredjepartslaboratorium ⁷⁾		°C	-35	-35

Tilbehør

CZ-TACG1	Wi-Fi-adapter til smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen
-----------------	---

Tilbehør

CZ-CAPRA1	RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link
PAW-SMSCONTROL	Styring via SMS (kræver ekstra SIM-kort)

1) COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Energimærkningsskala fra A+++ til D. 3) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 4) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med IIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 5) Tilæg 70 mm til rørindføring. 6) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 7) Testet af tredjepartslaboratorium, SP, i henhold til EN 14511:2013 og SP-metode 1721, denne temperatur omfattes ikke af fabriksgarantien.

Produktet er P-mærket. P-mærkning betyder, at produktet opfylder lovgivningsmæssige krav, men også i de fleste tilfælde andre højere krav, der opfylder markedets krav. P-mærkning betyder, at produktet er typegodkendt, og at producentens kvalitetskontrol overvåges af SP. Certificeret nr.: SC0450-16. Certificeret nr.: SC0451-16.



SCOP og SEER: Fra CS-VZ9SKE. -35 °C VARMEDRIFT TESTET AF SP: Varmeydelsen er testet ved -35 °C af det europæiske tredjepartslaboratorium SP. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørttermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energimærkning.

Ny Flagship med nanoe™ X-teknologi

FLAGSHIP

Den nye, smarte Flagship har nu nanoe™ X-teknologi, der drager fordel af hydroxylradikaler. Med avancerede styringsmuligheder, ydeevne på topniveau, et stilfuldt design og intelligente funktioner er Flagship designet til at gøre dit hjem komfortabelt, renere og et rart sted at være, selv under ekstreme forhold.



1 Maksimal opvarmningskapacitet på 3,60 kW ved -25 °C¹⁾

- Exceptionel maksimal opvarmningskapacitet selv i områder med lave udetemperaturer
- Energieffektivitet i topklasse op til A+++ ved opvarmning og køling

2 Luftkvalitet

- nanoe™ X-teknologi med fordelene ved hydroxylradikaler
- Renser din luft, så indeklimaet bliver et mere rent og rart sted at være hele dagen

3 Intelligent styring

- Indbygget Wi-Fi
- Avanceret styring via smartphone
- Kompatibel med Google Assistant og Amazon Alexa²⁾

Indbygget Wi-Fi og kompatibel med stemmeassistent

Enheden er klar til at blive tilsluttet internettet, så den kan styres via smartphone med Panasonic Comfort Cloud-appen. Styring, overvågning, let planlægning med nem brugerflade. Ved at tilslutte enheden til Panasonic Comfort Cloud-appen kan systemet stemmestryses med Google Assistant og Amazon Alexa*.



4 Ultimativ komfort

- Aerowings 2.0, sammenstødende ventilatorvinger giver mere komfortabel opvarmning
- Super stille

5 Nyt design

- Stilfuldt, monolitisk design
- Førsteklasses brugervenlig fjernstyring med baggrundsllys

1) 2,5 kW-model. 3,5 kW-model op til -20 °C. 2) Google, Android, Google Play og Google Home er varemærker tilhørende Google LLC. Amazon, Alexa og alle relaterede logor er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller associerede selskaber. Stemmestryngstjernernes tilgængelighed varierer afhængigt af land og sprog. Flere oplysninger om opsætningsprocedurer: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

Flagship specielt udviklet til det barske klima i Norden. Takket være dens exceptionelle ydeevne og pålidelighed er denne varmepumpe en bestseller i de nordiske lande. Med sin effektivitet når den hurtigt en komfortabel indetemperatur, mens den bliver i klasse A+++.



*Amazon, Alexa og alle relaterede logoer er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller dets datterselskaber. Google og relaterede mærker og logoer er varemærker tilhørende Google LLC.

NY
2021

			7,50 kW	7,90 kW
Maksimal kapacitet				
Indendørsenhed			CS-HZ25XKE	CS-HZ35XKE
Udendørsenhed			CU-HZ25XKE	CU-HZ35XKE
Varmekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	3,20 [0,85 - 7,50]	4,20 [0,85 - 7,90]
COP ¹⁾		W/W	5,61	5,00
Varmekapacitet ved -7 °C ²⁾		kW	5,00	5,12
COP ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,58	2,56
Varmekapacitet ved -15 °C ²⁾		kW	4,78	5,00
COP ved -15 °C ¹⁾		W/W	2,54	2,53
Varmekapacitet ved -20 °C ²⁾		kW	4,20	4,30
COP ved -20 °C ¹⁾		W/W	2,40	2,36
Varmekapacitet ved -25 °C ²⁾		kW	3,60	3,70
COP ved -25 °C ¹⁾		W/W	2,22	2,20
SCOP ³⁾			5,30 A+++	5,30 A+++
Pdesign ved -10 °C		kW	3,00	4,00
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,57 [0,17 - 2,16]	0,84 [0,17 - 2,25]
Årligt elforbrug ⁴⁾		kWh/a	792	1057
Kølekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]
SEER ³⁾			8,70 A+++	8,50 A+++
Pdesign (køling)		kW	2,50	3,50
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,46 [0,17 - 0,67]	0,80 [0,17 - 0,99]
Årligt elforbrug ⁴⁾		kWh/a	101	144
Indendørsenhed				
Spænding		V	230	230
Luftstrøm	Varme / Afkøle	m³/min	16,80/15,22	16,80/15,22
Volumen affugtning		l/h	1,5	2,0
Lydtryks ⁵⁾	Varme (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	45/24/18	45/25/18
	Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	44/25/20	44/28/20
Mål	HxBxD	mm	295x870x229	295x870x229
Nettovægt		kg	11	11
nanoe X Generator			Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed				
Luftstrøm	Varme / Afkøle	m³/min	32,7/32,7	34,4/34,4
Lydtryks ⁵⁾	Varme — Afkøle (Høj / Lav)	dB(A)	47/44—46/43	50/47—48/45
Mål ⁶⁾	HxBxD	mm	622x824x299	622x824x299
Nettovægt		kg	34	34
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Gasrør	Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]
Rørlængde virkeområd		m	3 ~ 20	3 ~ 20
Højdeforskæl (ind/ud) ⁷⁾		m	10	10
Påfyldt længde		m	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	10	10
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	1,06/0,716	1,06/0,716
Driftsområde	Varme Min ~ Maks	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Afkøle Min ~ Maks	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43

Bekræftede driftsdata fra tredjepartstest

SCOP ⁸⁾		5,69	5,62
Varmekapacitet ved -20 °C ⁹⁾		4,29	4,41
Driftsområde ¹⁰⁾	Varme Min	°C	-35

Tilbehør

CZ-CAPRA1 RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link

Tilbehør

CZ-RD514C Kablet fjernbetjening til vægmønsteret og gulvkonsol

1) COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrimning. 3) SCOP og SEER-værdierne er Panasonic-fabrikernes officielle resultat, energimærkningskalkula fra EU 2012/2011. 5) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 6) Tillæg 70 mm til rørledning. 7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 8) SCOP testet af uafhængigt testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2018. 9) Kapaciteten ved -20 °C testet af uafhængigt testlaboratorium DTI i henhold til EN 14511:2018. 10) Testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2018, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.



SCOP og SEER: Fra CS-HZ25XKE. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Indbygget.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om Erp/energimærknin.

Vægmonteret LZ Retro Fit

Perfekt ved udskiftning af ældre varmepumpe. Kun 249 mm høj.



1 LZ-serien er perfekt ved udskiftning af 7-10 år gammel varmepumpe

LZ-modellerne er effektive og pålidelige, selv ved udendørstemperaturer på helt ned til -35 °C. Takket være det gennemtænkte design er LZ perfekt som udskiftningspumpe.

2 Kun 249 mm høj

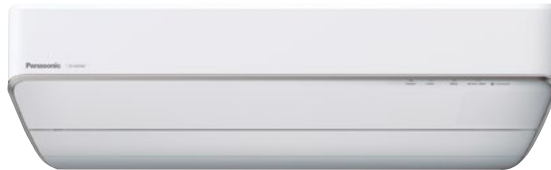
Modellerne i LZ-serien er perfekte ved udskiftning af 7-10 år gammel varmepumpe.



3 Perfekt som udskiftningspumpe

LZ's design og mål er tilpasset med henblik på at forenkle udskiftningen af en ældre Panasonic-model. Fra eksempel er højden på indendørsenheden den samme som på de ældre CKP- og DKE-modeller. Det betyder, at den nuværende placering, f.eks. over fordøren, kan beholdes. Dette er ellers ofte ikke muligt, da højden på nutidens indendørsenheder generelt er øget. Det er heller ikke nødvendigt at skifte holderne bag på varmepumpen, og rørstørrelsen er den samme. At udskifte en 10 år gammel varmepumpe med en ny er ofte en god investering. Moderne varmepumper har en højere energieffektivitet, hvilket gavnner både miljøet og din pengepung. Desuden får du nye praktiske funktioner med i købet, såsom vedligeholdelsesvarme, mulighed for fjernstyring, bedre luftrensning og timerindstilling.



**Vægmonteret LZ Retro Fit 249 Inverter+ • R32**

- Kun 249 mm høj
- Perfekt som erstatningspumpe
- Ydeevne testet ved udtemperatur på -35 °C
- Internet- og stemmestyring som tilvalg

Maksimal kapacitet			6,55 kW	7,65 kW
Indendørsenhed			CS-LZ25TKE	CS-LZ35TKE
Udendørsenhed			CU-LZ25TKE	CU-LZ35TKE
Varmekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	3,20 [0,85 - 6,55]	4,20 [0,85 - 7,65]
COP ¹⁾		W/W	5,12	4,72
Varmekapacitet ved -7 °C ²⁾		kW	4,00	4,60
COP ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,52	2,35
Varmekapacitet ved -15 °C ²⁾		kW	3,90	4,35
COP ved -15 °C ¹⁾		W/W	2,27	2,25
Varmekapacitet ved -20 °C ²⁾		kW	3,30	3,70
COP ved -20 °C ¹⁾		W/W	2,04	2,03
Varmekapacitet ved -25 °C ²⁾		kW	2,70	3,10
COP ved -25 °C ¹⁾		W/W	1,83	1,83
SCOP ³⁾			5,00 A++	4,90 A++
SCOP testet af tredjepartslaboratorium DTI ⁴⁾			5,17 ⁴⁾ A+++ ⁵⁾	—
Pdesign ved -10 °C		kW	3,00	3,80
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,63 [0,17 - 1,77]	0,89 [0,17 - 2,30]
Årligt elforbrug ⁶⁾		kWh/a	840	1086
Kølekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]
SEER ³⁾			7,60 A++	7,40 A++
Pdesign (køling)		kW	2,50	3,50
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,51 [0,17 - 0,70]	0,86 [0,17 - 1,08]
Årligt elforbrug ⁶⁾		kWh/a	115	166
Indendørsenhed				
Spænding		V	230	230
Luftstrøm	Varme / Afkøle	m³/min	12,5/9,3	13,0/10,5
Volumen affugtning		l/h	1,5	2,0
Lydtryks ⁷⁾	Varme (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	45/29/18	46/30/19
	Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	40/25/21	43/28/21
Mål	HxBxD	mm	249x790x355	249x790x355
Nettovægt		kg	11	11
Udendørsenhed				
Luftstrøm	Varme / Afkøle	m³/min	34,0/33,1	35,6/34,4
Lydtryks ⁷⁾	Varme / Afkøle (Høj)	dB(A)	44/43	47/45
Mål ⁸⁾	HxBxD	mm	622x824x299	622x824x299
Nettovægt		kg	38	38
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Gasrør	Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]
Rørlængde virkeområd		m	3 ~ 20	3 ~ 20
Højdeforskel (ind/ud) ⁹⁾		m	10	10
Påfyldt længde		m	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	20	20
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	1,10/0,743	1,10/0,743
Driftsområde	Varme Min ~ Maks	°C	-20~+24	-20~+24
	Afkøle Min ~ Maks	°C	-15~+43	-15~+43
Laveste udendørstemperatur testet af tredjepartslaboratorium ¹⁰⁾		°C	-35	—

Tilbehør	
CZ-TACG1	Wi-Fi-adAPTER til smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen
CZ-CAPRA1	RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link

Tilbehør	
PAW-SMSCONTROL	Styring via SMS (kræver ekstra SIM-kort)
CZ-RD514C	Kablett fjernbetjening til vægmonteret og gulvkonsol

1) COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrimning. 3) Energimærkningsskala fra A+++ til D. 4) SCOP testet af det uafhængige testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2016. 5) A+++ er beregnet ud fra SCOP-test udført af Teknologisk Institut i Danmark. Testrapporten fra Teknologisk Institut kan findes på: lz25test.panasonic.se. 6) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 7) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 8) Tillæg 70 mm til rørindføring. 9) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 10) Testet af tredjepartslaboratorie, DTI, i henhold til EN14511:2013, denne temperatur omfattes ikke af fabriksgarantien.



SCOP og SEER: Fra CS-LZ25TKE. MEGET STØJSVAG: Fra CS-LZ25TKE. -35 °C VARMEDRIFT: Fra CS-LZ25TKE. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energimærkning.

Etherea

~~ETHEREA~~

Modellerne i NZ-serien er kraftfulde, højeffektive og pålidelige hele året rundt. NZ-modellerne er effektive og pålidelige, selv ved udendørstemperaturer på helt ned til -35 grader. Takket være det gennemtænkte design er NZ perfekt som udskiftningspumpe.



1 Indbygget Wi-Fi og kompatibel med stemmeassistent

Enheden er klar til at blive tilsluttet internettet, så den kan styres via smartphone med Panasonic Comfort Cloud-appen. Styring, overvågning, let planlægning med nem brugerflade. Ved at tilslutte enheden til Panasonic Comfort Cloud-appen kan systemet stemmestyres med Google Assistant og Amazon Alexa*.

*Amazon, Alexa og alle relaterede logoer er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller dets datterselskaber. Google og relaterede mærker og logoer er varemærker tilhørende Google LLC.



2 Sommerhuset

Hold feriehuset, garagen eller annekset frostfrit uden brug af en masse energi.

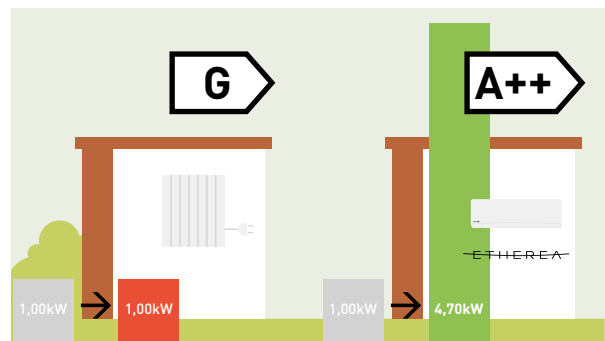
3 Nyt infrarød styreenhed

Det innovative design er let at betjene med den nye elegante og lækkre baggrundsbelyste Sky Controller. Større skærm som er lettere at bruge.



4 Etherea - maksimale besparelser, enestående effektivitet A++

Højeste energiklasse. Original Panasonic Inverter-teknologi og højtydende kompressor giver uovertruffen driftseffektivitet. Nyd godt af lavere elregninger, og bidrag til at beskytte miljøet.



* SCOP på opvarmningstilstand for CS-NZ35VKE og CS-NZ50VKE sammenlignet med el-varmelegemer ved en temperatur på +7 °C.

**Vægmonteret NZ Etherea Inverter+ • R32**

- Forbedret SEER/SCOP for at opnå energieffektivitet i topklasse
- Super stille! Kun 19 dB(A), hvilket svarer til en nat på landet
- Sommerhus
- Indbygget Wi-Fi til hurtig forbindelse via Panasonic Comfort Cloud-appen
- Kompatibel med Google Assistent og Amazon Alexa

Maksimal kapacitet		6,30 kW	7,30 kW	8,20 kW
Indendørsenhed	CS-NZ25VKE	CS-NZ35VKE	CS-NZ50VKE	
Udendørsenhed	CU-NZ25VKE	CU-NZ35VKE	CU-NZ50VKE	
Varmekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	3,40 [0,85 - 6,30]	4,00 [0,85 - 7,30]
COP ¹⁾		W/W	4,86	4,44
Varmekapacitet ved -7 °C ²⁾		kW	4,00	4,60
COP ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,47	2,12
Varmekapacitet ved -15 °C ²⁾		kW	3,40	4,20
COP ved -15 °C ¹⁾		W/W	2,19	2,11
Varmekapacitet ved -20 °C ²⁾		kW	2,80	3,60
COP ved -20 °C ¹⁾		W/W	1,96	2,00
Varmekapacitet ved -25 °C ²⁾		kW	2,20	3,00
COP ved -25 °C ¹⁾		W/W	1,65	1,84
SCOP ³⁾			4,60 A++	4,70 A++
Pdesign ved -10 °C		kW	2,80	3,60
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,70 [0,17 - 1,73]	0,90 [0,17 - 2,32]
Årligt elforbrug ⁴⁾		kWh/a	852	1072
Kølekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]
SEER ³⁾			7,50 A++	7,40 A++
Pdesign (køling)		kW	2,50	3,50
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,51 [0,17 - 0,70]	0,86 [0,17 - 1,10]
Årligt elforbrug ⁴⁾		kWh/a	117	166
Indendørsenhed				
Spænding		V	230	230
Luftstrøm	Varme / Afkøle	m ³ /min	12,3/10,9	12,4/11,3
Volumen affugtning		l/h	1,5	2,0
Lydtryks ⁵⁾	Varme (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	42/27/19	44/30/19
	Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	39/25/21	42/28/21
Mål	H x B x D	mm	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194
Nettovægt		kg	9	10
Udendørsenhed				
Luftstrøm	Varme / Afkøle	m ³ /min	31,4/31,4	35,1/33,9
Lydtryks ⁵⁾	Varme — Afkøle (Høj / Lav)	dB(A)	48/45 — 46/43	50/47 — 48/45
Mål ⁶⁾	H x B x D	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Nettovægt		kg	35	36
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Gásrør	Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]
Rørlængde virkeområd		m	3 ~ 20	3 ~ 20
Højdeforskæl (ind/ud) ⁷⁾		m	10	10
Påfyldt længde		m	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	10	10
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,96/0,648	1,00/0,675
Driftsområde	Varme Min ~ Maks	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Afkøle Min ~ Maks	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43

Tilbehør
CZ-CAPRA1 RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link
PAW-SMSCONTROL Styring via SMS (kræver ekstra SIM-kort)

Tilbehør
CZ-RD514C Kablet fjernbetjening til vægmonteret og gulvkonsol

1) COP beregnes i enhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afromning. 3) Energimærkningskala fra A+++ til D. 4) Det årlige energiforbrug beregnes i enhold til EU/626/2011. 5) Indendørsenheden lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 6) Tillæg 70 mm til rørindføring. 7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden.



SCOP: Fra CS-NZ35VKE og CS-NZ50VKE. SEER: Fra CS-NZ25VKE og CS-NZ50VKE. MEGET STØJSVAG: Fra CS-NZ25VKE og CS-NZ35VKE. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Indbygget.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiemærkning.

Vægmonteret CZ superkompakt design

Enhedens kabinet er blevet omhyggeligt redesignet til enkel, stressfri installation og løbende vedligeholdelse

**OPVARMNING
MULIG VED
-25 °C**



1 Superkompakt design

Med det nye, kompakte design er indendørsenhederne kun 779 mm brede. Det giver flere monteringsmuligheder, også over en dør, hvor der er begrænset plads.

Nyt struktur letter installation og servicering. Installationen kræver færre trin og mindre tid.

KUN
779 mm



2 Høj opvarmningskapacitet og SCOP

Opvarmningskapaciteten i CZ-serien er blevet forbedret endnu mere, og takket være den høje SCOP er CZ en perfekt løsning til at opnå store energibesparelser og samtidig et højt komfortniveau.

3 Perfekt til sommerhuset

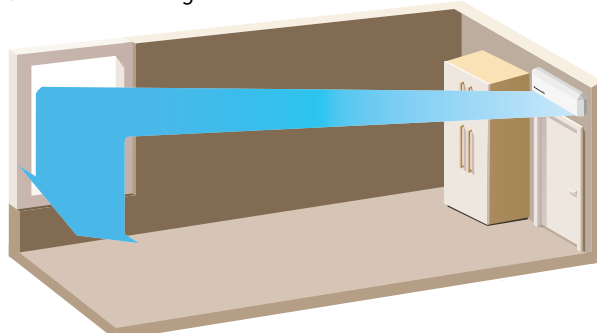
Takket være +8- eller +15-gradersfunktionen kan du holde fritidshuset, garagen eller annekset frostfrit uden at anvende særlig meget energi.

4 Panasonic 1x4. Komfort året rundt

Med en installation får du et ideelt indeklima året rundt: opvarmning selv ved temperaturer ned til -25 °C eller køling, når vejret bliver bedre.

Behageligere køling med koncentreret luftstrøm

Der er nu to flapper til mere præcis styring af luftstrømmens retning.



Hurtig køling

To Aerowings-flapper retter en koncentreret luftstrøm nedad for hurtig afkøling.

Brusekøling

Brusekølings koncentrerede luftstrøm spreder hurtigt kølig luft igennem rummet, helt ind til væggene, så den kølige luft synker blidt ned.

**Vægmonteret CZ supercompact Inverter • R32**

- Kompakt design med en bredde på kun 779 mm
- Støvsamlingsfilter
- Super stille! Kun 20 dB(A)
- Aerowings til at styre luftretningen
- Høj energibesparelse
- Opvarmning mulig ved -25 °C
- Sommerhus
- Internet- og stemmestyring som tilvalg

Maksimal kapacitet			5,20 kW	6,70 kW
Indendørsenhed			CS-CZ25WKE	CS-CZ35WKE
Udendørsenhed			CU-CZ25WKE	CU-CZ35WKE
Varmekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	3,40 [0,85 - 5,20]	4,00 [0,85 - 6,70]
COP ¹⁾		W/W	4,66	4,08
Varmekapacitet ved -7 °C ²⁾		kW	3,30	4,05
COP ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,54	2,19
Varmekapacitet ved -15 °C ²⁾		kW	2,70	3,60
COP ved -15 °C ¹⁾		W/W	2,25	2,22
Varmekapacitet ved -20 °C ²⁾		kW	2,10	3,00
COP ved -20 °C ¹⁾		W/W	1,91	1,90
Varmekapacitet ved -25 °C ²⁾		kW	1,50	2,40
COP ved -25 °C ¹⁾		W/W	1,60	1,80
SCOP ³⁾			4,30 A+	4,30 A+
Pdesign ved -10 °C		kW	2,80	3,60
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,73 [0,18 - 1,45]	0,98 [0,18 - 2,00]
Årligt elforbrug ⁴⁾		kWh/a	912	1172
Kølekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]
SEER ³⁾			6,60 A++	6,40 A++
Pdesign (køling)		kW	2,50	3,50
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,54 [0,19 - 0,73]	0,94 [0,19 - 1,14]
Årligt elforbrug ⁴⁾		kWh/a	133	191
Indendørsenhed				
Spænding		V	230	230
Luftstrøm	Varme / Afkøle	m³/min	12,5/11,2	12,8/12,1
Volumen affugtning		l/h	1,5	2,0
Lydtryks ⁵⁾	Varme (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	40/27/20	42/33/20
	Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	39/25/22	42/28/22
Mål	HxBxD	mm	290x779x209	290x779x209
Nettovægt		kg	8	8
Udendørsenhed				
Luftstrøm	Varme / Afkøle	m³/min	29,7/31,3	30,5/32,9
Lydtryks ⁵⁾	Varme — Afkøle (Høj / Lav)	dB(A)	47/44—46/43	50/47—48/45
Mål ⁶⁾	HxBxD	mm	622x824x299	622x824x299
Nettovægt		kg	33	33
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Gásrør	Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]
Rørlængde virkeområd		m	3~20	3~20
Højdeforskæl (ind/ud) ⁷⁾		m	10	10
Påfyldt længde		m	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	10	10
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,84/0,567	0,84/0,567
Driftsområde	Varme Min ~ Maks	°C	-25~+24	-25~+24
	Afkøle Min ~ Maks	°C	+16~+43	+16~+43

Tilbehør	
CZ-TACG1	Wi-Fi-adapter til smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen
CZ-CAPRA1	RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link

Tilbehør	
PAW-SMSCONTROL	Styring via SMS (kræver ekstra SIM-kort)
CZ-RD514C	Kablett fjernbetjening til vægmonteret og gulvkonsol

1) COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrimning. 3) Energimærkningskala fra A+++ til D. 4) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 5) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 6) Tillæg 70 mm til rørindføring. 7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden.



SCOP og SEER: Fra CS-CZ25WKE. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energimærkning.



Gulvkonsol. Effektiv komfort og ren luft året rundt

Gulvkonsol med ny nanoe™ X-teknologi: fremragende effektivitet på A++, komfort (super stille teknologi, kun 20 dB(A)) og bedre luftkvalitet kombineret i et banebrydende design.



iF-produktdesignprisen er en af de mest præstigefyldte priser for fremragende produktdesign.

Panasonic gulvkonsollen vandt prisen takket være sin intelligente funktionalitet. Den er det ideelle klimaanlægssystem til anvendelse i boliger og erhvervslokaler.



1 nanoe™ X: Inviter naturens ligevægt indenfor

Panasonics nanoe™ X-teknologi tager naturens rengøringsmiddel – hydroxylradikaler – med inden døre for døgnet rundt at hæmme mange slags forurenende stoffer, såsom visse slags bakterier, virusser, mug, allergener, pollen og visse farlige stoffer.

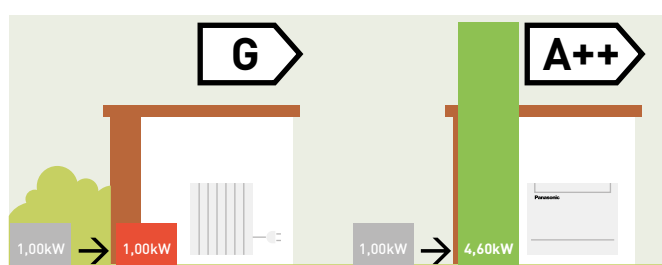
nanoe™ X's ydeevne varierer afhængigt af rummets størrelse, omgivelserne og anvendelsen, og det kan tage adskilige timer at nå den fuldstændige virkning (se de nærmere oplysninger i tabelen med testresultater på side 69). nanoe™ X er ikke et lægeligt apparat. Lokale forskrifter for bygningsdesign og sanitære anbefalinger skal følges.

Let at integrere i dit hjem

Et banebrydende design, der passer perfekt ind i alle omgivelser. Vi har omhyggeligt sortimentt materialer og processer for at skabe et elegant design. Med sin kompakte størrelse og sit stilfulde design er den nye gulvkonsoll let at integrere i indretningen i dit hjem. Der er fire valgmuligheder:

Højeste energiklasse A++

Varmepumpen fører den udendørs varmeenergi indenfor. Den gulvkonsol kan levere indendørs varme, selv når det er -15 °C udenfor.



* SCOP ved opvarmningstilstand for CS-Z25UFEAW-1 sammenlignet med elvarmeapparater ved +7 °C.

2 Superstille drift

I det øjeblik systemet når sin indstillede temperatur, er enhedens lydniveau kun 19 dB(A). Ikke kun temperaturen betyder noget for et komfortabelt hjem; et lavt støjniveau er også vigtigt.

3 Designet til at overholde høje europæiske krav

Superstille drift, høj effektivitet og teknologi, der hjælper med at rense luften.



Den perfekte løsning til udskiftning af gamle opvarmningssystemer med fyrt





nanoe™

Gulvkonsol Inverter+ • R32

- nanoe™ X-teknologi til at forbedre beskyttelsen døgnet rundt (nanoe X Generator Mark 1)
- Stilfuld Sky-fjernbetjening
- Et banebrydende design, der kan integreres perfekt i de fleste moderne omgivelser
- Høj energieffektivitet, klasse A++ SEER og A++ SCOP
- Internet- og stemmestyring som tilvalg

Maksimal kapacitet			5,50 kW	6,20 kW
Indendørsenhed			CS-Z25UFEAW-1	CS-Z35UFEAW-1
Udendørsenhed			CU-Z25UFEA-1	CU-Z35UFEA-1
Varmekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	3,40 [0,85 - 5,50]	4,30 [0,85 - 6,20]
COP ¹⁾		W/W	4,59	4,06
Varmekapacitet ved -7 °C ²⁾		kW	3,80	4,20
COP ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,53	2,33
Varmekapacitet ved -15 °C ²⁾		kW	3,50	3,90
COP ved -15 °C ¹⁾		W/W	2,30	2,15
Varmekapacitet ved -20 °C ²⁾		kW	2,90	3,30
COP ved -20 °C ¹⁾		W/W	1,96	1,94
Varmekapacitet ved -25 °C ²⁾		kW	2,40	2,85
COP ved -25 °C ¹⁾		W/W	1,68	1,73
SCOP ³⁾			4,70 A++	4,60 A++
SCOP testet af tredjepartslaboratorium DTI ⁴⁾			4,79 ⁴⁾	—
Pdesign ved -10 °C		kW	3,00	3,60
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,74 [0,17 - 1,51]	1,06 [0,17 - 1,83]
Årligt elforbrug ⁵⁾		kWh/a	894	1096
Kølekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	2,50 [0,85 - 3,40]	3,50 [0,85 - 3,80]
SEER ³⁾			8,10 A++	7,80 A++
Pdesign (køling)		kW	2,50	3,50
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,51 [0,17 - 0,88]	0,84 [0,17 - 1,04]
Årligt elforbrug ⁵⁾		kWh/a	108	157
Indendørsenhed				
Luftstrøm	Varme / Afkøle	m³/min	9,9/9,6	10,1/9,9
Volumen affugtning		L/h	1,5	2,0
Lydtryks ⁶⁾	Varme (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	38/25/19	39/26/19
	Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	38/25/20	39/26/20
Mål	HxBxD	mm	600x750x207	600x750x207
Nettovægt		kg	13	13
nanoe X Generator			Mark 1	Mark 1
Udendørsenhed				
Spænding		V	230	230
Luftstrøm	Varme / Afkøle	m³/min	32,2/32,2	34,4/32,7
Lydtryks ⁶⁾	Varme — Afkøle (Høj / Lav)	dB(A)	48/45 — 46/43	50/47 — 48/45
Mål ⁷⁾	HxBxD	mm	622x824x299	622x824x299
Nettovægt		kg	34	37
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Gasrør	Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]
Rørlængde virkeområd		m	3 ~ 20	3 ~ 20
Højdeforskæl (ind/ud) ⁸⁾		m	15	15
Påfyldt længde		m	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	10	10
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	Varme Min ~ Maks	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43
Laveste udendørstemperatur testet af tredjepartslaboratorium ⁹⁾		°C	-35	—

Tilbehør	
CZ-TACG1	Wi-Fi-adAPTER til smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen

Tilbehør	
CZ-CAPRA1	RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link
CZ-RD514C	Kabelt fjernbetjening til vægmonteret og gulvkonsol

1) COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrmning. 3) Energimærkningsskala fra A+++ til D. 4) SCOP testet af tredjepartslaboratorium DTI under EN14825:2016. 5) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 6) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 1 meter over gulvet. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 7) Tillæg 70 mm til rørindføring. 8) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 9) Testet af tredjepartslaboratorium, DTI, i henhold til EN14511:2013, denne temperatur omfattes ikke af fabriksgarantien.



SCOP og SEER: Fra CS-Z25UFEAW-1. -35 °C VARMEDRIFT: Fra CS-Z25UFEAW-1 varmeydelsen er testet ved -35 °C af det europæisk tredjepartslaboratorium DTI. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørttermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energimærkning.

Styring og tilslutning

Panasonic tilbyder sine kunder avanceret teknologi, der er specielt udviklet til at sikre, at vores klimaanlægssystemer giver endnu højere ydeevne.

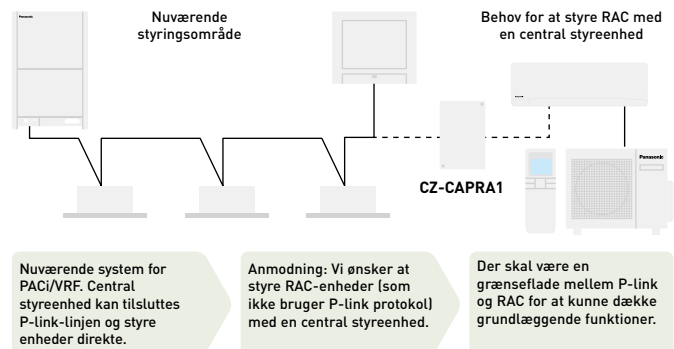
Du kan administrere dit klimaanlæg rigtigt og foretage omfattende overvågning og kontrol - med alle de funktioner, som fjernbetjeningen giver i hjemmet - fra hvor som helst i verden takket være de internetapplikationer, Panasonic har udviklet til dig.

Integration med P-Link - CZ-CAPRA1

RAC-produktlinjen kan sluttet til P-Link. Komplet styring er nu mulig.

Integrerer alle enheder i en stor systemstreenhed

- TKEA-serverrumintegration
- Små kontorer med mindre indendørsenheder
- Tilbud for renovering (gamle, mindre systemer og VRF i samme installation)



Grundlæggende funktioner: TÆND/SLUK, Tilstandsvælg, Temperaturindstilling, Blæserhastighed, Klapindstilling, Fjernbetjeningsspærre.

Eksternt input: TÆND/SLUK-styresignal, Unormalt stopsignal.

Eksternt output til relæ¹⁾: Driftsstatus (TÆND/SLUK), Output alarmstatus.

1) Da den nuværende CN-CNT-bønsning ikke kan levere strømmen til det eksterne output-relæ, er en ekstra strømindgang til det eksterne relæ påkrævet.

Forbindelser. Styring via bygningsautomatiseringssystem

Den høje fleksibilitet ved integrering i dine KNX- Modbus- og BACnet-projekter muliggør fuld tovejsovervågning og -styring af alle driftsparametrene.

Reference	KNX PAW-AC-KNX-1i	Modbus® PAW-AC-MBS-1	BACnet™ PAW-AC-BAC-1 ¹⁾
Hurtig installering og mulighed for skjult installation	✓	✓	✓
Ekstern strøm unødvendig	✓	✓	✓
Direkte forbindelse til den indendørs klimaanlægsenhed	✓ (Split eller Multi Split)	✓ (Split eller Multi Split)	✓ (Split eller Multi Split)
Styring og overvågning af de interne variable i indendørsenheden, fejlkoder og visning	✓ Fuldstændig kompatibel	✓ Fuldstændig kompatibel	✓ Fuldstændig kompatibel
Brug klimaanlæggets lufttemperatur eller temperaturen målt af den eksterne sensor	✓	✓	Kun intern temperatur
Klimaanlægsenheden kan styres samtidig af sin fjernbetjening og grænsefladeenheder	✓	✓	✓
Avancerede styringsfunktioner	✓	✓	✓
4 binære indgange. De virker som standard binære grænsefladeindgange og bruges også til at styre klimaanlægget direkte	✓	✗	✗
Fuld styring og overvågning. Reelle tilstande af klimaanlægsenhedens interne variable	✓	✓	✓

1) Denne grænseflade muliggør en fuldstændig og naturlig integration af Panasonic klimaanlæg i enten BACnet IP- eller MS/TP-netværk. Dette er en BTL-certificeret enhed.

PAW-AC-DIO

Potentialefri TIL/FRA-grænseflade. Til anvendelse i hoteller har Panasonic udviklet en printplade med potentialefri kontakt, som virker med Etheræra-, RE-, UE- og YE-indendørsenheder, så enheden nemt kan styres centralt.

- TIL/FRA-signal fra tredjepartsbygningsautomatiseringssystem
- Printplade tilsluttet CN-RMT-port på indendørsenhedens printplade

Model name	Interface
CZ-TACG1	Wi-Fi-adapter til smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen
CZ-CAPRA1	RAC-grænsefladeadapter til integrering med P-Link samt ekstern indgang og alarm-/statusudgang
PAW-AC-KNX-1i	Denne grænseflade kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik
PAW-AC-MBS-1	Denne grænseflade kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik

Model name	Interface
PAW-AC-BAC-1	Denne grænseflade kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik
PAW-AC-HEAT-1	Printplade kun til opvarmning til Etheræra, 4-vejs 60x60-kassette og skjult med lavt statisk tryk
PAW-AC-DIO	Denne grænseflade kan bruges til alle modeller, som har et CN-RMT-stik
PAW-SMSCONTROL	Styring af Etheræra, Flagship og Heatcharge via sms (ekstra simkort påkrævet)

Tilbehør og kontrolls

Tilslutning

<p>Wi-Fi-adapter til smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen.</p> <p>-----</p> <p>CZ-TACG1</p>	<p>RAC-grænsefladeadapter til integrering med P-Link samt ekstern indgang og alarm-/statusudgang.</p> <p>-----</p> <p>CZ-CAPRA1</p>	<p>Denne grænseflade kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik.</p> <p>-----</p> <p>PAW-AC-KNX-1i</p>
<p>Denne grænseflade kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik.</p> <p>-----</p> <p>PAW-AC-MBS-1</p>	<p>Denne grænseflade kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik.</p> <p>-----</p> <p>PAW-AC-BAC-1</p>	<p>Denne grænseflade kan bruges til alle modeller, som har et CN-RMT-stik.</p> <p>-----</p> <p>PAW-AC-DIO</p>
	<p>Styring af Etherea, Flagship og Heatcharge via sms (ekstra sim-kort påkrævet).</p> <p>-----</p> <p>PAW-SMSCONTROL</p>	
<p>Printplade kun til opvarmning til Etherea, 4-vejs 60x60-kassette og skjult med lavt statisk tryk.</p> <p>-----</p> <p>PAW-AC-HEAT-1</p>	<p>Individuelle kontrol</p>	



Kablet fjernbetjening til vægmonteret og gulvkonsol.

CZ-RD514C





Panasonic kommercielle installationer

Her kan du læse om nogle af de største fordele ved dit nye klimaanlæg. Panasonic har udviklet en imponerende serie af meget effektive klimaanlæg til erhvervsmæssig brug. Denne produktlinje med vores højtydende vekselretterkompressorteknologi til optimering af ydeevnen bekræfter vores engagement i miljøet.

Innovative løsninger til detailhandlen → 92

Free Multi-system → 94

Free Multi R32 kombinationstabeller → 98

Kommercielle udendørs enheder. Energibesparelseskoncept → 116

Inviter naturens balance indenfor → 118

Ny adaptiv kanaltilsluttet enhed – PF3 → 119

CONEX. Nye enheder og apps → 120

Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug → 121

Udvalg af enheder til kommercielle → 122

Elite - Standard vægmonteret • R32 → 124

Elite and Standard 4-vejs 60x60-kassette • R32 → 128

Elite - Standard 4-vejs 90x90-kassette • R32 → 130

Elite - Standard loft • R32 → 134

Elite - Standard adaptiv kanaltilsluttet enhed • R32 → 138

Skjult med højt statisk tryk 20,0–25,0 kW • R32 → 142

Elite 4-vejs 60x60-kassette • R32 → 144

Kommercielle PACi Multi → 146

Enkelt, dobbelte, tredobbelte og 2 × doblette systemer • R32 → 148

PACi til centralvarme

PRO-HT beholder til varmt brugsvand → 150

PRO-HT beholder opvarmning og køling → 151

PACi med vandvarmeverksler • R32 → 152

Andet kommercielle

Løsninger til serverrum → 154

4-vejs 60x60-kassette Inverter • R32 → 156

Skjult med lavt statisk tryk Inverter • R32 → 157

Panasonic ventilationsløsninger → 158

Panasonic PACi NX Elite kan nedkøle rum til 8 °C → 162

Panasonic AC Smart Cloud → 164

Tilbehør og kontrolls → 166

Innovative løsninger til detailhandlen

Varme- og køleløsninger til anvendelse i detailhandlen

Panasonic har udviklet løsninger til anvendelse i detailhandlen og på kontorer, hvor afkastningsgraden er af afgørende betydning! Komforten inde i butikken er afgørende for, om gæsten får en god oplevelse.

Med lokal styring eller Panasonics nye Cloud-styringssystem kan du få vist, analyseret og optimeret en detaljeret status fra varme- og kølesystemet, således at du kan øge effektiviteten, reducere driftstiden og forlænge enhedernes levetid.

Otte grunde til, at Panasonic er den bedste løsning til netop din butik:

- Komplet løsning
- Fleksibilitet og tilpasning
- Grøn butik: Laveste CO₂-udledninger
- Komfort - høj kundetilfredshed
- Fremtidig udvidelse
- Panasonic tilbyder effektive systemer, der opfylder forventningerne gennem årene
- Høj servicekvalitet med Panasonic PRO Partner-installationsteam
- Systemet vil stadig drive op til 25 % af de tilsatte indendørsenheder. Systemet stopper ikke, selvom op til 25 % af indendørsenhederne har strømudfald, mens de er indstillet til ON



Multienergiløsninger, elektriske

Med Panasonics multienergiløsning opnår du de største energibesparelser og størst installationsfleksibilitet. Panasonics løsninger kan sluttet direkte til systemudvidelser, vandkølingssystemer og ventilationssystemer som lufthåndteringsenheder.

- 1a: Elektrisk VRF. ECOi
1b: Elektrisk VRF. Mini ECOi
1c: Elektrisk 1x1. PACi
1d: Elektrisk A2W. Aquarea

TKEA Udendørsenhed til serverrum

Konstant afkøling, nonstop, selv ved -20 °C og med høj effektivitet under alle driftsforhold. Klar til kontinuerlig drift og nem at tilslutte til systemer, som automatisk veksler fra at sikre, at serverrum holdes kølige med garanti fra maksimal drift.



Vælg den styring, der passer dig.

Vi har et stort sortiment av styresystemer, fra simpel brugerkontrol til fuld kontrol over hele systemet via fjernadgang. Berøringspanel, forbrugsstyring.

Econavi-sensor.

Econavi-sensoren registrerer, om der er nogen til stede i rummet, og regulerer lydløst PACi- eller VRF-klimaanlægget, så komforten forbedres, og energibesparelserne maksimeres.

Stort sortiment av indendørsenheder.

Vi har et komplet sortiment af indendørsenheder, der passer til alle behov. Alle enheder leveres med temperaturføler til indblæsningsluft og lavt lydniveau fra at sikre komfort fra dine gæster. Fra 1,5 kW op til 30 kW.

Skjult designet specielt til butikker.

Ekstra støjsvage enheder giver den ideelle lufttilførsel til butikker. Enhederne kan fås fra 1,5 kW og leverer præcis temperaturstyring selv i små rum. Til forskellige modeller: et slankt design til højde-begrænsede områder (MM-enheten er kun 200 mm dyb) samt en type, der giver 100 % frisk luft (ME).



Luftgardin med DX-spole.

Panasonics sortiment af luftgardiner er designet til at sikre problemfri drift og effektiv ydelse.

Protokolvenlig.

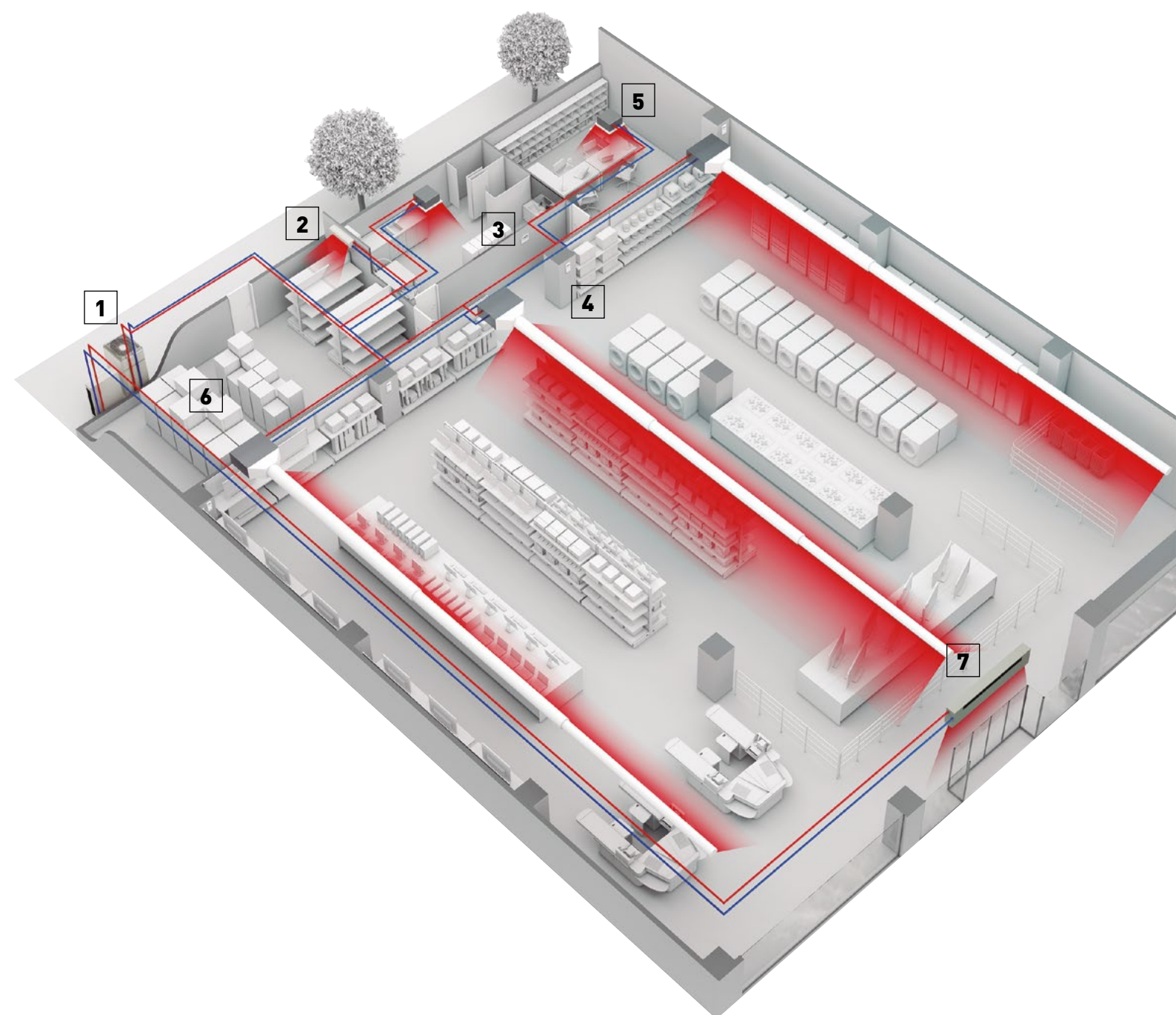
Stor fleksibilitet ved integration i dine projekter med KNX/EnOcean/Modbus/LonWorks/BACnet giver mulighed for fuld tovejsovervågning og styring af alle funktionsparametre. Vi tilbyder en række løsninger til at styre hele systemet lokalt eller eksternt i tovejstilstand.

Tilslutningssæt til lufthåndtering.

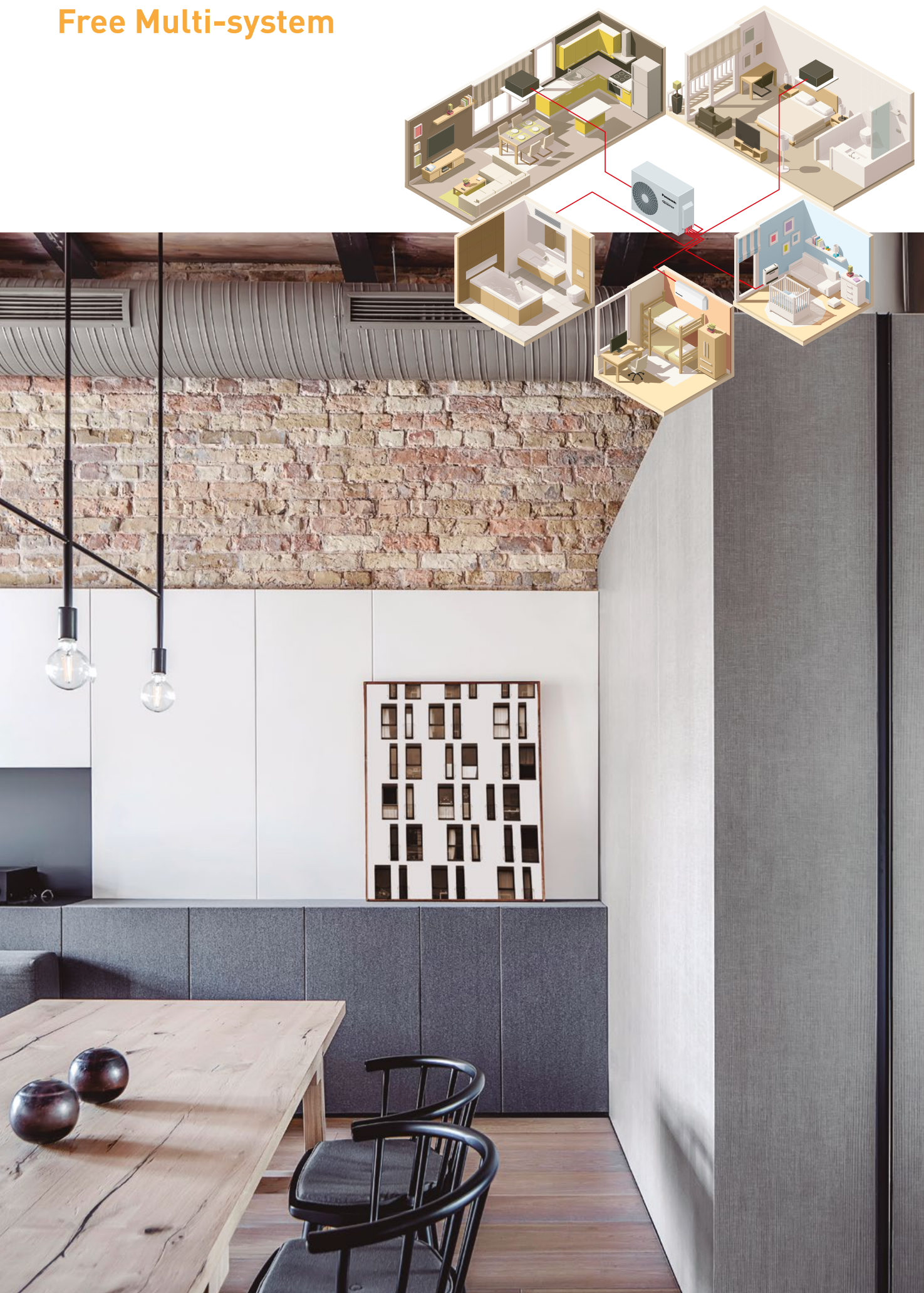
Øg effektiviteten fra en installation ved hjælp af ventilation fra en lufthåndteringsenhed, et bredt sortiment af luftgardiner og et ventilationssystem med energigenindvinding.

Blæser med energigenindvinding.

Med blæserne med energigenindvinding opnår du øget komfort og energibesparelser. De genvinder effektivt den varme, der er gået tabt i ventilationsprocessen under varmegenvindingsprocessen.



Free Multi-system



Hvis der skal bruges aircondition i mere end et rum, tilbyder Panasonic omfattende muligheder for at forbinde op til fem indendørsenheder til én udendørsenhed.

Panasonic tilbyder det bredeste sortiment inden fra Multi-split-systemer

To forskellige produktlinjer med Multi-opdelingsudendørs enheder til at opfylde dit projekts krav. Fra 3,5 til 9,0 kW kan op til fem indendørsenheder forbindes til én udendørsenhed.

Free Multi Z

Fuld fleksibilitet på op til 9,0 kW og op til 5 porte med en bred vifte af indendørsenheder, herunder højtydende Etherea-indendørsenheder, som når op til A+++/A++ og anvender næste generations R32-kølemiddel

Sortiment	Kapaciteter	Indendørsenheder porte	Energi op til	Indendørsenheder				
				Etherea	TZ superkompakt	Gulvkonsol	Kassette	Skjult
Multi Z	8 enheder (3,5 ~ 9,0 kW)	2-5	A+++ / A++	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Hvorfor en multi-opdelt enhed er bedre end flere enkeltopdelte enheder

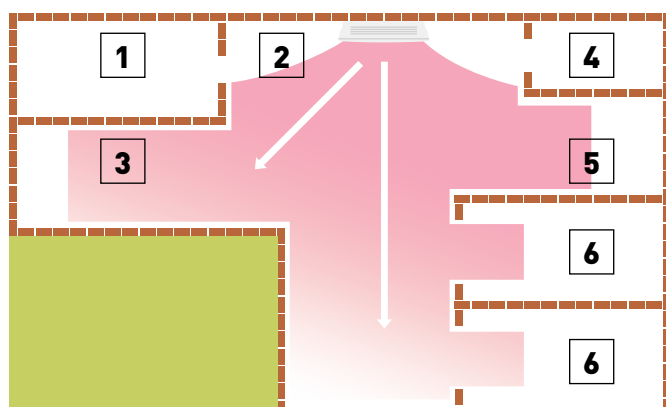
Op til 5 indendørsenheder er tilsluttet til 1 udendørsenhed.

- Kun 1 kompakt udendørsenhed
- Øget komfort i bygningen, siden hvert rum har sin egen indendørsenhed til opvarmning eller køling
- Meget mere effektfuld som en enkeltopdelt enhed

- Mere effektivt, da enhederne ikke altid kører ved fuld kapacitet
- Du kan tilslutte alle typer indendørsenheder: f.eks. vægtyper og konsol, alt efter hvad der passer bedst til huset

Enkelt delt-løsning.

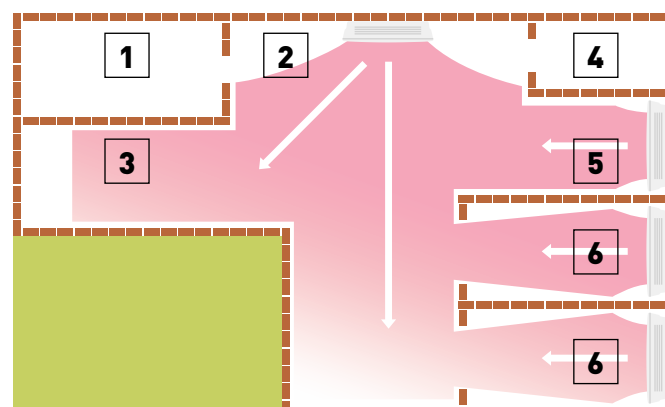
En indendørsenhed er tilsluttet en udendørsenhed. Indendørsenheden er placeret i hovedindgangen og opvarmer hele huset. Nogle rum er muligvis ikke perfekt opvarmede, hvilket giver mindre komfort.



1. Tvättstuga. 2. Entré. 3. Kök/Matrum. 4. Badrum. 5. Allrum. 6. Sovrum.

Multi split-løsning.

Du kan tilslutte op til 5 indendørsenheder med en enkelt udendørsenhed. Du har 1 indendørsenhed pr. rum eller område. Dette øger komfortniveauet væsentligt. Desuden har du kun en enkelt udendørsenhed.





R32

INVERTER+

R2 ROTATION KOMPRESSOR

VARMEDRIFT

R22
R410A R32

5 ÅRS GARANTI PÅ KOMPRESSOR

Udendørs enheder til Free Multi-system Z • R32

Indendørsenhed nominel kapacitet (Min - Maks)			3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 7,7 kW	4,5 ~ 9,5 kW	4,5 ~ 11,2 kW	4,5 ~ 11,5 kW	4,5 ~ 14,7 kW	4,5 ~ 18,3 kW
Unit			CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE
Kølekapacitet	Nom. (Min - Maks)	kW	3,50[1,50 - 4,50]	4,10[1,50 - 5,20]	5,00[1,50 - 5,40]	5,20[1,80 - 7,30]	6,80[1,90 - 8,00]	6,80[1,90 - 8,80]	8,00[3,00 - 9,20]	9,00[2,90 - 11,50]
EER ¹⁾	Nom. (Min - Maks)	W/W	4,86[6,00 - 4,09]	4,56[6,00 - 3,80]	4,24[6,00 - 3,62]	4,77	3,66[7,04 - 3,38]	4,39[5,59 - 3,56]	4,04[5,66 - 3,21]	4,09[5,27 - 2,98]
SEER ²⁾			8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,00 A++	8,00 A++	7,90 A++	8,50 A+++
Pdesign (køling)		kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
Indgangseffekt	Nom. (Min - Maks)	kW	0,72[0,25 - 1,10]	0,90[0,25 - 1,37]	1,18[0,25 - 1,49]	1,09[0,36 - 2,18]	1,86[0,27 - 2,37]	1,55[0,34 - 2,47]	1,98[0,53 - 2,87]	2,20[0,55 - 3,86]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1100
Varmekapacitet	Nom. (Min - Maks)	kW	4,20[1,10 - 5,60]	4,60[1,10 - 7,00]	5,60[1,10 - 7,20]	6,80[1,60 - 8,30]	8,50[3,30 - 10,40]	8,50[3,00 - 10,60]	9,40[4,20 - 10,60]	10,40[3,40 - 14,50]
Varmekapacitet ved -7 °C		kW	—	—	—	3,95	4,45	4,45	—	—
COP ¹⁾	Nom. (Min - Maks)	W/W	4,88[5,24 - 4,18]	4,79[5,24 - 3,91]	4,63[5,24 - 4,00]	4,63[5,00 - 3,82]	3,95[5,32 - 3,64]	4,47[5,17 - 3,96]	4,63[6,00 - 3,46]	4,84[6,42 - 3,42]
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,70 A++	4,68 A++
Pdesign ved -10 °C		kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50
Indgangseffekt	Nom. (Min - Maks)	kW	0,86[0,21 - 1,34]	0,96[0,21 - 1,79]	1,21[0,21 - 1,80]	1,47[0,32 - 2,17]	2,15[0,62 - 2,86]	1,90[0,58 - 2,68]	2,03[0,70 - 3,06]	2,15[0,53 - 4,24]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543
Strømforbrug	Afkøle / Varme	A	3,35/4,00	4,15/4,45	5,35/5,50	5,00/6,70	8,40/9,70	7,00/8,60	9,50/9,50	10,50/10,10
Spænding		V	230	230	230	230	230	230	230	230
Anbefalet sikring		A	16	16	16	16	16	20	20	25
Anbefalet tværsnit på strømkabel		mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Lydtryks ⁴⁾	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Mål ⁵⁾	HxWxD	mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320	999x940x340	999x940x340
Nettovægt		kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4[6,35]	1/4[6,35]	1/4[6,35]	1/4[6,35]	1/4[6,35]	1/4[6,35]	1/4[6,35]	1/4[6,35]
	Gasrør	Tomme (mm)	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]
Rørlængde virkeområd totalt ⁶⁾	m	m	6 ~ 30	6 ~ 30	6 ~ 30	6 ~ 50	6 ~ 60	6 ~ 60	6 ~ 70	6 ~ 80
Rørlængde virkeområd til en enhed	m	m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 25	3 ~ 25	3 ~ 25	3 ~ 25	3 ~ 25
Højdeforskel (ind/ud)	m	m	10	10	10	15	15	15	15	15
Påfyldt længde	m	m	20	20	20	30	30	30	45	45
Påfyldning	g/m	m	15	15	15	20	20	20	20	20
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T		1,12/0,756	1,12/0,756	1,12/0,756	2,10/1,418	2,10/1,418	2,10/1,418	2,72/1,836	2,72/1,836
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Varme Min ~ Maks	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Energimærkningskala fra A+++ til D. 3) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 4) Enhederne lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. 5) Tillæg 70 eller 95 mm til rørindføring. 6) Minimum rørlængde er 3 m pr. indendørsenhed.

Mulige kombinationer af udendørs / indendørsenheder • R32

Rum	Model	Indendør tilslutnings-kapacitet (Min - Maks)	Vægmonteret Etherea		Vægmonteret TZ superkompakt		Gulvkonsol*		4-vejs 60x60-kassette		Skjult med lavt statisk tryk															
			16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71	16	20	25	35	42	50	60	71
2	CU-2Z35TBE	3,2 ~ 6,0 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	CU-2Z41TBE	3,2 ~ 6,0 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CU-2Z50TBE	3,2 ~ 7,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	CU-3Z52TBE	4,5 ~ 9,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CU-3Z68TBE	4,5 ~ 11,2 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	CU-4Z68TBE	4,5 ~ 11,5 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CU-4Z80TBE	4,5 ~ 14,7 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	CU-5Z90TBE	4,5 ~ 18,3 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1) Se nedenstående tabel for at kontrollere den nødvendige rørreduktion.

* Kun kompatibel med udendørs CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE med 2 R32-porte. Minimal tilslutning: 2 indendørsenheder. Den indendørs gulvkonsolenhed er kompatibel med den udendørs R410A med 3, 4 eller 5 porte: CU-3E18PBE, CU-3E23SBE, CU-4E23PBE, CU-E27PBE og CU-5E34PBE.

Udendørs multikombinationsmodel

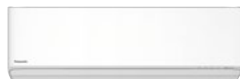
CS-MZ16XKE / CS-MT16WKE	—	Påkrævet model med rørreduktion
CS-Z20XKEW / CS-T220WKEW / CS-MZ20UFEA / CS-MZ20UD3EA	—	
CS-Z25XKEW / CS-T225WKEW / CS-Z25UFEAW / CS-Z25UD3EW	—	
CS-Z35XKEW / CS-T235WKEW / CS-Z35UFEAW / CS-Z35UD3EW	—	
S-M20PY3E	CZ-MA1PA	
S-25PY3E		
S-36PY3E		
CS-2250TBE / CS-3Z52TBE / CS-3Z68TBE / CS-4Z68TBE / CS-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	CS-Z42XKEW / CS-T42WKEW	CZ-MA1PA
CS-Z50XKEW / CS-T50WKEW / CS-Z50UFEAW / S-50PY3E / CS-Z50UD3EW		
CS-Z60WKEW / CS-Z60UD3EW	CZ-MA2PA	
S-60PY3E	CZ-MA2PA + CZ-MA3PA	
CS-Z71XKEW / CS-T71WKEW	CZ-MA2PA + CZ-MA3PA	



CZ-MA1PA skal bruges til at reducere tilslutningsstørrelsen på indendørsenheden fra 1/2" til 3/8".

CZ-MA2PA bruges til at tilslutte en udendørs enhed fra 3/8" til 1/2".

CZ-MA3PA skal bruges til at reducere tilslutningsstørrelsen på indendørsenheden fra 5/8" til 1/2".

NYT
2021
**Valgfrit kabelt
fjernbetjening.**
CZ-RD514C

MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Indbygget.



NY Vægmonteret Etherea	Indendørsenhed	Kølekapacitet	Varmekapacitet	Tilslutning ind/ud	Lydtryksniveau ¹⁾	Mål / Nettovægt	Rørdiameter
		kW	kW	mm ²	Afkøle — Varme (Høj/Lav/S-Lav) dB(A)	H x B x D mm / kg	Væskerør / Gasrør Tomme (mm)
1,6 kW	CS-MZ16XKE	1,60	2,60	4x1,5	38/26/21 — 39/27/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,0 kW	CS-Z20XKEW	2,00	3,20	4x1,5	39/26/21 — 40/27/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-Z25XKEW	2,50	3,60	4x1,5	41/27/21 — 43/29/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-Z35XKEW	3,50	4,50	4x1,5	44/30/21 — 45/35/21	295x870x229/11	1/4(6,35)/3/8(9,52)
4,2 kW ³⁾	CS-Z42XKEW	4,20	5,60	4x1,5	44/33/27 — 45/37/31	295x870x229/10	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW ⁴⁾	CS-Z50XKEW	5,00	6,80	4x2,5	44/39/32 — 46/39/32	295x1040x244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)
7,1 kW	CS-Z71XKEW	7,10	8,70	4x2,5	49/40/32 — 49/40/32	295x1040x244/14	1/4(6,35)/5/8(15,88)


**Valgfrit kabelt
fjernbetjening.**
CZ-RD514C
MULIGHED FOR FJERNSTYRING:
Indbygget.

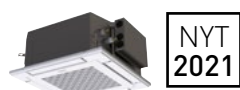
Vægmonteret TZ superkompakt	Indendørsenhed	Kølekapacitet	Varmekapacitet	Tilslutning ind/ud	Lydtryksniveau ¹⁾	Mål / Nettovægt	Rørdiameter
		kW	kW	mm ²	Afkøle — Varme (Høj/Lav/S-Lav) dB(A)	H x B x D mm / kg	Væskerør / Gasrør Tomme (mm)
1,6 kW*	CS-MT16WKE	1,60	2,60	4x1,5	38/27/22 — 39/28/24	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,00	2,70	4x1,5	37/25/20 — 38/26/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	4x1,5	40/26/20 — 40/27/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	4x1,5	42/30/20 — 42/33/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	4x1,5	44/31/29 — 44/35/34	290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	4x2,5	44/37/33 — 44/37/33	290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	CS-TZ60WKEW	6,00	7,00	4x2,5	45/37/34 — 45/37/34	302x1102x244/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)
7,1 kW	CS-TZ71WKEW	7,10	8,60	4x2,5	47/38/35 — 47/38/35	302x1102x244/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)


**Valgfrit kabelt
fjernbetjening.**
CZ-RD514C

MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.



Gulvkonsol ⁵⁾	Indendørsenhed	Kølekapacitet	Varmekapacitet	Tilslutning ind/ud	Lydtryksniveau ⁶⁾	Mål / Nettovægt	Rørdiameter
		kW	kW	mm ²	Afkøle — Varme (Høj/Lav/S-Lav) dB(A)	H x B x D mm / kg	Væskerør / Gasrør Tomme (mm)
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4x1,5	39/27/22 — 39/27/21	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4x1,5	40/27/22 — 40/27/21	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4x1,5	41/28/22 — 41/28/21	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4x1,5	44/33/29 — 48/35/31	600x750x207/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)


**Valgfrit kabelt
fjernbetjening.**
CZ-RTC6

Panel (sælges separat).
CZ-KPY4

MULIGHED FOR FJERNSTYRING: og BMS TILSLUTNING: Valgfri.



NY 4-vejs 60x60- kassette ⁷⁾	Indendørsenhed (Panel CZ-KPY4)	Kølekapacitet	Varmekapacitet	Tilslutning ind/ud	Lydtryksniveau ⁸⁾	Mål / Nettovægt	Rørdiameter	
		kW	kW	mm ²	Afkøle — Varme (Høj/Lav/S-Lav) dB(A)	Indendør H x B x D mm / kg	Panel H x B x D mm / kg	Væskerør / Gasrør Tomme (mm)
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4x1,5	33/30/27 — 33/30/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4x1,5	33/30/27 — 33/30/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
3,5 kW ²⁾	S-36PY3E	3,50	3,60	4x1,5	36/32/27 — 36/32/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW ⁴⁾	S-50PY3E	5,00	6,80	4x1,5	41/36/29 — 41/36/29	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4x1,5	45/39/33 — 45/39/33	243x575x575/15	30x625x625/2,8	3/8(9,52)/5/8(15,88)


**Valgfrit infrarød
modtagersæt.**
CZ-RL511D

MULIGHED FOR FJERNSTYRING: og BMS TILSLUTNING: Valgfri.



Skjult med lavt statisk tryk	Indendørsenhed	Kølekapacitet	Varmekapacitet	Tilslutning ind/ud	Lydtryksniveau ⁹⁾	Mål / Nettovægt	Rørdiameter
		kW	kW	mm ²	Afkøle — Varme (Høj/Lav/S-Lav) dB(A)	H x B x D mm / kg	Væskerør / Gasrør Tomme (mm)
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4x1,5	34/29/26 — 36/29/26	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-Z25UD3EA	2,50	3,60	4x1,5	35/29/26 — 37/29/26	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UD3EA	3,50	4,50	4x1,5	35/29/26 — 37/29/26	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)
5,0 kW ⁴⁾	CS-Z50UD3EA	5,00	6,80	4x1,5	41/31/28 — 41/32/29	200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	CS-Z60UD3EA	6,00	8,50	4x1,5	43/32/29 — 43/34/31	200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)

1) Enhederne lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 2) Opvarmningskapacitet i kombination med Free Multi-udendørs enheder, undtagen med CU-2235TBE. I dette tilfælde er opvarmningskapaciteten 4,20 kW. 3) Opvarmningskapacitet i kombination med Free Multi-udendørs enheder, undtagen med CU-2235TBE / CU-2241TBE / CU-2250TBE. Minimal tilslutning: 2 indendørsenheder. Den indendørs gulvkonsolen er kompatibel med den udendørs R410A med 3,4 eller 5 porte: CU-3E18PBE, CU-3E23SBE, CU-4E23PBE, CU-5E34PBE. 6) Enhederne lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 1 meter over gulvet. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 7) Kun kompatibel med kommersiel kontrol- og tilslutningstilbehør. For detaljerede oplysninger gå til afsnittet om kontrolsystemer. Tilgængelig i efteråret 2021. 8) Indendørsenhedenes lydtryk viser værdien målt fra en position i en afstand af 1,5 m under enheden. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 9) Indendørsenhedenes lydtryk viser værdien målt i en position af 1,5 meter under enheden med en skjult på 1 meter på sugesiden og en skjult på 2 meter på udledningssiden. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. * Forsøgsdata.

Free Multi R32 kombinationstabeller

Free Multi 2x1 CU-2Z35TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 3,2 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 6,0 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum			EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug	Varmekapacitet (kW). Rum			COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug
	A	B	Totalt [Min - Maks]	W/W		kW	kWh	230V	A	B	Totalt [Min - Maks]	W/W		kW	kWh	230V
2 Rum																
16 + 16	1,60	1,60	3,20[1,50 - 4,00]	4,92	8,50 A+++	0,65[0,25 - 1,00]	325	3,05	2,10	2,10	4,20[1,10 - 5,60]	4,88	4,60 A++	0,86[0,21 - 1,34]	430	4,00
16 + 20	1,55	1,95	3,50[1,50 - 4,50]	4,86	8,50 A+++	0,72[0,25 - 1,10]	360	3,35	1,85	2,35	4,20[1,10 - 5,60]	4,88	4,60 A++	0,86[0,21 - 1,34]	430	4,00
16 + 25	1,35	2,15	3,50[1,50 - 4,50]	4,86	8,50 A+++	0,72[0,25 - 1,10]	360	3,35	1,65	2,55	4,20[1,10 - 5,60]	4,88	4,60 A++	0,86[0,21 - 1,34]	430	4,00
16 + 35	1,10	2,40	3,50[1,50 - 4,50]	4,86	8,50 A+++	0,72[0,25 - 1,10]	360	3,35	1,30	2,90	4,20[1,10 - 5,60]	4,88	4,60 A++	0,86[0,21 - 1,34]	430	4,00
20 + 20	1,75	1,75	3,50[1,50 - 4,50]	4,86	8,50 A+++	0,72[0,25 - 1,10]	360	3,35	2,10	2,10	4,20[1,10 - 5,60]	4,88	4,60 A++	0,86[0,21 - 1,34]	430	4,00
20 + 25	1,55	1,95	3,50[1,50 - 4,50]	4,86	8,50 A+++	0,72[0,25 - 1,10]	360	3,35	1,85	2,35	4,20[1,10 - 5,60]	4,88	4,60 A++	0,86[0,21 - 1,34]	430	4,00
20 + 35	1,25	2,25	3,50[1,50 - 4,50]	5,07	8,50 A+++	0,69[0,25 - 1,05]	345	3,25	1,55	2,65	4,20[1,10 - 5,60]	5,00	4,60 A++	0,84[0,21 - 1,29]	420	3,90
25 + 25	1,75	1,75	3,50[1,50 - 4,50]	5,07	8,50 A+++	0,69[0,25 - 1,05]	345	3,25	2,10	2,10	4,20[1,10 - 5,60]	5,00	4,60 A++	0,84[0,21 - 1,29]	420	3,90
25 + 35	1,45	2,05	3,50[1,50 - 4,50]	5,07	8,50 A+++	0,69[0,25 - 1,05]	345	3,25	1,75	2,45	4,20[1,10 - 5,60]	5,00	4,60 A++	0,84[0,21 - 1,29]	420	3,90

Free Multi 2x1 CU-2Z41TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 3,2 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 6,0 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum			EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug	Varmekapacitet (kW). Rum			COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug
	A	B	Totalt [Min - Maks]	W/W		kW	kWh	230V	A	B	Totalt [Min - Maks]	W/W		kW	kWh	230V
2 Rum																
16 + 16	1,60	1,60	3,20[1,50 - 4,00]	4,71	8,50 A+++	0,68[0,25 - 0,99]	340	3,15	2,20	2,20	4,40[1,10 - 7,00]	4,68	4,60 A++	0,94[0,21 - 1,81]	470	4,35
16 + 20	1,60	2,00	3,60[1,50 - 4,50]	4,62	8,50 A+++	0,78[0,25 - 1,15]	390	3,60	2,05	2,55	4,60[1,10 - 7,00]	4,79	4,60 A++	0,96[0,21 - 1,79]	480	4,45
16 + 25	1,60	2,50	4,10[1,50 - 5,20]	4,56	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	1,80	2,80	4,60[1,10 - 7,00]	4,79	4,60 A++	0,96[0,21 - 1,79]	480	4,45
16 + 35	1,30	2,80	4,10[1,50 - 5,20]	4,56	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	1,45	3,15	4,60[1,10 - 7,00]	4,79	4,60 A++	0,96[0,21 - 1,79]	480	4,45
20 + 20	2,00	2,00	4,00[1,50 - 5,00]	4,49	8,50 A+++	0,89[0,25 - 1,31]	445	4,10	2,30	2,30	4,60[1,10 - 7,00]	4,84	4,60 A++	0,95[0,21 - 1,77]	475	4,40
20 + 25	1,80	2,30	4,10[1,50 - 5,20]	4,56	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	2,05	2,55	4,60[1,10 - 7,00]	4,84	4,60 A++	0,95[0,21 - 1,77]	475	4,40
20 + 35	1,50	2,60	4,10[1,50 - 5,20]	4,56	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	1,65	2,95	4,60[1,10 - 7,00]	4,84	4,60 A++	0,95[0,21 - 1,77]	475	4,40
25 + 25	2,05	2,05	4,10[1,50 - 5,20]	4,56	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	2,30	2,30	4,60[1,10 - 7,00]	4,84	4,60 A++	0,95[0,21 - 1,77]	475	4,40
25 + 35	1,70	2,40	4,10[1,50 - 5,20]	4,56	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	1,90	2,70	4,60[1,10 - 7,00]	4,84	4,60 A++	0,95[0,21 - 1,77]	475	4,40

Free Multi 2x1 CU-2Z50TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 3,2 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 7,7 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum			EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug	Varmekapacitet (kW). Rum			COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug
	A	B	Totalt [Min - Maks]	W/W		kW	kWh	230V	A	B	Totalt [Min - Maks]	W/W		kW	kWh	230V
2 Rum																
16 + 16	1,60	1,60	3,20[1,50 - 4,00]	4,71	8,50 A+++	0,68[0,25 - 0,99]	340	3,15	2,60	2,60	5,20[1,10 - 7,00]	4,60	4,60 A++	1,13[0,21 - 1,81]	565	5,10
16 + 20	1,60	2,00	3,60[1,50 - 4,50]	4,62	8,50 A+++	0,78[0,25 - 1,15]	390	3,60	2,40	3,00	5,40[1,10 - 7,00]	4,58	4,60 A++	1,18[0,21 - 1,79]	590	5,35
16 + 25	1,60	2,50	4,10[1,50 - 5,20]	4,56	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	2,10	3,30	5,40[1,10 - 7,00]	4,58	4,60 A++	1,18[0,21 - 1,79]	590	5,35
16 + 35	1,55	3,45	5,00[1,50 - 5,20]	4,24	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,37]	590	5,35	1,70	3,70	5,40[1,10 - 7,00]	4,58	4,60 A++	1,18[0,21 - 1,79]	590	5,35
16 + 42	1,40	3,60	5,00[1,50 - 5,40]	4,24	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,49]	590	5,35	1,55	4,05	5,60[1,10 - 7,20]	4,63	4,60 A++	1,21[0,21 - 1,80]	605	5,50
16 + 50	1,20	3,80	5,00[1,50 - 5,40]	4,24	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,49]	590	5,35	1,35	4,25	5,60[1,10 - 7,20]	4,63	4,60 A++	1,21[0,21 - 1,80]	605	5,50
20 + 20	2,00	2,00	4,00[1,50 - 5,00]	4,49	8,50 A+++	0,89[0,25 - 1,31]	445	4,10	2,70	2,70	5,40[1,10 - 7,00]	4,62	4,60 A++	1,17[0,21 - 1,77]	585	5,30
20 + 25	2,00	2,50	4,50[1,50 - 5,20]	4,37	8,50 A+++	1,03[0,25 - 1,37]	515	4,65	2,40	3,00	5,40[1,10 - 7,00]	4,62	4,60 A++	1,17[0,21 - 1,77]	585	5,30
20 + 35	1,80	3,20	5,00[1,50 - 5,40]	4,24	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,49]	590	5,35	2,05	3,55	5,60[1,10 - 7,20]	4,63	4,60 A++	1,21[0,21 - 1,80]	605	5,50
20 + 42	1,60	3,40	5,00[1,50 - 5,40]	4,24	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,49]	590	5,35	1,80	3,80	5,60[1,10 - 7,20]	4,63	4,60 A++	1,21[0,21 - 1,80]	605	5,50
20 + 50	1,45	3,55	5,00[1,50 - 5,40]	4,24	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,49]	590	5,35	1,60	4,00	5,60[1,10 - 7,20]	4,63	4,60 A++	1,21[0,21 - 1,80]	605	5,50
25 + 25	2,50	2,50	5,00[1,50 - 5,40]	4,24	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,49]	590	5,35	2,80	2,80	5,60[1,10 - 7,20]	4,63	4,60 A++	1,21[0,21 - 1,80]	605	5,50
25 + 35	2,10	2,90	5,00[1,50 - 5,40]	4,24	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,49]	590	5,35	2,35	3,25	5,60[1,10 - 7,20]	4,63	4,60 A++	1,21[0,21 - 1,80]	605	5,50
25 + 42	1,85	3,15	5,00[1,50 - 5,40]	4,24	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,49]	590	5,35	2,10	3,50	5,60[1,10 - 7,20]	4,63	4,60 A++	1,21[0,21 - 1,80]	605	5,50
25 + 50	1,65	3,35	5,00[1,50 - 5,40]	4,24	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,49]	590	5,35	1,85	3,75	5,60[1,10 - 7,20]	4,63	4,60 A++	1,21[0,21 - 1,80]	605	5,50
35 + 35	2,50	2,50	5,00[1,50 - 5,40]	4,24	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,49]	590	5,35	2,80	2,80	5,60[1,10 - 7,20]	4,63	4,60 A++	1,21[0,21 - 1,80]	605	5,50
35 + 42	2,25	2,75	5,00[1,50 - 5,40]	4,24	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,49]	590	5,35	2,55	3,05	5,60[1,10 - 7,20]	4,63	4,60 A++	1,21[0,21 - 1,80]	605	5,50

¹⁾ Energimærkningskala fra A+++ til D.

Å.E.: Årligt elforbrug.


Free Multi 3x1 CU-3Z52TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 9,5 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum			EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm- forbrug	Varmekapacitet (kW). Rum			COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm- forbrug		
	A	B	C	Totalt (Min - Maks)	W/W		kW		230V	A	B	C	Totalt (Min - Maks)	W/W		kW	kWh	230V
2 Rum																		
16+16	1,60	1,60		3,20[1,80-6,20]	5,42	7,00 A++	0,59[0,33-2,09]	295	2,90	2,60	2,60		5,20[1,40-7,00]	4,13	3,80 A	1,26[0,34-1,99]	630	5,80
16+20	1,60	2,00		3,60[1,80-6,20]	4,93	7,00 A++	0,73[0,33-2,05]	365	3,50	2,58	3,22		5,80[1,40-7,00]	4,03	3,80 A	1,44[0,33-1,95]	720	6,60
16+25	1,60	2,50		4,10[1,80-6,20]	4,66	7,00 A++	0,88[0,33-2,05]	440	4,10	2,42	3,78		6,20[1,40-7,00]	3,95	3,80 A	1,57[0,33-1,95]	785	7,20
16+35	1,60	3,50		5,10[1,80-6,30]	3,89	7,00 A++	1,31[0,33-2,06]	655	6,00	2,13	4,67		6,80[1,40-7,30]	3,89	3,80 A	1,75[0,29-2,05]	875	7,90
16+42	1,43	3,77		5,20[1,90-6,40]	3,85	7,00 A++	1,35[0,35-2,10]	675	6,20	1,88	4,92		6,80[1,40-7,30]	3,98	3,80 A	1,71[0,31-2,04]	855	7,80
16+50	1,26	3,94		5,20[1,90-6,80]	4,44	7,20 A++	1,17[0,34-2,04]	585	5,40	1,65	5,15		6,80[1,40-8,00]	4,36	4,00 A+	1,56[0,27-2,15]	780	7,10
20+20	2,00	2,00		4,00[1,80-6,20]	4,71	7,00 A++	0,85[0,33-2,01]	425	4,00	3,20	3,20		6,40[1,40-7,00]	3,93	3,80 A	1,63[0,32-1,95]	815	7,40
20+25	2,00	2,50		4,50[1,80-6,20]	4,33	7,00 A++	1,04[0,33-2,01]	520	4,80	3,02	3,78		6,80[1,40-7,00]	3,86	3,80 A	1,76[0,29-1,95]	880	8,00
20+35	1,89	3,31		5,20[1,80-6,30]	3,85	7,00 A++	1,35[0,33-2,02]	675	6,20	2,47	4,33		6,80[1,40-7,30]	3,98	3,80 A	1,71[0,28-2,04]	855	7,80
20+42	1,68	3,52		5,20[1,90-6,40]	3,94	7,00 A++	1,32[0,35-2,06]	660	6,00	2,19	4,61		6,80[1,40-7,30]	4,00	3,80 A	1,70[0,30-2,00]	850	7,80
20+50	1,49	3,71		5,20[1,90-6,80]	4,44	7,20 A++	1,17[0,34-2,04]	585	5,40	1,94	4,86		6,80[1,40-8,00]	4,36	4,00 A+	1,56[0,27-2,15]	780	7,10
25+25	2,50	2,50		5,00[1,80-6,20]	3,91	7,00 A++	1,28[0,33-2,01]	640	5,80	3,40	3,40		6,80[1,40-7,00]	3,86	3,80 A	1,76[0,29-1,95]	880	8,00
25+35	2,17	3,03		5,20[1,90-6,30]	3,85	7,00 A++	1,35[0,35-2,02]	675	6,20	2,83	3,97		6,80[1,40-7,30]	3,98	3,80 A	1,71[0,28-2,04]	855	7,80
25+42	1,94	3,26		5,20[1,90-6,40]	3,94	7,00 A++	1,32[0,35-2,06]	660	6,00	2,54	4,26		6,80[1,40-7,30]	4,00	3,80 A	1,70[0,28-2,00]	850	7,80
25+50	1,73	3,47		5,20[1,90-6,80]	4,44	7,20 A++	1,17[0,34-2,04]	585	5,40	2,27	4,53		6,80[1,40-8,00]	4,36	4,00 A+	1,56[0,24-2,15]	780	7,10
35+35	2,60	2,60		5,20[1,90-6,40]	4,06	7,00 A++	1,28[0,35-2,02]	640	5,80	3,40	3,40		6,80[1,40-7,50]	4,02	3,80 A	1,69[0,27-2,06]	845	7,70
35+42	2,36	2,84		5,20[1,90-6,50]	4,06	7,00 A++	1,28[0,35-2,07]	640	5,80	3,09	3,71		6,80[1,40-7,50]	4,02	3,80 A	1,69[0,26-2,06]	845	7,70
35+50	2,14	3,06		5,20[1,90-6,90]	4,60	7,20 A++	1,13[0,36-2,04]	565	5,20	2,80	4,00		6,80[1,40-8,00]	4,42	4,00 A+	1,54[0,24-2,08]	770	7,00
42+42	2,60	2,60		5,20[1,90-6,50]	4,06	7,00 A++	1,28[0,35-2,07]	640	5,80	3,40	3,40		6,80[1,40-7,60]	4,12	3,80 A	1,65[0,26-2,09]	825	7,50
42+50	2,37	2,83		5,20[1,90-6,90]	4,60	7,20 A++	1,13[0,36-2,04]	565	5,20	3,10	3,70		6,80[1,40-8,00]	4,44	4,00 A+	1,53[0,24-2,08]	765	7,00
3 Rum																		
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80[1,80-7,20]	5,05	8,50 A+++	0,95[0,36-2,13]	475	4,40	2,26	2,26	2,26	6,78[1,50-8,10]	4,58	4,20 A+	1,48[0,29-2,10]	740	6,80
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20[1,80-7,30]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,36-2,18]	545	5,00	2,09	2,09	2,62	6,80[1,60-8,30]	4,63	4,20 A+	1,47[0,32-2,17]	735	6,70
16+16+25	1,46	1,46	2,28	5,20[1,90-7,20]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,91	1,91	2,98	6,80[1,60-8,30]	4,63	4,20 A+	1,47[0,32-2,17]	735	6,70
16+16+35	1,24	1,24	2,72	5,20[1,90-7,20]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,39-2,04]	545	5,00	1,62	1,62	3,56	6,80[1,60-8,30]	4,69	4,20 A+	1,45[0,34-2,10]	725	6,60
16+16+42	1,12	1,12	2,96	5,20[1,80-7,30]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,47	1,47	3,86	6,80[1,60-8,30]	4,69	4,20 A+	1,45[0,31-2,10]	725	6,60
16+16+50	1,01	1,01	3,18	5,20[1,80-7,30]	5,15	8,50 A+++	1,01[0,42-1,91]	505	4,70	1,33	1,33	4,14	6,80[1,60-8,30]	5,07	4,20 A+	1,34[0,33-1,96]	670	6,10
16+20+20	1,48	1,86	1,86	5,20[1,90-7,20]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,94	2,43	2,43	6,80[1,60-8,30]	4,66	4,20 A+	1,46[0,31-2,12]	730	6,70
16+20+25	1,36	1,70	2,14	5,20[1,90-7,20]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,78	2,23	2,79	6,80[1,60-8,30]	4,66	4,20 A+	1,46[0,31-2,12]	730	6,70
16+20+35	1,17	1,46	2,57	5,20[1,90-7,20]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,39-2,00]	545	5,00	1,53	1,92	3,35	6,80[1,60-8,30]	4,69	4,20 A+	1,45[0,34-2,10]	725	6,60
16+20+42	1,07	1,33	2,80	5,20[1,80-7,30]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,39	1,74	3,67	6,80[1,60-8,30]	4,72	4,20 A+	1,44[0,31-2,09]	720	6,60
16+20+50	0,97	1,21	3,02	5,20[1,80-7,30]	5,15	8,50 A+++	1,01[0,42-1,86]	505	4,70	1,27	1,58	3,95	6,80[1,60-8,30]	5,11	4,20 A+	1,33[0,34-1,95]	665	6,10
16+25+25	1,26	1,97	1,97	5,20[1,90-7,20]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,64	2,58	2,58	6,80[1,60-8,30]	4,66	4,20 A+	1,46[0,31-2,12]	730	6,70
16+25+35	1,09	1,71	2,40	5,20[1,80-7,30]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,43	2,24	3,13	6,80[1,60-8,30]	4,69	4,20 A+	1,45[0,34-2,10]	725	6,60
16+25+42	1,00	1,57	2,63	5,20[1,80-7,30]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,31	2,05	3,44	6,80[1,60-8,30]	4,72	4,20 A+	1,44[0,31-2,09]	720	6,60
16+25+50	0,91	1,43	2,86	5,20[1,80-7,30]	5,15	8,50 A+++	1,01[0,42-1,86]	505	4,70	1,19	1,87	3,74	6,80[1,60-8,30]	5,11	4,20 A+	1,33[0,34-1,95]	665	6,10
16+35+35	0,96	2,12	2,12	5,20[1,80-7,30]	4,95	8,50 A+++	1,05[0,39-2,04]	525	4,80	1,26	2,77	2,77	6,80[1,60-8,30]	4,76	4,20 A+	1,43[0,32-2,07]	715	6,50
16+35+42	0,89	1,96	2,35	5,20[1,80-7,30]	4,95	8,50 A+++	1,05[0,39-2,04]	525	4,80	1,17	2,56	3,07	6,80[1,60-8,30]	4,79	4,20 A+	1,42[0,32-2,06]	710	6,50
20+20+20	1,73	1,73	1,73	5,19[1,90-7,20]	4,76	8,50 A+++	1,09[0,39-2,04]	545	5,00	2,26	2,26	2,26	6,78[1,60-8,30]	4,64	4,20 A+	1,46[0,31-2,11]	730	6,70
20+20+25	1,60	1,60	2,00	5,20[1,90-7,20]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,39-2,04]	545	5,00	2,09	2,09	2,62	6,80[1,60-8,30]	4,66	4,20 A+	1,46[0,31-2,11]	730	6,70
20+20+35	1,39	1,39	2,42	5,20[1,90-7,20]	4,95	8,50 A+++	1,05[0,39-2,00]	525	4,80	1,81	1,81	3,18	6,80[1,60-8,30]	4,72	4,20 A+	1,44[0,34-2,09]	720	6,60
20+20+42	1,27	1,27	2,66	5,20[1,80-7,30]	4,95	8,50 A+++	1,05[0,39-2,04]	525	4,80	1,66	1,66	3,48	6,80[1,60-8,30]	4,76	4,20 A+	1,43[0,32-2,08]	715	6,50
20+20+50	1,16	1,16	2,88	5,20[1,80-7,30]	5,15	8,50 A+++	1,01[0,42-1,86]	505	4,70	1,51	1,51	3,78	6,80[1,60-8,30]	5,11	4,20 A+	1,33[0,34-1,94]	665	6,10
20+25+25	1,48	1,86	1,86	5,20[1,90-7,20]	4,77	8,50 A+++	1,09[0,39-2,04]	545	5,00	1,94	2,43	2,43	6,80[1,60-8,30]	4,66	4,20 A+	1,46[0,31-2,11]	730	6,70
20+25+35	1,29	1,63	2,28	5,20[1,90-7,20]	4,95	8,50 A+++	1,05[0,39-2,00]	525	4,80	1,69	2,13	2,98	6,80[1,60					

Free Multi R32 kombinationstabeller

Free Multi 3x1 CU-3Z68TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 11,2 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum			EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug	Varmekapacitet (kW). Rum			COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug		
	A	B	C	Totalt(Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V	A	B	C	Totalt(Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V
2 Rum																		
16 + 16	1,60	1,60		3,20(1,90 - 6,40)	5,71	6,10 A++	0,56(0,27 - 2,12)	280	2,80	2,60	2,60		5,20(2,70 - 9,80)	4,00	3,80 A	1,30(0,66 - 3,01)	650	5,90
16 + 20	1,60	2,00		3,60(1,90 - 6,40)	5,22	6,10 A++	0,69(0,27 - 2,08)	345	3,40	2,58	3,22		5,80(2,70 - 9,80)	3,92	3,80 A	1,48(0,65 - 3,02)	740	6,80
16 + 25	1,60	2,50		4,10(1,90 - 6,40)	4,94	6,10 A++	0,83(0,27 - 2,08)	415	3,90	2,42	3,78		6,20(2,70 - 9,80)	3,85	3,80 A	1,61(0,65 - 3,02)	805	7,40
16 + 35	1,60	3,50		5,10(1,90 - 6,90)	4,08	6,10 A++	1,25(0,27 - 2,48)	625	5,70	2,23	4,87		7,10(2,70 - 9,90)	3,74	3,80 A	1,90(0,63 - 3,02)	950	8,60
16 + 42	1,60	4,20		5,80(1,90 - 6,90)	3,60	6,10 A++	1,61(0,27 - 2,44)	805	7,40	2,26	5,94		8,20(2,70 - 9,90)	3,52	3,80 A	2,33(0,63 - 3,02)	1165	10,50
16 + 50	1,60	5,00		6,60(2,00 - 7,50)	3,63	6,50 A++	1,82(0,28 - 2,52)	910	8,20	2,06	6,44		8,50(2,80 - 10,20)	3,76	3,80 A	2,26(0,56 - 2,99)	1130	10,20
16 + 60	1,43	5,37		6,80(2,00 - 7,50)	3,49	6,50 A++	1,95(0,28 - 2,52)	975	8,80	1,79	6,71		8,50(2,80 - 10,20)	3,76	3,80 A	2,26(0,56 - 2,99)	1130	10,20
20 + 20	2,00	2,00		4,00(1,90 - 6,40)	5,00	6,10 A++	0,80(0,27 - 2,04)	400	3,80	3,20	3,20		6,40(2,70 - 9,80)	3,83	3,80 A	1,67(0,64 - 3,02)	835	7,60
20 + 25	2,00	2,50		4,50(1,90 - 6,40)	4,59	6,10 A++	0,98(0,27 - 2,04)	490	4,60	3,02	3,78		6,80(2,70 - 9,80)	3,78	3,80 A	1,80(0,64 - 3,02)	900	8,10
20 + 35	2,00	3,50		5,50(1,90 - 6,90)	3,85	6,10 A++	1,43(0,27 - 2,44)	715	6,50	2,80	4,90		7,70(2,70 - 9,90)	3,65	3,80 A	2,11(0,63 - 3,02)	1055	9,50
20 + 42	2,00	4,20		6,20(1,90 - 6,90)	3,35	6,10 A++	1,85(0,27 - 2,40)	925	8,40	2,74	5,76		8,50(2,70 - 9,90)	3,48	3,80 A	2,44(0,62 - 3,03)	1220	11,00
20 + 50	1,94	4,86		6,80(2,00 - 7,50)	3,49	6,50 A++	1,95(0,28 - 2,48)	975	8,80	2,43	6,07		8,50(2,80 - 10,20)	3,76	3,80 A	2,26(0,56 - 2,99)	1130	10,20
20 + 60	1,70	5,10		6,80(2,00 - 7,50)	3,49	6,50 A++	1,95(0,28 - 2,48)	975	8,80	2,12	6,38		8,50(2,80 - 10,20)	3,76	3,80 A	2,26(0,56 - 2,99)	1130	10,20
25 + 25	2,50	2,50		5,00(1,90 - 6,80)	4,13	6,10 A++	1,21(0,27 - 2,43)	605	5,60	3,60	3,60		7,20(2,70 - 9,80)	3,71	3,80 A	1,94(0,64 - 3,02)	970	8,80
25 + 35	2,50	3,50		6,00(1,90 - 6,90)	3,47	6,10 A++	1,73(0,27 - 2,44)	865	7,90	3,37	4,73		8,10(2,70 - 9,90)	3,60	3,80 A	2,25(0,63 - 3,02)	1125	10,20
25 + 42	2,50	4,20		6,70(1,90 - 6,90)	2,94	6,10 A++	2,28(0,27 - 2,40)	1140	10,30	3,17	5,33		8,50(2,70 - 9,90)	3,48	3,80 A	2,44(0,62 - 3,03)	1220	11,00
25 + 50	2,27	4,53		6,80(1,90 - 7,50)	3,49	6,50 A++	1,95(0,26 - 2,48)	975	8,80	2,83	5,67		8,50(2,80 - 10,20)	3,76	3,80 A	2,26(0,56 - 2,99)	1130	10,20
25 + 60	2,00	4,80		6,80(1,90 - 7,50)	3,49	6,50 A++	1,95(0,26 - 2,48)	975	8,80	2,50	6,00		8,50(2,80 - 10,20)	3,76	3,80 A	2,26(0,56 - 2,99)	1130	10,20
35 + 35	3,40	3,40		6,80(1,90 - 7,00)	2,97	6,10 A++	2,29(0,27 - 2,40)	1145	10,40	4,25	4,25		8,50(2,80 - 10,00)	3,56	3,80 A	2,39(0,64 - 3,02)	1195	10,80
35 + 42	3,09	3,71		6,80(1,90 - 7,10)	3,04	6,10 A++	2,24(0,27 - 2,50)	1120	10,10	3,86	4,64		8,50(2,80 - 10,00)	3,56	3,80 A	2,39(0,60 - 3,02)	1195	10,80
35 + 50	2,80	4,00		6,80(2,00 - 7,60)	3,64	6,50 A++	1,87(0,28 - 2,48)	935	8,50	3,50	5,00		8,50(2,80 - 10,30)	3,86	3,80 A	2,20(0,54 - 2,97)	1100	10,00
35 + 60	2,51	4,29		6,80(2,00 - 7,60)	3,64	6,50 A++	1,87(0,28 - 2,48)	935	8,50	3,13	5,37		8,50(2,80 - 10,30)	3,86	3,80 A	2,20(0,54 - 2,97)	1100	10,00
42 + 42	3,40	3,40		6,80(1,90 - 7,10)	3,02	6,10 A++	2,25(0,26 - 2,45)	1125	10,20	4,25	4,25		8,50(2,80 - 10,00)	3,57	3,80 A	2,38(0,60 - 2,98)	1190	10,80
42 + 50	3,10	3,70		6,80(2,00 - 7,60)	3,64	6,50 A++	1,87(0,28 - 2,44)	935	8,50	3,88	4,62		8,50(2,80 - 10,30)	3,88	3,80 A	2,19(0,54 - 2,96)	1095	9,90
42 + 60	2,80	4,00		6,80(2,00 - 7,60)	3,64	6,50 A++	1,87(0,28 - 2,44)	935	8,50	3,50	5,00		8,50(2,80 - 10,30)	3,88	3,80 A	2,19(0,54 - 2,96)	1095	9,90
50 + 50	3,40	3,40		6,80(2,10 - 8,10)	4,10	6,50 A++	1,66(0,32 - 2,50)	830	7,60	4,25	4,25		8,50(2,80 - 10,50)	4,15	3,80 A	2,05(0,51 - 2,87)	1025	9,30
50 + 60	3,09	3,71		6,80(2,10 - 8,10)	4,10	6,50 A++	1,66(0,32 - 2,50)	830	7,60	3,86	4,64		8,50(2,80 - 10,50)	4,15	3,80 A	2,05(0,51 - 2,87)	1025	9,30
3 Rum																		
16 + 16 + 16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,90 - 8,00)	4,85	8,00 A++	0,99(0,27 - 2,50)	495	4,60	2,60	2,60	2,60	7,80(3,30 - 10,40)	3,98	4,20 A+	1,96(0,64 - 2,95)	980	8,90
16 + 16 + 20	1,60	1,60	2,00	5,20(1,90 - 8,00)	4,60	8,00 A++	1,13(0,27 - 2,46)	565	5,20	2,58	3,24	3,24	8,40(3,30 - 10,40)	3,84	4,20 A+	2,19(0,64 - 2,94)	1095	9,90
16 + 16 + 25	1,60	1,60	2,50	5,70(1,90 - 8,00)	4,19	8,00 A++	1,36(0,27 - 2,46)	680	6,20	2,39	3,72	3,72	8,50(3,30 - 10,40)	3,81	4,20 A+	2,23(0,64 - 2,94)	1115	10,10
16 + 16 + 35	1,60	1,60	3,50	6,70(1,90 - 8,00)	3,68	8,00 A++	1,82(0,27 - 2,37)	910	8,20	2,03	4,44	4,44	8,50(3,30 - 10,40)	3,94	4,20 A+	2,16(0,63 - 2,92)	1080	9,80
16 + 16 + 42	1,47	1,47	3,86	6,80(1,90 - 8,10)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27 - 2,46)	930	8,40	1,84	4,82	4,82	8,50(3,30 - 10,50)	3,95	4,20 A+	2,15(0,62 - 2,95)	1075	9,70
16 + 16 + 50	1,33	1,33	4,14	6,80(1,90 - 8,50)	3,93	8,00 A++	1,73(0,32 - 2,42)	865	7,90	1,66	5,18	5,18	8,50(3,20 - 10,60)	4,21	4,20 A+	2,02(0,60 - 2,80)	1010	9,10
16 + 16 + 60	1,18	1,18	4,44	6,80(2,00 - 8,50)	3,93	8,00 A++	1,73(0,32 - 2,42)	865	7,90	1,48	5,54	5,54	8,50(3,20 - 10,60)	4,21	4,20 A+	2,02(0,60 - 2,80)	1010	9,10
16 + 20 + 20	1,60	2,00	2,00	5,60(1,90 - 8,00)	4,38	8,00 A++	1,28(0,27 - 2,46)	640	5,80	2,42	3,04	3,04	8,50(3,30 - 10,40)	3,83	4,20 A+	2,22(0,63 - 2,93)	1110	10,00
16 + 20 + 25	1,60	2,00	2,50	6,10(1,90 - 8,00)	4,01	8,00 A++	1,52(0,27 - 2,46)	760	6,90	2,23	2,79	3,48	8,50(3,30 - 10,40)	3,83	4,20 A+	2,22(0,63 - 2,93)	1110	10,00
16 + 20 + 35	1,53	1,92	3,35	6,80(1,90 - 8,00)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27 - 2,37)	930	8,40	1,92	3,29	4,19	8,50(3,30 - 10,40)	3,95	4,20 A+	2,15(0,62 - 2,86)	1075	9,70
16 + 20 + 42	1,39	1,74	3,67	6,80(1,90 - 8,10)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27 - 2,42)	930	8,40	1,74	2,18	4,58	8,50(3,30 - 10,50)	3,95	4,20 A+	2,15(0,62 - 2,90)	1075	9,70
16 + 20 + 50	1,27	1,58	3,95	6,80(2,00 - 8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,32 - 2,42)	840	7,70	1,58	1,98	4,94	8,50(3,20 - 10,60)	4,23	4,20 A+	2,01(0,60 - 2,79)	1005	9,10
16 + 20 + 60	1,08	1,68	4,04	6,80(2,00 - 8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,32 - 2,42)	840	7,70	1,35	2,10	5,05	8,50(3,20 - 10,60)	4,23	4,20 A+	2,01(0,60 - 2,79)	1005	9,10
16 + 25 + 25	1,60	2,50	3,68	6,80(1,90 - 8,00)	3,73	8,00 A++	1,77(0,27 - 2,46)	885	8,00	2,32	3,22	3,22	8,50(3,30 - 10,40)	3,93	4,20 A+	2,15(0,62 - 2,86)	1075	9,70
16 + 25 + 35	1,21	2,24	3,13	6,80(1,90 - 8,20)	3,74	8,00 A++	1,86(0,29 - 2,42)	910	8,20	1,66	3,20	3,84	8,50(3,30 - 10,50)	4,01	4,20 A+	2,12(0,64 - 2,87)	1060	9,60
16 + 25 + 50	1,07	2,36	3,37	6,80(2,00 - 8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34 - 2,38)	840	7,70	1,34	2,95	4,21	8,50(3,20 - 10,60)	4,27	4,20 A+	1,99(0,60 - 2,77)	995	9,00
16 + 35 + 50	0,98	2,																


Free Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 11,5 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug			
	A	B	C	D	Totalt [Min-Maks]	W/W		kW	kWh	230V	A	B	C	D	Totalt [Min-Maks]	W/W		kW	kWh	230V	
2 Rum																					
16+16	1,60	1,60			3,20[1,90-6,40]	5,71	6,10 A++	0,56[0,27-2,12]	280	2,80	2,60	2,60			5,20[2,70-9,80]	4,00	3,80 A	1,30[0,66-3,01]	650	5,90	
16+20	1,60	2,00			3,60[1,90-6,40]	5,22	6,10 A++	0,69[0,27-2,08]	345	3,40	2,58	3,22			5,80[2,70-9,80]	3,92	3,80 A	1,48[0,65-3,02]	740	6,80	
16+25	1,60	2,50			4,10[1,90-6,40]	4,94	6,10 A++	0,83[0,27-2,08]	415	3,90	2,42	3,78			6,20[2,70-9,80]	3,85	3,80 A	1,61[0,65-3,02]	805	7,40	
16+35	1,60	3,50			5,10[1,90-6,90]	4,08	6,10 A++	1,25[0,27-2,48]	625	5,70	2,23	4,87			7,10[2,70-9,90]	3,74	3,80 A	1,90[0,63-3,02]	950	8,60	
16+42	1,60	4,20			5,80[1,90-6,90]	3,60	6,10 A++	1,61[0,27-2,44]	805	7,40	2,26	5,94			8,20[2,70-9,90]	3,52	3,80 A	2,33[0,63-3,02]	1165	10,50	
16+50	1,60	5,00			6,60[2,00-7,50]	3,63	6,50 A++	1,82[0,28-2,52]	910	8,20	2,06	6,44			8,50[2,80-10,20]	3,76	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20	
16+60	1,43	5,37			6,80[2,00-7,50]	3,49	6,50 A++	1,95[0,28-2,52]	975	8,80	1,79	6,71			8,50[2,80-10,20]	3,76	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20	
20+20	2,00	2,00			4,00[1,90-6,40]	5,00	6,10 A++	0,80[0,27-2,04]	400	3,80	3,20	3,20			6,40[2,70-9,80]	3,83	3,80 A	1,67[0,64-3,02]	835	7,60	
20+25	2,00	2,50			4,50[1,90-6,40]	4,59	6,10 A++	0,98[0,27-2,04]	490	4,60	3,02	3,78			6,80[2,70-9,80]	3,78	3,80 A	1,80[0,64-3,02]	900	8,10	
20+35	2,00	3,50			5,50[1,90-6,90]	3,85	6,10 A++	1,43[0,27-2,44]	715	6,50	2,80	4,90			7,70[2,70-9,90]	3,65	3,80 A	2,11[0,63-3,02]	1055	9,50	
20+42	2,00	4,20			6,20[1,90-6,90]	3,35	6,10 A++	1,85[0,27-2,40]	925	8,40	2,74	5,76			8,50[2,70-9,90]	3,48	3,80 A	2,44[0,62-3,03]	1220	11,00	
20+50	1,94	4,86			6,80[2,00-7,50]	3,49	6,50 A++	1,95[0,28-2,48]	975	8,80	2,43	6,07			8,50[2,80-10,20]	3,76	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20	
20+60	1,70	5,10			6,80[2,00-7,50]	3,49	6,50 A++	1,95[0,28-2,48]	975	8,80	2,12	6,38			8,50[2,80-10,20]	3,76	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20	
25+25	2,50	2,50			5,00[1,90-6,80]	4,13	6,10 A++	1,21[0,27-2,43]	605	5,60	3,60	3,60			7,20[2,70-9,80]	3,71	3,80 A	1,94[0,64-3,02]	970	8,80	
25+35	2,50	3,50			6,00[1,90-6,90]	3,47	6,10 A++	1,73[0,27-2,44]	865	7,90	3,37	4,73			8,10[2,70-9,90]	3,60	3,80 A	2,25[0,63-3,02]	1125	10,20	
25+42	2,50	4,20			6,70[1,90-6,90]	2,94	6,10 A++	2,28[0,27-2,40]	1140	10,30	3,17	5,33			8,50[2,70-9,90]	3,48	3,80 A	2,44[0,62-3,03]	1220	11,00	
25+50	2,27	4,53			6,80[1,90-7,50]	3,49	6,50 A++	1,95[0,26-2,48]	975	8,80	2,83	5,67			8,50[2,80-10,20]	3,76	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20	
25+60	2,00	4,80			6,80[1,90-7,50]	3,49	6,50 A++	1,95[0,26-2,48]	975	8,80	2,50	6,00			8,50[2,80-10,20]	3,76	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20	
35+35	3,40	3,40			6,80[1,90-7,00]	2,97	6,10 A++	2,29[0,27-2,40]	1145	10,40	4,25	4,25			8,50[2,80-10,00]	3,56	3,80 A	2,39[0,64-3,02]	1195	10,80	
35+42	3,09	3,71			6,80[1,90-7,10]	3,04	6,10 A++	2,24[0,27-2,50]	1120	10,10	3,86	4,64			8,50[2,80-10,00]	3,56	3,80 A	2,39[0,60-3,02]	1195	10,80	
35+50	2,80	4,00			6,80[2,00-7,60]	3,64	6,50 A++	1,87[0,28-2,48]	935	8,50	3,50	5,00			8,50[2,80-10,30]	3,86	3,80 A	2,20[0,54-2,97]	1100	10,00	
35+60	2,51	4,29			6,80[2,00-7,60]	3,64	6,50 A++	1,87[0,28-2,48]	935	8,50	3,13	5,37			8,50[2,80-10,30]	3,86	3,80 A	2,20[0,54-2,97]	1100	10,00	
42+42	3,40	3,40			6,80[1,90-7,10]	3,02	6,10 A++	2,25[0,26-2,45]	1125	10,20	4,25	4,25			8,50[2,80-10,00]	3,57	3,80 A	2,38[0,60-2,98]	1190	10,80	
42+50	3,10	3,70			6,80[2,00-7,60]	3,64	6,50 A++	1,87[0,28-2,44]	935	8,50	3,88	4,62			8,50[2,80-10,30]	3,88	3,80 A	2,19[0,54-2,96]	1095	9,90	
42+60	2,80	4,00			6,80[2,00-7,60]	3,64	6,50 A++	1,87[0,28-2,44]	935	8,50	3,50	5,00			8,50[2,80-10,30]	3,88	3,80 A	2,19[0,54-2,96]	1095	9,90	
50+50	3,40	3,40			6,80[2,10-8,10]	4,10	6,50 A++	1,66[0,32-2,50]	830	7,60	4,25	4,25			8,50[2,80-10,50]	4,15	3,80 A	2,05[0,51-2,87]	1025	9,30	
50+60	3,09	3,71			6,80[2,10-8,10]	4,10	6,50 A++	1,66[0,32-2,50]	830	7,60	3,86	4,64			8,50[2,80-10,50]	4,15	3,80 A	2,05[0,51-2,87]	1025	9,30	
3 Rum																					
16+16+16	1,60	1,60	1,60		4,80[1,90-8,00]	4,85	8,00 A++	0,99[0,27-2,50]	495	4,60	2,60	2,60	2,60			7,80[3,30-10,40]	3,98	4,00 A+	1,96[0,64-2,95]	980	8,90
16+16+20	1,60	1,60	2,00		5,20[1,90-8,00]	4,60	8,00 A++	1,13[0,27-2,46]	565	5,20	2,58	2,58	3,24			8,40[3,30-10,40]	3,84	4,00 A+	2,19[0,64-2,94]	1095	9,90
16+16+25	1,60	1,60	2,50		5,70[1,90-8,00]	4,19	8,00 A++	1,36[0,27-2,46]	680	6,20	2,39	2,39	3,72			8,50[3,30-10,40]	3,81	4,00 A+	2,23[0,64-2,94]	1115	10,10
16+16+35	1,60	1,60	3,50		6,70[1,90-8,00]	3,68	8,00 A++	1,82[0,27-2,37]	910	8,20	2,03	4,44			8,50[3,30-10,40]	3,94	4,00 A+	2,16[0,63-2,92]	1080	9,80	
16+16+42	1,47	1,47	3,86		6,80[1,90-8,10]	3,66	8,00 A++	1,86[0,27-2,46]	930	8,40	1,84	4,82			8,50[3,30-10,50]	3,95	4,00 A+	2,15[0,62-2,95]	1075	9,70	
16+16+50	1,33	1,33	4,14		6,80[2,00-8,50]	3,93	8,00 A++	1,73[0,32-2,42]	865	7,90	1,66	5,18			8,50[3,20-10,60]	4,21	4,00 A+	2,02[0,60-2,80]	1010	9,10	
16+16+60	1,18	1,18	4,44		6,80[2,00-8,50]	3,93	8,00 A++	1,73[0,32-2,42]	865	7,90	1,48	5,54			8,50[3,20-10,60]	4,21	4,00 A+	2,02[0,60-2,80]	1010	9,10	
16+20+20	1,60	2,00	2,00		5,60[1,90-8,00]	4,38	8,00 A++	1,28[0,27-2,46]	640	5,80	2,42	3,04	3,04			8,50[3,30-10,40]	3,83	4,00 A+	2,22[0,63-2,93]	1110	10,00
16+20+25	1,60	2,00	2,50		6,10[1,90-8,00]	4,01	8,00 A++	1,52[0,27-2,46]	760	6,90	2,23	2,79	3,48			8,50[3,30-10,40]	3,83	4,00 A+	2,22[0,63-2,93]	1110	10,00
16+20+35	1,53	1,92	3,35		6,80[1,90-8,00]	3,66	8,00 A++	1,86[0,27-2,37]	930	8,40	1,92	3,39	4,19			8,50[3,30-10,40]	3,95	4,00 A+	2,15[0,62-2,86]	1075	9,70
16+20+42	1,39	1,74	3,67		6,80[1,90-8,10]	3,66	8,00 A++	1,86[0,27-2,42]	930	8,40	1,74	2,18	4,58			8,50[3,30-10,50]	3,95	4,00 A+	2,15[0,62-2,90]	1075	9,70
16+20+50	1,27	1,58	3,95		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,32-2,42]	840	7,70	1,58	1,98	4,94			8,50[3,20-10,60]	4,23	4,00 A+	2,01[0,60-2,79]	1005	9,10
16+25+25	1,13	1,42	4,25		6,80[2,00-8,50]	4,05	8,00 A++	1,68[0,32-2,42]	840	7,70	1,42	1,77	5,31			8,50[3,20-10,60]	4,23	4,00 A+	2,01[0,60-2,79]	1005	9,10
16+25+35	1,26	2,77	2,77		6,80[1,90-8,10]	3,74	8,00 A++	1,82[0,29-2,37]	910	9,20	1,58	3,46	3,46			8,50[3,30-10,50]	3,99	4,00 A+	2,13[0,64-2,88]	1065	9,60
16+25+42	1,17	2,56	3,07		6,80[1,90-8,20]	3,74	8,00 A++	1,86[0,29-2,37]	910	8,20	1,46	3,20	3,84			8,50[3,30-10,50]	4,01	4,00 A+	2,12[0,64-2,87]	1060	9,60
16+25+50	1,31	2,05	3,37																		

Free Multi R32 kombinationstabeller

Free Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 11,5 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm- forbrug	Varmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm- forbrug		
	A	B	C	D	Totalt (Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V	A	B	C	D	Totalt (Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V
25+35+50	1,55	2,16	3,09		6,80 [2,00 - 8,50]	4,05	8,00 A++	1,68 [0,34 - 2,33]	840	7,70	1,93	2,70	3,87		8,50 [3,20 - 10,60]	4,29	4,00 A+	1,98 [0,60 - 2,76]	990	9,00
25+42+42	1,56	2,62	2,62		6,80 [1,90 - 8,20]	3,84	8,00 A++	1,77 [0,29 - 2,37]	885	8,00	1,94	3,28	3,28		8,50 [3,30 - 10,50]	4,05	4,00 A++	2,10 [0,63 - 2,86]	1050	9,50
35+35+35	2,26	2,26	2,26		6,78 [1,90 - 8,20]	3,83	8,00 A++	1,77 [0,29 - 2,33]	885	8,00	2,83	2,83	2,83		8,49 [3,30 - 10,50]	4,12	4,00 A++	2,06 [0,63 - 2,85]	1030	9,30
35+35+42	2,13	2,13	2,54		6,80 [1,90 - 8,20]	3,84	8,00 A++	1,77 [0,29 - 2,33]	885	8,00	2,66	2,66	3,18		8,50 [3,30 - 10,50]	4,15	4,00 A++	2,05 [0,63 - 2,80]	1025	9,30
4 Rum																				
16+16+16+16	1,65	1,65	1,65	1,65	6,60 [1,90 - 8,70]	4,49	8,50 A+++	1,47 [0,34 - 2,38]	735	6,70	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48 [3,00 - 10,60]	4,44	4,20 A++	1,91 [0,58 - 2,69]	955	8,60
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80 [1,90 - 8,80]	4,39	8,00 A++	1,55 [0,34 - 2,47]	775	7,00	2,00	2,00	2,50		8,50 [3,00 - 10,60]	4,47	4,20 A++	1,90 [0,58 - 2,68]	950	8,60
16+16+16+25	1,49	1,49	1,49	2,33	6,80 [1,90 - 8,80]	4,39	8,00 A++	1,55 [0,34 - 2,47]	775	7,00	1,86	1,86	2,92		8,50 [3,00 - 10,60]	4,47	4,20 A++	1,90 [0,58 - 2,68]	950	8,60
16+16+16+35	1,31	1,31	1,31	2,87	6,80 [1,90 - 8,80]	4,39	8,00 A++	1,55 [0,34 - 2,38]	775	7,00	1,64	1,64	3,58		8,50 [3,00 - 10,60]	4,52	4,20 A++	1,88 [0,58 - 2,66]	940	8,50
16+16+16+42	1,21	1,21	1,21	3,17	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,34 - 2,38]	755	6,80	1,51	1,51	3,97		8,50 [3,00 - 10,60]	4,55	4,20 A++	1,87 [0,58 - 2,65]	935	8,50
16+16+16+50	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,40 - 2,24]	755	6,80	1,39	1,39	4,33		8,50 [3,00 - 10,60]	4,64	4,20 A++	1,83 [0,65 - 2,55]	915	8,30
16+16+16+60	1,01	1,01	1,01	3,77	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,40 - 2,24]	755	6,80	1,26	1,26	4,72		8,50 [3,00 - 10,60]	4,64	4,20 A++	1,83 [0,65 - 2,55]	915	8,30
16+16+20+20	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80 [1,90 - 8,80]	4,39	8,00 A++	1,55 [0,34 - 2,43]	775	7,00	1,89	2,36	2,36		8,50 [3,10 - 10,60]	4,50	4,20 A++	1,89 [0,60 - 2,67]	945	8,50
16+16+20+25	1,41	1,41	1,77	2,21	6,80 [1,90 - 8,80]	4,39	8,00 A++	1,55 [0,34 - 2,43]	775	7,00	1,77	2,20	2,76		8,50 [3,10 - 10,60]	4,50	4,20 A++	1,89 [0,60 - 2,67]	945	8,50
16+16+20+35	1,25	1,25	1,56	2,74	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,34 - 2,38]	755	6,80	1,56	1,56	3,43		8,50 [3,00 - 10,60]	4,55	4,20 A++	1,87 [0,58 - 2,65]	935	8,50
16+16+20+42	1,16	1,16	1,44	3,04	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,38]	755	6,80	1,45	1,45	3,80		8,50 [3,00 - 10,60]	4,57	4,20 A++	1,86 [0,60 - 2,64]	930	8,40
16+16+20+50	1,07	1,07	1,33	3,33	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,40 - 2,20]	755	6,80	1,33	1,33	4,17		8,50 [3,00 - 10,60]	4,64	4,20 A++	1,83 [0,66 - 2,54]	915	8,30
16+16+20+60	0,97	0,97	1,21	3,65	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,40 - 2,20]	755	6,80	1,21	1,52	4,56		8,50 [3,00 - 10,60]	4,64	4,20 A++	1,83 [0,66 - 2,54]	915	8,30
16+16+25+25	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80 [1,90 - 8,80]	4,39	8,00 A++	1,55 [0,34 - 2,43]	775	7,00	1,66	1,66	2,59		8,50 [3,10 - 10,60]	4,50	4,20 A++	1,89 [0,60 - 2,67]	945	8,50
16+16+25+35	1,18	1,18	1,85	2,59	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,34 - 2,38]	755	6,80	1,48	1,48	3,21		8,50 [3,00 - 10,60]	4,55	4,20 A++	1,87 [0,58 - 2,65]	935	8,50
16+16+25+42	1,10	1,10	1,72	2,88	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,38]	755	6,80	1,37	1,37	3,61		8,50 [3,00 - 10,60]	4,57	4,20 A++	1,86 [0,60 - 2,64]	930	8,40
16+16+25+50	1,02	1,02	1,58	3,18	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,40 - 2,20]	755	6,80	1,27	1,27	3,97		8,50 [3,00 - 10,60]	4,64	4,20 A++	1,83 [0,66 - 2,54]	915	8,30
16+16+35+35	1,07	1,07	2,33	2,33	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,33]	755	6,80	1,33	2,92	2,92		8,50 [3,00 - 10,60]	4,59	4,20 A++	1,85 [0,61 - 2,62]	925	8,40
16+16+35+42	1,00	1,00	2,18	2,62	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,33]	755	6,80	1,25	2,72	3,28		8,50 [3,00 - 10,60]	4,62	4,60 A++	1,84 [0,61 - 2,61]	920	8,30
16+20+20+20	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80 [1,90 - 8,80]	4,39	8,00 A++	1,55 [0,34 - 2,43]	775	7,00	1,78	2,24	2,24		8,50 [3,10 - 10,60]	4,52	4,20 A++	1,88 [0,60 - 2,67]	940	8,50
16+20+20+25	1,34	1,68	1,68	2,10	6,80 [1,90 - 8,80]	4,39	8,00 A++	1,55 [0,34 - 2,43]	775	7,00	1,68	2,10	2,62		8,50 [3,10 - 10,60]	4,52	4,20 A++	1,88 [0,60 - 2,67]	940	8,50
16+20+20+35	1,20	1,49	1,49	2,62	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,38]	755	6,80	1,49	1,87	3,27		8,50 [3,00 - 10,60]	4,57	4,20 A++	1,86 [0,60 - 2,64]	930	8,40
16+20+20+42	1,11	1,39	1,39	2,91	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,38]	755	6,80	1,39	1,73	3,65		8,50 [3,00 - 10,60]	4,57	4,20 A++	1,86 [0,61 - 2,63]	930	8,40
16+20+20+50	1,03	1,28	1,28	3,21	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,42 - 2,20]	755	6,80	1,28	1,60	4,02		8,50 [3,00 - 10,60]	4,67	4,20 A++	1,82 [0,68 - 2,53]	910	8,20
16+20+25+25	1,26	1,58	1,98	1,98	6,80 [1,90 - 8,80]	4,39	8,00 A++	1,55 [0,34 - 2,43]	775	7,00	1,58	2,47	2,47		8,50 [3,10 - 10,60]	4,52	4,20 A++	1,88 [0,60 - 2,67]	940	8,50
16+20+25+35	1,13	1,42	1,77	2,48	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,43]	755	6,80	1,42	1,77	3,10		8,50 [3,00 - 10,60]	4,57	4,20 A++	1,86 [0,60 - 2,64]	930	8,40
16+20+25+42	1,06	1,32	1,65	2,77	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,38]	755	6,80	1,32	1,65	3,47		8,50 [3,00 - 10,60]	4,57	4,20 A++	1,86 [0,61 - 2,63]	930	8,40
16+20+25+50	0,98	1,23	1,53	3,06	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,42 - 2,20]	755	6,80	1,23	1,53	3,83		8,50 [3,00 - 10,60]	4,67	4,20 A++	1,82 [0,68 - 2,53]	910	8,20
16+20+35+35	1,02	1,28	2,25	2,25	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,33]	755	6,80	1,28	1,60	4,02		8,50 [3,00 - 10,60]	4,62	4,60 A++	1,84 [0,61 - 2,61]	920	8,30
16+20+35+42	0,96	1,20	2,11	2,53	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,33]	755	6,80	1,20	1,50	3,17		8,50 [3,00 - 10,60]	4,62	4,60 A++	1,84 [0,61 - 2,61]	920	8,30
16+25+25+25	1,19	1,87	1,87	1,87	6,80 [1,90 - 8,80]	4,39	8,00 A++	1,55 [0,34 - 2,43]	775	7,00	1,48	2,34	2,34		8,50 [3,10 - 10,60]	4,52	4,20 A++	1,88 [0,60 - 2,67]	940	8,50
16+25+25+35	1,08	1,68	1,68	2,36	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,38]	755	6,80	1,35	2,10	2,95		8,50 [3,00 - 10,60]	4,57	4,20 A++	1,86 [0,60 - 2,64]	930	8,40
16+25+25+42	1,01	1,57	1,57	2,65	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,38]	755	6,80	1,25	1,97	1,97		8,50 [3,00 - 10,60]	4,57	4,20 A++	1,86 [0,61 - 2,63]	930	8,40
16+25+35+35	0,98	1,54	2,14	2,14	6,80 [1,90 - 8,80]	4,50	8,00 A++	1,51 [0,37 - 2,33]	755	6,80	1,23	1,91	2,68		8,50 [3,00 - 10,60]	4,62	4,60 A++	1,84 [0,61 - 2,61]	920	8,30
20+20+20+20	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80 [1,90 - 8,80]	4,39	8,00 A++	1,55 [0,34 - 2,38]	775	7,00	2,12	2,12	2,12		8,48 [3,10 - 10,60]	4,51	4,20 A++	1,88 [0,60 - 2,66]	940	8,50
20+20+20+25	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80 [1,90 - 8,80]	4,39	8,00 A++	1,55 [0,34 - 2,38]	775	7,00	2,00	2,00	2,50		8,50 [3,10 - 10,60]	4,52	4,20 A++	1,88 [0,60 - 2,66]	940	


Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 14,7 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug			
	A	B	C	D	Totalt [Min-Maks]	W/W		kW	kWh	230V	A	B	C	D	Totalt [Min-Maks]	W/W		kW	kWh	230V	
2 Rum																					
16+16	1,60	1,60			3,20[2,40-5,80]	4,38	5,60 A++	0,73[0,38-1,99]	365	3,70	2,60	2,60			5,20[2,20-8,20]	3,33	3,90 A	1,56[0,43-2,84]	780	7,40	
16+20	1,60	2,00			3,60[2,40-5,80]	4,14	5,60 A++	0,87[0,38-1,99]	435	4,30	2,58	3,22			5,80[2,20-8,20]	3,45	3,90 A	1,68[0,43-2,83]	840	8,00	
16+25	1,60	2,50			4,10[2,40-5,80]	3,83	5,60 A++	1,07[0,38-1,99]	535	5,20	2,42	3,78			6,20[2,20-8,20]	3,41	3,90 A	1,82[0,43-2,83]	910	8,60	
16+35	1,60	3,50			5,10[2,40-5,80]	3,45	5,60 A++	1,48[0,37-1,92]	740	7,20	2,23	4,87			7,10[2,20-8,60]	3,57	3,90 A	1,99[0,38-2,91]	995	9,40	
16+42	1,60	4,20			5,80[2,40-6,70]	3,19	5,60 A++	1,82[0,37-2,48]	910	8,70	2,26	5,94			8,20[2,20-9,80]	3,46	3,90 A	2,37[0,37-3,44]	1185	11,10	
16+50	1,60	5,00			6,60[2,40-7,20]	3,20	6,10 A++	2,06[0,35-2,48]	1030	9,90	2,28	7,12			9,40[2,20-10,00]	3,82	4,10 A+	2,46[0,33-3,25]	1230	11,60	
16+60	1,60	6,00			7,60[2,40-8,50]	2,83	6,10 A++	2,69[0,35-3,49]	1345	12,90	1,98	7,42			9,40[2,20-10,00]	3,82	4,10 A+	2,46[0,33-3,25]	1230	11,60	
16+71	1,47	6,53			8,00[2,50-8,50]	2,82	6,10 A++	2,84[0,38-3,34]	1420	13,60	1,73	7,67			9,40[2,20-10,30]	3,92	4,10 A+	2,40[0,32-3,42]	1200	11,30	
20+20	2,00	2,00			4,00[2,40-5,80]	3,96	5,60 A++	1,01[0,38-1,93]	505	5,00	3,20	3,20			6,40[2,20-8,20]	3,44	3,90 A	1,86[0,39-2,82]	930	8,70	
20+25	2,00	2,50			4,50[2,40-5,80]	3,63	5,60 A++	1,24[0,38-1,93]	620	6,00	3,02	3,78			6,80[2,20-8,20]	3,54	3,90 A	1,92[0,39-2,82]	960	9,00	
20+35	2,00	3,50			5,50[2,40-5,80]	3,33	5,60 A++	1,65[0,37-1,86]	825	8,00	2,80	4,90			7,70[2,20-8,60]	3,55	3,90 A	2,17[0,37-2,85]	1085	10,20	
20+42	2,00	4,20			6,20[2,40-7,20]	3,00	5,60 A++	2,07[0,37-2,90]	1035	9,90	2,84	5,96			8,80[2,20-10,00]	3,64	3,90 A	2,42[0,37-3,55]	1210	11,40	
20+50	2,00	5,00			7,00[2,40-8,10]	3,17	6,10 A++	2,21[0,35-3,10]	1105	10,60	2,69	6,71			9,40[2,20-10,00]	3,84	4,10 A+	2,45[0,32-3,23]	1225	11,50	
20+71	1,76	6,24			8,00[2,50-8,50]	2,89	6,10 A++	2,77[0,38-3,34]	1385	13,30	2,07	7,33			9,40[2,20-10,30]	3,93	4,10 A+	2,39[0,32-3,40]	1195	11,20	
25+25	2,50	2,50			5,00[2,40-5,80]	3,50	5,60 A++	1,43[0,38-1,93]	715	6,90	3,60	3,60			7,20[2,20-8,60]	3,51	3,90 A	2,05[0,39-2,93]	1025	9,60	
25+35	2,50	3,50			6,00[2,40-6,70]	3,09	5,60 A++	1,94[0,37-2,48]	970	9,30	3,37	4,73			8,10[2,20-9,80]	3,49	3,90 A	2,32[0,37-3,44]	1160	10,90	
25+42	2,50	4,20			6,70[2,40-7,20]	2,78	5,60 A++	2,41[0,37-2,90]	1205	11,50	3,43	5,77			9,20[2,20-10,00]	3,58	3,90 A	2,57[0,37-3,55]	1285	12,10	
25+50	2,50	5,00			7,50[2,40-8,50]	2,94	6,10 A++	2,55[0,35-3,49]	1275	12,20	3,13	6,27			9,40[2,20-10,00]	3,84	4,10 A+	2,45[0,32-3,23]	1225	11,50	
25+60	2,35	5,65			8,00[2,50-8,50]	2,75	6,10 A++	2,91[0,39-3,49]	1455	13,90	2,76	6,64			9,40[2,20-10,00]	3,84	4,10 A+	2,45[0,32-3,23]	1225	11,50	
25+71	2,08	5,92			8,00[2,50-8,50]	2,89	6,10 A++	2,77[0,38-3,34]	1385	13,30	2,45	6,95			9,40[2,20-10,30]	3,93	4,10 A+	2,39[0,32-3,40]	1195	11,20	
35+35	3,50	3,50			7,00[2,40-8,10]	2,75	5,60 A++	2,55[0,37-3,63]	1275	12,20	4,50	4,50			9,00[2,20-10,00]	3,67	3,90 A	2,45[0,36-3,47]	1225	11,50	
35+42	3,50	4,20			7,70[2,40-8,50]	2,53	5,60 A++	3,04[0,37-4,12]	1520	14,60	4,27	5,13			9,40[2,20-10,00]	3,63	3,90 A	2,59[0,35-3,46]	1295	12,20	
35+50	3,29	4,71			8,00[2,50-8,50]	2,89	6,10 A++	2,77[0,38-3,34]	1385	13,30	3,87	5,53			9,40[2,20-10,00]	3,95	4,10 A+	2,38[0,32-3,20]	1190	11,20	
35+60	2,95	5,05			8,00[2,50-8,50]	2,89	6,10 A++	2,77[0,38-3,34]	1385	13,30	3,46	5,94			9,40[2,20-10,30]	3,95	4,10 A+	2,38[0,32-3,32]	1190	11,20	
35+71	2,64	5,36			8,00[2,50-8,60]	2,96	6,10 A++	2,70[0,38-3,34]	1350	12,90	3,10	6,30			9,40[2,20-10,50]	3,98	4,10 A+	2,36[0,31-3,43]	1180	11,10	
42+42	4,00	4,00			8,00[2,50-8,50]	2,40	5,60 A++	3,34[0,40-4,04]	1670	16,00	4,70	4,70			9,40[2,20-10,00]	3,64	3,90 A	2,58[0,35-3,45]	1290	12,10	
42+50	3,65	4,35			8,00[2,50-8,50]	2,89	6,10 A++	2,77[0,38-3,34]	1385	13,30	4,29	5,11			9,40[2,20-10,00]	3,98	4,10 A+	2,36[0,32-3,31]	1180	11,10	
42+60	3,29	4,71			8,00[2,50-8,60]	2,89	6,10 A++	2,77[0,38-3,42]	1385	13,30	3,87	5,53			9,40[2,20-10,30]	3,98	4,10 A+	2,36[0,32-3,31]	1180	11,10	
42+71	2,97	5,03			8,00[2,50-8,60]	2,96	6,10 A++	2,70[0,38-3,26]	1350	12,90	3,49	5,91			9,40[2,20-10,50]	4,00	4,10 A+	2,35[0,31-3,42]	1175	11,00	
50+50	4,00	4,00			8,00[2,50-8,60]	3,31	6,10 A++	2,42[0,38-2,95]	1210	11,60	4,70	4,70			9,40[2,20-10,30]	4,27	4,10 A+	2,20[0,31-3,09]	1100	10,30	
50+60	3,64	4,36			8,00[2,50-8,60]	3,31	6,10 A++	2,42[0,38-2,95]	1210	11,60	4,27	5,13			9,40[2,20-10,50]	4,27	4,10 A+	2,20[0,31-3,15]	1100	10,30	
50+71	3,31	4,69			8,00[2,50-8,60]	3,40	6,10 A++	2,35[0,38-2,88]	1175	11,20	3,88	5,52			9,40[2,20-10,50]	4,31	4,10 A+	2,18[0,31-3,13]	1090	10,20	
60+60	4,00	4,00			8,00[2,50-8,60]	3,31	6,10 A++	2,42[0,38-2,95]	1210	11,60	4,70	4,70			9,40[2,20-10,50]	4,27	4,10 A+	2,20[0,31-3,15]	1100	10,30	
60+71	3,66	4,34			8,00[2,50-8,60]	3,40	6,10 A++	2,35[0,38-2,88]	1175	11,20	4,31	5,09			9,40[2,20-10,50]	4,31	4,10 A+	2,18[0,31-3,13]	1090	10,20	
71+71	4,00	4,00			8,00[2,50-8,60]	3,51	6,10 A++	2,28[0,41-2,80]	1140	10,90	4,70	4,70			9,40[2,20-10,50]	4,33	4,10 A+	2,17[0,32-3,12]	1085	10,20	
3 Rum																					
16+16+16	1,60	1,60	1,60		4,80[3,00-8,50]	4,44	7,40 A++	1,08[0,49-3,11]	540	5,30	2,60	2,60	2,60			7,80[3,20-10,40]	4,15	4,20 A+	1,88[0,50-3,34]	940	8,80
16+16+20	1,60	1,60	2,00		5,20[3,00-8,50]	4,41	7,40 A++	1,18[0,49-3,11]	590	5,80	2,58	2,58	3,24			8,40[3,20-10,40]	3,98	4,20 A+	2,11[0,50-3,26]	1055	9,90
16+16+25	1,60	1,60	2,50		5,70[3,00-8,50]	4,10	7,40 A++	1,39[0,49-3,11]	695	6,70	2,47	2,47	3,86			8,80[3,20-10,40]	4,21	4,20 A+	2,09[0,50-3,26]	1045	9,80
16+16+35	1,60	1,60	3,50		6,70[3,00-8,50]	3,92	7,40 A++	1,71[0,48-3,03]	855	8,30	2,24	2,24	4,92			9,40[3,20-10,40]	4,18	4,30 A+	2,25[0,49-3,23]	1125	10,60
16+16+42	1,60	1,60	4,20		7,40[3,00-8,50]	3,57	7,40 A++	2,07[0,48-2,95]	1035	9,90	2,03	2,03	5,34			9,40[3,20-10,40]	4,20	4,30 A+	2,24[0,49-3,21]	1120	10,50
16+16+50	1,56	1,56	4,88		8,00[3,00-8,60]	3,81	7,40 A++	2,10[0,52-2,73]	1050	10,10	1,83	1,83	5,74			9,40[3,20-10,40]	4,41	4,40 A+	2,13[0,48-3,00]	1065	10,00
16+16+60	1,39	1,39	5,22		8,00[3,00-8,60]	3,81	7,40 A++	2,10[0,52-2,73]	1050	10,10	1,63	1,63	6,14			9,40[3,20-10,50]	4,41	4,40 A+	2,13[0,48-3,06]	1065	10,00
16+16+71	1,24	1,24	5,52		8,00[3,00-8,80]	3,92	<b														

Free Multi R32 kombinationstabeller

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 14,7 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW)				Rum	EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW)				Rum	COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug
	A	B	C	D	Totalt (Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V	A	B	C	D	Totalt (Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V
20+20+50	1,78	1,78	4,44		8,00(3,00-8,60)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,65]	1020	9,80	2,09	2,09	5,22		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11[0,51-3,03]	1055	9,90
20+20+60	1,60	1,60	4,80		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,80]	1020	9,80	1,88	1,88	5,64		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11[0,51-3,03]	1055	9,90
20+20+71	1,44	1,44	5,12		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,72]	1020	9,80	1,69	1,69	6,02		9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40 A+	2,10[0,51-3,08]	1050	9,90
20+25+25	2,00	2,50	2,50		7,00(3,00-8,50)	3,70	7,40 A++	1,89[0,48-3,03]	945	9,00	2,68	3,36	3,36		9,40(3,20-10,40)	4,16	4,30 A+	2,26[0,49-3,24]	1130	10,60
20+25+35	2,00	2,50	3,50		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40 A++	2,29[0,48-3,03]	1145	11,00	2,35	2,94	4,11		9,40(3,20-10,40)	4,22	4,40 A+	2,23[0,49-3,20]	1115	10,50
20+25+42	1,84	2,30	3,86		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40 A++	2,29[0,48-3,03]	1145	11,00	2,16	2,70	4,54		9,40(3,20-10,50)	4,23	4,40 A+	2,22[0,48-3,25]	1110	10,40
20+25+50	1,68	2,11	4,21		8,00(3,00-8,60)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,65]	1020	9,80	1,98	2,47	4,95		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11[0,51-3,03]	1055	9,90
20+25+60	1,52	1,90	4,58		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,80]	1020	9,80	1,79	2,24	5,37		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11[0,51-3,03]	1055	9,90
20+25+71	1,38	1,72	4,90		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,72]	1020	9,80	1,62	2,03	5,75		9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40 A+	2,10[0,51-3,08]	1050	9,90
20+35+35	1,78	3,11	3,11		8,00(3,00-8,60)	3,59	7,40 A++	2,23[0,48-2,95]	1115	10,70	2,08	3,66	3,66		9,40(3,20-10,50)	4,27	4,40 A+	2,20[0,48-3,16]	1100	10,30
20+35+42	1,65	2,89	3,46		8,00(3,00-8,60)	3,59	7,40 A++	2,23[0,48-2,95]	1115	10,70	1,94	3,39	4,07		9,40(3,20-10,50)	4,29	4,40 A+	2,19[0,48-3,15]	1095	10,30
20+35+50	1,52	2,67	3,81		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,80]	1020	9,80	1,79	3,13	4,48		9,40(3,20-10,50)	4,50	4,40 A+	2,09[0,51-3,00]	1045	9,80
20+35+60	1,39	2,43	4,18		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,80]	1020	9,80	1,63	2,86	4,91		9,40(3,20-10,60)	4,50	4,40 A+	2,09[0,51-3,06]	1045	9,80
20+35+71	1,27	2,22	4,51		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40 A++	1,98[0,52-2,80]	990	9,50	1,49	2,61	5,30		9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40 A+	2,07[0,51-3,04]	1035	9,70
20+42+42	1,54	3,23	3,23		8,00(3,00-8,80)	3,59	7,40 A++	2,23[0,48-3,03]	1115	10,70	1,80	3,80	3,80		9,40(3,20-10,50)	4,31	4,40 A+	2,18[0,48-3,14]	1090	10,20
20+42+50	1,43	3,00	3,57		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,72]	1020	9,80	1,68	3,53	4,19		9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40 A+	2,08[0,51-3,05]	1040	9,80
20+42+60	1,31	2,75	3,94		8,00(3,00-9,00)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,87]	1020	9,80	1,54	3,24	4,62		9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40 A+	2,08[0,51-3,05]	1040	9,80
20+42+71	1,20	2,53	4,27		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40 A++	1,98[0,52-2,80]	990	9,50	1,41	2,97	5,02		9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40 A+	2,07[0,52-3,03]	1035	9,70
20+50+50	1,33	3,33	3,33		7,99(3,00-9,00)	4,16	7,40 A++	1,92[0,57-2,65]	960	9,20	1,56	3,92	3,92		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99[0,59-2,92]	995	9,40
20+50+60	1,23	3,08	3,69		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92[0,57-2,65]	960	9,20	1,45	3,62	4,33		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99[0,59-2,92]	995	9,40
20+50+71	1,13	2,84	4,03		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92[0,57-2,65]	960	9,20	1,33	3,33	4,74		9,40(3,20-10,60)	4,75	4,40 A+	1,98[0,60-2,91]	990	9,30
20+60+60	1,14	3,43	3,43		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92[0,57-2,65]	960	9,20	1,34	4,03	4,03		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99[0,59-2,92]	995	9,40
25+25+25	2,50	2,50	2,50		7,50(3,00-8,50)	3,52	7,40 A++	2,13[0,48-3,03]	1065	10,20	3,13	3,13	3,13		9,39(3,20-10,40)	4,15	4,30 A+	2,26[0,49-3,24]	1130	10,60
25+25+35	2,35	2,35	3,30		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40 A++	2,29[0,48-3,03]	1145	11,00	2,76	2,76	3,88		9,40(3,20-10,40)	4,22	4,40 A+	2,23[0,49-3,20]	1115	10,50
25+25+42	2,17	2,17	3,66		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40 A++	2,29[0,48-3,03]	1145	11,00	2,55	2,55	4,30		9,40(3,20-10,50)	4,23	4,40 A+	2,22[0,48-3,25]	1110	10,40
25+25+50	2,00	2,00	4,00		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,80]	1020	9,80	2,35	2,35	4,70		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11[0,51-3,03]	1055	9,90
25+25+60	1,82	1,82	4,36		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,80]	1020	9,80	2,14	2,14	5,12		9,40(3,20-10,60)	4,45	4,40 A+	2,11[0,51-3,03]	1055	9,90
25+25+71	1,65	1,65	4,70		8,00(3,00-9,00)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,87]	1020	9,80	1,94	3,46	5,52		9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40 A+	2,10[0,51-3,08]	1050	9,90
25+35+35	2,10	2,95	2,95		8,00(3,00-8,60)	3,59	7,40 A++	2,23[0,48-2,95]	1115	10,70	2,48	3,46	3,46		9,40(3,20-10,60)	4,27	4,40 A+	2,20[0,48-3,16]	1100	10,30
25+35+42	1,96	2,75	3,29		8,00(3,00-8,80)	3,59	7,40 A++	2,23[0,48-3,10]	1115	10,70	2,30	3,23	3,87		9,40(3,20-10,60)	4,29	4,40 A+	2,19[0,48-3,15]	1095	10,30
25+35+50	1,82	2,55	3,63		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,80]	1020	9,80	2,14	2,99	4,27		9,40(3,20-10,50)	4,50	4,40 A+	2,09[0,51-3,00]	1045	9,80
25+35+60	1,67	2,33	4,00		8,00(3,00-9,00)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,87]	1020	9,80	1,96	2,74	4,70		9,40(3,20-10,60)	4,50	4,40 A+	2,09[0,51-3,06]	1045	9,80
25+35+71	1,53	2,14	4,33		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40 A++	1,98[0,52-2,80]	990	9,50	1,79	2,51	5,10		9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40 A+	2,07[0,51-3,04]	1035	9,70
25+42+42	1,84	3,08	3,08		8,00(3,00-8,80)	3,59	7,40 A++	2,23[0,48-3,03]	1115	10,70	2,16	3,62	3,62		9,40(3,20-10,60)	4,31	4,40 A+	2,18[0,48-3,14]	1090	10,20
25+42+50	1,71	2,87	3,42		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,72]	1020	9,80	2,01	3,37	4,02		9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40 A+	2,08[0,51-3,05]	1040	9,80
25+42+60	1,57	2,65	3,78		8,00(3,00-9,00)	3,92	7,40 A++	2,04[0,52-2,87]	1020	9,80	1,85	3,11	4,44		9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40 A+	2,08[0,51-3,05]	1040	9,80
25+42+71	1,45	2,43	4,12		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40 A++	1,98[0,52-2,80]	990	9,50	1,70	2,86	4,84		9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40 A+	2,07[0,52-3,03]	1035	9,70
25+50+50	1,60	3,20	3,20		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92[0,57-2,65]	960	9,20	1,88	3,76	3,76		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99[0,59-2,92]	995	9,40
25+50+60	1,48	2,96	3,56		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92[0,57-2,65]	960	9,20	1,74	3,48	4,18		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99[0,59-2,92]	995	9,40
25+50+71	1,37	2,74	3,89		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92[0,57-2,65]	960	9,20	1,61	3,22	4,57		9,40(3,20-10,60)	4,75	4,40 A+	1,98[0,60-2,91]	990	9,30
25+60+60	1,38	3,31	3,31		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92[0,57-2,65]	960	9,20	1,62	3,89	3,89		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99[0,59-2,92]	995	9,40
35+35+42	2,66	2,66	2,66		7,98(3,00-8,80)	3,68	7,40 A++	2,17[0,48-3,03]	1085	10,40	3,13	3,13	3,13		9,39(3,20-10,50)	4,31	4,40 A+	2,18[0,48-3,13]	1090	10,20
35+35+50	2,50	2,50																		


Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 14,7 kW • R32

Inddørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum					SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug	
	A	B	C	D	Totalt [Min-Maks]					kW	kWh	230V	A	B	C	D				
16+16+35+35	1,25	1,25	2,75	2,75	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,47	1,47	3,23	3,23	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,72-2,95]	1005	9,40
16+16+35+42	1,17	1,17	2,57	3,09	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,38	1,38	3,02	3,62	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,72-2,94]	1000	9,40
16+16+35+50	1,09	1,09	2,39	3,43	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,66]	935	9,00	1,29	1,29	2,81	4,01	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,80-2,89]	990	9,30
16+16+35+60	1,01	1,01	2,20	3,78	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,66]	935	9,00	1,18	1,18	2,59	4,45	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,80-2,89]	990	9,30
16+16+35+71	0,93	0,93	2,03	4,11	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,09	1,09	2,38	4,84	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,80-2,87]	985	9,30
16+16+42+42	1,10	1,10	2,90	2,90	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,30	1,30	3,40	4,40	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,72-2,93]	1000	9,40
16+16+42+50	1,03	1,03	2,71	3,23	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,66]	935	9,00	1,21	1,21	3,18	3,80	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,80-2,88]	985	9,30
16+16+42+60	0,96	0,96	2,51	3,57	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,66]	935	9,00	1,12	1,12	2,95	4,21	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,80-2,88]	985	9,30
16+16+42+71	0,88	0,88	2,32	3,92	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,04	1,04	2,72	4,60	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,81-2,87]	985	9,30
16+16+50+50	0,97	0,97	3,03	3,03	8,00[3,00-9,20]	4,26	7,90 A++	1,88[0,69-2,60]	940	9,00	1,14	1,14	3,56	3,56	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,92-2,85]	1005	9,40
16+16+50+60	0,90	0,90	2,82	3,38	8,00[3,00-9,20]	4,26	7,90 A++	1,88[0,69-2,60]	940	9,00	1,06	1,06	3,31	3,97	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,92-2,85]	1005	9,40
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00	7,60[3,00-9,20]	4,06	7,90 A++	1,87[0,53-2,87]	935	9,00	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40[4,20-10,60]	4,61	4,60 A++	2,04[0,69-3,00]	1020	9,60
16+20+20+25	1,58	1,98	1,98	2,46	8,00[3,00-9,20]	4,04	7,90 A++	1,98[0,53-2,87]	990	9,50	1,86	2,32	2,32	2,90	9,40[4,20-10,60]	4,61	4,70 A++	2,04[0,69-3,00]	1020	9,60
16+20+20+35	1,41	1,76	1,76	3,07	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,65	2,07	2,07	3,61	9,40[4,20-10,60]	4,65	4,70 A++	2,02[0,71-2,97]	1010	9,50
16+20+20+42	1,31	1,63	1,63	3,43	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,53	1,92	1,92	4,03	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,71-2,96]	1005	9,40
16+20+20+50	1,21	1,51	1,51	3,77	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,42	1,77	1,77	4,44	9,40[4,20-10,60]	4,72	4,70 A++	1,99[0,79-2,90]	995	9,40
16+20+20+60	1,10	1,38	1,38	4,14	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,30	1,62	1,62	4,86	9,40[4,20-10,60]	4,72	4,70 A++	1,99[0,79-2,90]	995	9,40
16+20+20+71	1,01	1,26	1,26	4,47	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,18	1,48	1,48	5,26	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,80-2,89]	990	9,30
16+20+25+25	1,48	1,86	2,33	2,33	8,00[3,00-9,20]	4,04	7,90 A++	1,98[0,53-2,87]	990	9,50	1,75	2,19	2,73	2,73	9,40[4,20-10,60]	4,61	4,70 A++	2,04[0,69-3,00]	1020	9,60
16+20+25+35	1,33	1,67	2,08	2,92	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,57	1,96	2,45	3,42	9,40[4,20-10,60]	4,65	4,70 A++	2,02[0,71-2,97]	1010	9,50
16+20+25+42	1,24	1,55	1,94	3,27	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,46	1,83	2,28	3,83	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,71-2,96]	1005	9,40
16+20+25+50	1,15	1,44	1,80	3,61	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,35	1,69	2,12	4,24	9,40[4,20-10,60]	4,72	4,70 A++	1,99[0,79-2,90]	995	9,40
16+20+25+60	1,06	1,32	1,65	3,97	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,24	1,55	1,94	4,67	9,40[4,20-10,60]	4,72	4,70 A++	1,99[0,79-2,90]	995	9,40
16+20+25+71	0,97	1,21	1,52	4,30	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,14	1,42	1,78	5,06	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,80-2,89]	990	9,30
16+20+35+35	1,21	1,51	2,64	2,64	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,42	1,78	3,10	3,10	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,72-2,94]	1000	9,40
16+20+35+42	1,13	1,42	2,48	2,97	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,33	1,66	2,91	3,50	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,72-2,93]	1000	9,40
16+20+35+50	1,06	1,32	2,31	3,31	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,24	1,55	2,72	3,89	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,80-2,88]	985	9,30
16+20+35+60	0,98	1,22	2,14	3,66	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,15	1,44	2,51	4,30	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,80-2,88]	985	9,30
16+20+35+71	0,90	1,13	1,97	4,00	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,06	1,32	2,32	4,70	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,81-2,87]	985	9,30
16+20+42+42	1,07	1,33	2,80	2,80	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,25	1,57	3,29	3,29	9,40[4,20-10,60]	4,72	4,70 A++	1,99[0,72-2,92]	995	9,40
16+20+42+50	1,00	1,25	2,63	3,12	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,18	1,47	3,08	3,67	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,81-2,87]	985	9,30
16+20+42+60	0,93	1,16	2,43	3,48	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,09	1,36	2,86	4,09	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,81-2,87]	985	9,30
16+20+50+50	0,94	1,18	2,94	2,94	8,00[3,00-9,20]	4,23	7,90 A++	1,89[0,69-2,60]	945	9,00	1,10	1,38	3,46	3,46	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,93-2,90]	1005	9,40
16+20+50+60	0,88	1,10	2,74	3,28	8,00[3,00-9,20]	4,23	7,90 A++	1,89[0,69-2,60]	945	9,00	1,03	1,29	3,22	3,86	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,93-2,90]	1005	9,40
16+25+25+25	1,02	1,59	1,59	3,80	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,19	1,87	1,87	4,47	9,40[4,20-10,60]	4,72	4,70 A++	1,99[0,79-2,90]	995	9,40
16+25+25+71	0,93	1,46	1,46	4,15	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,10	1,72	4,86	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,80-2,89]	990	9,30	
16+25+35+35	1,15	1,81	2,52	2,52	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,35	2,13	2,96	2,96	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,72-2,94]	1000	9,40
16+25+35+42	1,08	1,69	2,37	2,86	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,27	1,99	2,79	3,35	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,72-2,93]	1000	9,40
16+25+35+50	1,02	1,59	2,22	3,17	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,19	1,87	2,61	3,73	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,80-2,88]	985	9,30
16+25+35+60	0,94	1,47	2,06	3,53	8,00[3,00-9,20]	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,10	1,73	2							

Free Multi R32 kombinationstabeller

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 14,7 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug		
	A	B	C	D	Totalt (Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V	A	B	C	D	Totalt (Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V
20+20+50+50	1,14	1,14	2,86	2,86	8,00(3,00-9,20)	4,23	7,90 A++	1,89[0,70-2,60]	945	9,00	1,34	1,34	3,36	3,36	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,94-2,89]	1005	9,40
20+25+25+25	1,67	2,11	2,11	2,11	8,00(3,00-9,20)	4,04	7,90 A++	1,98[0,53-2,87]	990	9,50	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40[4,20-10,60]	4,63	4,70 A++	2,03[0,69-2,99]	1015	9,50
20+25+25+35	1,52	1,90	1,90	2,68	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,79	2,24	2,24	3,13	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,71-2,96]	1005	9,40
20+25+25+42	1,43	1,79	1,79	2,99	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,68	2,10	2,10	3,52	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,72-2,95]	1005	9,40
20+25+25+50	1,33	1,67	1,67	3,33	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,57	1,96	1,96	3,91	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,80-2,89]	990	9,30
20+25+25+60	1,23	1,54	1,54	3,69	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,45	1,81	1,81	4,33	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,80-2,89]	990	9,30
20+25+25+71	1,13	1,42	1,42	4,03	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,68]	935	9,00	1,33	1,67	1,67	4,73	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,80-2,88]	985	9,30
20+25+35+35	1,39	1,75	2,43	2,43	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,63	2,05	2,86	2,86	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,72-2,93]	1000	9,40
20+25+35+42	1,31	1,64	2,30	2,75	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,54	1,93	2,70	3,23	9,40[4,20-10,60]	4,72	4,70 A++	1,99[0,72-2,92]	995	9,40
20+25+35+50	1,23	1,54	2,15	3,08	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,45	1,81	2,53	3,61	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,81-2,87]	985	9,30
20+25+35+60	1,14	1,43	2,00	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,34	1,68	2,35	4,03	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,81-2,87]	985	9,30
20+25+42+42	1,24	1,56	2,60	2,60	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,46	1,82	3,06	3,06	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,72-2,91]	990	9,30
20+25+42+50	1,17	1,46	2,45	2,92	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,37	1,72	2,88	3,43	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,81-2,86]	1000	9,40
20+25+42+60	1,09	1,36	2,29	3,26	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,28	1,60	2,69	3,83	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,81-2,86]	1000	9,40
20+25+50+50	1,10	1,38	2,76	2,76	8,00(3,00-9,20)	4,23	7,90 A++	1,89[0,70-2,60]	945	9,00	1,30	1,62	3,24	3,24	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,94-2,89]	1005	9,40
20+35+35+35	1,28	2,24	2,24	2,24	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,72]	960	9,20	1,51	2,63	2,63	2,63	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,75-2,90]	990	9,30
20+35+35+42	1,21	2,12	2,12	2,55	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,72]	960	9,20	1,42	2,49	2,49	3,00	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,75-2,89]	985	9,30
20+35+35+50	1,14	2,00	2,00	2,86	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,34	2,35	2,35	3,36	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,84-2,85]	1000	9,40
20+35+42+42	1,15	2,01	2,42	2,42	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,72]	960	9,20	1,35	2,37	2,84	3,37	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,76-2,88]	985	9,30
20+35+42+50	1,09	1,90	2,29	2,72	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,28	2,24	2,69	3,19	9,40[4,20-10,60]	4,72	4,70 A++	1,99[0,85-2,84]	995	9,40
20+42+42+42	1,10	2,30	2,30	2,30	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,58-2,72]	935	9,00	1,30	2,70	2,70	2,70	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,76-2,87]	1000	9,40
25+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00(3,00-9,20)	4,04	7,90 A++	1,98[0,53-2,87]	990	9,50	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40[4,20-10,60]	4,63	4,70 A++	2,03[0,69-2,99]	1015	9,50
25+25+25+35	1,82	1,82	1,82	2,54	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	2,14	2,14	2,14	2,98	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,71-2,96]	1005	9,40
25+25+25+42	1,71	1,71	1,71	2,87	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	2,01	2,01	2,01	3,37	9,40[4,20-10,60]	4,68	4,70 A++	2,01[0,72-2,95]	1005	9,40
25+25+25+50	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,88	1,88	1,88	3,76	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,80-2,89]	990	9,30
25+25+25+60	1,48	1,48	1,48	3,56	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,74	1,74	1,74	4,18	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,80-2,89]	990	9,30
25+25+25+71	1,37	1,37	1,37	3,89	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,61	1,61	1,61	4,57	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,80-2,88]	985	9,30
25+25+35+35	1,67	1,67	2,33	2,33	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	2,14	2,14	2,14	2,98	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,72-2,93]	1000	9,40
25+25+35+42	1,57	1,57	2,20	2,66	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,85	2,59	2,59	3,11	9,40[4,20-10,60]	4,72	4,70 A++	1,99[0,72-2,92]	995	9,40
25+25+35+50	1,48	1,48	2,07	2,97	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,74	2,44	2,44	3,48	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,81-2,87]	985	9,30
25+25+35+60	1,38	1,38	1,93	3,31	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,62	1,62	2,27	3,89	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,81-2,87]	985	9,30
25+25+42+42	1,49	1,49	2,51	2,51	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,75	1,75	2,95	2,95	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,72-2,91]	990	9,30
25+25+42+50	1,41	1,41	2,37	2,81	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,65	1,65	2,78	3,32	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,81-2,86]	1000	9,40
25+35+35+35	1,55	2,15	2,15	2,15	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,72]	960	9,20	1,81	2,53	2,53	2,53	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70 A++	1,98[0,75-2,90]	990	9,30
25+35+35+42	1,46	2,04	2,04	2,46	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,72]	960	9,20	1,72	2,40	2,40	2,88	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,75-2,89]	985	9,30
25+35+35+50	1,38	1,93	1,93	2,76	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,62	2,27	2,27	3,24	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,84-2,85]	1000	9,40
25+35+42+42	1,39	1,95	2,33	2,33	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92[0,57-2,72]	960	9,20	1,63	2,29	2,74	2,74	9,40[4,20-10,60]	4,77	4,70 A++	1,97[0,76-2,88]	985	9,30
35+35+35+35	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,58-2,72]	935	9,00	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,76-2,87]	1000	9,40
35+35+35+42	1,90	1,90	1,90	2,30	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87[0,58-2,72]	935	9,00	2,24	2,24	2,24	2,68	9,40[4,20-10,60]	4,70	4,70 A++	2,00[0,76-2,86]	1000	9,40

¹⁾ Energimærkningskala fra A+++ til D.

Å.E.: Årligt elforbrug.


Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 18,3 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum					EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug	Varmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug		
	A	B	C	D	E						Totalt(Min-Maks)	W/W	kW	kWh	230V							
2 Rum																						
16+16	1,60	1,60				3,20[2,40-5,80]	4,85	5,60 A++	0,66[0,27-1,74]	330	3,40	2,35	2,35			4,70[2,00-8,20]	3,88	3,80 A	1,21[0,22-2,41]	605	5,80	
16+20	1,60	2,00				3,60[2,40-5,80]	4,56	5,60 A++	0,79[0,27-1,74]	395	4,00	2,31	2,89			5,20[2,00-8,20]	3,80	3,80 A	1,37[0,22-2,40]	685	6,50	
16+25	1,60	2,50				4,10[2,40-5,80]	4,27	5,60 A++	0,96[0,27-1,74]	480	4,70	2,19	3,41			5,60[2,00-8,20]	3,73	3,80 A	1,50[0,22-2,40]	750	7,10	
16+35	1,60	3,50				5,10[2,40-5,80]	3,86	5,60 A++	1,32[0,26-1,68]	660	6,40	2,01	4,39			6,40[2,00-8,60]	3,79	3,80 A	1,69[0,21-2,48]	845	8,00	
16+42	1,60	4,20				5,80[2,40-6,70]	3,56	5,60 A++	1,63[0,26-2,13]	815	7,90	2,04	5,36			7,40[2,00-10,10]	3,72	3,80 A	1,99[0,21-3,03]	995	9,40	
16+50	1,60	5,00				6,60[2,40-7,20]	3,59	6,10 A++	1,84[0,25-2,13]	920	8,80	2,06	6,44			8,50[2,00-11,00]	3,86	4,00 A++	2,20[0,16-3,04]	1100	10,30	
16+60	1,60	6,00				7,60[2,40-8,60]	3,21	6,10 A++	2,37[0,25-3,08]	1185	11,30	2,11	7,89			10,00[2,00-11,00]	3,75	4,00 A++	2,67[0,16-3,04]	1335	12,50	
16+71	1,60	7,10				8,70[2,50-9,10]	2,98	6,10 A++	2,92[0,27-3,16]	1460	14,00	1,88	8,32			10,20[2,00-13,00]	3,82	4,00 A++	2,67[0,16-3,83]	1335	12,50	
20+20	2,00	2,00				4,00[2,40-5,80]	4,35	5,60 A++	0,92[0,26-1,68]	460	4,50	2,90	2,90			5,80[2,00-8,20]	3,79	3,80 A	1,53[0,22-2,39]	765	7,30	
20+25	2,00	2,50				4,50[2,40-5,80]	4,02	5,60 A++	1,12[0,26-1,68]	560	5,50	2,71	3,39			6,10[2,00-8,20]	3,77	3,80 A	1,62[0,22-2,39]	810	7,70	
20+35	2,00	3,50				5,50[2,40-5,80]	3,74	5,60 A++	1,47[0,26-1,63]	735	7,10	2,51	4,39			6,90[2,00-8,60]	3,81	3,80 A	1,81[0,21-2,42]	905	8,50	
20+42	2,00	4,20				6,20[2,40-7,20]	3,37	5,60 A++	1,84[0,26-2,49]	920	8,80	2,55	5,35			7,90[2,00-11,00]	3,66	3,80 A	2,16[0,20-3,23]	1080	10,20	
20+50	2,00	5,00				7,00[2,40-8,10]	3,59	6,10 A++	1,95[0,25-2,61]	975	9,30	2,57	6,43			9,00[2,00-11,00]	3,98	4,00 A++	2,26[0,16-2,98]	1130	10,60	
20+60	2,00	6,00				8,00[2,40-8,40]	3,14	6,10 A++	2,55[0,25-3,01]	1275	12,20	2,60	7,80			10,40[2,00-11,90]	3,88	4,00 A++	2,68[0,16-3,33]	1340	12,60	
20+71	1,98	7,02				9,00[2,50-10,00]	2,88	6,10 A++	3,12[0,27-4,03]	1560	14,90	2,29	8,11			10,40[2,00-13,00]	3,97	4,00 A++	2,62[0,16-3,82]	1310	12,30	
25+25	2,50	2,50				5,00[2,40-5,80]	3,94	5,60 A++	1,27[0,26-1,68]	635	6,10	3,25	3,25			6,50[2,00-8,60]	3,82	3,80 A	1,70[0,22-2,50]	850	8,10	
25+35	2,50	3,50				6,00[2,40-6,70]	3,47	5,60 A++	1,73[0,26-2,13]	865	8,40	3,04	4,26			7,30[2,00-10,10]	3,76	3,80 A	1,94[0,21-3,03]	970	9,10	
25+42	2,50	4,20				6,70[2,40-7,20]	3,15	5,60 A++	2,13[0,26-2,49]	1065	10,20	3,10	5,20			8,30[2,00-11,00]	3,61	3,80 A	2,30[0,20-3,23]	1150	10,80	
25+50	2,50	5,00				7,50[2,40-8,60]	3,33	6,10 A++	2,25[0,25-3,01]	1125	10,80	3,13	6,27			9,40[2,00-11,00]	3,84	4,00 A++	2,45[0,16-2,98]	1225	11,50	
25+60	2,50	6,00				8,50[2,50-9,10]	2,89	6,10 A++	2,94[0,27-3,29]	1470	14,10	3,06	7,34			10,40[2,00-13,00]	3,88	4,00 A++	2,68[0,16-3,83]	1340	12,60	
25+71	2,34	6,66				9,00[2,50-10,10]	2,88	6,10 A++	3,12[0,27-4,18]	1560	14,90	2,71	7,69			10,40[2,00-13,00]	3,97	4,00 A++	2,62[0,16-3,82]	1310	12,30	
35+35	3,50	3,50				7,00[2,40-8,10]	3,11	5,60 A++	2,25[0,26-3,06]	1125	10,80	4,05	4,05			8,10[2,00-11,00]	3,70	3,80 A	2,19[0,20-3,22]	1095	10,30	
35+42	3,50	4,20				7,70[2,40-8,60]	2,88	5,60 A++	2,67[0,26-3,55]	1335	12,80	4,14	4,96			9,10[2,00-11,00]	3,65	3,80 A	2,49[0,20-3,16]	1245	11,70	
35+50	3,50	5,00				8,50[2,50-9,10]	3,02	6,10 A++	2,81[0,27-3,16]	1405	13,50	4,20	6,00			10,20[2,00-13,00]	3,94	4,00 A++	2,59[0,16-3,81]	1295	12,20	
35+60	3,32	5,68				9,00[2,50-10,10]	2,88	6,10 A++	3,19[0,27-4,18]	1595	15,30	3,83	6,57			10,40[2,00-13,00]	3,98	4,00 A++	2,61[0,16-3,81]	1305	12,30	
35+71	2,97	6,03				9,00[2,50-10,40]	3,01	6,10 A++	2,99[0,27-4,34]	1495	14,30	3,43	6,97			10,40[2,00-13,80]	4,02	4,00 A++	2,59[0,16-4,14]	1295	12,20	
42+42	4,20	4,20				8,40[2,50-9,10]	2,51	5,60 A++	3,34[0,28-3,96]	1670	16,00	5,05	5,05			10,10[2,00-13,00]	3,62	3,80 A	2,79[0,19-3,99]	1395	13,10	
42+50	4,11	4,89				9,00[2,50-10,00]	2,88	6,10 A++	3,12[0,27-4,03]	1560	14,90	4,75	5,65			10,40[2,00-13,00]	4,00	4,00 A++	2,60[0,16-3,74]	1300	12,20	
42+60	3,71	5,29				9,00[2,50-10,40]	2,88	6,10 A++	3,12[0,27-4,33]	1560	14,90	4,28	6,12			10,40[2,00-13,80]	4,00	4,00 A++	2,60[0,16-4,15]	1300	12,20	
42+71	3,35	5,65				9,00[2,50-10,40]	3,01	6,10 A++	2,99[0,27-4,34]	1495	14,30	3,87	6,53			10,40[2,00-13,80]	4,03	4,00 A++	2,58[0,16-4,13]	1290	12,10	
50+50	4,50	4,50				9,00[2,50-10,40]	3,38	6,10 A++	2,66[0,26-3,61]	1330	12,70	5,20	5,20			10,40[2,00-13,80]	4,28	4,00 A++	2,43[0,17-3,90]	1215	11,40	
50+60	4,09	4,91				9,00[2,50-10,40]	3,38	6,10 A++	2,66[0,26-3,61]	1330	12,70	4,73	5,67			10,40[2,00-13,80]	4,28	4,00 A++	2,43[0,17-3,90]	1215	11,40	
50+71	3,72	5,28				9,00[2,50-10,40]	3,46	6,10 A++	2,60[0,26-3,48]	1300	12,40	4,30	6,10			10,40[2,00-13,80]	4,32	4,00 A++	2,41[0,17-3,89]	1205	11,30	
60+60	4,50	4,50				9,00[2,50-10,40]	3,38	6,10 A++	2,66[0,26-3,61]	1330	12,70	5,20	5,20			10,40[2,00-13,80]	4,28	4,00 A++	2,43[0,17-3,90]	1215	11,40	
60+71	4,12	4,88				9,00[2,50-10,40]	3,64	6,10 A++	2,47[0,29-3,34]	1235	11,80	5,20	5,20			10,40[2,00-13,80]	4,43	4,00 A++	2,35[0,18-3,87]	1175	11,00	
3 Rum																						
16+16+16	1,60	1,60	1,60			4,80[2,90-8,50]	4,85	7,20 A++	0,99[0,32-2,62]	495	4,90	2,33	2,33	2,33			6,99[2,70-12,30]	4,54	4,00 A++	1,54[0,23-3,38]	770	7,30
16+16+20	1,60	1,60	2,00			5,20[2,90-8,50]	4,73	7,20 A++	1,10[0,32-2,62]	550	5,40	2,34	2,34	2,92			7,60[2,70-12,30]	4,37	4,00 A++	1,74[0,23-3,37]	870	8,30
16+16+25	1,60	1,60	2,50			5,70[2,90-8,50]	4,42	7,20 A++	1,29[0,32-2,62]	645	6,20	2,22	2,22	3,46			7,90[2,70-12,30]	4,32	4,00 A++	1,83[0,23-3,37]	915	8,60
16+16+35	1,60	1,60	3,50			6,70[2,90-8,50]	4,16	7,20 A++	1,61[0,31-2,55]	805	7,80	2,08	2,08	4,54			8,70[2,70-12,30]	4,31	4,10 A++	2,02[0,23-3,28]	1010	9,50
16+16+42	1,60	1,60	4,20			7,40[2,90-8,50]	3,79	7,20 A++	1,95[0,34-2,49]	975	9,30	2,10	2,10	5,50			9,70[2,70-12,30]	4,06	4,10 A++	2,39[0,23-3,27]	1195	11,20
16+16+50	1,60	1,60	5,00			8,20[2,90-8,70]	3,89	7,20 A++	2,11[0,34-2,29]	1055	10,10	2,03	2,03	6,34			10,40[2,70-12,90]	4,50	4,10 A++	2,31[0,25-3,36]	1155	10,90
16+16+60	1,57	1,57	5,86			9,00[2,90-10,10]	3,64	7,20 A++	2,47[0,34-3,00]	1235	11,80	1,81	1,81	6,78		</td						

Free Multi R32 kombinationstabeller

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 18,3 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW)					Rum	EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW)					Rum	COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug
	A	B	C	D	E	Totalt(Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Totalt(Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V
20+20+50	2,00	2,00	5,00			9,00[2,90-9,60]	3,73	7,20 A++	2,41[0,34-2,62]	1205	11,50	2,31	2,31	5,78			10,40[2,70-13,60]	4,54	4,20 A+	2,29[0,25-3,62]	1145	10,80
20+20+60	1,80	1,80	5,40			9,00[2,90-10,70]	3,73	7,20 A++	2,41[0,34-3,41]	1205	11,50	2,08	2,08	6,24			10,40[2,70-13,60]	4,54	4,20 A+	2,29[0,25-3,62]	1145	10,80
20+20+71	1,62	1,62	5,76			9,00[2,90-10,70]	3,83	7,20 A++	2,35[0,34-3,27]	1175	11,20	1,87	1,87	6,66			10,40[2,70-13,80]	4,56	4,20 A+	2,28[0,25-3,71]	1140	10,70
20+25+25	2,00	2,50	2,50			7,00[2,90-8,50]	3,93	7,20 A++	1,78[0,31-2,55]	890	8,50	2,68	3,36	3,36			9,40[2,70-12,30]	4,16	4,10 A+	2,26[0,23-3,35]	1130	10,60
20+25+35	2,00	2,50	3,50			8,00[2,90-8,50]	3,67	7,20 A++	2,18[0,34-2,49]	1090	10,40	2,55	3,19	4,46			10,20[2,70-12,90]	4,16	4,10 A+	2,45[0,23-3,54]	1225	11,50
20+25+42	2,00	2,50	4,20			8,70[2,90-9,60]	3,43	7,20 A++	2,54[0,34-3,00]	1270	12,20	2,39	2,99	5,02			10,40[2,70-13,60]	4,24	4,20 A+	2,45[0,23-3,87]	1225	11,50
20+25+50	1,89	2,37	4,74			9,00[2,90-10,10]	3,73	7,20 A++	2,41[0,34-2,94]	1205	11,50	2,19	2,74	5,47			10,40[2,70-13,60]	4,54	4,20 A+	2,29[0,25-3,62]	1145	10,80
20+25+60	1,71	2,14	5,15			9,00[2,90-10,70]	3,73	7,20 A++	2,41[0,34-3,41]	1205	11,50	1,98	2,48	5,94			10,40[2,70-13,80]	4,54	4,20 A+	2,29[0,25-3,73]	1145	10,80
20+25+71	1,55	1,94	5,51			9,00[2,90-10,70]	3,83	7,20 A++	2,35[0,34-3,27]	1175	11,20	1,79	2,24	6,37			10,40[2,70-13,80]	4,56	4,20 A+	2,28[0,25-3,71]	1140	10,70
20+35+35	2,00	3,50	3,50			9,00[2,90-9,60]	3,38	7,20 A++	2,66[0,34-2,93]	1330	12,70	2,32	4,04	4,04			10,40[2,70-13,60]	4,28	4,20 A+	2,43[0,24-3,85]	1215	11,40
20+35+42	1,85	3,25	3,90			9,00[2,90-10,70]	3,38	7,20 A++	2,66[0,34-3,91]	1330	12,70	2,14	3,75	4,51			10,40[2,70-13,60]	4,30	4,20 A+	2,42[0,24-3,78]	1210	11,40
20+35+50	1,71	3,00	4,29			9,00[2,90-10,70]	3,83	7,20 A++	2,35[0,34-3,34]	1175	11,20	1,98	3,47	4,95			10,40[2,70-13,80]	4,60	4,20 A+	2,26[0,27-3,70]	1130	10,60
20+35+60	1,56	2,74	4,70			9,00[2,90-10,70]	3,83	7,20 A++	2,35[0,34-3,34]	1175	11,20	1,81	3,17	5,42			10,40[2,70-13,80]	4,60	4,20 A+	2,26[0,27-3,70]	1130	10,60
20+35+71	1,43	2,50	5,07			9,00[2,90-10,70]	3,95	7,20 A++	2,28[0,37-3,20]	1140	10,90	1,65	2,89	5,86			10,40[2,70-13,80]	4,62	4,20 A+	2,25[0,27-3,68]	1125	10,60
20+42+42	1,74	3,63	3,63			9,00[2,90-10,70]	3,46	7,20 A++	2,60[0,34-3,91]	1300	12,40	2,00	4,20	4,20			10,40[2,70-13,60]	4,32	4,20 A+	2,41[0,24-3,77]	1205	11,30
20+42+50	1,60	3,38	4,02			9,00[2,90-10,70]	3,83	7,20 A++	2,35[0,34-3,27]	1175	11,20	1,86	3,90	4,64			10,40[2,70-13,80]	4,60	4,20 A+	2,26[0,27-3,68]	1130	10,60
20+42+60	1,47	3,10	4,43			9,00[2,90-10,70]	3,83	7,20 A++	2,35[0,34-3,27]	1175	11,20	1,70	3,58	5,12			10,40[2,70-13,80]	4,60	4,20 A+	2,26[0,27-3,68]	1130	10,60
20+42+71	1,35	2,84	4,81			9,00[2,90-10,70]	3,95	7,20 A++	2,28[0,37-3,20]	1140	10,90	1,56	3,28	5,56			10,40[2,70-14,10]	4,64	4,20 A+	2,24[0,27-3,78]	1120	10,50
20+50+50	1,50	3,75	3,75			9,00[2,90-10,70]	4,17	7,20 A++	2,16[0,37-2,94]	1080	10,30	1,74	4,33	4,33			10,40[2,70-13,80]	4,81	4,20 A+	2,16[0,31-3,48]	1080	10,20
20+50+60	1,38	3,46	4,16			9,00[2,90-10,70]	4,17	7,20 A++	2,16[0,37-2,94]	1080	10,30	1,60	4,00	4,80			10,40[2,70-14,10]	4,81	4,20 A+	2,16[0,31-3,45]	1080	10,20
20+50+71	1,28	3,19	4,53			9,00[3,00-10,70]	4,15	7,20 A++	2,17[0,40-2,87]	1085	10,40	1,48	3,69	5,23			10,40[2,70-14,10]	4,75	4,20 A+	2,19[0,32-3,64]	1095	10,30
20+60+60	1,28	3,84	3,86			9,00[3,00-10,70]	4,17	7,20 A++	2,16[0,40-2,94]	1080	10,30	1,48	4,46	4,46			10,40[2,70-14,10]	4,81	4,20 A+	2,16[0,31-3,45]	1080	10,20
20+60+71	1,19	3,58	4,23			9,00[3,00-10,70]	4,15	7,20 A++	2,17[0,40-2,87]	1085	10,40	1,38	4,13	4,89			10,40[2,70-14,40]	4,75	4,20 A+	2,19[0,32-3,75]	1095	10,30
20+71+71	1,12	3,94	3,94			9,00[3,00-10,70]	4,27	7,20 A++	2,11[0,41-2,81]	1055	10,10	1,28	4,56	4,56			10,40[2,70-14,40]	4,77	4,20 A+	2,18[0,33-3,74]	1090	10,20
25+25+25	2,50	2,50	2,50			7,50[2,90-8,50]	3,73	7,20 A++	2,01[0,31-2,55]	1005	9,60	3,23	3,23	3,23			9,69[2,70-12,30]	4,02	4,10 A+	2,41[0,23-3,35]	1205	11,30
25+25+35	2,50	2,50	3,50			8,50[2,90-9,60]	3,41	7,20 A++	2,49[0,34-3,00]	1245	11,90	3,06	4,28				10,40[2,70-13,60]	4,23	4,20 A+	2,46[0,23-3,89]	1230	11,60
25+25+42	2,45	2,45	4,10			9,00[2,90-10,10]	3,30	7,20 A++	2,73[0,34-3,40]	1365	13,10	2,83	2,83	4,74			10,40[2,70-13,60]	4,24	4,20 A+	2,45[0,23-3,87]	1225	11,50
25+25+50	2,25	2,25	4,50			9,00[2,90-10,70]	3,73	7,20 A++	2,41[0,34-3,41]	1205	11,50	2,60	2,60	5,20			10,40[2,70-13,60]	4,54	4,20 A+	2,29[0,25-3,62]	1145	10,80
25+25+60	2,05	2,05	4,90			9,00[2,90-10,70]	3,73	7,20 A++	2,41[0,34-3,41]	1205	11,50	2,36	2,36	5,68			10,40[2,70-13,80]	4,54	4,20 A+	2,29[0,25-3,73]	1145	10,80
25+25+71	1,86	1,86	5,28			9,00[2,90-10,70]	3,83	7,20 A++	2,35[0,34-3,27]	1175	11,20	2,15	2,15	6,10			10,40[2,70-13,80]	4,56	4,20 A+	2,28[0,25-3,71]	1140	10,70
25+35+35	2,36	3,32	3,32			9,00[2,90-10,10]	3,38	7,20 A++	2,66[0,34-3,33]	1330	12,70	2,74	3,83	3,83			10,40[2,70-13,60]	4,28	4,20 A+	2,43[0,24-3,85]	1215	11,40
25+35+42	2,20	3,09	3,71			9,00[2,90-10,70]	3,38	7,20 A++	2,66[0,34-3,91]	1330	12,70	2,55	3,57	4,28			10,40[2,70-13,60]	4,30	4,20 A+	2,42[0,24-3,78]	1210	11,40
25+35+50	2,05	2,86	4,09			9,00[2,90-10,70]	3,83	7,20 A++	2,35[0,34-3,34]	1175	11,20	2,36	3,31	4,73			10,40[2,70-13,80]	4,60	4,20 A+	2,26[0,27-3,70]	1130	10,60
25+35+60	1,87	2,63	4,50			9,00[2,90-10,70]	3,83	7,20 A++	2,35[0,34-3,34]	1175	11,20	2,17	3,03	5,20			10,40[2,70-13,80]	4,60	4,20 A+	2,26[0,27-3,70]	1130	10,60
25+35+71	1,72	2,40	4,88			9,00[2,90-10,70]	3,95	7,20 A++	2,28[0,37-3,20]	1140	10,90	1,98	2,78	5,64			10,40[2,70-14,10]	4,62	4,20 A+	2,25[0,27-3,80]	1125	10,60
25+42+42	2,06	3,47	3,47			9,00[2,90-10,70]	3,46	7,20 A++	2,60[0,34-3,91]	1300	12,40	2,38	4,01	4,01			10,40[2,70-13,80]	4,32	4,20 A+	2,41[0,24-3,89]	1205	11,30
25+42+50	1,92	2,33	3,85			9,00[2,90-10,70]	3,83	7,20 A++	2,35[0,34-3,27]	1175	11,20	2,22	2,73	3,45			10,40[2,70-13,80]	4,60	4,20 A+	2,26[0,27-3,68]	1130	10,60
25+42+60	1,77	2,98	4,25			9,00[2,90-10,70]	3,83	7,20 A++	2,35[0,34-3,27]	1175	11,20	2,05	3,44	4,91			10,40[2,70-14,10]	4,60	4,20 A+	2,26[0,27-3,80]	1130	10,60
25+42+71	1,63	2,74	4,63			9,00[3,00-10,70]	3,95	7,20 A++	2,28[0,37-3,20]	1140	10,90	1,88	3,17	5,35			10,40[2,70-14,10]	4,64	4,20 A+	2,24[0,27-3,78]	1120	10,50
25+50+50	1,80	3,60	3,60			9,00[2,90-10,70]	4,17	7,20 A++	2,16[0,37-2,94]	1080	10,30	2,08	4,16	4,16			10,40[2,70-13,80]	4,81	4,20 A+	2,16[0,31-3,48]	1080	10,20
25+50+60	1																					


Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 18,3 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum					EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug	Varmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug		
	A	B	C	D	E						Totalt(Min-Maks)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Totalt(Min-Maks)	W/W
16+16+16+25	1,60	1,60	1,60	2,50		7,30[2,90-10,60]	4,29	8,00 A++	1,70[0,37-3,48]	850	8,20	2,26	2,26	2,26	3,52		10,30[3,40-14,20]	4,70	4,20 A+	2,19[0,34-3,83]	1095	10,30
16+16+16+35	1,60	1,60	1,60	3,50		8,30[2,90-10,60]	3,97	8,00 A++	2,09[0,37-3,40]	1045	10,00	2,00	2,00	2,00	4,40		10,40[3,40-14,20]	4,71	4,20 A+	2,21[0,34-3,80]	1105	10,40
16+16+16+42	1,60	1,60	1,60	4,20		9,00[2,90-10,60]	3,78	8,00 A++	2,38[0,37-3,40]	1190	11,40	1,85	1,85	1,85	4,85		10,40[3,40-14,20]	4,73	4,40 A+	2,20[0,34-3,78]	1100	10,30
16+16+16+50	1,47	1,47	1,47	4,59		9,00[2,90-10,60]	4,00	8,00 A++	2,25[0,41-3,11]	1125	10,80	1,70	1,70	1,70	5,30		10,40[3,40-14,20]	4,81	4,40 A+	2,16[0,39-3,64]	1080	10,20
16+16+16+60	1,33	1,33	1,33	5,01		9,00[2,90-10,60]	4,00	8,00 A++	2,25[0,41-3,11]	1125	10,80	1,54	1,54	1,54	5,78		10,40[3,40-14,20]	4,81	4,40 A+	2,16[0,39-3,64]	1080	10,20
16+16+16+71	1,21	1,21	1,21	5,37		9,00[2,90-10,60]	3,98	8,00 A++	2,26[0,41-3,04]	1130	10,80	1,40	1,40	1,40	6,20		10,40[3,40-14,20]	4,84	4,40 A+	2,15[0,40-3,62]	1075	10,10
16+16+20+20	1,60	1,60	2,00	2,00		7,20[2,90-10,60]	4,36	8,00 A++	1,65[0,37-3,40]	825	8,00	2,31	2,31	2,31	2,89		10,40[3,40-14,20]	4,66	4,20 A+	2,23[0,34-3,82]	1115	10,50
16+16+20+25	1,60	1,60	2,00	2,50		7,70[2,90-10,60]	4,16	8,00 A++	1,85[0,37-3,40]	925	8,90	2,16	2,16	2,16	3,38		10,40[3,40-14,20]	4,66	4,20 A+	2,23[0,34-3,82]	1115	10,50
16+16+20+35	1,60	1,60	2,00	3,50		8,70[2,90-10,60]	3,87	8,00 A++	2,25[0,37-3,33]	1125	10,80	1,91	1,91	1,91	4,19		10,40[3,40-14,20]	4,73	4,20 A+	2,20[0,34-3,78]	1100	10,30
16+16+20+42	1,53	1,53	1,91	4,03		9,00[2,90-10,60]	3,78	8,00 A++	2,38[0,37-3,33]	1190	11,40	1,77	1,77	2,21	4,65		10,40[3,40-14,20]	4,73	4,40 A+	2,20[0,34-3,77]	1100	10,30
16+16+20+50	1,41	1,41	1,76	4,42		9,00[2,90-10,60]	4,00	8,00 A++	2,25[0,41-3,11]	1125	10,80	1,63	1,63	2,04	5,10		10,40[3,40-14,20]	4,84	4,40 A+	2,15[0,40-3,63]	1075	10,10
16+16+20+60	1,29	1,29	1,60	4,82		9,00[2,90-10,60]	4,00	8,00 A++	2,25[0,41-3,11]	1125	10,80	1,49	1,49	1,86	5,56		10,40[3,40-14,20]	4,84	4,40 A+	2,15[0,40-3,63]	1075	10,10
16+16+20+71	1,17	1,17	1,46	5,20		9,00[2,90-10,80]	3,98	8,00 A++	2,26[0,41-3,18]	1130	10,80	1,35	1,35	1,69	6,01		10,40[3,40-14,20]	4,84	4,40 A+	2,15[0,40-3,61]	1075	10,10
16+16+25+25	1,60	1,60	2,50	2,50		8,20[2,90-10,60]	4,04	8,00 A++	2,03[0,37-3,40]	1015	9,70	2,03	2,03	3,17	3,17		10,40[3,40-14,20]	4,66	4,20 A+	2,23[0,34-3,82]	1115	10,50
16+16+25+35	1,57	1,57	2,44	3,42		9,00[2,90-10,60]	3,78	8,00 A++	2,38[0,37-3,33]	1190	11,40	1,81	1,81	2,83	3,95		10,40[3,40-14,20]	4,73	4,40 A+	2,20[0,34-3,78]	1100	10,30
16+16+25+42	1,45	1,45	2,27	3,83		9,00[2,90-10,60]	3,78	8,00 A++	2,38[0,37-3,33]	1190	11,40	1,68	1,68	2,63	4,41		10,40[3,40-14,20]	4,73	4,40 A+	2,20[0,34-3,77]	1100	10,30
16+16+25+50	1,35	1,35	2,09	4,21		9,00[2,90-10,60]	4,00	8,00 A++	2,25[0,41-3,11]	1125	10,80	1,54	1,54	2,43	4,85		10,40[3,40-14,20]	4,84	4,40 A+	2,15[0,40-3,63]	1075	10,10
16+16+25+60	1,23	1,23	1,92	4,62		9,00[2,90-10,60]	4,00	8,00 A++	2,25[0,41-3,11]	1125	10,80	1,42	1,42	2,22	5,34		10,40[3,40-14,20]	4,84	4,40 A+	2,15[0,40-3,63]	1075	10,10
16+16+25+71	1,13	1,13	1,75	4,99		9,00[2,90-10,80]	3,98	8,00 A++	2,26[0,41-3,18]	1130	10,80	1,30	1,30	2,03	5,77		10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,40-3,67]	1075	10,10
16+16+35+35	1,41	1,41	3,09	3,09		9,00[2,90-10,60]	3,78	8,00 A++	2,38[0,37-3,33]	1190	11,40	1,63	1,63	3,57	3,57		10,40[3,40-14,20]	4,77	4,40 A+	2,18[0,36-3,75]	1090	10,20
16+16+35+42	1,32	1,32	2,88	3,47		9,00[2,90-10,60]	3,90	8,00 A++	2,31[0,37-3,25]	1155	11,10	1,53	1,53	3,34	4,00		10,40[3,40-14,20]	4,79	4,40 A+	2,17[0,36-3,68]	1085	10,20
16+16+35+50	1,23	1,23	2,69	3,85		9,00[2,90-10,60]	3,98	8,00 A++	2,26[0,41-3,11]	1130	10,80	1,54	1,54	2,43	4,85		10,40[3,40-14,20]	4,84	4,40 A+	2,15[0,40-3,63]	1075	10,10
16+16+35+60	1,13	1,13	2,48	4,26		9,00[2,90-10,80]	3,98	8,00 A++	2,26[0,41-3,18]	1130	10,80	1,31	1,31	2,87	4,91		10,40[3,40-14,20]	4,86	4,40 A+	2,14[0,42-3,59]	1070	10,10
16+16+35+71	1,04	1,04	2,28	4,64		9,00[2,90-10,80]	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,11]	1100	10,50	1,21	1,21	2,64	5,34		10,40[3,40-14,40]	4,88	4,40 A+	2,13[0,42-3,64]	1065	10,00
16+16+42+42	1,24	1,24	3,26	3,26		9,00[2,90-10,60]	3,90	8,00 A++	2,31[0,37-3,25]	1155	11,10	1,43	1,43	3,77	3,77		10,40[3,40-14,20]	4,79	4,40 A+	2,17[0,34-3,66]	1085	10,20
16+16+42+50	1,16	1,16	3,05	3,63		9,00[2,90-10,80]	3,98	8,00 A++	2,26[0,41-3,18]	1130	10,80	1,34	1,34	3,52	4,20		10,40[3,40-14,20]	4,88	4,40 A+	2,13[0,42-3,58]	1065	10,00
16+16+42+60	1,07	1,07	2,82	4,04		9,00[2,90-10,80]	3,98	8,00 A++	2,26[0,41-3,18]	1130	10,80	1,24	1,24	3,26	4,66		10,40[3,40-14,40]	4,88	4,40 A+	2,13[0,42-3,64]	1065	10,00
16+16+42+71	0,99	0,99	2,61	4,41		9,00[3,00-11,00]	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,26]	1100	10,50	1,15	1,15	3,01	5,09		10,40[3,40-14,40]	4,81	4,40 A+	2,16[0,43-3,62]	1080	10,20
16+16+50+50	1,09	1,09	3,41	3,41		9,00[2,90-10,80]	4,07	8,00 A++	2,21[0,48-2,98]	1105	10,60	1,26	1,26	3,94	3,94		10,40[3,40-14,40]	4,81	4,40 A+	2,16[0,49-3,57]	1080	10,20
16+16+50+60	1,01	1,01	3,17	3,81		9,00[3,00-11,00]	4,07	8,00 A++	2,21[0,48-3,12]	1105	10,60	1,17	1,17	3,66	4,40		10,40[3,40-14,40]	4,81	4,40 A+	2,16[0,49-3,57]	1080	10,20
16+16+50+71	0,94	0,94	2,94	4,18		9,00[3,00-11,00]	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,12]	1105	10,60	1,09	1,09	3,40	4,82		10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,51-3,55]	1075	10,10
16+16+60+71	0,95	0,95	3,55	3,55		9,00[3,00-11,20]	4,07	8,00 A++	2,21[0,48-3,12]	1105	10,60	1,09	1,09	4,11	4,11		10,40[3,40-14,40]	4,81	4,40 A+	2,16[0,49-3,57]	1080	10,20
16+16+71+71	0,88	0,88	3,31	3,93		9,00[3,00-11,20]	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	1,02	1,02	3,83	4,53		10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,51-3,55]	1075	10,10
16+16+71+71	0,83	0,83	3,67	3,67		9,00[3,00-11,20]	4,19	8,00 A++	2,15[0,52-3,20]	1075	10,30	0,96	0,96	4,24	4,24		10,40[3,40-14,40]	4,86	4,40 A+	2,14[0,51-3,60]	1070	10,10
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00		7,60[2,90-10,60]	4,18	8,00 A++	1,82[0,37-3,40]	910	8,70	2,18	2,18	2,74	2,74		10,40[3,40-14,20]	4,68	4,20 A+	2,22[0,34-3,81]	1110	10,40
16+20+20+25	1,60	2,00	2,00	2,50		8,10[2,90-10,60]	4,11	8,00 A++	1,97[0,37-3,40]	985	9,40	2,57	2,57	3,21			10,40[3,40-14,20]	4,68	4,20 A+	2,22[0,34-3,81]	1110	10,40
16+20+20+35	1,58	1,58	1,98	3,46		9,00[2,90-10,60]	3,78	8,00 A++	2,38[0,37-3,33]	1190	11,40	1,83	1,83	2,29	3,99		10,40[3,40-14,20]	4,73	4,40 A+	2,20[0,34-3,77]	1100	10,30
16+20+20+42	1,46	1,46	1,84	3,86		9,00[2,90-10,60]	3,78	8,00 A++	2,38[0,37-3,33]	1190	11,40	1,70	1,70	2,12	4,46		10,40[3,40-14,20]	4,75	4,40 A+	2,19[0,35-3,76]	1095	10,30
16+20+20+50	1,35	1,35	1,70	4,25		9,00[2,90-10,60]	4,00	8,00 A++	2,25[0,41-3,04]	1125	10,80	1,57	1,57	1,96	4,91		1					

Free Multi R32 kombinationstabeller

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 18,3 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW)					Rum	EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug	Varmekapacitet (kW)					Rum	COP	SCOP ¹⁾	Indgangsefekt	Å.E.	Strøm-forbrug
	A	B	C	D	E	Totalt(Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Totalt(Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V
16+25+50+60	0,95	1,49	2,98	3,58		9,00(3,00-11,00)	4,07	8,00 A++	2,21[0,49-3,12]	1105	10,60	1,10	1,72	3,44	4,14		10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,50-3,56]	1075	10,10
16+25+50+71	0,89	1,39	2,78	3,74		9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	1,03	1,60	3,21	4,56		10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10
16+25+60+60	0,89	1,41	3,35	3,35		9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,49-3,19]	1105	10,60	1,03	1,61	3,88	3,88		10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,50-3,56]	1075	10,10
16+25+60+71	0,83	1,31	3,14	3,72		9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	0,97	1,51	3,63	4,29		10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10
16+25+71+71	0,79	1,23	3,49	3,49		9,00(3,00-11,20)	4,17	8,00 A++	2,16[0,53-3,20]	1080	10,30	0,91	1,43	4,03	4,03		10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,52-3,59]	1090	10,20
16+35+35+35	1,26	2,60	2,60	2,60		9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31[0,38-3,33]	1155	11,10	1,37	3,01	3,01	3,01		10,40[3,40-14,20]	4,84	4,40 A+	2,15[0,37-3,64]	1075	10,10
16+35+35+42	1,13	2,46	2,46	2,95		9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31[0,40-3,33]	1155	11,10	1,30	2,84	2,84	3,42		10,40[3,40-14,40]	4,75	4,40 A+	2,19[0,37-3,75]	1095	10,30
16+35+35+50	1,05	2,32	2,32	3,31		9,00(2,90-10,80)	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,11]	1100	10,50	1,22	2,68	2,68	3,82		10,40[3,40-14,40]	4,81	4,40 A+	2,16[0,43-3,61]	1080	10,20
16+35+35+60	0,98	2,16	2,16	3,70		9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,26]	1100	10,50	1,14	2,49	2,49	4,28		10,40[3,40-14,40]	4,81	4,40 A+	2,16[0,43-3,61]	1080	10,20
16+35+35+71	0,91	2,01	2,01	4,07		9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20[0,47-3,19]	1100	10,50	1,06	2,32	2,32	4,70		10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10
16+35+42+42	1,07	2,33	2,80	2,80		9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31[0,40-3,33]	1155	11,10	1,22	2,70	3,24	3,24		10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,37-3,73]	1090	10,20
16+35+42+50	1,01	2,20	2,64	3,15		9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,26]	1100	10,50	1,16	2,55	3,05	3,64		10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10
16+35+42+60	0,94	2,06	2,47	3,53		9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,26]	1100	10,50	1,09	2,38	2,85	4,08		10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10
16+35+42+71	0,88	1,92	2,30	3,90		9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00 A++	2,20[0,47-3,33]	1100	10,50	1,01	2,22	2,66	4,51		10,40[3,40-14,40]	4,86	4,40 A+	2,14[0,45-3,64]	1070	10,10
16+35+50+50	0,95	2,09	2,98	2,98		9,00(3,00-11,00)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,05]	1105	10,60	1,10	2,42	3,44	3,44		10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,52-3,59]	1090	10,20
16+35+50+60	0,89	1,96	2,80	3,35		9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	1,03	2,26	3,23	3,88		10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,52-3,59]	1090	10,20
16+35+50+71	0,83	1,83	2,62	3,72		9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00 A++	2,15[0,52-3,20]	1075	10,30	0,97	2,12	3,02	4,29		10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,54-3,57]	1090	10,20
16+35+60+60	0,84	1,84	3,16	3,16		9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	0,97	2,13	3,65	3,65		10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,52-3,59]	1090	10,20
16+35+60+71	0,79	1,73	2,97	3,51		9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00 A++	2,15[0,52-3,20]	1075	10,30	0,91	2,00	3,43	4,06		10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,54-3,57]	1090	10,20
16+42+42+42	1,02	2,66	2,66	2,66		9,00(3,00-11,00)	3,90	8,00 A++	2,31[0,40-3,48]	1155	11,10	1,16	3,08	3,08	3,08		10,40[3,40-14,40]	4,79	4,40 A+	2,17[0,39-3,72]	1085	10,20
16+42+42+50	0,96	2,52	2,52	3,00		9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,19]	1100	10,50	1,11	2,91	2,91	3,47		10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,45-3,64]	1075	10,10
16+42+42+60	0,90	2,36	2,36	3,38		9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,33]	1100	10,50	1,04	2,73	2,73	3,90		10,40[3,40-14,40]	4,84	4,40 A+	2,15[0,45-3,64]	1075	10,10
16+42+42+71	0,84	2,21	2,21	3,74		9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00 A++	2,20[0,48-3,34]	1100	10,50	0,97	2,55	2,55	4,33		10,40[3,40-14,40]	4,86	4,40 A+	2,14[0,46-3,63]	1070	10,10
16+42+50+50	0,91	2,39	2,85	2,85		9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	1,05	2,77	3,29	3,29		10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,53-3,58]	1090	10,20
16+42+50+60	0,86	2,25	2,68	3,21		9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	0,99	2,60	3,10	3,71		10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,53-3,58]	1090	10,20
16+42+50+71	0,80	2,11	2,51	3,58		9,00(3,00-11,20)	4,17	8,00 A++	2,16[0,53-3,20]	1080	10,30	0,93	2,44	2,91	4,12		10,40[3,40-14,40]	4,79	4,40 A+	2,17[0,54-3,56]	1085	10,20
16+42+60+60	0,81	2,13	3,03	3,03		9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	0,93	2,45	3,51	3,51		10,40[3,40-14,40]	4,77	4,40 A+	2,18[0,53-3,58]	1090	10,20
16+50+50+50	0,87	2,71	2,71	2,71		9,00(3,00-11,20)	4,15	8,00 A++	2,17[0,57-3,14]	1085	10,40	1,01	3,13	3,13	3,13		10,40[3,40-14,40]	4,66	4,40 A+	2,23[0,63-3,58]	1115	10,50
16+50+50+60	0,81	2,56	2,56	3,07		9,00(3,00-11,20)	4,15	8,00 A++	2,17[0,57-3,14]	1085	10,40	0,95	2,95	2,95	3,55		10,40[3,40-14,40]	4,66	4,40 A+	2,23[0,63-3,58]	1115	10,50
20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00		8,00(2,90-10,60)	4,06	8,00 A++	1,97[0,37-3,40]	985	9,40	2,60	2,60	2,60	2,60		10,40[3,40-14,20]	4,71	4,40 A+	2,21[0,34-3,79]	1105	10,40
20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,50		8,50(2,90-10,60)	3,95	8,00 A++	2,15[0,37-3,40]	1075	10,30	2,45	2,45	2,45	3,05		10,40[3,40-14,20]	4,71	4,40 A+	2,21[0,34-3,79]	1105	10,40
20+20+20+35	1,89	1,89	1,89	3,33		9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00 A++	2,38[0,37-3,33]	1190	11,40	2,19	2,19	2,19	3,83		10,40[3,40-14,20]	4,75	4,40 A+	2,19[0,35-3,76]	1095	10,30
20+20+20+42	1,76	1,76	1,76	3,72		9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00 A++	2,38[0,37-3,33]	1190	11,40	2,04	2,04	2,04	4,28		10,40[3,40-14,20]	4,77	4,40 A+	2,18[0,36-3,74]	1090	10,20
20+20+20+50	1,64	1,64	1,64	4,08		9,00(2,90-10,60)	4,00	8,00 A++	2,25[0,41-3,04]	1125	10,80	1,89	1,89	1,89	4,73		10,40[3,40-14,20]	4,86	4,40 A+	2,14[0,42-3,60]	1070	10,10
20+20+20+60	1,50	1,50	1,50	4,50		9,00(2,90-10,60)	4,00	8,00 A++	2,25[0,41-3,04]	1125	10,80	1,73	1,73	1,73	5,21		10,40[3,40-14,20]	4,86	4,40 A+	2,14[0,42-3,60]	1070	10,10
20+20+20+71	1,37	1,37	1,37	4,89		9,00(2,90-10,80)	4,09	8,00 A++	2,20[0,44-3,11]	1100	10,50	1,59	1,59	1,59	5,63		10,40[3,40-14,40]	4,88	4,40 A+	2,13[0,42-3,64]	1065	10,00
20+20+25+35	2,00	2,00	2,50	2,50		9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00 A++	2,38[0,37-3,33]	1190	11,40	2,08	2,08	2,08	3,64		10,40[3,40-14,20]	4,75	4,40 A+	2,19[0,36-3,74]	1090	10,20
20+20+25+42	1,88	1,88	2,25	3,15		9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00 A++	2,38[0,37-3,33]	1190	11,40	1,94	1,94	2,43	4,09		10,40[3,40-14,20]	4,77	4,40 A+	2,18[0,36-3,74]	1090	10,20
20+20+25+50	1,57	1,57	1,95	3,91		9,00(2,90-10,60)	4,00	8,00 A++	2,25[0,41-3,04]	1125	10,80	1,81	1,81	2,26	4,52		10,40[3,40-14,20]	4,86	4,40 A+	2,14[0,42-3,60]	1070	10,10
20+20+25+60	1,44	1,44	1,80	4,32																		


Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 18,3 kW • R32

Inddørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum					EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug		
	A	B	C	D	E						Totalt(Min-Maks)	W/W	KW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Totalt(Min-Maks)	W/W
20 + 35 + 35 + 42	1,36	2,39	2,39	2,86	—	9,00 [2,90 - 10,80]	3,90	8,00 A++	2,31 [0,40 - 3,33]	1155	11,10	1,58	2,76	2,76	3,30	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,77	4,40 A+	2,18 [0,37 - 3,73]	1090	10,20
20 + 35 + 35 + 50	1,29	2,25	2,25	3,21	—	9,00 [2,90 - 10,80]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,44 - 3,11]	1100	10,50	1,49	2,60	2,60	3,71	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,84	4,40 A+	2,15 [0,45 - 3,65]	1075	10,10
20 + 35 + 35 + 60	1,20	2,10	2,10	3,60	—	9,00 [3,00 - 11,00]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,44 - 3,26]	1100	10,50	1,39	2,43	2,43	4,15	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,84	4,40 A+	2,15 [0,45 - 3,65]	1075	10,10
20 + 35 + 35 + 71	1,11	1,96	1,96	3,97	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,47 - 3,33]	1100	10,50	1,29	2,26	2,26	4,59	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,86	4,40 A+	2,14 [0,45 - 3,64]	1070	10,10
20 + 35 + 42 + 42	1,29	2,27	2,72	2,72	—	9,00 [2,90 - 10,80]	3,90	8,00 A++	2,31 [0,40 - 3,33]	1155	11,10	1,50	2,62	3,14	3,14	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,79	4,40 A+	2,17 [0,39 - 3,72]	1085	10,20
20 + 35 + 42 + 50	1,22	2,14	2,57	3,07	—	9,00 [3,00 - 11,00]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,44 - 3,19]	1100	10,50	1,41	2,48	2,97	3,54	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,84	4,40 A+	2,15 [0,45 - 3,64]	1075	10,10
20 + 35 + 42 + 60	1,14	2,01	2,41	3,44	—	9,00 [3,00 - 11,00]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,44 - 3,19]	1100	10,50	1,32	2,32	2,78	3,98	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,84	4,40 A+	2,15 [0,45 - 3,64]	1075	10,10
20 + 35 + 42 + 71	1,07	1,88	2,25	3,80	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,48 - 3,34]	1100	10,50	1,24	2,17	2,60	4,39	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,86	4,40 A+	2,14 [0,46 - 3,63]	1070	10,10
20 + 35 + 50 + 50	1,16	2,04	2,90	2,90	—	9,00 [3,00 - 11,00]	4,07	8,00 A++	2,21 [0,52 - 3,05]	1105	10,60	1,34	2,36	3,35	3,35	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,77	4,40 A+	2,18 [0,53 - 3,58]	1090	10,20
20 + 35 + 50 + 60	1,09	1,91	2,73	3,27	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,07	8,00 A++	2,21 [0,52 - 3,20]	1105	10,60	1,26	2,21	3,15	3,78	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,77	4,40 A+	2,18 [0,53 - 3,58]	1090	10,20
20 + 35 + 50 + 71	1,02	1,79	2,56	3,63	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,17	8,00 A++	2,16 [0,53 - 3,20]	1080	10,30	1,18	2,07	2,95	4,20	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,79	4,40 A+	2,17 [0,54 - 3,56]	1085	10,20
20 + 35 + 60 + 60	1,02	1,80	3,09	3,09	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,07	8,00 A++	2,21 [0,52 - 3,20]	1105	10,60	1,19	2,07	3,57	3,57	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,77	4,40 A+	2,18 [0,53 - 3,58]	1090	10,20
20 + 42 + 42 + 42	1,23	2,59	2,59	2,59	—	9,00 [3,00 - 11,20]	3,90	8,00 A++	2,31 [0,40 - 3,40]	1155	11,10	1,43	2,99	2,99	2,99	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,79	4,40 A+	2,17 [0,39 - 3,71]	1085	10,20
20 + 42 + 42 + 50	1,17	2,45	2,45	2,93	—	9,00 [3,00 - 11,00]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,45 - 3,19]	1100	10,50	1,35	2,84	2,84	3,37	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,86	4,40 A+	2,14 [0,45 - 3,63]	1070	10,10
20 + 42 + 42 + 60	1,10	2,30	2,30	3,30	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,45 - 3,33]	1100	10,50	1,27	2,66	2,66	3,81	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,79	4,40 A+	2,13 [0,46 - 3,61]	1065	10,00
20 + 42 + 42 + 71	1,03	2,16	2,16	3,65	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,48 - 3,26]	1100	10,50	1,19	2,50	2,50	4,21	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,88	4,40 A+	2,13 [0,46 - 3,61]	1065	10,00
20 + 42 + 50 + 50	1,11	2,33	2,78	2,78	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,19	8,00 A++	2,15 [0,52 - 3,20]	1075	10,30	1,28	2,70	3,21	3,21	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,79	4,40 A+	2,17 [0,54 - 3,57]	1085	10,20
20 + 42 + 50 + 60	1,04	2,20	2,62	3,14	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,19	8,00 A++	2,15 [0,52 - 3,20]	1075	10,30	1,21	2,54	3,02	3,63	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,79	4,40 A+	2,17 [0,54 - 3,57]	1085	10,20
20 + 42 + 50 + 71	0,98	2,07	2,46	3,49	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,17	8,00 A++	2,16 [0,53 - 3,13]	1080	10,30	1,14	2,39	2,84	4,03	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,79	4,40 A+	2,17 [0,55 - 3,55]	1085	10,20
20 + 42 + 60 + 60	0,98	2,08	2,97	2,97	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,19	8,00 A++	2,15 [0,52 - 3,20]	1075	10,30	1,14	2,40	3,43	3,43	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,79	4,40 A+	2,17 [0,54 - 3,57]	1085	10,20
20 + 50 + 50 + 50	1,05	2,65	2,65	2,65	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,15	8,00 A++	2,17 [0,58 - 3,14]	1085	10,40	1,22	3,06	3,06	3,06	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,60	4,40 A+	2,26 [0,63 - 3,57]	1130	10,60
20 + 50 + 50 + 60	1,00	2,50	2,50	3,00	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,15	8,00 A++	2,17 [0,58 - 3,14]	1085	10,40	1,16	2,89	2,89	3,46	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,60	4,40 A+	2,26 [0,63 - 3,57]	1130	10,60
25 + 25 + 25 + 25	2,25	2,25	2,25	2,25	—	9,00 [2,90 - 10,60]	3,78	8,00 A++	2,38 [0,37 - 3,40]	1190	11,40	2,60	2,60	2,60	2,60	—	10,40 [3,40 - 14,20]	4,71	4,40 A+	2,21 [0,34 - 3,79]	1105	10,40
25 + 25 + 25 + 35	2,05	2,05	2,05	2,85	—	9,00 [2,90 - 10,60]	3,78	8,00 A++	2,38 [0,37 - 3,33]	1190	11,40	2,36	2,36	2,36	3,32	—	10,40 [3,40 - 14,20]	4,75	4,40 A+	2,19 [0,35 - 3,76]	1095	10,30
25 + 25 + 25 + 42	1,92	1,92	1,92	3,24	—	9,00 [2,90 - 10,60]	3,78	8,00 A++	2,38 [0,37 - 3,33]	1190	11,40	2,22	2,22	2,22	3,74	—	10,40 [3,40 - 14,20]	4,77	4,40 A+	2,18 [0,36 - 3,74]	1090	10,20
25 + 25 + 25 + 50	1,80	1,80	1,80	3,60	—	9,00 [2,90 - 10,80]	4,00	8,00 A++	2,25 [0,41 - 3,18]	1125	10,80	2,08	2,08	2,08	4,16	—	10,40 [3,40 - 14,20]	4,86	4,40 A+	2,14 [0,42 - 3,60]	1070	10,10
25 + 25 + 25 + 59	1,67	1,67	1,67	3,99	—	9,00 [2,90 - 10,80]	4,00	8,00 A++	2,25 [0,41 - 3,18]	1125	10,80	1,93	1,93	1,93	4,61	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,86	4,40 A+	2,14 [0,42 - 3,66]	1070	10,10
25 + 25 + 25 + 71	1,54	1,54	1,54	4,38	—	9,00 [3,00 - 11,00]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,44 - 3,26]	1100	10,50	1,78	1,78	5,06	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,88	4,40 A+	2,13 [0,42 - 3,64]	1065	10,00	
25 + 25 + 35 + 35	1,87	1,87	2,63	2,63	—	9,00 [2,90 - 10,60]	3,90	8,00 A++	2,31 [0,37 - 3,25]	1155	11,10	2,17	2,17	3,03	3,03	—	10,40 [3,40 - 14,20]	4,79	4,40 A+	2,17 [0,37 - 3,66]	1085	10,20
25 + 25 + 35 + 42	1,77	1,77	2,48	2,98	—	9,00 [2,90 - 10,80]	3,90	8,00 A++	2,31 [0,37 - 3,40]	1155	11,10	2,05	2,05	2,87	3,43	—	10,40 [3,40 - 14,20]	4,81	4,40 A+	2,16 [0,37 - 3,65]	1080	10,20
25 + 25 + 35 + 50	1,67	1,67	2,33	3,33	—	9,00 [2,90 - 10,80]	3,98	8,00 A++	2,26 [0,41 - 3,11]	1130	10,80	1,93	1,93	2,70	3,84	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,91	4,40 A+	2,12 [0,42 - 3,63]	1060	10,00
25 + 25 + 35 + 60	1,55	1,55	2,17	3,73	—	9,00 [3,00 - 11,00]	3,98	8,00 A++	2,26 [0,44 - 3,26]	1130	10,80	1,79	1,79	2,51	4,31	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,91	4,40 A+	2,12 [0,42 - 3,63]	1060	10,00
25 + 25 + 35 + 71	1,44	1,44	2,02	4,10	—	9,00 [3,00 - 11,00]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,44 - 3,19]	1100	10,50	1,67	1,67	2,33	4,73	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,81	4,40 A+	2,16 [0,43 - 3,61]	1080	10,20
25 + 25 + 42 + 42	1,68	1,68	2,82	2,82	—	9,00 [2,90 - 10,80]	3,90	8,00 A++	2,31 [0,37 - 3,40]	1155	11,10	1,94	1,94	3,26	3,26	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,75	4,40 A+	2,19 [0,37 - 3,76]	1095	10,30
25 + 25 + 42 + 50	1,58	1,58	2,66	3,18	—	9,00 [3,00 - 11,00]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,44 - 3,26]	1100	10,50	1,83	1,83	3,08	3,66	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,81	4,40 A+	2,16 [0,43 - 3,62]	1080	10,20
25 + 25 + 42 + 60	1,48	1,48	2,49	3,55	—	9,00 [3,00 - 11,00]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,44 - 3,26]	1100	10,50	1,71	1,71	2,87	4,11	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,81	4,40 A+	2,16 [0,43 - 3,62]	1080	10,20
25 + 25 + 42 + 71	1,38	1,38	2,32	3,92	—	9,00 [3,00 - 11,20]	4,09	8,00 A++	2,20 [0,45 - 3,33]	1100	10,50	1,60	1,60	2,68	4,52	—	10,40 [3,40 - 14,40]	4,84	4,40 A+	2,15 [0,44 - 3,66]	1075	10,10
25 + 25 + 50 + 50																						

Free Multi R32 kombinationstabeller

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 18,3 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW)					Rum	EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug	Varmekapacitet (kW)					Rum	COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug	
	A	B	C	D	E	Totalt(Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Totalt(Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V	
42+42+42+50	2,15	2,15	2,15	2,55		9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00 A++	2,20(0,48-3,26)	1100	10,50	2,48	2,48	2,48	2,96		10,40(3,40-14,40)	4,81	4,40 A+	2,16(0,48-3,59)	1080	10,20	
5 Rum																							
16+16+16+16+16	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	8,00(2,90-11,50)	4,28	8,50 A+++	1,87(0,45-3,56)	935	9,00	2,08	2,08	2,08	2,08		10,40(3,40-14,50)	4,81	4,40 A+	2,16[0,43-3,67]	1080	10,20	
16+16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	1,60	2,00	8,40(2,90-11,50)	4,24	8,50 A+++	1,98(0,45-3,56)	990	9,50	1,98	1,98	1,98	2,48		10,40(3,40-14,50)	4,84	4,50 A+	2,15[0,44-3,66]	1075	10,10	
16+16+16+16+25	1,62	1,62	1,62	1,62	2,52	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,45-3,56)	1100	10,50	1,87	1,87	1,87	1,87	2,92		10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15[0,44-3,66]	1075	10,10
16+16+16+16+35	1,45	1,45	1,45	1,45	3,20	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,68	1,68	1,68	1,68	3,68		10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68 A++	2,14[0,45-3,63]	1070	10,10
16+16+16+16+42	1,36	1,36	1,36	1,36	3,56	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,57	1,57	1,57	1,57	4,12		10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68 A++	2,14[0,46-3,67]	1070	10,10
16+16+16+16+50	1,26	1,26	1,26	1,26	3,96	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,46	1,46	1,46	1,46	4,56		10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17[0,54-3,61]	1085	10,20
16+16+16+16+60	1,16	1,16	1,16	1,16	4,36	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,34	1,34	1,34	1,34	5,04		10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17[0,54-3,61]	1085	10,20
16+16+16+16+71	1,07	1,07	1,07	1,07	4,72	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,23	1,23	1,23	1,23	5,48		10,40(3,40-14,50)	4,71	4,68 A++	2,21[0,56-3,60]	1105	10,40
16+16+16+20+20	1,60	1,60	1,60	2,00	2,80	8,80(2,90-11,50)	4,11	8,50 A+++	2,14(0,45-3,48)	1070	10,20	1,89	1,89	1,89	2,36	3,36		10,39(3,40-14,50)	4,83	4,60 A++	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10
16+16+16+20+25	1,55	1,55	1,55	1,94	2,41	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,45-3,48)	1100	10,50	1,79	1,79	2,24	2,79	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10
16+16+16+20+35	1,40	1,40	1,40	1,75	3,05	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,62	1,62	2,02	3,52	4,10		10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68 A++	2,14[0,46-3,67]	1070	10,10
16+16+16+20+42	1,31	1,31	1,31	1,64	3,43	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,51	1,51	1,51	1,51	3,98		10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68 A++	2,13[0,47-3,66]	1065	10,00
16+16+16+20+50	1,22	1,22	1,22	1,53	3,81	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,41	1,41	1,41	1,41	4,41		10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17[0,56-3,60]	1085	10,20
16+16+16+20+60	1,13	1,13	1,13	1,41	4,20	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,30	1,30	1,30	1,30	4,87		10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17[0,56-3,60]	1085	10,20
16+16+16+20+71	1,04	1,04	1,04	1,29	4,59	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,20	1,20	1,50	2,50	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20[0,57-3,59]	1100	10,30
16+16+16+25+25	1,47	1,47	1,47	2,29	2,29	8,99(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,45-3,48)	1100	10,50	1,70	1,70	2,65	2,65	4,60		10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10
16+16+16+25+35	1,33	1,33	1,33	2,08	2,93	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,54	1,54	2,41	3,37	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68 A++	2,14[0,46-3,67]	1070	10,10
16+16+16+25+42	1,25	1,25	1,25	1,96	3,29	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,45	1,45	2,26	3,79	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68 A++	2,13[0,47-3,66]	1065	10,00
16+16+16+25+50	1,17	1,17	1,17	1,83	3,66	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,35	1,35	2,11	2,42	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17[0,56-3,60]	1085	10,20
16+16+16+25+60	1,08	1,08	1,08	2,37	3,39	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,25	1,25	1,95	2,48	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17[0,56-3,60]	1085	10,20
16+16+16+25+71	1,00	1,00	1,00	1,56	4,44	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	1,81	2,36	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20[0,57-3,59]	1100	10,30
16+16+16+35+35	1,22	1,22	1,22	2,67	2,67	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,41	1,41	3,08	3,08	3,08		10,39(3,40-14,50)	4,81	4,68 A++	2,16[0,48-3,64]	1080	10,20
16+16+16+35+42	1,15	1,15	1,15	2,52	3,03	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,33	1,33	2,91	3,50	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68 A++	2,16[0,49-3,63]	1080	10,20
16+16+16+35+50	1,08	1,08	1,08	2,37	3,39	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,25	1,25	2,74	3,91	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20[0,57-3,63]	1100	10,30
16+16+16+35+60	1,01	1,01	1,01	2,20	3,77	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	2,55	4,37	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20[0,57-3,62]	1100	10,30
16+16+16+35+71	0,94	0,94	0,94	2,05	4,13	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,08	1,08	2,36	4,80	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20[0,59-3,62]	1100	10,30
16+16+16+42+42	1,09	1,09	1,09	2,86	2,86	8,99(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,26	1,26	3,31	3,31	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15[0,50-3,62]	1075	10,10
16+16+16+42+50	1,03	1,03	1,03	2,70	3,21	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,19	1,19	3,12	3,71	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20[0,59-3,62]	1100	10,30
16+16+16+42+60	0,96	0,96	0,96	2,52	3,60	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,53-3,28)	1085	10,40	1,11	1,11	2,91	4,16	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,23[0,60-3,61]	1115	10,50
16+16+16+42+71	0,89	0,89	0,89	2,85	3,98	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,03	1,03	2,71	4,60	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23[0,60-3,61]	1115	10,50
16+16+16+50+50	0,97	0,97	0,97	3,05	3,05	9,00(2,90-11,50)	4,11	8,50 A+++	2,19(0,62-3,23)	1095	10,50	1,12	1,12	3,52	3,52	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68 A++	2,29[0,69-3,63]	1145	10,80
16+16+16+50+60	0,91	0,91	0,91	2,85	3,42	9,00(2,90-11,50)	4,11	8,50 A+++	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	0,98	0,98	0,98	0,98	3,08		10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68 A++	2,29[0,69-3,63]	1145	10,80
16+16+16+50+71	0,85	0,85	0,85	2,66	3,79	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50 A+++	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	0,93	0,93	0,93	0,93	3,49		10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68 A++	2,29[0,71-3,62]	1145	10,80
16+16+16+60+60	0,86	0,86	0,86	3,21	3,21	9,00(2,90-11,50)	4,11	8,50 A+++	2,19(0,62-3,23)	1095	10,50	1,36	1,36	2,98	2,98	4,00		10,39(3,40-14,50)	4,51	4,68 A++	2,29[0,71-3,62]	1145	10,80
16+16+16+60+71	0,80	0,80	0,80	2,30	3,58	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50 A+++	2,17(0,53-3,28)	1085	10,40	1,26	1,26	2,82	3,39	4,00		10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68 A++	2,29[0,71-3,62]	1145	10,80
16+16+16+71+71	0,73	0,73	0,73	2,29	2,29	8,99(2,90-11,50)	3,98	8,50 A+++															


Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 18,3 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum					EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug	Varmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm-forbrug		
	A	B	C	D	E						Totalt(Min-Maks)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Totalt(Min-Maks)	W/W
16+16+25+42+71	0,85	0,85	1,32	2,22	3,76	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,58-3,29]	1085	10,40	0,98	0,98	1,53	2,57	4,34	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,62-3,60]	1115	10,50
16+16+25+50+50	0,92	0,92	1,42	2,87	2,87	9,00[2,90-11,50]	3,98	8,50 A+++	2,26[0,63-3,23]	1130	10,80	1,06	1,06	1,66	3,31	3,31	10,40[3,40-14,50]	4,54	4,68 A++	2,29[0,70-3,62]	1145	10,80
16+16+25+50+60	0,86	0,86	1,35	2,69	3,24	9,00[2,90-11,50]	3,98	8,50 A+++	2,26[0,63-3,23]	1130	10,80	1,00	1,00	1,56	3,11	3,73	10,40[3,40-14,50]	4,54	4,68 A++	2,29[0,70-3,62]	1145	10,80
16+16+25+50+71	0,81	0,81	1,26	2,53	3,59	9,00[2,90-11,50]	3,96	8,50 A+++	2,27[0,66-3,24]	1135	10,90	0,93	0,93	1,46	2,92	4,16	10,40[3,40-14,50]	4,46	4,68 A++	2,33[0,71-3,66]	1165	10,90
16+16+25+60+60	0,81	0,81	1,28	3,05	3,05	9,00[2,90-11,50]	3,98	8,50 A+++	2,26[0,63-3,23]	1130	10,80	0,94	0,94	1,46	3,53	3,53	10,40[3,40-14,50]	4,54	4,68 A++	2,29[0,70-3,62]	1145	10,80
16+16+35+35+35	1,05	1,05	2,30	2,30	2,30	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50 A+++	2,21[0,49-3,42]	1105	10,60	1,21	1,21	2,66	2,66	2,66	10,40[3,40-14,50]	4,84	4,68 A++	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10
16+16+35+35+42	1,00	1,00	2,19	2,19	2,62	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50 A+++	2,21[0,49-3,42]	1105	10,60	1,16	1,16	2,53	2,53	3,02	10,40[3,40-14,50]	4,77	4,68 A++	2,18[0,51-3,59]	1090	10,20
16+16+35+35+50	0,95	0,95	2,07	2,07	2,76	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,09	1,09	2,39	2,39	3,44	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,61-3,59]	1115	10,50
16+16+35+35+60	0,89	0,89	1,94	1,94	3,34	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,03	1,03	2,25	2,25	3,84	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,61-3,59]	1115	10,50
16+16+35+35+71	0,83	0,83	1,82	1,82	3,70	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,96	0,96	2,10	2,10	4,28	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,62-3,58]	1115	10,50
16+16+35+42+42	0,95	0,95	2,10	2,50	2,50	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50 A+++	2,21[0,49-3,34]	1105	10,60	1,10	1,10	2,42	2,89	2,89	10,40[3,40-14,50]	4,77	4,68 A++	2,18[0,52-3,64]	1090	10,20
16+16+35+42+50	0,91	0,91	1,98	2,38	2,82	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,29]	1085	10,40	1,05	1,05	2,29	2,75	3,28	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,62-3,59]	1115	10,50
16+16+35+42+60	0,85	0,85	1,86	2,24	3,20	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,29]	1085	10,40	0,98	0,98	2,15	2,58	3,71	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,62-3,59]	1115	10,50
16+16+35+42+71	0,80	0,80	1,75	2,10	3,55	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,92	0,92	2,02	2,43	4,11	10,40[3,40-14,50]	4,68	4,68 A++	2,22[0,63-3,63]	1110	10,40
16+16+35+50+50	0,86	0,86	1,90	2,69	2,69	9,00[2,90-11,50]	3,98	8,50 A+++	2,26[0,66-3,24]	1130	10,80	1,00	1,00	2,18	3,11	3,11	10,40[3,40-14,50]	4,46	4,68 A++	2,33[0,72-3,65]	1165	10,90
16+16+35+50+60	0,81	0,81	1,78	2,54	3,06	9,00[2,90-11,50]	3,98	8,50 A+++	2,26[0,66-3,24]	1130	10,80	0,94	0,94	2,06	2,94	3,52	10,40[3,40-14,50]	4,46	4,68 A++	2,33[0,72-3,65]	1165	10,90
16+16+42+42+42	0,91	0,91	2,39	2,39	3,34	9,00[2,90-11,50]	4,18	8,50 A+++	2,15[0,49-3,34]	1075	10,30	1,06	1,06	2,76	2,76	2,76	10,40[3,40-14,50]	4,77	4,68 A++	2,18[0,53-3,63]	1090	10,20
16+16+42+42+50	0,87	0,87	2,28	2,28	2,70	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,29]	1085	10,40	1,00	1,00	2,63	2,63	3,14	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,63-3,63]	1115	10,50
16+16+42+42+60	0,82	0,82	2,15	2,15	3,06	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,29]	1085	10,40	0,95	0,95	2,48	2,48	3,54	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,63-3,63]	1115	10,50
16+16+42+42+71	0,83	0,83	2,16	2,59	2,59	9,00[2,90-11,50]	3,96	8,50 A+++	2,27[0,66-3,24]	1135	10,90	0,96	0,96	2,50	2,99	2,99	10,40[3,40-14,50]	4,46	4,68 A++	2,33[0,72-3,65]	1165	10,90
16+16+50+50+50	0,79	0,79	2,47	2,47	2,47	9,00[2,90-11,50]	3,91	8,50 A+++	2,30[0,76-3,27]	1150	11,00	0,91	0,91	2,86	2,86	2,86	10,40[3,40-14,50]	4,19	4,68 A++	2,48[0,86-3,73]	1240	11,70
16+20+20+20+20	1,48	1,88	1,88	1,88	3,00	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,45-3,49]	1100	10,50	1,72	1,72	2,17	2,17	2,17	10,40[3,40-14,50]	4,86	4,68 A++	2,14[0,46-3,68]	1070	10,10
16+20+20+20+25	1,43	1,78	1,78	1,78	2,23	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,45-3,49]	1100	10,50	1,65	1,65	2,06	2,06	2,06	10,40[3,40-14,50]	4,86	4,68 A++	2,14[0,46-3,68]	1070	10,10
16+20+20+20+35	1,30	1,62	1,62	1,62	2,84	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,45-3,49]	1100	10,50	1,50	1,50	1,87	1,87	1,87	10,40[3,40-14,50]	4,79	4,68 A++	2,17[0,48-3,65]	1085	10,20
16+20+20+20+42	1,22	1,53	1,53	1,53	3,19	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50 A+++	2,21[0,48-3,41]	1105	10,60	1,41	1,41	1,76	1,76	3,71	10,40[3,40-14,50]	4,81	4,68 A++	2,16[0,48-3,64]	1080	10,20
16+20+20+20+50	1,14	1,43	1,43	1,43	3,57	9,00[2,90-11,50]	4,17	8,50 A+++	2,16[0,54-3,28]	1080	10,30	1,32	1,32	1,65	1,65	4,13	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68 A++	2,20[0,57-3,58]	1100	10,30
16+20+20+20+71	0,98	1,22	1,22	1,22	4,36	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,13	1,41	1,41	1,41	5,04	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68 A++	2,20[0,58-3,62]	1100	10,30
16+20+20+25+25	1,36	1,70	1,70	2,12	2,12	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,45-3,49]	1100	10,50	1,58	1,96	1,96	2,45	2,45	10,40[3,40-14,50]	4,86	4,68 A++	2,14[0,46-3,68]	1070	10,10
16+20+20+25+35	1,24	1,55	1,55	1,55	3,19	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,20[0,48-3,41]	1100	10,50	1,43	1,79	1,79	2,24	3,15	10,40[3,40-14,50]	4,79	4,68 A++	2,17[0,48-3,65]	1085	10,20
16+20+20+25+42	1,17	1,46	1,46	1,46	3,08	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50 A+++	2,21[0,48-3,41]	1105	10,60	1,35	1,69	1,99	3,56	3,56	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68 A++	2,20[0,57-3,58]	1100	10,30
16+20+20+25+50	1,02	1,37	1,37	1,72	3,44	9,00[2,90-11,50]	4,17	8,50 A+++	2,16[0,54-3,28]	1080	10,30	1,27	1,59	1,98	3,97	3,97	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68 A++	2,20[0,57-3,58]	1100	10,30
16+20+20+25+71	0,95	1,19	1,19	2,09	3,58	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,10	1,18	1,48	1,84	4,42	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68 A++	2,20[0,58-3,62]	1100	10,30
16+20+20+35+71	0,89	1,11	1,11	1,94	3,95	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,03	1,28	1,28	2,25	4,56	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
16+20+20+42+42	1,02	1,29	1,29	2,70	2,70	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50 A+++	2,21[0,49-3,42]	1105	10,60	1,18	1,49	1,49	3,12	3,12	10,40[3,40-14,50]	4,84	4,68 A++	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10
16+20+20+42+50	0,97	1,22	1,22	2,55	3,04	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,12	1,41	1,95	2,95	3,51	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
16+20+20+42+60	0,91	1,14	1,14	2,39	3,42	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1080	10,40	1,05										

Free Multi R32 kombinationstabeller

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 18,3 kW • R32

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW)					Rum	EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW)					Rum	COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug
	A	B	C	D	E	Totalt(Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Totalt(Min-Maks)	W/W		kW	kWh	230V
16+20+42+42+60	0,80	1,00	2,10	2,10	3,00	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,92	1,16	2,43	2,43	3,46	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26[0,63-3,62]	1130	10,60
16+20+42+50+50	0,81	1,01	2,12	2,53	2,53	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50 A+++	2,27[0,67-3,24]	1135	10,90	0,93	1,17	2,46	2,92	3,42	10,40(3,40-14,50)	4,41	4,68 A++	2,36[0,75-3,64]	1180	11,10
16+25+25+25+25	1,24	1,94	1,94	1,94	1,94	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20[0,45-3,49]	1100	10,50	1,44	2,24	2,24	2,24	2,24	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68 A++	2,14[0,46-3,68]	1070	10,10
16+25+25+25+35	1,14	1,79	1,79	1,79	2,49	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20[0,48-3,41]	1100	10,50	1,32	2,06	2,06	2,06	2,90	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17[0,48-3,65]	1085	10,20
16+25+25+25+42	1,08	1,69	1,69	1,69	2,85	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21[0,48-3,41]	1105	10,60	1,25	1,95	1,95	1,95	3,30	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68 A++	2,16[0,48-3,64]	1080	10,20
16+25+25+25+50	1,02	1,60	1,60	1,60	3,18	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16[0,54-3,28]	1080	10,30	1,18	1,84	1,84	1,84	3,70	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20[0,57-3,58]	1100	10,30
16+25+25+25+60	0,95	1,49	1,49	1,49	3,58	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16[0,54-3,28]	1080	10,30	1,10	1,72	1,72	1,72	4,14	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20[0,57-3,58]	1100	10,30
16+25+25+25+71	0,89	1,39	1,39	1,39	3,94	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,03	1,60	1,60	1,60	4,57	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20[0,58-3,62]	1100	10,30
16+25+25+35+35	1,06	1,65	1,65	2,32	2,32	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21[0,49-3,41]	1105	10,60	1,22	1,91	1,91	2,68	2,68	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15[0,50-3,62]	1075	10,10
16+25+25+35+42	1,01	1,57	1,57	2,20	2,65	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21[0,49-3,42]	1105	10,60	1,16	1,82	1,82	2,55	3,05	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15[0,51-3,61]	1075	10,10
16+25+25+35+50	0,95	1,49	1,49	2,09	2,98	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,10	1,72	2,41	3,45	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68 A++	2,19[0,60-3,61]	1095	10,30	
16+25+25+35+60	0,89	1,40	1,40	1,96	3,35	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,03	1,61	2,26	3,89	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68 A++	2,19[0,60-3,61]	1095	10,30	
16+25+25+35+71	0,84	1,31	1,31	1,83	3,71	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,97	1,51	1,51	2,12	4,29	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
16+25+25+42+42	0,96	1,50	1,50	2,52	2,52	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21[0,49-3,42]	1105	10,60	1,12	1,73	1,73	2,91	2,91	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10
16+25+25+42+50	0,91	1,42	1,42	2,39	2,86	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,05	1,65	1,65	2,76	3,29	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
16+25+25+42+60	0,86	1,34	1,34	2,25	3,21	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	0,99	1,55	1,55	2,60	3,71	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
16+25+25+42+71	0,80	1,24	1,26	2,11	3,57	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,93	1,45	2,44	3,43	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23[0,62-3,59]	1115	10,50	
16+25+25+50+50	0,86	1,36	1,36	2,71	2,71	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50 A+++	2,26[0,63-3,23]	1130	10,80	1,00	1,57	1,57	3,13	3,13	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68 A++	2,33[0,71-3,61]	1165	10,90
16+25+25+50+60	0,82	1,28	1,28	2,56	3,06	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50 A+++	2,26[0,63-3,23]	1130	10,80	0,95	1,48	1,48	2,95	3,54	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68 A++	2,33[0,71-3,61]	1165	10,90
16+25+35+35+35	0,99	1,53	2,16	2,16	2,16	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21[0,49-3,34]	1105	10,60	1,14	1,79	2,49	2,49	2,49	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68 A++	2,18[0,51-3,59]	1090	10,20
16+25+35+35+42+50	0,94	1,47	2,06	2,06	2,47	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15[0,49-3,34]	1075	10,30	1,09	1,70	2,38	2,38	2,85	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68 A++	2,18[0,52-3,64]	1090	10,20
16+25+35+35+50+50	0,89	1,40	1,96	1,96	2,79	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,29]	1085	10,40	0,93	1,45	2,44	3,43	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23[0,62-3,59]	1115	10,50	
16+25+35+35+60+50	0,84	1,32	1,84	1,84	3,18	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,29]	1085	10,40	0,97	1,52	2,13	2,13	3,65	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23[0,62-3,59]	1115	10,50
16+25+35+35+71	0,79	1,24	1,73	1,73	3,51	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,91	1,43	2,00	2,00	4,06	10,40(3,40-14,50)	4,68	4,68 A++	2,22[0,63-3,63]	1110	10,40
16+25+35+42+42	0,90	1,41	1,97	2,36	2,36	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15[0,49-3,34]	1075	10,30	1,03	1,63	2,28	2,73	3,49	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68 A++	2,18[0,53-3,63]	1090	10,20
16+25+35+42+50+50	0,84	1,40	1,96	1,96	2,79	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,29]	1085	10,40	0,93	1,45	2,44	3,43	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23[0,62-3,59]	1115	10,50	
16+25+35+42+60+50	0,82	1,28	1,78	2,56	2,56	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50 A+++	2,27[0,66-3,24]	1135	10,90	0,95	1,48	2,07	2,95	2,95	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68 A++	2,33[0,74-3,65]	1165	10,90
16+25+42+42+42	0,86	1,36	2,26	2,26	2,26	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15[0,52-3,34]	1075	10,30	0,98	1,56	2,62	2,62	2,62	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17[0,54-3,62]	1085	10,20
16+25+42+42+50+50	0,82	1,29	2,16	2,16	2,57	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,95	1,49	2,50	2,50	2,96	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26[0,63-3,62]	1130	10,60
16+25+42+50+50+60	0,79	1,23	2,06	2,46	2,46	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50 A+++	2,27[0,67-3,24]	1135	10,30	1,08	1,23	2,33	2,33	2,33	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17[0,54-3,62]	1085	10,20
16+35+35+35+35+35	0,92	2,02	2,02	2,02	2,02	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15[0,52-3,35]	1080	10,40	1,02	2,23	2,23	2,23	2,23	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17[0,54-3,61]	1085	10,20
16+35+35+35+35+42	0,88	1,93	1,93	1,93	2,33	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16[0,52-3,35]	1080	10,40	0,97	1,23	2,13	2,13	3,04	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26[0,62-3,59]	1130	10,60
16+35+35+35+35+50	0,84	1,84	1,84	1,84	2,64	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,92	2,01	2,01	2,01	3,45	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26[0,65-3,62]	1130	10,60
16+35+35+35+35+60	0,81	1,74	1,74	1,74	2,98	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16[0,53-3,35]	1080	10,30	0,98	2,14	2,14	2,57	2,57	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17[0,54-3,61]	1085	10,20
16+35+35+35+35+71	0,81	1,77	1,77	2,12	2,53	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,93	2,04	2,45	2,45	2,94	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26[0,65-3,61]	1130	10,60
20+20+20+20+20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20[0,48-3,49]	1100	10,50	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68 A++	2,13[0,46-3,67]	1065	10,00
20+20+20+20+25	1,71	1,71</td																				


Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal tilslutningskapacitet: 4,5 kW. Maksimal tilslutningskapacitet: 18,3 kW • R32

Inddørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum					EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strømforbrug		
	A	B	C	D	E						Totalt(Min-Maks)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Totalt(Min-Maks)	W/W
20+20+25+42+71	1,01	1,01	1,26	2,12	3,60	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,17	1,17	1,46	2,45	4,15	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,63-3,63]	1115	10,50
20+20+25+50+50	1,09	1,09	1,36	2,73	2,73	9,00[2,90-11,50]	3,98	8,50 A+++	2,26[0,66-3,23]	1130	10,80	1,26	1,26	1,58	3,15	3,15	10,40[3,40-14,50]	4,46	4,68 A++	2,33[0,72-3,66]	1165	10,90
20+20+25+50+60	1,03	1,03	1,29	2,57	3,08	9,00[2,90-11,50]	3,98	8,50 A+++	2,26[0,66-3,23]	1130	10,80	1,19	1,19	1,49	2,97	3,54	10,40[3,40-14,50]	4,46	4,68 A++	2,33[0,72-3,66]	1165	10,90
20+20+35+35+35	1,24	1,24	2,17	2,17	2,17	8,99[2,90-11,50]	4,18	8,50 A+++	2,15[0,49-3,34]	1075	10,30	1,43	1,43	2,51	2,51	1,39	10,39[3,40-14,50]	4,77	4,68 A++	2,18[0,52-3,64]	1090	10,20
20+20+35+35+42	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	9,00[2,90-11,50]	4,19	8,50 A+++	2,15[0,50-3,34]	1075	10,30	1,37	1,37	2,39	2,39	2,88	10,40[3,40-14,50]	4,77	4,68 A++	2,18[0,53-3,63]	1090	10,20
20+20+35+35+50	1,13	1,13	1,97	2,80	3,80	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,30	1,30	2,28	2,28	3,24	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,63-3,63]	1115	10,50
20+20+35+35+60	1,06	1,06	1,85	1,85	3,18	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,22	1,22	2,14	2,14	3,68	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,63-3,63]	1115	10,50
20+20+35+35+71	0,99	0,99	1,74	1,74	3,54	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,61-3,29]	1090	10,40	1,15	1,15	2,01	2,01	4,08	10,40[3,40-14,50]	4,60	4,68 A++	2,26[0,64-3,62]	1130	10,60
20+20+35+42+42	1,13	1,13	1,98	2,38	2,38	9,00[2,90-11,50]	4,19	8,50 A+++	2,15[0,52-3,35]	1075	10,30	1,31	1,31	2,28	2,75	2,75	10,40[3,40-14,50]	4,79	4,68 A++	2,17[0,54-3,62]	1085	10,20
20+20+35+42+50	1,08	1,08	1,89	2,26	2,69	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,25	1,25	2,18	2,62	3,10	10,40[3,40-14,50]	4,60	4,68 A++	2,26[0,63-3,62]	1130	10,60
20+20+35+42+60	1,02	1,02	1,78	2,14	3,04	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,18	1,18	2,06	2,47	3,51	10,40[3,40-14,50]	4,60	4,68 A++	2,26[0,63-3,62]	1130	10,60
20+20+35+50+50	1,03	1,03	1,80	2,57	2,57	9,00[2,90-11,50]	3,96	8,50 A+++	2,27[0,67-3,24]	1135	10,90	1,19	1,19	2,08	2,97	2,97	10,40[3,40-14,50]	4,41	4,68 A++	2,36[0,75-3,64]	1180	11,10
20+20+42+42+42	1,08	1,08	2,28	2,28	2,90	9,00[2,90-11,50]	4,19	8,50 A+++	2,15[0,52-3,35]	1075	10,30	1,25	1,25	2,63	2,63	3,63	10,39[3,40-14,50]	4,79	4,68 A++	2,17[0,54-3,61]	1085	10,20
20+20+42+42+50	1,03	1,03	2,17	2,17	2,60	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,20	1,20	2,51	2,51	2,98	10,40[3,40-14,50]	4,60	4,68 A++	2,26[0,65-3,61]	1130	10,60
20+20+42+50+50	0,99	0,99	2,08	2,47	2,47	9,00[2,90-11,50]	3,96	8,50 A+++	2,27[0,67-3,24]	1135	10,90	1,14	1,14	2,40	2,86	2,86	10,40[3,40-14,50]	4,39	4,68 A++	2,37[0,75-3,69]	1185	11,10
20+25+25+25+25	1,48	1,88	1,88	1,88	1,88	9,00[2,90-11,50]	4,09	8,50 A+++	2,18[0,48-3,49]	1100	10,50	1,72	1,72	2,17	2,17	2,17	10,40[3,40-14,50]	4,88	4,68 A++	2,13[0,46-3,67]	1065	10,00
20+25+25+25+35	1,38	1,73	1,73	1,73	2,43	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50 A+++	2,21[0,48-3,41]	1105	10,60	1,60	1,60	2,00	2,00	2,00	10,40[3,40-14,50]	4,81	4,68 A++	2,16[0,48-3,64]	1080	10,20
20+25+25+42+42	1,31	1,64	1,64	1,64	2,77	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50 A+++	2,21[0,49-3,41]	1105	10,60	1,52	1,52	1,90	1,90	1,90	10,40[3,40-14,50]	4,81	4,68 A++	2,16[0,49-3,63]	1080	10,20
20+25+25+50+50	1,24	1,55	1,55	1,55	3,11	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,54-3,28]	1085	10,40	1,43	1,43	1,79	1,79	3,60	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68 A++	2,20[0,58-3,63]	1100	10,30
20+25+25+50+60	1,16	1,45	1,45	1,45	3,49	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,54-3,28]	1085	10,40	1,34	1,34	1,68	1,68	4,02	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68 A++	2,20[0,58-3,63]	1100	10,30
20+25+25+71+71	1,08	1,36	1,36	1,36	3,84	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,25	1,25	1,57	1,57	4,44	10,40[3,40-14,50]	4,75	4,68 A++	2,19[0,59-3,61]	1095	10,30
20+25+25+35+35	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50 A+++	2,21[0,49-3,42]	1105	10,60	1,48	1,48	1,86	2,60	2,60	10,40[3,40-14,50]	4,84	4,68 A++	2,15[0,51-3,61]	1075	10,10
20+25+25+35+42	1,22	1,53	1,53	2,14	2,58	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50 A+++	2,21[0,49-3,42]	1105	10,60	1,41	1,41	1,77	2,48	2,97	10,40[3,40-14,50]	4,84	4,68 A++	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10
20+25+25+35+50	1,16	1,45	1,45	2,03	2,91	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,34	1,34	1,68	2,35	3,35	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
20+25+25+35+60	1,09	1,36	1,36	1,36	3,19	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,26	1,26	1,58	2,21	3,77	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
20+25+25+42+42	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50 A+++	2,21[0,49-3,42]	1105	10,60	1,34	1,34	1,69	2,84	2,84	10,40[3,40-14,50]	4,77	4,68 A++	2,18[0,52-3,59]	1090	10,20
20+25+25+42+50	1,11	1,39	1,39	2,33	2,78	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,28	1,28	1,60	2,70	3,22	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,61-3,59]	1115	10,50
20+25+25+42+60	1,05	1,31	1,31	2,20	3,13	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50 A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,21	1,21	1,51	2,54	3,63	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,61-3,59]	1115	10,50
20+25+25+42+71	0,98	1,23	1,23	2,07	3,49	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,57-3,28]	1085	10,40	1,14	1,14	1,42	2,39	4,03	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
20+25+25+50+50	1,06	1,32	1,32	2,65	2,65	9,00[2,90-11,50]	3,98	8,50 A+++	2,26[0,66-3,23]	1130	10,80	1,22	1,22	1,53	1,53	3,06	10,40[3,40-14,50]	4,46	4,68 A++	2,33[0,72-3,66]	1165	10,90
20+25+35+35+35	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	9,00[2,90-11,50]	4,19	8,50 A+++	2,15[0,49-3,34]	1075	10,30	1,38	1,38	1,73	2,43	2,43	10,40[3,40-14,50]	4,77	4,68 A++	2,18[0,52-3,64]	1090	10,20
20+25+35+35+42	1,15	1,43	2,01	2,01	2,40	9,00[2,90-11,50]	4,19	8,50 A+++	2,15[0,50-3,34]	1075	10,30	1,32	1,32	1,66	2,32	2,78	10,40[3,40-14,50]	4,77	4,68 A++	2,18[0,53-3,63]	1090	10,20
20+25+35+35+50	1,09	1,36	1,91	1,91	2,73	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,24	1,24	1,58	2,21	3,14	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,23[0,63-3,63]	1115	10,50
20+25+35+35+60	1,03	1,29	1,80	1,80	3,08	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,19	1,19	2,08	2,08	3,56	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68 A++	2,33[0,72-3,66]	1165	10,90
20+25+35+42+42	1,10	1,37	1,93	2,30	2,30	9,00[2,90-11,50]	4,19	8,50 A+++	2,15[0,52-3,35]	1075	10,30	1,27	1,27	2,26	2,66	2,66	10,40[3,40-14,50]	4,79	4,68 A++	2,17[0,54-3,62]	1085	10,20
20+25+35+42+50	1,05	1,31	1,83	2,20	2,61	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,21	1,21	2,12	2,54	3,02	10,40[3,40-14,50]	4,60	4,68 A++	2,26[0,63-3,62]	1130	10,60
20+25+35+42+60	0,99	1,24	1,73	2,08	2,96	9,00[2,90-11,50]	4,13	8,50 A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,14	1,14	2,00								

Kommercielle udendørs enheder.

Energibesparelseskoncept

Produktkvalitet og -sikkerhed. Alle klimaanlæg fra Panasonic skal bestå i strenge kvalitets- og sikkerhedstest, inden de kommer i handlen. Denne proces omfatter indhentning af alle nødvendige sikkerhedsgodkendelser, som skal sikre, at alle de klimaanlæg, vi sælger, lever op til de højeste standarder på markedet, og at sikkerheden er 100 % på plads.



Professionelle airconditionanlæg med R32-kølemiddel

Panasonic anbefaler R32 med lavere globalt opvarmningspotentiale (GWP). Sammenlignet med R22 og R410A har R32 et meget lavt globalt opvarmningspotentiale.

Panasonic gør noget for miljøet. På linje med de europæiske lande, som deltager i Montrealprotokollen og derved beskytter ozonlaget og forebygger global opvarmning, går Panasonic foran i overgangen til R32.

1 Installationsmæssig innovation

- Utrolig nem at installere, praktisk taget som R410A
- Kølemiddel med kun ét stof, hvilket gør det nemmere at genbruge

2 Miljømæssig innovation

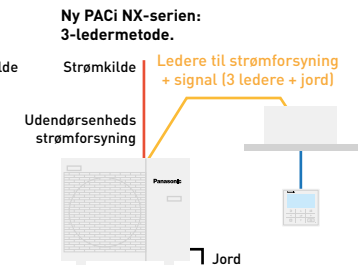
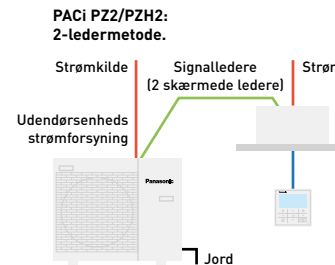
- Ingen indvirkning på ozonlaget
- 75 % mindre indvirkning på global opvarmning

3 Økonomisk og energiforbrugsmæssig innovation

- Lavere omkostninger og større besparelser
- Højere energieffektivitet end R410A

PACi NX-serien – standardudvalg til ganske enkel renovering

Denne nye serie er blevet udviklet med 3-leder metode og kommunikation. Det gør det let og enkelt at udskifte gamle systemer med tilslutninger med 3 ledere, hvilket er tilfældet i mange systemer.





Fremragende ydeevne ved ekstreme omgivelsestemperaturer med meget høj energieffektivitet både ved opvarmning og køling. Blæsere, blæsermotorer, kompressorer og varmevekslere udviklet til maksimale besparelser resulterer i en højere sæson-energieffektivitet, som er en af de bedst placerede i branchen, hvilket giver reducerede CO₂-udledninger, energiforbrug og driftsomkostninger.

Fra 3,6 til 14,0 kW.

- Overholder alle nødvendige sikkerhedsgodkendelser for at sikre kvalitet og sikkerhed
- SEER i topklasse: A+++ / SCOP: A+++ ved 3,6 kW (i

PACi NX-Standard: For besparelser og værdi

Med design og konstruktion i høj kvalitet er PACi- og PACi NX-standarden de perfekte løsninger til projekter med krav om kvalitet og et begrænset budget. Desuden gør det kompakte design med lav vægt dem ideelle til installationer med begrænset plads, herunder små erhvervslokaler og boliger. Udendørsenhedens tynde design med lav vægt gør det muligt at montere den selv på meget vanskelige steder.

90 × 90-kassette)

- Kølingsdrift er mulig ved en udetemperatur helt op til 48 °C (for PACi NX 7,1 kW og højere kapaciteter)
- Præcis styring med DC-inverterteknologi for endnu mere energibesparelse
- Kølingsfunktion ved -20 °C (10,0-14,0 kW med maksimalt 30 m rør)
- Opvarmningsdrift ved en omgivelsestemperatur helt ned til -20 °C
- Kompakte udendørs enheder
- Automatisk genstart efter strømafbrydelse
- Dobbelte, tredobbelte og 2 × dobbelte forbindelser

Big PACi Elite R32

20,0-25,0 kW er ideelt egnet til små og mellemstore detailhandelslokaler.

Den nydesignede enhed til at skjule har ikke blot lav vægt og et kompakt kabinet; den kan også opdeles, den er nem at installere, og rørene kan monteres på trange steder.

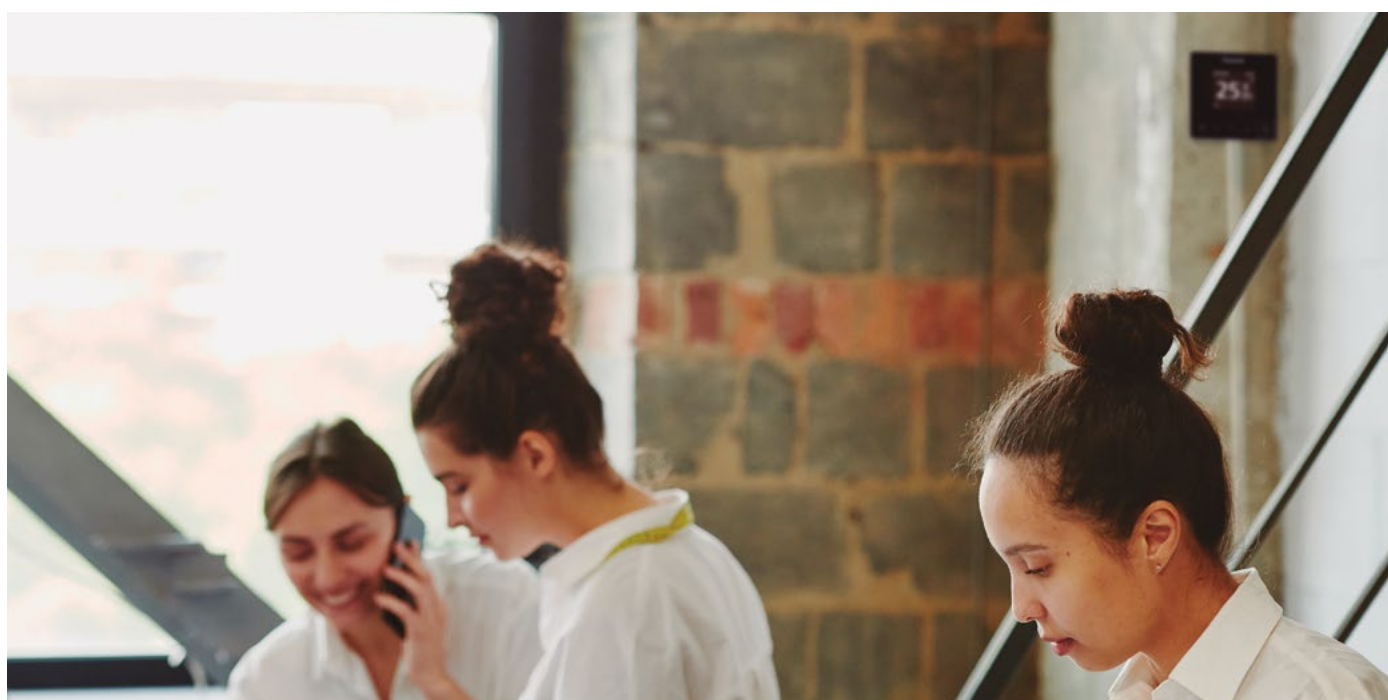
Panasonic Big PACi: Miljøvenlig, stærk og fleksibel.

- Høj effektivitet med Panasonics kompressor som drivkraft
- Kompakt og let indendørskabinet

Fra 2,5 til 14,0 kW.

- Bredt udvalg af udendørs enheder fra og med 2,5 kW
- God ligevægt mellem systemomkostning vs. ydeevne
- SEER/SCOP i topklasse i standardinverter-kategori SEER: A++ / SCOP: A++ op til 7,1 kW (i 90 × 90-kassette)
- Stor fleksibilitet med et bredt udvalg af individuelle og centrale styrehedder
- Kompakte udendørs enheder, små flademål og lav vægt
- To forbindelser mulige
- Kølingsdrift ned til -10 °C og opvarmningsdrift ned til -15 °C

- Nemt rørarbejde med indendørsdesignet til at skjule, som kan opdeles
- Indendørsenheden, som kan opdeles, giver mulighed for fleksibel installation på trange steder
- Vandvarmeveksler og kompatibilitet med AHU-forbindelse
- Bluefin rustbeskyttelsescoating på varmeveksleren som standard
- Bredt udvalg af styringsmuligheder, herunder kompatibilitet med Cloud Control



Inviter naturens balance indenfor

nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler.

Hydroxylradikaler (også kendt som OH-radikaler) findes i overflod i naturen og har evnen til at hæmme forurenende stoffer, virusser og bakterier for at rengøre og reducere lugt. nanoe™ X-teknologi kan tage disse utrolige fordele indenfor, så hårde overflader og bløde møbler kan blive renere og indemiljøet et rarere sted at være.



En naturligt forekommende proces

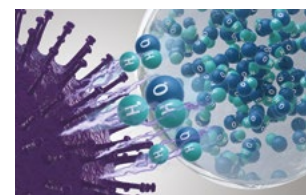
Hydroxylradikaler er ustabile molekyler, der leder efter andre elementer som hydrogen, som de kan indfange og reagere med. Takket være denne reaktion har hydroxylradikaler potentialet for at hæmme væksten af forurenende stoffer såsom bakterier, virusser, mug og lugte ved at nedbryde dem for derved at reducere de ubehagelige virkninger. Denne naturligt forekommende proces har væsentlige fordele, der kan forbedre indemiljøer.

Panasonics nanoe™ X-teknologi går et skridt videre og tager naturens rengøringsmiddel – hydroxylradikaler – med inden døre for at skabe et ideelt miljø

Takket være nanoe™ X's egenskaber kan en række forurenende stoffer såsom visse slags bakterier, virusser, mug, allergener, pollen og visse farlige stoffer hæmmes.



1 | nanoe™ X når effektivt forurenende stoffer.



2 | Hydroxylradikaler denaturerer proteinerne i forurenende stoffer.



3 | Forurenende stoffers aktivitet hæmmes.



nanoe™ X: bedre beskyttelse 24/7

Indbygget nanoe X Generator Mark 1.

4-vejs 90x90-kassette: S-****PU3E. 7 kapaciteter: 3,6 - 14,0 kW.

Indbygget nanoe X Generator Mark 2.

Vægmonteret: S-****PK3E. 5 kapaciteter: 3,6 - 10,0 kW.

4-vejs 60x60-kassette: S-**PUYE. 4 kapaciteter: 2,5 - 6,0 kW.

Loft: S-****PT3E. 7 kapaciteter 3,6 - 14,0 KW.

Adaptiv luftkanal enhed: S-****PF3E. 7 kapaciteter: 3,6 - 14,0 kW.



Ny adaptiv kanaltilsluttet enhed – PF3



<https://www.youtube.com/watch?v=LBiRrsOaqXo>

Den nye adaptive kanaltilsluttede enhed, PF3, er blevet helt nydesignet for at give mere fleksibilitet. Lodret montering er nu mulig med et kraftigt eksternt statisk tryk (maksimalt 150 Pa).

1 Særdeles fleksibel montering

2 monteringsmuligheder (vandret/lodret).

2 monteringsmuligheder (vandret/lodret)

Lodret montering er nu mulig. Eksternt statisk tryk på 150 Pa, hvilket er nok til at montere enhederne med god afstand til lokalerne.

2 Høj sæsonbestemt ydeevne med tyndt kabinet

Maksimal SEER/SCOP: A++/A++.



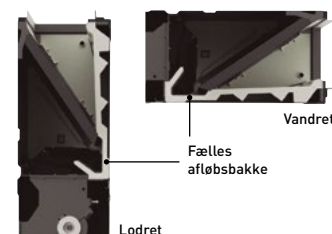
3 Komfortdrift

Super støjsvag drift, minimum 22 dB(A)*.

* Model på 3,6 kW ved drift med et eksternt statisk tryk på 50 Pa i tilstand med lav blæserindstilling.

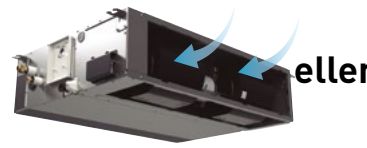
Forbedret design af afløbsbakken

Kun én afløbsbakke egnet til både vandret og lodret montering. Ingen grund til at ændre enheden.



Luftindtag på bag- eller underside

Du kan vælge, om luftindtaget skal være på bagsiden eller undersiden, afhængigt af luftkanalsystemet, med et aftageligt panel.



Maksimal effektivitet

	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Elite	SEER	A++	A++	A++	A++	A++
	SCOP	A+	A+	A++	A++	A+
Standard	SEER	—	—	A++	A++	A++
	SCOP	—	—	A++	A+	A

	12,5	14,0
$\Pi_{s,c}$	281,7%	275,9%
$\Pi_{s,h}$	170,0%	171,0%
$\Pi_{s,c}$	257,4%	252,2%
$\Pi_{s,h}$	142,6%	140,6%

Kompakt kabinet

- Kun 250 mm høj
- Lette enheder fra 25 til 39 kg

Konventionel model	Ny adaptiv kanaltilsluttet enhed
33 kg	30 kg
290 mm	250 mm

Ny adaptiv kanaltilsluttet enhed

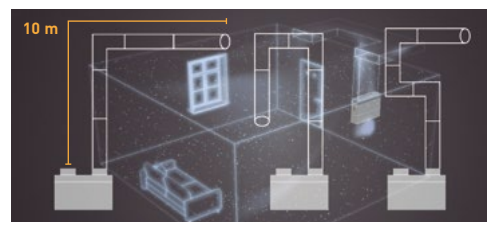


Bedre indeluftkvalitet med nanoe™ X



nanoe™ X-teknologi har stadig den samme ydeevne med 10 m lange luftkanaler*. Du kan bruge luftkanal-elementer med mange forskellige former, der passer til systemet, og stadig forbedre luftkvaliteten.

* Intern Panasonic-undersøgelse.

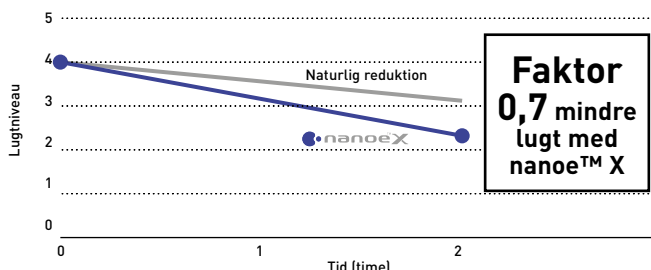


Som påvist af eksperimenter er nanoe™ X stadig effektiv ved en kanallængde på op til 10 m, selv med tre knæk.

Det er påvist, at nanoe™ X modvirker lugt i store rum.

I et lokale på 139 m² reduceres tobakslugt med en faktor 0,7 sammenlignet med den naturlige reduktion i løbet af to timer.

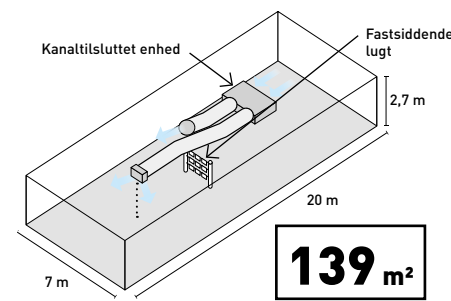
Forhold for fjernelse af tobakslugt.



Testmiljø.

Det internationale tredjepartstestinstitut KAKEN¹⁾ foretog eksperimentet om ydeevnen af adaptivt kanaltilsluttet udstyr med en nanoe X Generator Mark 2-enhed, der fjernerne tobakslugt.

1) KAKEN TEST CENTER General Incorporated Foundation i Japan, internationalt testinstitut.



CONEX. Nye enheder og apps

CONEX leverer komfort og styring til forskellige brugerbehov. Tilgængelig, fleksibel og skalerbar med forskellige styreenheder og apps. Imødekommer alle krav til moderne styring for slutbrugere, installatører og service. Med nanoe™ X-funktion, teknologi, der drager fordel af hydroxylradikaler.



1 Intuitiv styring med stilfuldt design

- Enkel og overskuelig anvendelse
- Stilen forside med fuld, sort LCD-fladskærm
- Kompakt kabinet, kun 86 × 86 mm

2 Smartphonestyring af komfort

- Fleksible styringsmuligheder med integration af IoT
- Ny Panasonic H&C Control-appen til daglig anvendelse af fjernstyring
- Panasonic Comfort Cloud-appen til fjernbetjening 24/7/365

3 Nem vedligeholdelse med app til servicesupport

- Hurtig og nem konfigurering af app til systemindstillinger
- Panasonic H&C Diagnosis-appen giver brugeren adgang til detaljerede driftsdata

* Brug af apps afhænger af fjernbetjeningsmodellen.

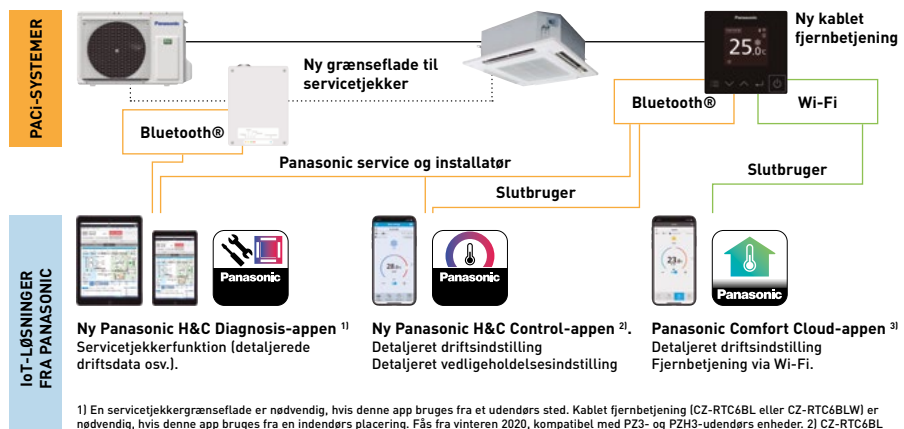
CONEX med integration af IoT

Den nye kabelbaserede fjernbetjeningsserie er helt integreret med løsninger til IoT udviklet af Panasonic. Detaljeret betjening, indstilling af vedligeholdelse og serviceopgaver kan alt sammen udføres med smartphone eller tablet.

CONEX



<https://www.youtube.com/watch?v=r2BUYoUblyg>



1) En serviceteknikergrænseflade er nødvendig, hvis denne app bruges fra et udendørs sted. Kablet fjernbetjening (CZ-RTC6BL eller CZ-RTC6BLW) er nødvendig, hvis denne app bruges fra en indendørs placering. Fås fra vinteren 2020, kompatibel med PZ3- og PZH3-udendørs enheder. 2) CZ-RTC6BL eller CZ-RTC6BLW er nødvendig. 3) CZ-RTC6BLW er nødvendig.

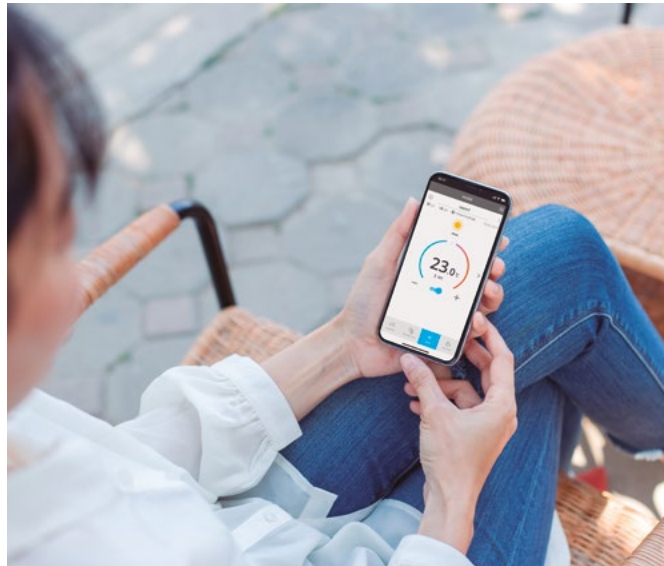
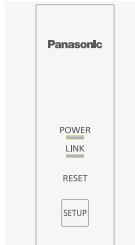
Model	CZ-RTC6	CZ-RTC6BL	CZ-RTC6BLW
Trådløs forbindelse kompatibel med	PACi, PACi NX, ECOi, GHP	PACi, PACi NX, ECOi, GHP	Kun PACi NX
Trådløse funktioner	Ikke mulig	Bluetooth®	Bluetooth® + Wi-Fi
App-kompatibilitet	—	—	✓
Panasonic Comfort Cloud-appen	—	✓ PACi, PACi NX, ECOi, GHP	✓ Kun PACi NX
Panasonic H&C Control-appen	—	✓ Kun PACi NX*	✓ Kun PACi NX*
Panasonic H&C Diagnosis-appen	—	✓ Kun PACi NX*	✓ Kun PACi NX*
Indstillinger for udendørsenhed (fjernbetjening forbundet til indendørsenhed)	✓ Kun PACi NX*	✓ Kun PACi NX*	✓ Kun PACi NX*

* Når der er forbindelse til PACi NX-kombinationen af indendørs- og udendørs enheder.



Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug

Med Panasonics CZ-CAPWFC1-grænsefladeadapter kan en enkelt eller en gruppe af indendørsenheder styres med Panasonic Comfort Cloud-appen, der giver styring, overvågning, tidsplanlægning og fejlalarmer.



1 Fra 1 til 200 enheder

Brugeren kan styre op til 10 forskellige steder, med op til 20 enheder/grupper pr. sted. En adapter kan desuden tilsluttes én indendørsenhed eller en gruppe på maksimalt otte indendørsenheder.

4 Nem planlægning

Kompleks ugentlig tidsplanlægning bliver nemt. Ikke kun for én enhed, men på tværs af flere steder og fra en smartphone.

2 Kompatibel med stemmestyring

Ved registrering af enheden i Panasonic Comfort Cloud-appen bliver den kompatibel med de mest populære stemmeassistenter.

5 Energiovervågning

Se det anslæde strømforbrug, og sammenligne med andre perioder for at se, hvordan energiforbruget kan reduceres endnu mere. Se lister med strømforbrug for enheder*.

*Funktionens tilgængelighed afhænger af modellen.

Tilslutningsdiagram

Ledningslængden for Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug er 1,9 meter og forbinder indendørsenheder via T10-tilslutning og R1/R2-terminalstik.



Download gratis app:



Panasonic Comfort Cloud-appen.

Andre hardwarekrav: Router og Internet (køb og abonner separat).

Avanceret smartphonestyring

Du kan styre PACi- og ECOi-enheder når og hvor som helst med din smartphone ved at bruge Panasonic Comfort Cloud-appen App og Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug. Denne skalbare løsning er ideel til ét system, én lokalitet eller flere lokaliteter. Når adapteren kombineres med de allerede funktionsrige systemer, bliver den en ideel løsning både til beboelse og erhvervsbrug.

Cloud-kontrol er tilgængeligt for alle indendørsenheder med P-Link

Type af kompatible indendørsenheder: Modelkode startende med "S-" undtagen for S-80/125MW1E5. Inkompatibel type: Modelkode startende med "PAW-", "FY-" og S-80/125MW1E5.

3 Flere brugere

Panasonic Comfort Cloud-appen App giver mulighed for adgang og styring for flere brugere. Begræns brugeradgang til specifikke enheder.

6 Fejlkoder

Fejlkodemeddelelser via appen giver tidlig besked og mulighed for hurtigere reparation.

Indgangsspænding	DC 12 V (leveret fra T10-tilslutning)
Strømforbrug	Maksimum 2,4 W
Størrelse (H x B x D)	120 x 70 x 25 mm
Vægt	190 g (inklusive kommunikationslinjer)
Grænseflade	1 x Trådløst LAN
Trådløst LAN Standard	IEEE 802,11 b/g/n
Frekvensområde	2,4 GHz-bånd
Driftsområde	0 ~ 55 °C, 20 ~ 80 RH%
Indendørsenheder, der kan tilsluttes	1 enhed
Længde af kommunikationslinje	1,9 m (medfølger)

Udvalg af enheder til kommercielle

NYT
2021

Side	Indendørsenheds	2,5 kW	3,6 kW	4,5 kW ¹⁾	5,0 kW	6,0 kW
S. 124	NY vægmonteret Inverter+ • R32					
S. 128	NY 4-vejs 60x60-kassette Inverter+ • R32 ²⁾					
S. 130	NY 4-vejs 90x90-kassette Inverter+ • R32					
S. 134	NY loft Inverter+ • R32					
S. 138	NY kanaltilsluttet Inverter+ • R32					
S. 142	Skjult med højt statisk tryk 20-25 kW Inverter+ • R32					
S. 144	4-vejs 60x60-kassette Inverter+ • R32					

Udendørsenheds	2,5 kW	3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW
PACi NX Elite • R32				

PACi NX Elite • R32			
	U-36PZH3E5 / U-36PZH2E5 ³⁾	U-50PZH3E5 / U-50PZH2E5 ³⁾	U-60PZH3E5

PACi NX Standard • R32				
	U-25PZ3E5	U-36PZ3E5	U-50PZ3E5	U-60PZ3E5A

1) Mulighederne for en indendørskapacitet på 4,5 kW fås kun til kombinationer, der er dobbelte, tredobbelte eller 2 x dobbelte. * U-__E5 Én fase / U-__E8 Tre faser. 2) Fås fra efteråret 2021. 3) PZH2-modeller kun til PY2-modeller.

**7,1 kW****10,0 kW****12,5 kW****14,0 kW****20,0 kW****25,0 kW**

S-6010PK3E



S-6010PK3E



S-6071PU3E



S-1014PU3E



S-1014PU3E



S-1014PU3E



S-6071PT3E



S-1014PT3E



S-1014PT3E



S-1014PT3E



S-6071PF3E



S-1014PF3E



S-1014PF3E



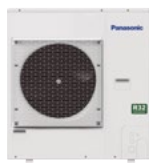
S-1014PF3E



S-200PE3E5B



S-250PE3E5B

7,1 kW**10,0 kW****12,5 kW****14,0 kW****20,0 kW****25,0 kW**

U-71PZH3E5 / U-71PZH3E8



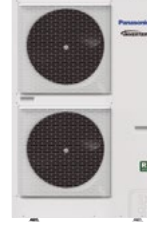
U-100PZH3E5 / U-100PZH3E8



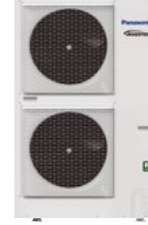
U-125PZH3E5 / U-125PZH3E8



U-140PZH3E5 / U-140PZH3E8



U-200PZH2E8



U-250PZH2E8



U-71PZ3E5A



U-100PZ3E5 / U-100PZ3E8



U-125PZ3E5 / U-125PZ3E8



U-140PZ3E5 / U-140PZ3E8

NYT
2021



NY PACi NX Elite-serien Elite vægmonteret Inverter+

• R32

De vægmonterede enheder med stilfuld mat farve kan bruges mange steder, såsom atelierer, motionscentre, lokaler med højt loft og endda lokaler med computerservere.

Det kompakte design og den flade forside gør installationen diskret, selv på trange steder.

		1-faset				
Sæt		3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW
Fjernbetjening		KIT-36PK3ZH5	KIT-50PK3ZH5	KIT-60PK3ZH5	KIT-71PK3ZH5	KIT-100PK3ZH5
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,6(1,2 - 4,0)	5,0(1,2 - 5,6)	6,1(1,2 - 7,1)	7,1(2,2 - 9,0)
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,93[4,49 - 5,45]	4,24[3,61 - 5,45]	3,86[3,02 - 5,45]	3,50[2,69 - 5,79]
SEER ²⁾			8,4 A++	8,0 A++	7,2 A++	6,8 A++
Pdesign		kW	3,6	5,0	6,1	7,1
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,73[0,22 - 0,89]	1,18[0,22 - 1,55]	1,58[0,22 - 2,35]	2,03[0,38 - 3,35]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	150	219	297	365
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	4,0(1,2 - 5,0)	5,6(1,2 - 6,5)	7,0(1,2 - 8,0)	8,0(2,0 - 9,0)
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,82[4,17 - 5,45]	4,15[3,55 - 5,45]	4,19[3,40 - 5,45]	4,00[3,16 - 5,56]
SCOP ²⁾			4,9 A++	4,7 A++	4,8 A++	4,7 A++
Pdesign ved -10 °C		kW	3,6	4,5	4,6	5,2
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,83[0,22 - 1,20]	1,35[0,22 - 1,83]	1,67[0,22 - 2,35]	2,00[0,36 - 2,85]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	1029	1341	1342	1549
Indendørsenhed			S-3650PK3E	S-3650PK3E	S-6010PK3E	S-6010PK3E
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	13,0/11,0/9,0	16,0/13,5/11,0	20,0/17,5/14,5	20,0/17,5/14,5
Volumen affugtning		L/h	0,9	1,8	2,0	3,0
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	35/31/27	40/36/32	47/44/40	47/44/40
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	51/47/43	56/52/48	63/60/56	63/60/56
Mål	H x B x D	mm	302 x 1120 x 236	302 x 1120 x 236	302 x 1120 x 236	302 x 1120 x 236
Nettovægt		kg	13	13	14	14
nanoe X Generator			Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed			U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5	U-71PZH3E5
Spænding		V	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240
Strømforbrug	Afkøle	A	3,60 - 3,45 - 3,30	5,60 - 5,35 - 5,10	7,40 - 7,10 - 6,80	10,0 - 9,60 - 9,20
	Varme	A	4,05 - 3,90 - 3,70	6,40 - 6,10 - 5,85	7,75 - 7,40 - 7,10	9,65 - 9,35 - 8,95
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	34,1/36,4	42,0/42,0	42,0/42,0	61,0/60,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	43/44	46/48	47/50	48/50
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	62/64	64/67	65/69	65/67
Mål	H x B x D	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	996 x 940 x 340
Nettovægt		kg	42	42	43	65
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35] ⁵⁾	3/8 [9,52]
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70] ⁶⁾	5/8 [15,88]
Rørlængde virkeområd		m	3 - 40	3 - 40	3 - 40	5 - 50
Højdeforskel (ind/ud) ⁷⁾		m	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾
Påfyldt længde		m	30	30	30	30
Påfyldning		g/m	15	15	15	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	1,13/0,76	1,13/0,76	1,15/0,78	1,95/1,32
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +48
	Varme Min ~ Maks	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

Teknisk fokus

- Moderne design med flad forside og kompakt størrelse
- DC-blæser for bedre effektivitet og styring
- Rørudløb seks forskellige steder
- nanoe™ X (Generator Mark 2 = 9,6 billioner hydroxylradikaler/sek.) som standard for bedre indeklima-kvalitet
- Kabelbaseret fjernstyring CZ-RTC6BL muliggør nem systemindstilling via Bluetooth®
- Nem tilslutning og styring af eksterne blæser eller ERV med konnektør PAW-FDC på indendørsenhedens printplade. Den eksterne enhed kan styres med fjernbetjeningen fra Panasonics indendørsenhed

Lukket udløbsport

Når enheden er slået fra, lukkes klappen helt for at forhindre, at der kommer støv ind i enheden, og for at holde udstyret rent.

Støjsvag drift

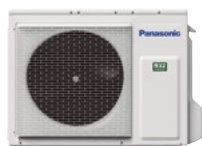
Disse enheder er blandt de mest støjsvage i branchen, hvilket gør dem ideelle til hoteller og hospitaler.

Rørudgang i seks retninger

Rørudgang er mulig i de seks retninger højre, højre bagside, højre bund, venstre, venstre bagside og venstre bund, hvilket gør monteringsarbejdet nemmere.



CZ-RTC5B



Valgfri styreenhed.
CONEX kablet
fjernbetjening.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Valgfri styreenhed.
Infrarød
fjernbetjening.
CZ-RWS3



Valgfri Econavi
sensor.
CZ-CENSC1

3-faset			
Sæt		7,1 kW	10,0 kW
Fjernbetjening		KIT-71PK3ZH8	KIT-100PK3ZH8
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	9,5 [3,1 - 10,5]
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	3,26 [3,09 - 5,34]
SEER ²⁾		6,7 A++	6,3 A++
Pdesign		7,1	9,5
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	2,03 [0,38 - 3,35]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	370 526
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	8,0 [2,0 - 9,0]
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,00 [3,16 - 5,56]
SCOP ²⁾		4,7 A++	4,1 A+
Pdesign ved -10 °C		kW	5,2 8,0
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	2,00 [0,36 - 2,85]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	1549 2732
Indendørsenhed		S-6010PK3E	S-6010PK3E
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m ³ /min	20,0 / 17,5 / 14,5
Volumen affugtnings		L/h	3,0
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	47 / 44 / 40
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	63 / 60 / 56
Mål	H x B x D	mm	302 x 1120 x 236
Nettovægt		kg	14
nanoe X Generator			Mark 2
Udendørsenhed		U-71PZH3E8	U-100PZH3E8
Spænding		V	380 - 400 - 415
Strømforbrug	Afkøle	A	3,40 - 3,25 - 3,15
	Varme	A	3,30 - 3,15 - 3,05
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m ³ /min	61,0 / 60,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	48 / 50
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	65 / 67
Mål	H x B x D	mm	996 x 940 x 340
Nettovægt		kg	65
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	3 / 8 [9,52]
	Gasrør	Tomme (mm)	5 / 8 [15,88]
Rørlængde virkeområd		m	5 ~ 50
Højdeforskæl (ind/ud) ⁷⁾		m	15 / 30 ⁸⁾
Påfyldt længde		m	30
Påfyldning		g/m	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	1,95 / 1,32
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-15 ~ +48
	Varme Min ~ Maks	°C	-20 ~ +24

Tilbehør	
CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC6BLW	CONEX kablet fjernbetjening med Wi-Fi og Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap og datanavi
CZ-RWS3	Infrarød fjernbetjening
CZ-CAPWFC1	Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug

Tilbehør	
PAW-PACR3	Grænseflader til at køre 3 enheder som backup og alternativ kørsel
PAW-WTRAY	Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform
PAW-GRDBSE20	Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning
PAW-GRDSTD40	Udendørs løfteplatform 400 x 900 x 400 mm
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) For modeller under 12 kW er SEER og SCOP beregnet på grundlag af værdierne i EU/626/2011. For modeller over 12 kW, er $\eta_{s,h}/\eta_{s,b}$ -værdierne beregnet på grundlag af EN 14825. 3) Fabriksindstilling, 4) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1 m foran hoveddelen og 1 m under enheden. Lydtryksniveauer måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97 specifikationen. 5) Forbind væskemuffeslangen (Ø6,35 - Ø9,52) til væskeslangesiden på indendørsenheden. 6) Forbind gasmuffeslangen (Ø12,70 - Ø15,88) til gassslangesiden på indendørsenheden. 7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 8) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 9) For model 100 - 140PZH2E5(8), er det muligt at oprettholde den laveste temperatur ved -20 °C i computerrum med op til 30 m rør. * Anbefalet sikring fra den indendørsenhed 3 A. ** Overenævnte værdier er ved nanoe™ X FRA.



SEER og SCOP: Fra S-3650PK3E + U-36PZH3E5. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiområknin.

NYT
2021



NY PACi NX Elite-serien Standard vægmonteret Inverter+ • R32

De vægmonterede enheder med stilfuld mat farve kan bruges mange steder, såsom atelierer, motionscentre, lokaler med højt loft og endda lokaler med computerservere.

Det kompakte design og den flade forside gør installationen diskret, selv på trange steder.

		1-faset				
Sæt		3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW
Fjernbetjening		KIT-36PK3Z5	KIT-50PK3Z5	KIT-60PK3Z5	KIT-71PK3Z5	KIT-100PK3Z5
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,6(1,5 - 4,0)	5,0(1,5 - 5,6)	6,1(2,0 - 7,1)	7,1(2,6 - 7,7)
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,14(3,74 - 5,88)	3,52(3,03 - 6,25)	3,67(3,01 - 6,90)	3,16(2,77 - 5,00)
SEER ²⁾			7,6 A++	7,4 A++	7,0 A++	5,8 A+
Pdesign		kW	3,6	5,0	6,1	7,1
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,87(0,26 - 1,07)	1,42(0,24 - 1,85)	1,66(0,29 - 2,36)	2,25(0,52 - 2,78)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	166	237	3,05	429
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,6(1,5 - 4,6)	5,0(1,5 - 6,4)	6,1(1,8 - 7,0)	7,1(2,1 - 8,1)
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,62(4,11 - 6,52)	4,20(3,17 - 7,50)	4,39(3,18 - 7,50)	4,23(3,38 - 6,36)
SCOP ²⁾			4,5 A+	4,4 A+	4,7 A++	4,4 A+
Pdesign ved -10 °C		kW	2,8	4,0	4,6	5,2
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,78(0,23 - 1,12)	1,19(0,20 - 2,02)	1,39(0,24 - 2,20)	1,68(0,33 - 2,40)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	872	1273	1370	1653
Indendørsenhed			S-3650PK3E	S-3650PK3E	S-6010PK3E	S-6010PK3E
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	13,0/11,0/9,0	16,0/13,5/11,0	20,0/17,5/14,5	20,0/17,5/14,5
Volumen affugtning		L/h	0,9	1,8	2,0	3,0
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	35/31/27	40/36/32	47/44/40	47/44/40
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	51/47/43	56/52/48	63/60/56	63/60/56
Mål	H x B x D	mm	302 x 1120 x 236	302 x 1120 x 236	302 x 1120 x 236	302 x 1120 x 236
Nettovægt	kg		13	13	14	14
nanoe X Generator			Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed			U-36PZ3E5	U-50PZ3E5	U-60PZ3E5A	U-71PZ3E5A
Spænding	V		220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240
Strømforbrug	Afkøle	A	4,05 - 3,85 - 3,70	6,60 - 6,30 - 6,05	7,70 - 7,35 - 7,05	10,4 - 10,00 - 9,55
	Varme	A	3,65 - 3,50 - 3,35	5,60 - 5,35 - 5,10	6,45 - 6,15 - 5,90	7,80 - 7,45 - 7,15
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	33,6/34,0	32,7/31,9	42,6/41,5	44,7/45,9
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	46/47	46/46	47/48	48/49
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	64/66	64/64	64/65	66/68
Mål	H x B x D	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Nettovægt	kg		32	35	42	50
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35) ⁵⁾	1/4(6,35) ⁵⁾
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70) ⁶⁾	5/8(15,88) ⁶⁾
Rørlængde virkeområd	m		3 - 15	3 - 20	3 - 40	3 - 40
Højdeforskel (ind/ud) ⁷⁾	m		15/15 ⁸⁾	15/15 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	20/30 ⁸⁾
Påfyldt længde	m		7,5	7,5	30	30
Påfyldning	g/m		10	15	15	17
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T		0,87/0,59	1,14/0,77	1,15/0,78	1,32/0,89
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Varme Min ~ Maks	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Teknisk fokus

- Moderne design med flad forside og kompakt størrelse
- DC-blæser for bedre effektivitet og styring
- Rørudløb seks forskellige steder
- nanoe™ X (Generator Mark 2 = 9,6 billioner hydroxylradikaler/sek.) som standard for bedre indeklima-kvalitet
- Kabelbaseret fjernstyring CZ-RTC6BL muliggør nem systemindstilling via Bluetooth®
- Nem tilslutning og styring af eksterne blæser eller ERV med konnektør PAW-FDC på indendørsenhedens printplade. Den eksterne enhed kan styres med fjernbetjeningen fra Panasonics indendørsenhed

Lukket udløbsport

Når enheden er slået fra, lukkes klappen helt for at forhindre, at der kommer støv ind i enheden, og for at holde udstyret rent.

Støjsvag drift

Disse enheder er blandt de mest støjsvage i branchen, hvilket gør dem ideelle til hoteller og hospitaler.

Rørudgang i seks retninger

Rørudgang er mulig i de seks retninger højre, højre bagside, højre bund, venstre, venstre bagside og venstre bund, hvilket gør monteringsarbejdet nemmere.



CZ-RTC5B



Valgfri styreenhed.
CONEX kablet
fjernbetjening.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Valgfri styreenhed.
Infrarød
fjernbetjening.
CZ-RWS3



Valgfri Econavi
sensor.
CZ-CENSC1

			3-faset
			10,0 kW
			KIT-100PK3Z8
Sæt			CZ-RTC5B
Fjernbetjening			
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	9,0 [3,0 - 9,7]
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	3,47 [5,36 - 3,13]
SEER ²⁾			6,5 A++
Pdesign		kW	9,0
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	2,59 [0,56 - 3,10]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	485
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	9,0 [3,0 - 10,5]
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	3,93 [5,36 - 3,56]
SCOP ²⁾			3,9 A
Pdesign ved -10 °C		kW	9,0
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	2,29 [0,56 - 2,95]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	3231
Indendørsenhed			S-6010PK3E
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m ³ /min	22,0 / 18,5 / 15,0
Volumen affugtnings		L/h	4,3
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	49 / 45 / 41
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	65 / 61 / 57
Mål	H x B x D	mm	302 x 1120 x 236
Nettovægt		kg	14
nanoe X Generator			Mark 2
Udendørsenhed			U-100PZ3E8
Spænding		V	380 - 400 - 415
Strømforbrug	Afkøle	A	4,30 - 4,10 - 3,95
	Varme	A	3,80 - 3,65 - 3,50
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m ³ /min	73,0 / 73,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	52 / 52
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	70 / 70
Mål	H x B x D	mm	996 x 980 x 370
Nettovægt		kg	83
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	3/8 [9,52]
	Gasmør	Tomme (mm)	5/8 [15,88]
Rørlængde virkeområd		m	5 ~ 50
Højdeforskel (ind/ud) ⁷⁾		m	15 / 30 ⁸⁾
Påfyldt længde		m	30
Påfyldning		g/m	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	2,4 / 1,62
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10 ~ +43
	Varme Min ~ Maks	°C	-15 ~ +24

Tilbehør	
CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC6BLW	CONEX kablet fjernbetjening med Wi-Fi og Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap og datanavi
CZ-RWS3	Infrarød fjernbetjening
CZ-CAPWFC1	Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug

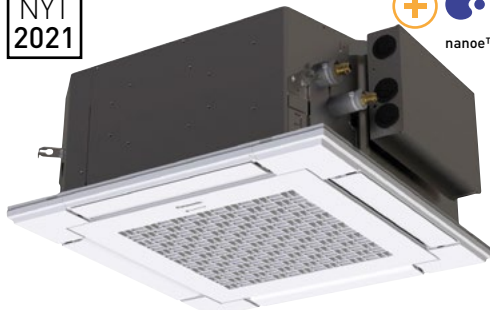
Tilbehør	
PAW-PACR3	Grænseflader til at køre 3 enheder som backup og alternativ kørsel
PAW-WTRAY	Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform
PAW-GRDBSE20	Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning
PAW-GRDSTD40	Udendørs løfteplatform 400 x 900 x 400 mm
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) For modeller under 12 kW er SEER og SCOP beregnet på grundlag af EU/626/2011. For modeller over 12 kW, er $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ -værdierne beregnet på grundlag af EN 14825. 3) Fabrikstilstand, 4) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1 m foran hoveddelen og 1 m under enheden. Lydtryksniveauer måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97 specifikationen. 5) Forbind væskemuffeslangen (Ø6,35-Ø9,52) til væskeslangesiden på indendørsenheden. 6) Forbind gasmuffeslangen (Ø12,70-Ø15,88) til gasslangesiden på indendørsenheden. 7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 8) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. * Anbefalet sikring fra the indendørsenhed 3 A. ** Øvennævnte værdier er ved nanoe™ X FRA.



SEER: Fra S-3650PK3E + U-36PZ3E5. SCOP: Fra S-6010PK3E + U-60PZ3E5A. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiemærkning.

NYT
2021
nanoe™ X
 nanoe™ X som standard.

NY PACi NX Elite-serien Elite and Standard 4-vejs 60x60-kassette Inverter+ • R32
Ny 4-vejs 60x60-kassette – PY3.

- Fra 2,5 til 6,0 kW (4 kapacitetsstørrelser)
- Kabinetmål (H × B × D): 230 × 575 × 575 mm
- SEER/SCOP-klasse A++*
- Indbygget afløbspumpe

* SCOP klasse A+ ved 2,5/6,0 kW.

	1-faset			
	3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	
Sæt	KIT-36PY3ZH5	KIT-50PY3ZH5	KIT-60PY3ZH5	
Fjernbetjening				
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks) kW	3,6 (1,2 - 4,0)	5,0 (1,2 - 5,6)	6,0 (1,2 - 6,5)
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks) W/W	4,50 (4,04 - 5,45)	3,76 (3,41 - 5,45)	3,43 (2,77 - 5,45)
SEER ²⁾		7,3 A++	7,0 A++	6,7 A++
Pdesign	kW	3,6	5,0	6,0
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks) kW	0,80 (0,22 - 0,99)	1,33 (0,22 - 1,64)	1,75 (0,22 - 2,35)
Årligt elforbrug ³⁾	kWh/a	400	685	875
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks) kW	4,0 (1,2 - 5,0)	5,6 (1,2 - 6,5)	7,0 (1,2 - 7,5)
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks) W/W	4,12 (3,45 - 5,45)	3,37 (2,95 - 5,45)	3,35 (3,38 - 5,45)
SCOP ²⁾		4,7 A++	4,6 A++	4,3 A+
Pdesign ved -10 °C	kW	3,6	4,5	4,6
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks) kW	0,97 (0,22 - 1,45)	1,66 (0,22 - 2,20)	2,09 (0,22 - 2,22)
Årligt elforbrug ³⁾	kWh/a	1073	1370	1495
Indendørsenhed				
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav m³/min	9,5 / 7,5 / 6,0	12,0 / 9,5 / 6,5	14,0 / 10,5 / 8,0
Volumen affugtning	L/h	1,5	2,5	2,8
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav dB(A)	34 / 30 / 25	39 / 34 / 27	43 / 37 / 31
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav dB(A)	49 / 45 / 40	54 / 49 / 42	58 / 52 / 46
Mål	Indendørs (HxBxD) mm	243 x 575 x 575	243 x 575 x 575	243 x 575 x 575
	Panel (HxBxD) mm	30 x 625 x 625	30 x 625 x 625	30 x 625 x 625
Nettovægt	Indendørs / Panel kg	15 / 2,8	15 / 2,8	15 / 2,8
nanoe X Generator		Mark 2	Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed				
Spænding	V	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240
Strømforbrug	Afkøle A	3,95 - 3,60 - 3,60	5,30 - 5,00 - 5,75	8,20 - 7,85 - 7,60
	Varme A	4,75 - 4,55 - 4,35	7,85 - 7,50 - 7,20	9,70 - 9,25 - 8,90
Luftstrøm	Afkøle / Varme m³/min	34,1 / 36,4	42,0 / 42,0	42,0 / 42,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj) dB(A)	43 / 44	46 / 48	47 / 50
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj) dB(A)	62 / 64	64 / 67	65 / 69
Mål	H x B x D mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Nettovægt	kg	42	42	43
Rørdiameter	Væskerør Tomme (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35) ⁵⁾
	Gasrør Tomme (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70) ⁶⁾
Rørlængde virkeområd	m	3 ~ 40	3 ~ 40	3 ~ 40
Højdeforskel (ind/ud) ⁷⁾	m	15 / 30 ⁸⁾	15 / 30 ⁸⁾	15 / 30 ⁸⁾
Påfyldt længde	m	30	30	30
Påfyldning	g/m	15	15	15
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T	1,13 / 0,76	1,13 / 0,76	1,15 / 0,78
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks °C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Varme Min ~ Maks °C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

Kompakt og stilfuldt design

- Loftshøjde er kun 243 mm
- Det synlige område er kun 30 mm

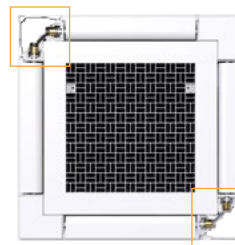
Brancheførende energieffektivitet

Opnåede SEER/SCOP klasse A++*.

* SCOP klasse A+ ved 2,5/6,0 kW.

Individuel flapstyring

Bedre styring af luftstrømmen med to flapmotorer.





Panel.
CZ-KPY4

CZ-RTC5B



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS
TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU
ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU
LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

**CONEX**

Valgfri styreenhed.
CONEX kablet
fjernbetjening.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Valgfri styreenhed.
Infrarød
fjernbetjening.
CZ-RWS3 +
CZ-RWRY3



Valgfri Econavi
sensor.
CZ-CENSC1

Standard		1-faset			
Sæt		2,5 kW	3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW
Fjernbetjening		KIT-25PY3Z5	KIT-35PY3Z5	KIT-50PY3Z5	KIT-60PY3Z5
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	2,5(1,5 - 3,9)	3,6(1,5 - 4,0)	5,0(1,5 - 5,6)
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,46[3,55 - 5,88]	3,96[3,57 - 5,88]	3,50[3,03 - 6,25]
SEER ²⁾		6,5 A++	6,7 A++	7,3 A++	6,8 A++
Pdesign		kW	2,5	3,6	5,0
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,56[0,26 - 1,10]	0,91[0,26 - 1,12]	1,43[0,24 - 1,85]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	134	188	238
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,2[1,5 - 4,6]	3,6[1,5 - 4,6]	5,0[1,5 - 6,4]
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,44[3,41 - 6,52]	4,29[3,38 - 6,52]	3,94[2,91 - 7,50]
SCOP ²⁾		4,6 A++	4,3 A+	4,4 A+	4,2 A+
Pdesign ved -10 °C		kW	2,8	2,8	4,0
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,72[0,23 - 1,35]	0,84[0,23 - 1,36]	1,27[0,20 - 2,20]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	850	912	1264
Indendørsenhed		S-25PY3E	S-36PY3E	S-50PY3E	S-60PY3E
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	8,5/7,0/6,0	9,5/7,0/6,0	12,0/9,5/6,5
Volumen affugtnings		L/h	0,7	1,5	2,3
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	31/28/25	34/30/25	39/34/27
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	46/43/40	49/45/40	54/49/42
Mål	Indendørs (H x B x D)	mm	243x575x575	243x575x575	243x575x575
Nettovægt	Panel (H x B x D)	mm	30x625x625	30x625x625	30x625x625
nanoe X Generator	Indendørs / Panel	kg	15/2,8	15/2,8	15/2,8
		Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed		U-25PZ3E5	U-36PZ3E5	U-50PZ3E5	U-60PZ3E5A
Spænding		V	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240
Strømforbrug	Afkøle	A	2,65 - 2,55 - 2,45	4,20 - 4,05 - 3,85	6,65 - 6,35 - 6,10
	Varme	A	3,40 - 3,25 - 3,10	3,95 - 3,75 - 3,60	5,695 - 5,70 - 5,45
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	33,6/34,0	32,6/34,0	32,7/31,9
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	46/47	46/47	46/48
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	64/66	64/66	64/65
Mål	H x B x D	mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299
Nettovægt		kg	32	32	35
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35] ⁵⁾
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70] ⁶⁾
Rørlængde virkeområd		m	3 ~ 15	3 ~ 15	3 ~ 20
Højdeforskæl (ind/ud) ⁷⁾		m	15/15 ⁸⁾	15/15 ⁸⁾	15/15 ⁸⁾
Påfyldt længde		m	7,5	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	10	10	15
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,87/0,59	0,87/0,59	1,14/0,77
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Varme Min ~ Maks	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Tilbehør

CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC6BLW	CONEX kablet fjernbetjening med Wi-Fi og Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap og datanavi
CZ-RWS3 + CZ-RWRY3	Infrarød fjernbetjening
CZ-CAPWFC1	Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug

Tilbehør

PAW-PACR3	Grænseflader til at køre 3 enheder som backup og alternativ kørsel
PAW-WTRAY	Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform
PAW-GRDBSE20	Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning
PAW-GRDSTD40	Udendørs løfteplatform 400 x 900 x 400 mm
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) For modeller under 12 kW er SEER og SCOP beregnet på grundlag af værdierne i EU/626/2011. For modeller over 12 kW, er η_{se}/η_{sh} -værdierne beregnet på grundlag af EN 14825. 3) Fabrikindsstilling. 4) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1,5 m under enheden. Lydtryksniveauer måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97 specifikationen. 5) Forbind væskemuffeslangen (Ø6,35-Ø9,52) til væskelangensiden på indendørsenheden. 6) Forbind gasmuffeslangen (Ø12,70-Ø15,88) til gasslangesiden på indendørsenheden. 7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 8) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 9) For model 100 ~ 140 PZH2E5[8], er det muligt at oprettholde den laveste temperatur ved -20 °C i computerummet med op til 30 m rør. * Anbefalet sikring fra de indendørsenheden 3 A. ** Overnævnte værdier er ved nanoe™ X FRA. *** Fås fra efteråret 2021.



SEER: Fra S-50PY3E + U-50PZ3E5. SCOP: Fra S-25PY3E + U-25PZ3E5. ECONAVI og MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiområdning.

NYT
2021
nanoe™ X
 nanoe™ X som standard.

**NY PACi NX Elite-serien Elite 4-vejs 90x90-kassette
Inverter+ • R32**
Ny 4-vejs 90 x 90-kassette – PU3.

Kraftfuld turboblæser og intelligent Econavi-sensor sørger for høj energieffektivitet, og med standardudstyret nanoe™ X er indeluftkvaliteten på et exceptionelt niveau.

Sæt	1-faset						
	3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Fjernbetjening	KIT-36PU3ZH5	KIT-50PU3ZH5	KIT-60PU3ZH5	KIT-71PU3ZH5	KIT-100PU3ZH5	KIT-125PU3ZH5	KIT-140PU3ZH5
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,6(1,2 - 4,0)	5,0(1,2 - 5,6)	6,0(1,2 - 7,1)	7,1(2,2 - 9,0)	10,0(3,1 - 12,5)
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	5,45(4,60 - 5,45)	4,31(3,86 - 5,45)	4,05(3,02 - 5,45)	4,06(2,69 - 5,79)	4,41(3,42 - 5,34)
SEER / η _{s,c} ²⁾			8,9 A+++	8,6 A+++	8,0 A++	7,7 A++	7,8 A++
Pdesign		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,66(0,22 - 0,87)	1,16(0,22 - 1,45)	1,48(0,22 - 2,35)	1,75(0,38 - 3,35)	2,27(0,58 - 3,66)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	142	203	263	323	449
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	4,0(1,2 - 5,0)	5,6(1,2 - 6,5)	7,0(1,2 - 8,0)	8,0(2,0 - 9,0)	11,2(3,1 - 14,0)
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	5,41(4,55 - 5,45)	4,24(4,19 - 5,45)	4,02(3,40 - 5,45)	4,30(3,16 - 5,56)	5,00(3,64 - 5,54)
SCOP / η _{s,h} ²⁾			5,1 A+++	4,9 A++	4,8 A++	4,8 A++	4,9 A++
Pdesign ved -10 °C		kW	3,6	4,5	4,7	5,2	8,0
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,74(0,22 - 1,10)	1,32(0,22 - 1,55)	1,74(0,22 - 2,35)	1,86(0,36 - 2,85)	2,24(0,56 - 3,85)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	988	1286	1371	1517	2286
Indendørsenhed	S-3650PU3E	S-3650PU3E	S-6071PU3E	S-6071PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m ³ /min	14,5/13,0/11,5	16,5/13,5/11,5	21,0/16,0/13,0	22,0/16,0/13,0	36,0/26,0/18,0
Volumen affugtning		L/h	0,7	1,6	1,7	2,5	2,7
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	30/28/27	32/29/27	36/31/28	37/31/28	45/38/32
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	45/43/42	47/44/42	51/46/43	52/46/43	60/53/47
Mål	Indendørs (HxBxD)	mm	256x840x840	256x840x840	256x840x840	319x840x840	319x840x840
	Panel (HxBxD)	mm	33,5x950x950	33,5x950x950	33,5x950x950	33,5x950x950	33,5x950x950
Nettovægt	Indendørs / Panel	kg	19/5	19/5	20/5	20/5	25/5
nanoe™ X Generator		Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1
Udendørsenhed	U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5	U-71PZH3E5	U-100PZH3E5	U-125PZH3E5	U-140PZH3E5
Spænding	V	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240
Strømforbrug	Afkøle	A	3,25-3,10-3,00	5,50-5,25-5,05	6,95-6,65-6,35	8,65-8,25-7,95	11,20-10,70-10,30
	Varme	A	3,60-3,45-3,30	6,25-6,00-5,75	8,05-7,70-7,40	9,00-8,70-8,35	10,90-10,60-10,10
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m ³ /min	34,1/36,4	42,0/42,0	42,0/42,0	61,0/60,0	118,0/108,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	43/44	46/48	47/50	48/50	52/52
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	62/64	64/67	65/69	65/67	69/69
Mål	HxBxD	mm	695x875x320	695x875x320	695x875x320	996x940x340	1416x940x340
Nettovægt	kg	42	42	43	65	98	98
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35) ⁵⁾	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70) ⁶⁾	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Rørlængde virkeområd		m	3~40	3~40	3~40	5~50	5~85
Højdeforskel (ind/ud) ⁷⁾	m	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾
Påfyldt længde	m	30	30	30	30	30	30
Påfyldning	g/m	15	15	15	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ , Eq.	kg / T	1,13/0,76	1,13/0,76	1,15/0,78	1,95/1,32	3,05/2,06	3,05/2,06
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+48	-20~+48 ⁹⁾
	Varme Min ~ Maks	°C	-20~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24

Teknisk fokus

- Højtydende turboblæser, kanalsystem til varmeverksler
- Econavi: Intelligent sensor som tilvalg til at reducere energispild
- nanoe™ X (Generator Mark 1 = 4,8 billioner hydroxylradikaler/sek.) som standard for bedre indeklima-kvalitet, indendørsenhed med indvendig rensning med nanoe™ X og tør drift
- Mindre støj ved drift med langsom blæser

- Lav vægt, nem rørføring og integreret drænpumpe for hurtig installering
- Kabelbaseret fjernstyring CZ-RTC6BL muliggør nem systemmindstilling via Bluetooth®
- Friskluftindtag med højt volumen og tilvalg med fordelingskammer til luftindtag (CZ-FDU3+CZ-ATU2)



Normalt panel.
CZ-KPU3W



Valgfri Econavi panel
(CZ-RTC5B er påkrævet).
CZ-KPU3AW



Valgfri styreenhed.
CONEX kablet fjernbetjening.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Valgfri styreenhed.
Infrarød fjernbetjening.
CZ-RWS3 +
CZ-RWRU3W

3-faset

Sæt	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Fjernbetjening	KIT-71PU3ZH8 CZ-RTC5B	KIT-100PU3ZH8 CZ-RTC5B	KIT-125PU3ZH8 CZ-RTC5B	KIT-140PU3ZH8 CZ-RTC5B
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks) kW	7,1 [2,2 - 9,0]	10,0 [3,1 - 12,5]	12,5 [3,2 - 14,0]
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks) W/W	4,06 [2,69 - 5,79]	4,41 [3,42 - 5,34]	3,80 [3,08 - 5,33]
SEER / $\eta_{s,c}$ ²⁾		7,6 A++	7,7 A++	303,3 %
Pdesign	kW	7,1	10,0	12,5
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks) kW	1,75 [0,38 - 3,35]	2,27 [0,58 - 3,65]	3,29 [0,60 - 4,55]
Årligt elforbrug ³⁾	kWh/a	327	455	—
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks) kW	8,0 [2,0 - 9,0]	11,2 [3,1 - 14,0]	14,0 [3,2 - 16,0]
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks) W/W	4,30 [3,16 - 5,56]	5,00 [3,64 - 5,54]	4,61 [3,37 - 5,52]
SCOP / $\eta_{s,h}$ ²⁾		4,8 A++	4,9 A++	186,0 %
Pdesign ved -10 °C	kW	5,2	8,0	9,5
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks) kW	1,86 [0,36 - 2,85]	2,24 [0,56 - 3,85]	3,04 [0,58 - 4,75]
Årligt elforbrug ³⁾	kWh/a	1517	2286	—
Indendørsenhed		S-6071PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	22,0/16,0/13,0	36,0/26,0/18,0
Volumen affugtnings		L/h	2,5	2,7
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	37/31/28	45/38/32
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	52/46/43	60/53/47
Mål	Indendørs (H x B x D)	mm	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	Panel (H x B x D)	mm	33,5 x 950 x 950	319 x 840 x 840
Nettovægt	Indendørs / Panel	kg	20/5	25/5
nanoe X Generator		Mark 1	Mark 1	Mark 1
Udendørsenhed		U-71PZH3E8	U-100PZH3E8	U-125PZH3E8
Spænding	V	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415
Strømforbrug	Afkøle A	2,90 - 2,80 - 2,70	3,80 - 3,60 - 3,45	5,45 - 5,15 - 5,00
	Varme A	3,05 - 2,95 - 2,85	3,75 - 3,55 - 3,40	5,10 - 4,80 - 4,65
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	61,0/60,0	118,0/108,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	48/50	52/52
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	65/67	69/69
Mål	H x B x D	mm	996 x 940 x 340	1416 x 940 x 340
Nettovægt	kg	65	98	98
Rørdiameter	Væskerør Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]
	Gasrør Tomme (mm)	5/8 [15,88]	5/8 [15,88]	5/8 [15,88]
Rørlængde virkeområd	m	5 - 50	5 - 85	5 - 85
Højdeforskæl (ind/ud) ⁷⁾	m	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾
Påfyldt længde	m	30	30	30
Påfyldning	g/m	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T	1,95/1,32	3,05/2,06	3,05/2,06
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks °C	-15 ~ +48	-20 ~ +48 ⁹⁾	-20 ~ +48 ⁹⁾
	Varme Min ~ Maks °C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

Tilbehør

CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC6BLW	CONEX kablet fjernbetjening med Wi-Fi og Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap og datanavi
CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W	Infrarød fjernbetjening
CZ-CAPWFC1	Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug

Tilbehør

CZ-KPU3AW	Exklusiv Econavi panel
PAW-PACR3	Grænseflader til at køre 3 enheder som backup og alternativ kørsel
PAW-WTRAY	Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform
PAW-GRDBSE20	Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning
PAW-GRDSTD40	Udendørs løfteplatform 400 x 900 x 400 mm
CZ-FDU3+CZ-ATU2	Kit til frisklufttilførsel

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) For modeller under 12 kW er SEER og SCOP beregnet på grundlag af værdierne i EU/626/2011. For modeller over 12 kW, er $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ -værdierne beregnet på grundlag af EN 14825. 3) Fabriksmæssig. 4) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1,5 m under enheden. Lydtryksniveauet måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97 specifikationen. 5) Forbind væskemuffeslangen (Ø6,35-Ø9,52) til væskestangesiden på indendørsenheden. 6) Forbind gasmuffeslangen (Ø12,70-Ø15,88) til gasstangesiden på indendørsenheden. 7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 8) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 9) For model 100 - 140PZH2E5(8), er det muligt at oprettholde den laveste temperatur ved -20 °C i computerrummet med op til 30 m rør. * Anbefalet sikring fra den indendørsenhed 3 A. ** Ovennævnte værdier er ved nanoe™ X FRA.



SEER og SCOP: Fra S-3650PU3E + U-36PZH3E5. ECONAVI og MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C WB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiemærkning.

NYT
2021
nanoe™ X som standard.
NY PACi NX Elite-serien Standard 4-vejs 90x90-kassette Inverter+ • R32
Ny 4-vejs 90 x 90-kassette – PU3.

Kraftfuld turboblæser og intelligent Econavi-sensor sørger for høj energieffektivitet, og med standardudstyret nanoe™ X er indeluftkvaliteten på et exceptionelt niveau.

		1-faset						
Sæt		3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Fjernbetjening		KIT-36PU3Z5	KIT-50PU3Z5	KIT-60PU3Z5	KIT-71PU3Z5	KIT-100PU3Z5	KIT-125PU3Z5	KIT-140PU3Z5
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,6(1,5 - 4,0)	5,0(1,5 - 5,6)	6,0(2,0 - 7,1)	7,1(2,6 - 7,7)	10,0(3,0 - 11,5)	12,5(3,2 - 13,5)
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,34(3,81-5,88)	3,91(3,20-6,25)	3,73(3,01-6,90)	3,27(2,77-5,00)	3,82(2,88-5,36)	3,58(2,81-5,33)
SEER / η _{s,c} ²⁾			8,1 A++	8,0 A++	7,8 A++	6,8 A++	6,8 A++	267,0 %
Pdesign		kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,83(0,25-1,05)	1,28(0,24-1,75)	1,61(0,29-2,36)	2,17(0,52-2,78)	2,62(0,56-4,00)	3,49(0,60-4,80)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	156	219	269	365	515	—
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,6(1,5 - 4,6)	5,0(1,5 - 6,4)	6,0(1,8 - 7,0)	7,1(2,1 - 8,1)	10,0(3,0 - 14,0)	12,5(3,3 - 15,0)
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	5,07(4,32-6,52)	4,63(3,48-7,50)	4,48(3,18-7,50)	4,23(3,38-6,36)	4,93(3,59-5,36)	4,43(3,57-5,50)
SCOP / η _{s,h} ²⁾			4,8 A++	4,7 A++	4,9 A++	4,6 A++	4,4 A+	157,0 %
Pdesign ved -10 °C		kW	2,8	4,0	4,6	5,2	10,0	12,5
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,71(0,23-1,06)	1,08(0,20-1,84)	1,34(0,24-2,20)	1,68(0,33-2,40)	2,03(0,56-3,90)	2,82(0,60-4,20)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	817	1191	1314	1583	3182	—
Indendørsenhed		S-3650PU3E	S-3650PU3E	S-6071PU3E	S-6071PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m ³ /min	14,5/13,0/11,5	16,5/13,5/11,5	21,0/16,0/13,0	22,0/16,0/13,0	36,0/26,0/18,0	37,0/27,0/19,0
Volumen affugtning		L/h	0,7	1,6	1,7	2,5	2,7	4,8
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	30/28/27	32/29/27	36/31/28	37/31/28	45/38/32	46/39/33
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	45/43/42	47/44/42	51/46/43	52/46/43	60/53/47	61/54/48
Mål	Indendørs (HxBxD) mm	256x840x840	256x840x840	256x840x840	256x840x840	319x840x840	319x840x840	319x840x840
	Panel (HxBxD) mm	33,5x950x950	33,5x950x950	33,5x950x950	33,5x950x950	33,5x950x950	33,5x950x950	33,5x950x950
Nettovægt	Indendørs / Panel	kg	19/5	19/5	20/5	20/5	25/5	25/5
nanoe™ X Generator		Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1
Udendørsenhed		U-36PZ3E5	U-50PZ3E5	U-60PZ3E5A	U-71PZ3E5A	U-100PZ3E5	U-125PZ3E5	U-140PZ3E5
Spænding	V	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240
Strømforbrug	Afkøle	A	3,85-3,70-3,55	5,95-5,70-5,45	7,45-7,15-6,85	10,00-9,65-9,25	13,10-12,50-12,00	16,90-16,10-15,40
	Varme	A	3,35-3,20-3,05	5,05-4,85-4,65	6,20-5,95-5,70	7,80-7,45-7,15	10,10-9,70-9,30	13,60-13,00-12,50
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m ³ /min	33,6/34,0	32,7/31,9	42,6/41,5	44,7/45,9	73,0/73,0	82,0/80,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	46/47	46/46	47/48	48/49	52/52	55/55
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	64/66	64/64	64/65	66/68	70/70	73/73
Mål	HxBxD mm	619x824x299	619x824x299	695x875x320	695x875x320	996x980x370	996x980x370	996x980x370
Nettovægt	kg	32	35	42	50	83	87	87
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35) ⁵⁾	1/4(6,35) ⁵⁾	3/8(9,52)	3/8(9,52)
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70) ⁶⁾	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)
Rørlængde virkeområd	m	3~15	3~20	3~40	3~40	5~50	5~50	5~50
Højdeforskel (ind/ud) ⁷⁾	m	15/15 ⁸⁾	15/15 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	20/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾
Påfyldt længde	m	7,5	7,5	30	30	30	30	30
Påfyldning	g/m	10	15	15	17	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ , Eq.	kg / T	0,87/0,59	1,14/0,77	1,15/0,78	1,32/0,89	2,40/1,62	2,80/1,89	2,80/1,89
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10~-+43	-10~-+43	-10~-+43	-10~-+43	-10~-+43	-10~-+43
	Varme Min ~ Maks	°C	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24

Teknisk fokus

- Højtydende turboblæser, kanalsystem til varmeverksler
- Econavi: Intelligent sensor som tilvalg til at reducere energispild
- nanoe™ X (Generator Mark 1 = 4,8 billioner hydroxylradikaler/sek.) som standard for bedre indeklima-kvalitet, indendørsenhed med indvendig rensning med nanoe™ X og tør drift
- Mindre støj ved drift med langsom blæser

- Lav vægt, nem rørføring og integreret drænpumpe for hurtig installering
- Kabelbaseret fjernstyring CZ-RTC6BL muliggør nem systemmindstilling via Bluetooth®
- Friskluftindtag med højt volumen og tilvalg med fordelingskammer til luftindtag (CZ-FDU3+CZ-ATU2)

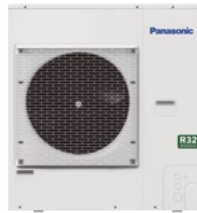


Normalt panel.
CZ-KPU3W



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS
TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU
ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU
LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

CZ-RTC5B



Valgfri Econavi panel
(CZ-RTC5B er påkrævet).
CZ-KPU3AW



Valgfri styreenhed.
CONEX kablet fjernbetjening.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Valgfri styreenhed.
Infrarød fjernbetjening.
CZ-RWS3 +
CZ-RWRU3W

			3-faset	12,5 kW	14,0 kW
Sæt			KIT-100PU3Z8	KIT-125PU3Z8	KIT-140PU3Z8
Fjernbetjening			CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	10,0[3,0 - 11,5]	12,5[3,2 - 13,5]	14,0[3,3 - 15,0]
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	3,82[2,88 - 5,36]	3,58[2,81 - 5,33]	3,23[2,73 - 5,32]
SEER / $\eta_{s,c}$ ²⁾			6,7 A++	265,8 %	256,2 %
Pdesign		kW	10,0	12,5	14,0
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	2,62[0,56 - 4,00]	3,49[0,60 - 4,80]	4,34[0,62 - 5,50]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	521	—	—
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	10,0[3,0 - 14,0]	12,5[3,3 - 15,0]	14,0[3,4 - 16,0]
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,93[3,59 - 5,36]	4,43[3,57 - 5,50]	4,18[3,33 - 5,48]
SCOP / $\eta_{s,h}$ ²⁾			4,4 A+	157,0 %	152,2 %
Pdesign ved -10 °C		kW	10,0	12,5	14,0 (at -7 °C)
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	2,03[0,56 - 3,90]	2,82[0,60 - 4,20]	3,35[0,62 - 4,80]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	3182	—	—
Indendørsenhed			S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	36,0/26,0/18,0	37,0/27,0/19,0	38,0/29,0/20,0
Volumen affugtning		L/h	2,7	4,8	6,0
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	45/38/32	46/39/33	47/40/34
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	60/53/47	61/54/48	62/55/49
Mål	Indendørs (H x B x D)	mm	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
	Panel (H x B x D)	mm	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950
Nettovægt	Indendørs / Panel	kg	25/5	25/5	25/5
nanoe X Generator			Mark 1	Mark 1	Mark 1
Udendørsenhed			U-100PZ3E8	U-125PZ3E8	U-140PZ3E8
Spænding		V	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415
Strømforbrug	Afkøle	A	4,35 - 4,15 - 4,00	5,65 - 5,35 - 5,15	7,00 - 6,65 - 6,40
	Varme	A	3,40 - 3,20 - 3,10	4,55 - 4,35 - 4,15	5,40 - 5,15 - 4,95
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	73,0/73,0	82,0/80,0	84,0/82,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	52/52	55/55	56/56
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	70/70	73/73	74/74
Mål	H x B x D	mm	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370
Nettovægt		kg	83	87	87
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]
	Gasrør	Tomme (mm)	5/8[15,88]	5/8[15,88]	5/8[15,88]
Rørlængde virkeområd		m	5 ~ 50	5 ~ 50	5 ~ 50
Højdeforskæl (ind/ud) ⁷⁾		m	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾
Påfyldt længde		m	30	30	30
Påfyldning		g/m	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	2,40/1,62	2,80/1,89	2,80/1,89
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Varme Min ~ Maks	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Tilbehør

CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC6BLW	CONEX kablet fjernbetjening med Wi-Fi og Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap og datanavi
CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W	Infrarød fjernbetjening
CZ-CAPWFC1	Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug

Tilbehør

CZ-KPU3AW	Exklusiv Econavi panel
PAW-PACR3	Grænseflader til at køre 3 enheder som backup og alternativ kørsel
PAW-WTRAY	Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform
PAW-GRDBSE20	Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning
PAW-GRDSTD40	Udendørs løfteplatform 400 x 900 x 400 mm
CZ-FDU3+CZ-ATU2	Kit til frisklufttilførsel

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) For modeller under 12 kW er SEER og SCOP beregnet på grundlag af værdierne i EU/626/2011. For modeller over 12 kW, er $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ -værdierne beregnet på grundlag af EN 14825. 3) For modeller under 12 kW er SEER og SCOP beregnet på grundlag af værdierne i EU/626/2011. For modeller over 12 kW, er $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ -værdierne beregnet på grundlag af EN 14825. 4) Fabrikksinstilling. 5) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1,5 m under enheden. Lydtryksniveauet måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97 specifikationen. 6) Forbind væskemuffeslangen (Ø6,35-Ø9,52) til væskestangesiden på indendørsenheden. 7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 8) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. * Anbefalet sikring fra den indendørsenhed 3 A. ** Overnævnte værdier er ved nanoe™ X FRA.



SEER: Fra S-3650PU3E + U-36PZ3E5. SCOP: Fra S-6071PU3E + U-60PZ3E5A. ECONAVI og MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiomærkning.

NYT
2021

NY PACi NX Elite-serien Elite loft Inverter+ • R32

Loftsmonterede enheder spredre luften langt og bredt, hvilket er godt i store rum.

Højden og dybden er den samme for alle kapaciteter, så enhederne fremstår ens i blandede installationer.

		1-faset						
		3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Sæt		KIT-36PT3ZH5	KIT-50PT3ZH5	KIT-60PT3ZH5	KIT-71PT3ZH5	KIT-100PT3ZH5	KIT-125PT3ZH5	KIT-140PT3ZH5
Fjernbetjening		CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,5[1,2 - 4,0]	5,0[1,2 - 5,6]	6,0[1,2 - 7,1]	6,8[2,2 - 9,0]	9,5[3,1 - 12,5]	12,1[3,2 - 14,0]
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,86[4,55 - 5,45]	4,03[3,57 - 5,45]	3,82[3,02 - 5,45]	3,91[2,69 - 5,79]	4,15[3,29 - 5,54]	3,51[3,01 - 5,33]
SEER / η _{s,c} ²⁾			7,7 A++	7,4 A++	7,5 A++	7,3 A++	7,3 A++	278,4 %
Pdesign		kW	3,5	5,0	6,0	6,8	9,5	12,1
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,72[0,22 - 0,88]	1,24[0,22 - 1,57]	1,57[0,22 - 2,35]	1,74[0,38 - 3,35]	2,29[0,58 - 3,80]	3,45[0,60 - 4,65]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	160	237	280	326	456	—
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	4,0[1,2 - 5,0]	5,6[1,2 - 6,5]	7,0[1,2 - 8,0]	8,0[2,0 - 9,0]	11,2[3,1 - 14,0]	14,0[3,2 - 16,0]
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	5,00[4,17 - 5,45]	4,03[3,94 - 5,45]	4,14[3,40 - 5,45]	3,96[3,16 - 5,56]	4,09[3,54 - 5,54]	3,78[3,20 - 5,52]
SCOP / η _{s,h} ²⁾			4,9 A++	4,8 A++	4,8 A++	4,7 A++	4,7 A++	181,0 %
Pdesign ved -10 °C		kW	3,1	4,0	4,6	4,7	7,8	9,5
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,80[0,22 - 1,20]	1,39[0,22 - 1,65]	1,69[0,22 - 2,35]	2,02[0,36 - 2,85]	2,74[0,56 - 3,95]	3,70[0,58 - 5,00]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	886	1167	1342	1400	2323	—
Indendørsenhed		S-3650PT3E	S-3650PT3E	S-6071PT3E	S-6071PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	14,0/12,0/10,5	15,0/12,5/10,5	20,0/17,0/14,5	21,0/18,0/15,5	30,0/25,0/23,0	34,0/28,0/24,0
Volumen affugtning		L/h	0,8	2,0	2,1	2,7	3,6	5,4
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	36/32/28	37/33/28	38/34/29	39/35/30	42/37/34	46/40/35
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	54/50/46	55/51/46	56/52/47	57/53/48	60/55/52	64/58/53
Mål	HxBxD	mm	235x960x690	235x960x690	235x1275x690	235x1275x690	235x1590x690	235x1590x690
Nettovægt	kg		26	26	34	34	40	40
nanoe X Generator		Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed		U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5	U-71PZH3E5	U-100PZH3E5	U-125PZH3E5	U-140PZH3E5
Spænding		V	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240
Strømforbrug	Afkøle	A	3,55-3,40-3,25	5,85-5,60-5,40	7,35-7,05-6,75	8,60-8,20-7,90	11,30-10,80-10,40	16,90-16,10-15,50
	Varme	A	3,90-3,75-3,60	6,60-6,30-6,05	7,85-7,50-7,20	9,75-9,45-9,05	13,40-12,90-12,40	18,10-17,30-16,60
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	34,1/36,4	42,0/42,0	42,0/42,0	61,0/60,0	118,0/108,0	125,0/112,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	43/44	46/48	47/50	48/50	52/52	53/53
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	62/64	64/67	65/69	65/67	69/69	70/70
Mål	HxBxD	mm	695x875x320	695x875x320	695x875x320	996x940x340	1416x940x340	1416x940x340
Nettovægt	kg		42	42	43	65	98	98
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4[6,35]	1/4[6,35]	1/4[6,35] ⁵⁾	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2[12,70]	1/2[12,70]	1/2[12,70] ⁶⁾	5/8[15,88]	5/8[15,88]	5/8[15,88]
Rørlængde virkeområd		m	3 ~ 40	3 ~ 40	3 ~ 40	5 ~ 50	5 ~ 85	5 ~ 85
Højdeforskel (ind/ud) ⁷⁾	m		15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾
Påfyldt længde	m		30	30	30	30	30	30
Påfyldning	g/m		15	15	15	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T		1,13/0,76	1,13/0,76	1,15/0,78	1,95/1,32	3,05/2,06	3,05/2,06
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +48	-20 ~ +48 ⁹⁾	-20 ~ +48 ⁹⁾
	Varme Min ~ Maks	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

Teknisk fokus

- Bred luftspreddning i store rum
- Vandret luftstrøm op til 9,5 m væk
- Friskluftforbindelse mulig på enheden
- Tyndt design med en højde på 235 mm passer til trange steder
- Lydløs drift
- nanoe™ X (Generator Mark 2 = 9,6 billioner hydroxylradikaler/sek.) som standard for bedre indeklima-kvalitet
- Kabelbaseret fjernstyring CZ-RTC6BL muliggør nem systemindstilling via Bluetooth®
- Dobbelte, tredobbelte og 2 x dobbelte opdelingsmuligheder

• Nem tilslutning og styring af ekstern blæser eller ERV med konnektør PAW-FDC på indendørsenhedens printplade. Den eksterne enhed kan styres med fjernbetjeningen fra Panasonics indendørsenhed

Yderligere komfortforbedring med spredning af luftstrøm

Vandret luftstrøm op til 9,5 m væk. Det er ideelt i brede rum.

Den brede åbning til luftudstrømning spredrer luftstrømmen til venstre og højre. Den ubehagelige fornemmelse, der opstår, når en luftstrøm rammer kroppen direkte, undgås med "Indstilling til at undgå træk", som ændrer svingbredden, sådan at komfortniveauet øges.



CZ-RTC5B



Valgfri styreenhed.
CONEX kablet
fjernbetjening.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Valgfri styreenhed.
Infrarød
fjernbetjening.
CZ-RWS3 +
CZ-RWRT3



Valgfri Econavi
sensor.
CZ-CENSC1

3-faset				
Sæt	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Fjernbetjening	KIT-71PT3ZH8	KIT-100PT3ZH8	KIT-125PT3ZH8	KIT-140PT3ZH8
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks) kW	6,8[2,2 - 9,0]	9,5[3,1 - 12,5]	12,1[3,2 - 14,0]
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks) W/W	3,91[2,69 - 5,79]	4,15[3,29 - 5,34]	3,51[3,01 - 5,33]
SEER / $\eta_{s,c}$ ²⁾		7,2 A++	7,2 A++	277,3 %
Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks) kW	1,74[0,38 - 3,35]	2,29[0,58 - 3,80]	3,45[0,60 - 4,65]
Årligt elforbrug ³⁾	kWh/a	331	462	—
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks) kW	8,0[2,0 - 9,0]	11,2[3,1 - 14,0]	14,0[3,2 - 16,0]
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks) W/W	3,96[3,16 - 5,56]	4,09[3,54 - 5,54]	3,78[3,20 - 5,52]
SCOP / $\eta_{s,h}$ ²⁾		4,7 A++	4,7 A++	180,9 %
Pdesign ved -10 °C	kW	4,7	7,8	9,5
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks) kW	2,02[0,36 - 2,85]	2,74[0,56 - 3,95]	3,70[0,58 - 5,00]
Årligt elforbrug ³⁾	kWh/a	1400	2324	—
Indendørsenhed		S-6071PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	21,0/18,0/15,5	30,0/25,0/23,0
Volumen affugtnings		L/h	2,7	3,6
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	39/35/30	42/37/34
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	57/53/48	60/55/52
Mål	H x B x D	mm	235 x 1275 x 690	235 x 1590 x 690
Nettovægt	kg	34	40	40
nanoe X Generator		Mark 2	Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed		U-71PZH3E8	U-100PZH3E8	U-125PZH3E8
Spænding	V	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415
Strømforbrug	Afkøle	A	2,90 - 2,80 - 2,70	3,80 - 3,65 - 3,45
	Varme	A	3,35 - 3,20 - 3,10	4,55 - 4,35 - 4,15
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	61,0/60,0	118,0/108,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	48/50	52/52
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	65/67	69/69
Mål	H x B x D	mm	996 x 940 x 340	1416 x 940 x 340
Nettovægt	kg	65	98	98
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	3/8[9,52]	3/8[9,52]
	Gasrør	Tomme (mm)	5/8[15,88]	5/8[15,88]
Rørlængde virkeområd	m	5 - 50	5 - 85	5 - 85
Højdeforskel (ind/ud) ⁷⁾	m	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾
Påfyldt længde	m	30	30	30
Påfyldning	g/m	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T	1,95/1,32	3,05/2,06	3,05/2,06
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks °C	-15 ~ +48	-20 ~ +48 ⁹⁾	-20 ~ +48 ⁹⁾
	Varme Min ~ Maks °C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

Tilbehør
CZ-RTC6 CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC6BLW CONEX kablet fjernbetjening med Wi-Fi og Bluetooth®
CZ-RTC5B Kablet fjernbetjening med Econavi-knap og datanavi
CZ-RWS3 + CZ-RWRT3 Infrarød fjernbetjening
CZ-CAPWFC1 Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug

Tilbehør
PAW-PACR3 Grænseflader til at køre 3 enheder som backup og alternativ kørsel
PAW-WTRAY Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform
PAW-GRDBSE20 Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning
PAW-GRDSTD40 Udendørs løfteplatform 400 x 900 x 400 mm
CZ-CENSC1 Econavi energibesparelses sensor

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) For modeller under 12 kW er SEER og SCOP beregnet på grundlag af værdierne i EU/626/2011. For modeller over 12 kW, er $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ -værdierne beregnet på grundlag af EN 14825. 3) Fabrikssindstilling. 4) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1 m foran hoveddelen og 1 m under enheden. Lydtryksniveauet måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97 specifikationen. 5) Forbind væskemuffeslangen (Ø6,35-Ø9,52) til væskeslangesiden på indendørsenheden. 6) Forbind gasmuffeslangen (Ø12,70-Ø15,88) til gasslangesiden på indendørsenheden. 7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 8) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 9) For model 100 - 140PZH2E5(8), er det muligt at oprettholde den laveste temperatur ved -20 °C i computerrummet med op til 30 m rør. * Anbefalet sikring fra den indendørsenhed 3 A. ** Ovennævnte værdier er ved nanoe™ X FRA.



SEER og SCOP: Fra S-3650PT3E + U-36PZH3E5. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiomærkning.

NYT
2021

NY PACi NX Elite-serien Standard loft Inverter+ • R32

Loftsmonterede enheder spredre luften langt og bredt, hvilket er godt i store rum.

Højden og dybden er den samme for alle kapaciteter, så enhederne fremstår ens i blandede installationer.

		1-faset						
		3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Sæt		KIT-36PT3Z5	KIT-50PT3Z5	KIT-60PT3Z5	KIT-71PT3Z5	KIT-100PT3Z5	KIT-125PT3Z5	KIT-140PT3Z5
Fjernbetjening		CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,5(1,5 - 4,0)	5,0(1,5 - 5,2)	6,0(2,0 - 7,1)	6,8(2,6 - 7,7)	10,0(3,0 - 11,5)	12,5(3,2 - 13,5)
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,14(3,69 - 5,17)	3,03(2,86 - 5,00)	3,59(2,90 - 6,90)	3,24(2,75 - 4,91)	3,64(2,80 - 5,36)	3,32(2,77 - 5,33)
SEER / η _{s,c} ²⁾			7,2 A++	6,7 A++	7,3 A++	5,9 A+	6,6 A++	241,7 %
Pdesign		kW	3,5	5,0	6,0	6,8	10,0	12,5
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,85(0,29 - 1,10)	1,65(0,30 - 1,82)	1,67(0,29 - 2,45)	2,10(0,53 - 2,80)	2,75(0,56 - 4,10)	3,76(0,60 - 4,88)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	171	262	288	404	531	—
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,5(1,5 - 4,6)	5,0(1,5 - 6,4)	6,0(1,8 - 7,0)	6,8(2,1 - 8,1)	10,0(3,0 - 14,0)	12,5(3,3 - 15,0)
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,61(3,51 - 5,70)	3,73(3,12 - 6,25)	4,11(2,92 - 6,67)	4,20(3,06 - 5,68)	4,24(3,30 - 5,36)	3,89(3,41 - 4,52)
SCOP / η _{s,h} ²⁾			4,4 A+	4,1 A+	4,6 A++	4,3 A+	4,2 A+	147,4 %
Pdesign ved -10 °C		kW	2,8	4,0	4,6	4,7	10,0	12,5
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,76(0,26 - 1,31)	1,34(0,24 - 2,05)	1,46(0,27 - 2,40)	1,62(0,37 - 2,65)	2,36(0,56 - 4,00)	3,21(0,73 - 4,40)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	891	1365	1399	1529	3331	—
Indendørsenhed		S-3650PT3E	S-3650PT3E	S-6071PT3E	S-6071PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	14,0/12,0/10,5	15,0/12,5/10,5	20,0/17,0/14,5	21,0/18,0/15,5	30,0/25,0/23,0	34,0/28,0/24,0
Volumen affugtning		L/h	0,8	2,0	2,1	2,7	4,1	5,7
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	36/32/28	37/33/28	38/34/29	39/35/30	42/37/34	46/40/35
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	54/50/46	55/51/46	56/52/47	57/53/48	60/55/52	64/58/53
Mål	HxBxD	mm	235x960x690	235x960x690	235x1275x690	235x1275x690	235x1590x690	235x1590x690
Nettovægt	kg		26	26	34	34	40	40
nanoe X Generator		Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed		U-36PZ3E5	U-50PZ3E5	U-60PZ3E5A	U-71PZ3E5A	U-100PZ3E5	U-125PZ3E5	U-140PZ3E5
Spænding	V	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240
Strømforbrug	Afkøle	A	3,90 - 3,75 - 3,60	7,65 - 7,30 - 7,00	7,75 - 7,40 - 7,10	9,75 - 9,30 - 8,95	13,70 - 13,10 - 12,60	18,20 - 17,40 - 16,70
	Varme	A	3,55 - 3,40 - 3,25	6,30 - 6,00 - 5,75	6,75 - 6,50 - 6,20	7,50 - 7,20 - 6,90	11,80 - 11,30 - 10,80	15,50 - 14,80 - 14,20
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	33,6/34,0	32,7/31,9	42,6/41,5	44,7/45,9	73,0/73,0	82,0/80,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	46/47	46/46	47/48	48/49	52/52	55/55
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	64/66	64/64	64/65	66/68	70/70	73/73
Mål	HxBxD	mm	619x824x299	619x824x299	695x875x320	695x875x320	996x980x370	996x980x370
Nettovægt	kg		32	35	42	50	83	87
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35) ⁵⁾	1/4(6,35) ⁵⁾	3/8(9,52)	3/8(9,52)
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70) ⁴⁾	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)
Rørlængde virkeområd		m	3 ~ 15	3 ~ 20	3 ~ 40	3 ~ 40	5 ~ 50	5 ~ 50
Højdeforskel (ind/ud) ⁷⁾	m		15/15 ⁸⁾	15/15 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	20/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾
Påfyldt længde	m		7,5	7,5	30	30	30	30
Påfyldning	g/m		10	15	15	17	45	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T		0,87/0,59	1,14/0,77	1,15/0,78	1,32/0,89	2,40/1,62	2,80/1,89
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Varme Min ~ Maks	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Teknisk fokus

- Bred luftspreddning i store rum
- Vandret luftstrøm op til 9,5 m væk
- Friskluftforbindelse mulig på enheden
- Tyndt design med en højde på 235 mm passer til trange steder
- Lydløs drift
- nanoe™ X (Generator Mark 2 = 9,6 billioner hydroxylradikaler/sek.) som standard for bedre indeklima-kvalitet
- Kabelbaseret fjernstyring CZ-RTC6BL muliggør nem systemindstilling via Bluetooth®
- Enkelt og dobbelte opdelingsmuligheder

• Nem tilslutning og styring af ekstern blæser eller ERV med konnektør PAW-FDC på indendørsenhedens printplade. Den eksterne enhed kan styres med fjernbetjeningen fra Panasonics indendørsenhed

Yderligere komfortforbedring med spredning af luftstrøm

Vandret luftstrøm op til 9,5 m væk. Det er ideelt i brede rum.

Den brede åbning til luftudstrømning spredrer luftstrømmen til venstre og højre. Den ubehagelige fornemmelse, der opstår, når en luftstrøm rammer kroppen direkte, undgås med "Indstilling til at undgå træk", som ændrer svingbredden, sådan at komfortniveauet øges.



CZ-RTC5B



Valgfri styreenhed.
CONEX kablet
fjernbetjening.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Valgfri styreenhed.
Infrarød
fjernbetjening.
CZ-RWS3 +
CZ-RWRT3



Valgfri Econavi
sensor.
CZ-CENSC1

3-faset**10,0 kW****KIT-100PT3Z8****12,5 kW****KIT-125PT3Z8****14,0 kW****KIT-140PT3Z8****CZ-RTC5B****Tilbehør****PAW-PACR3**

Grænseflader til at køre 3 enheder som backup og alternativ kørsel

PAW-WTRAY

Bække til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform

PAW-GRDBSE20

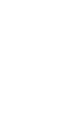
Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning

PAW-GRDSTD40

Udendørs løfteplatform 400x900x400 mm

CZ-CENSC1

Econavi energibesparelses sensor



SEER og SCOP: Fra S-6071PT3E + U-60PZ3E5A. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, ind



nanoe™ X som standard.

NY PACi NX Elite-serien Elite adaptiv kanaltilsluttet enhed Inverter+ • R32

Nyt design luftkanaludvalg PF3.

To monteringsmuligheder (vandret/lodret) med høj ESP på 150 Pa muliggør fleksibel montering.

NYT
2021

Sæt	Fjernbetjening	1-faset							
			3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,6(1,2 - 4,0)	5,0(1,2 - 5,6)	5,7(1,2 - 6,3)	6,8(2,2 - 7,8)	9,5(3,1 - 11,4)	12,1(3,2 - 13,6)	13,4(3,3 - 15,3)
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,24(3,57 - 5,45)	3,42(3,11 - 5,45)	3,68(3,15 - 5,45)	3,74(2,41 - 5,64)	4,17(2,82 - 5,08)	3,58(3,00 - 5,00)	3,38(2,59 - 4,18)
SEER / $\eta_{s,c}$ ²⁾			6,8 A++	6,1 A++	7,1 A++	7,1 A++	7,4 A++	281,7 %	275,9 %
Pdesign		kW	3,6	5,0	5,7	6,8	9,5	12,1	13,4
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,85(0,22 - 1,12)	1,46(0,22 - 1,80)	1,55(0,22 - 2,00)	1,82(0,39 - 3,24)	2,28(0,61 - 4,04)	3,38(0,64 - 4,54)	3,96(0,79 - 5,90)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	185	287	281	332	447	—	—
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	4,0(1,2 - 5,0)	5,6(1,2 - 6,5)	7,0(1,2 - 8,0)	7,5(2,0 - 9,0)	10,8(3,1 - 13,5)	13,5(3,2 - 15,4)	15,5(3,3 - 17,4)
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,17(3,23 - 5,45)	3,61(2,97 - 5,45)	3,74(3,33 - 5,45)	4,03(3,16 - 5,41)	3,97(3,07 - 5,25)	3,46(3,06 - 5,16)	3,44(3,14 - 4,29)
SCOP / $\eta_{s,h}$ ²⁾			4,5 A+	4,2 A+	4,4 A+	4,7 A++	4,5 A+	170,0 %	171,0 %
Pdesign ved -10 °C		kW	3,6	4,0	4,7	4,7	7,8	9,3	9,5
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,96(0,22 - 1,55)	1,55(0,22 - 2,19)	1,87(0,22 - 2,40)	1,86(0,37 - 2,85)	2,72(0,59 - 4,40)	3,90(0,62 - 5,04)	4,51(0,77 - 5,55)
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	1120	1333	1495	1393	2424	—	—
Indendørsenhed			S-3650PF3E	S-3650PF3E	S-6071PF3E	S-6071PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E
Eksternt statisk tryk ⁴⁾	Nominel (Min - Maks)	Pa	30(10 - 150)	30(10 - 150)	30(10 - 150)	30(10 - 150)	40(10 - 150)	50(10 - 150)	50(10 - 150)
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	14,0/13,0/10,0	16,0/15,0/12,0	21,0/19,0/15,0	21,0/19,0/15,0	32,0/26,0/21,0	34,0/29,0/23,0	36,0/32,0/25,0
Volumen affugtning		L/h	0,9	1,9	1,7	2,7	3,2	4,1	4,9
Lydtryks ⁵⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	30/27/22	34/30/25	30/26/23	30/26/23	33/29/25	35/31/27	39/35/29
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	53/50/45	57/53/48	53/49/46	53/49/46	56/52/48	58/54/50	62/58/52
Mål	H x B x D	mm	250 x 800 x 730	250 x 800 x 730	250 x 1000 x 730	250 x 1000 x 730	250 x 1400 x 730	250 x 1400 x 730	250 x 1400 x 730
Nettovægt	kg	25	25	30	30	39	39	39	39
nanoe X Generator			Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed			U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5	U-71PZH3E5	U-100PZH3E5	U-125PZH3E5	U-140PZH3E5
Spænding	V	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240
Strømforbrug	Afkøle	A	4,20-4,00-3,85	6,90-6,60-6,35	7,25-6,95-6,65	9,00-8,60-8,25	11,10-10,80-10,30	16,50-15,80-15,10	19,60-18,70-17,90
	Varme	A	4,70-4,50-4,30	7,35-7,00-6,75	8,65-8,30-7,95	9,00-8,60-8,35	13,30-12,70-12,20	19,10-18,20-17,50	22,00-21,10-20,20
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	34,1/36,4	42,0/42,0	42,0/42,0	61,0/60,0	118,0/108,0	125,0/112,0	129,0/116,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	43/44	46/48	47/50	48/50	52/52	53/53	54/54
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	62/64	64/67	65/69	65/67	69/69	70/70	71/71
Mål	H x B x D	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	996 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340
Nettovægt	kg	42	42	43	65	98	98	98	98
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35) ⁶⁾	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70) ⁷⁾	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)
Rørlængde virkeområd		m	3 ~ 40	3 ~ 40	3 ~ 40	5 ~ 50	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85
Højdeforskel (ind/ud) ⁸⁾	m	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁸⁾	15/30 ⁹⁾	15/30 ⁹⁾	15/30 ⁹⁾	15/30 ⁹⁾	15/30 ⁹⁾	15/30 ⁹⁾
Påfyldt længde	m	30	30	30	30	30	30	30	30
Påfyldning	g/m	15	15	15	45	45	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ , Eq.	kg / T	1,13/0,76	1,13/0,76	1,15/0,78	1,95/1,32	3,05/2,06	3,05/2,06	3,05/2,06	3,05/2,06
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +48	-20 ~ +48 ¹⁰⁾	-20 ~ +48 ¹⁰⁾	-20 ~ +48 ¹⁰⁾
	Varme Min ~ Maks	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

Teknisk fokus

- To monteringsmuligheder (vandret/lodret)
- Maksimalt eksternt statisk tryk: 150 Pa
- Luftindtag på bag- eller underside
- Forbedret afløbsbakke egnet til både vandret og lodret montering
- Afløbspumpe inkluderet
- nanoe™ X (Generator Mark 2 = 9,6 billioner hydroxylradikaler/sek.) som standard for rørsystem med lang luftkanal*
- Kabelbaseret fjernstyring CZ-RTC6BL muliggør nem systemindstilling via Bluetooth®

* nanoe™ X kan forventes at virke, selv ved en 10 m lang luftkanal, ifølge en intern Panasonic-undersøgelse.

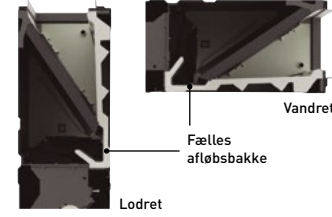
2 monteringsmuligheder (vandret/lodret)

Lodret montering er nu mulig. Eksternt statisk tryk på 150 Pa, hvilket er nok til at montere enhederne med god afstand til lokalerne.



Forbedret design af afløbsbakken

Kun én afløbsbakke egnet til både vandret og lodret montering. Ingen grund til at ændre enheden.





CZ-RTC5B



Valgfri styreenhed.
CONEX kablet
fjernbetjening.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL
- CZ-RTC6BLW



Valgfri styreenhed.
Infrarød
fjernbetjening.
CZ-RWS3 +
CZ-RWRC3



**Valgfri Econavi
sensor.**
CZ-CENSC1



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS
TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU
ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU
LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

3-faset				
Sæt	7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Fjernbetjening	KIT-71PFH3Z8 CZ-RTC5B	KIT-100PFH3Z8 CZ-RTC5B	KIT-125PFH3Z8 CZ-RTC5B	KIT-140PFH3Z8 CZ-RTC5B
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks) kW	6,8 [2,2 - 7,8]	9,5 [3,1 - 11,4]	12,1 [3,2 - 13,6]
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks) W/W	3,74 [5,64 - 2,41]	4,17 [5,08 - 2,82]	3,58 [5,00 - 3,00]
SEER / $\eta_{s,c}$ ²⁾		7,0 A++	7,3 A++	281,0 %
Pdesign	kW	6,8	9,5	12,1
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks) kW	1,82 [0,39 - 3,24]	2,28 [0,61 - 4,04]	3,38 [0,64 - 4,54]
Årligt elforbrug ³⁾	kWh/a	338	451	—
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks) kW	7,5 [2,0 - 9,0]	10,8 [3,1 - 13,5]	13,5 [3,2 - 15,4]
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks) W/W	4,03 [5,41 - 3,16]	3,97 [5,25 - 3,07]	3,46 [5,16 - 3,06]
SCOP / $\eta_{s,h}$ ²⁾		4,7 A++	4,5 A+	170,0 %
Pdesign ved -10 °C	kW	4,7	7,8	9,3
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks) kW	1,86 [0,37 - 2,85]	2,72 [0,59 - 4,40]	3,9 [0,62 - 5,04]
Årligt elforbrug ³⁾	kWh/a	1394	2424	—
Indendørsenhed		S-6071PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E
Eksternt statisk tryk ⁴⁾	Nominel (Min - Maks) Pa	30 [10 - 150]	40 [10 - 150]	50 [10 - 150]
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav m³/min	21,0 / 19,0 / 15,0	32,0 / 26,0 / 21,0	34,0 / 29,0 / 23,0
Volumen affugtning	L/h	2,7	3,2	4,1
Lydtryks ⁵⁾	Høj / Middel / Lav dB(A)	30 / 26 / 23	33 / 29 / 25	35 / 31 / 27
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav dB(A)	53 / 49 / 46	56 / 52 / 48	58 / 54 / 50
Mål	H x B x D mm	250 x 1000 x 730	250 x 1400 x 730	250 x 1400 x 730
Nettovægt	kg	30	39	39
nanoe X Generator		Mark 2	Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed		U-71PZH3E8	U-100PZH3E8	U-125PZH3E8
Spænding	V	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415
Strømforbrug	Afkøle A	3,00 - 2,90 - 2,80	3,80 - 3,60 - 3,50	5,60 - 5,30 - 5,15
	Varme A	3,05 - 2,95 - 2,85	4,50 - 4,30 - 4,15	6,45 - 6,10 - 5,90
Luftstrøm	Afkøle / Varme m³/min	61,0 / 60,0	118,0 / 108,0	125,0 / 112,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj) dB(A)	48 / 50	52 / 52	53 / 53
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj) dB(A)	65 / 67	69 / 69	70 / 70
Mål	H x B x D mm	996 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340
Nettovægt	kg	65	98	98
Rørdiameter	Væskerør Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]
	Gasrør Tomme (mm)	5/8 [15,88]	5/8 [15,88]	5/8 [15,88]
Rørlængde virkeområd	m	5 ~ 50	5 ~ 85	5 ~ 85
Højdeforskæl (ind/ud) ⁸⁾	m	15 / 30 ⁹⁾	15 / 30 ⁹⁾	15 / 30 ⁹⁾
Påfyldt længde	m	30	30	30
Påfyldning	g/m	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T	1,95 / 1,32	3,05 / 2,06	3,05 / 2,06
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks °C	-15 ~ +48	-20 ~ +48 ¹⁰⁾	-20 ~ +48 ¹⁰⁾
	Varme Min ~ Maks °C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

Tilbehør
CZ-RTC6 CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC6BLW CONEX kablet fjernbetjening med Wi-Fi og Bluetooth®
CZ-RTC5B Kablet fjernbetjening med Econavi-knap og datanavi
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3 Infrarød fjernbetjening
CZ-CAPWFC1 Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug
PAW-PACR3 Grænseflader til at køre 3 enheder som backup og alternativ kørsel

Tilbehør
PAW-WTRAY Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform
PAW-GRDBSE20 Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning
PAW-GRDSTD40 Udendørs løfteplatform 400 x 900 x 400 mm
CZ-CENSC1 Econavi energibesparelses sensor
CZ-56DAF2 Fordelingskamre fra luftudtag fra S-3650PF3E
CZ-90DAF2 Fordelingskamre fra luftudtag fra S-6071PF3E
CZ-160DAF2 Fordelingskamre fra luftudtag fra S-1014PF3E

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) For modeller under 12 kW er SEER og SCOP beregnet på grundlag af værdierne i EU/626/2011. For modeller over 12 kW, er $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ -værdierne beregnet på grundlag af EN 14825. 3) Fabrikindsstilling. 4) Medium external static pressure setting from factory. 5) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1,5 m under enheden. Lydtryksniveauet måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97 specifikationen. 6) Forbind væskemuffeslangen [Ø6,35-Ø9,52] til væskeslangensidan på indendørsenheden. 7) Forbind gasmuffeslangen [Ø12,70-Ø15,88] til gasslangensidan på indendørsenheden. 8) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 9) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 10) For model 100 ~ 140PZH2E5(8), er det muligt at oprettholde den laveste temperatur ved -20 °C i computerrum med op til 30 m rør. * Anbefalet sikring fra den indendørsenhed 3 A. ** Overnævnte værdier gælder i tilfælde af standardinstallation (vandret installation i loftet, luftindtag på bagsiden), og når nanoe™ X er slægt FRA.



SEER og SCOP: Fra S-6071PF3E + U-71PZH3E5. MEGET STØJSVAG: Fra S-3650PF3E + U-36PZH3E5. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiærkningsmærkning.



nanoe™ X som standard.

NY PACi NX Elite-serien Standard adaptiv kanaltilsluttet enhed Inverter+ • R32

Nyt design luftkanaludvalg PF3.

To monteringsmuligheder (vandret/lodret) med høj ESP på 150 Pa muliggør fleksibel montering.

NYT
2021

Sæt	Fjernbetjening	1-faset						
		KIT-36PF3Z5	KIT-50PF3Z5	KIT-60PF3Z5	KIT-71PF3Z5	KIT-100PF3Z5	KIT-125PF3Z5	KIT-140PF3Z5
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,4(1,5 - 4,0)	5,0(1,5 - 5,3)	5,7(2,0 - 6,3)	6,8(2,6 - 7,7)	9,5(3,0 - 11,4)	12,1(3,2 - 13,5)
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	3,78(3,51 - 5,00)	2,78(2,76 - 4,63)	3,54(2,63 - 5,88)	3,18(2,69 - 4,56)	3,57(2,36 - 5,08)	3,40(2,76 - 5,08)
SEER / η _{s,c} ²⁾			6,0 A+	6,5 A++	6,4 A++	6,0 A+	6,6 A++	257,4 %
Pdesign		kW	3,4	5,0	5,7	6,8	9,5	12,1
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,90[0,30 - 1,14]	1,80[0,32 - 1,92]	1,61[0,34 - 2,40]	2,14[0,57 - 2,86]	2,66[0,59 - 4,84]	3,56[0,63 - 4,90]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	198	267	310	391	502	—
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,4(1,5 - 4,6)	5,0(1,5 - 5,9)	5,7(1,8 - 7,0)	6,8(2,1 - 8,1)	9,5(3,0 - 13,5)	12,1(3,3 - 15,0)
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,15(3,51 - 5,36)	3,62(3,06 - 5,36)	4,04(2,82 - 6,21)	4,00(3,03 - 5,68)	4,09(3,00 - 5,08)	3,56(3,16 - 5,24)
SCOP / η _{s,h} ²⁾			4,0 A+	4,0 A+	4,4 A+	4,1 A+	3,9 A	142,6 %
Pdesign ved -10 °C		kW	2,4	3,8	4,4	4,7	7,8	9,3
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,82[0,28 - 1,31]	1,38[0,28 - 1,73]	1,41[0,29 - 2,48]	1,70[0,37 - 2,67]	2,32[0,59 - 4,50]	3,40[0,63 - 4,74]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	839	1303	1376	1591	2795	—
Indendørsenhed		S-3650PF3E	S-3650PF3E	S-6071PF3E	S-6071PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E
Eksternt statisk tryk ⁴⁾	Nominel (Min - Maks)	Pa	30[10 - 150]	30[10 - 150]	30[10 - 150]	30[10 - 150]	40[10 - 150]	50[10 - 150]
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m ³ /min	14,0/13,0/10,0	16,0/15,0/12,0	21,0/19,0/15,0	21,0/19,0/15,0	32,0/26,0/21,0	34,0/29,0/23,0
Volumen affugtning		L/h	0,9	1,9	1,7	2,7	3,2	4,1
Lydtryks ⁵⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	30/27/22	34/30/25	30/26/23	30/26/23	33/29/25	35/31/27
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	53/50/45	57/53/48	53/49/46	53/49/46	56/52/48	58/54/50
Mål	H x B x D	mm	250 x 800 x 730	250 x 800 x 730	250 x 1000 x 730	250 x 1000 x 730	250 x 1400 x 730	250 x 1400 x 730
Nettovægt	kg		25	25	30	30	39	39
nanoe X Generator		Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed		U-36PZ3E5	U-50PZ3E5	U-60PZ3E5A	U-71PZ3E5A	U-100PZ3E5	U-125PZ3E5	U-140PZ3E5
Spænding	V	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240	220-230-240
Strømforbrug	Afkøle	A	4,15-4,00-3,85	8,35-8,00-7,65	7,45-7,15-6,85	9,95-9,50-9,10	13,30-12,70-12,20	17,20-16,40-15,80
	Varme	A	3,85-3,70-3,50	6,45-6,20-5,95	6,55-6,25-6,00	7,90-7,55-7,25	11,60-11,10-10,60	16,40-15,70-15,00
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m ³ /min	33,6/34,0	32,7/31,9	42,6/41,5	44,7/45,9	73,0/73,0	82,0/80,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	46/47	46/46	47/48	48/49	52/52	55/55
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	64/66	64/64	64/65	66/68	70/70	73/73
Mål	H x B x D	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370
Nettovægt	kg		32	35	42	50	83	87
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4[0,6,35]	1/4[0,6,35]	1/4[0,6,35] ⁶⁾	1/4[0,6,35] ⁶⁾	3/8[9,52]	3/8[9,52]
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2[0,12,7]	1/2[0,12,7]	1/2[0,12,7] ⁷⁾	5/8[0,15,88]	5/8[0,15,88]	5/8[0,15,88]
Rørlængde virkeområd		m	3 - 15	3 - 20	3 - 40	3 - 40	5 - 50	5 - 50
Højdeforskel (ind/ud) ⁸⁾	m		15/15 ⁹⁾	15/15 ⁹⁾	15/30 ⁹⁾	20/30 ⁹⁾	15/30 ⁹⁾	15/30 ⁹⁾
Påfyldt længde	m		7,5	7,5	30	30	30	30
Påfyldning	g/m		10	15	15	17	45	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T		0,87/0,59	1,14/0,77	1,15/0,78	1,32/0,89	2,40/1,62	2,80/1,89
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10~-+43	-10~-+43	-10~-+43	-10~-+43	-10~-+43	-10~-+43
	Varme Min ~ Maks	°C	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24

Teknisk fokus

- To monteringsmuligheder (vandret/lodret)
- Maksimalt eksternt statisk tryk: 150 Pa
- Luftindtag på bag- eller underside
- Forbedret afløbsbakke egnert til både vandret og lodret montering
- Afløbspumpe inkluderet
- nanoe™ X (Generator Mark 2 = 9,6 billioner hydroxylradikaler/sek.) som standard for rørsystem med lang luftkanal*
- Kabelbaseret fjernstyring CZ-RTC6BL muliggør nem systemindstilling via Bluetooth®

* nanoe™ X kan forventes at virke, selv ved en 10 m lang luftkanal, ifølge en intern Panasonic-undersøgelse.

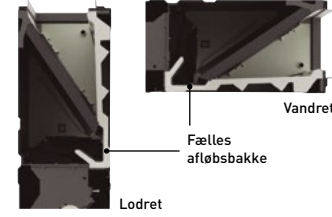
2 monteringsmuligheder (vandret/lodret)

Lodret montering er nu mulig. Eksternt statisk tryk på 150 Pa, hvilket er nok til at montere enhederne med god afstand til lokalerne.



Forbedret design af afløbsbakken

Kun én afløbsbakke egnert til både vandret og lodret montering. Ingen grund til at ændre enheden.





1 Kompakt og let indendørskabinet

Kompakt og let indendørskabinet, der holder den høje effektivitet, har splitbart design til let rørføringsarbejde på lidt og snæver plads. Og let vedligeholdelse takket være den forenklede demonteringsprocedure.

2 Let rørføringsarbejde med splitbart diskret indendørsdesign

En del af varmeveksleren og blæseren (blæser + indkapsling) kan adskilles under installation. Den diskrete indendørsenhed, der for nylig er blevet forbedret, så genmontering er blevet enklere, passer perfekt på steder med begrænset plads.

3 Højt eksternt statisk tryk, maksimalt 200 Pa* indstilling

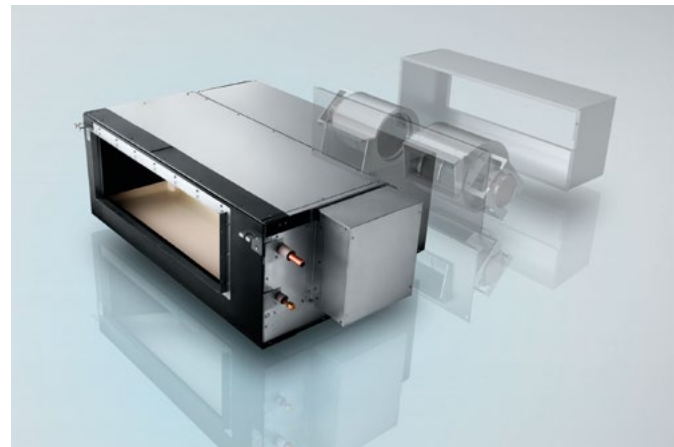
Med maksimalt statisk tryk kan lange kanalmoduler bruges til installation på en lang række steder.

* S-250PE3E5B.

Panasonic Big PACi skjult med højt statisk tryk 20,0-25,0 kW Inverter+ • R32

Panasonic Big PACi, ikke blot miljøvenlige, men også banebrydende produkter.

Big PACi med R32 er blevet introduceret med fuld fornyelse af dens indendørsenhed, der byder på hydronisk anvendelse af PACi-vandvarmeverksler.



4 Panasonic Comfort Cloud-appen-styrenehed

Styringsklare PACi-systemer med appen Panasonic Comfort Cloud-appen på din smartphone*.

* Nyt Panasonic Wi-Fi-adapter CZ-CAPWFC1 er påkrævet.

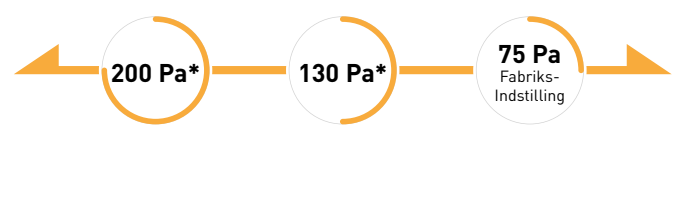
Maksimalt 200 Pa* statisk trykinstilling

Med maksimalt statisk tryk kan lange kanalmoduler bruges til installation på en lang række steder.

3-trins-opsætning af statisk tryk

Valgbare statisk tryk-tilstande kan ændre 200 Pa/130 Pa/75 Pa med henblik på ekstra installationsflexibilitet.

* For S-250PE3E5B.



Mål på hver komponent (letvægtsdesign med henblik på let demontering).

48 Kg	27 Kg	11 Kg
486 mm 558 mm	377 mm 427 mm	434 mm 360 mm

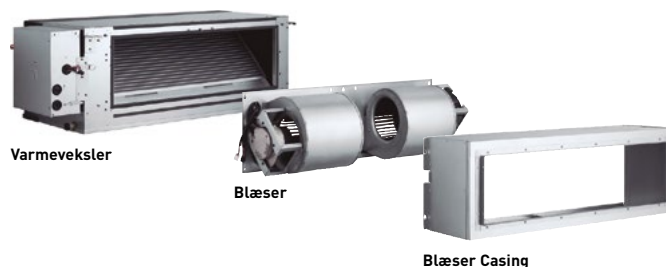
Vægten er for modellen S-200PE3E5B.

DYBDEN BLEV REDUCERET MED 230 mm



Nem installation med lette komponenter

Indendørsenheden kan let splittes i 3 komponenter, hvoraf den tungeste vejer 48 kg.





CZ-RTC5B



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS
TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU
ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU
LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

CONEX



Valgfri styreenhed.
CONEX kabelt
fjernbetjening.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BL



Valgfri styreenhed.
Infrarød fjernbetjening.
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3



Valgfri Econavi
sensor.
CZ-CENSC1

3-faset

20,0 kW

25,0 kW

KIT-200PE3ZH8

KIT-250PE3ZH8

CZ-RTC5B

CZ-RTC5B

Sæt

Fjernbetjening

Kølekapacitet Nominel [Min - Maks]

kW

19,5[5,7 - 21,0]

EER ¹⁾ Nominel [Min - Maks]

W/W

3,22[3,09 - 4,52]

SEER / $\eta_{s,c}$ ²⁾

207,0 %

Pdesign

kW

19,5

Indgangseffekt Nominel [Min - Maks]

kW

6,06[1,26 - 6,80]

Varmekapacitet Nominel [Min - Maks]

kW

22,4[5,0 - 25,0]

COP ¹⁾ Nominel [Min - Maks]

W/W

3,61[3,16 - 4,76]

SCOP / $\eta_{s,h}$ ²⁾

141,3 %

Pdesign ved -10 °C

kW

17,0

Indgangseffekt Nominel [Min - Maks]

kW

6,21[1,05 - 7,90]

Indendørsenhed

Strømforsyning

V / ph / Hz

220 - 230 - 240 / 1/50

Eksternt statisk tryk ved forsendelse (justerbar)

Pa

75 ³⁾ - 120 - 180

Luftstrøm Høj / Middel / Lav

m³/min

72/63/53

Lydtryks ⁴⁾ Høj / Middel / Lav

dB(A)

46/44/41

Mål H x B x D

mm

486 x 1456 x 916

Nettovægt

kg

86

Udendørsenhed

Strømforsyning

V / ph / Hz

380 - 400 - 415 / 3/50

Anbefalet sikring

A

30

Luftstrøm Afkøle / Varme

m³/min

164/164

Lydtryks Afkøle / Varme (Høj)

dB(A)

59/61

Lydeffekt Afkøle / Varme (Høj)

dB(A)

77/79

Mål ⁵⁾ H x B x D

mm

1500 x 980 x 370

Nettovægt

kg

117

Rørdiameter

Tomme (mm)

3/8[9,52]

Væskerør

Tomme (mm)

1[25,40]

Gásrør

1[25,40]

Rørlængde virkeområd

m

5 ~ 90

Højdeforskæl (ind/ud) ⁶⁾

m

30

Påfyldt længde

m

30

Påfyldning

g/m

60

Kølemiddel (R32) / CO₂ Eq.

kg / T

4,20/2,835

Driftsområde Afkøle Min ~ Maks

°C

-15 ~ +46

Varme Min ~ Maks

°C

-20 ~ +24

Tilbehør	CZ-RTC6 CONEX kabelt fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kabelt fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kabelt fjernbetjening med Econavi-knap og datanavi
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	Infrarød fjernbetjening

Tilbehør	CZ-CAPWFC1 Wi-Fi-adAPTER til erhvervsbrug
PAW-PACR3	Grænseflader til at køre 3 enheder som backup og alternativ kørsel
PAW-GRDBSE20	Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning
PAW-GRDSTD40	Udendørs løfteplatform 400 x 900 x 400 mm
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) For modeller under 12 kW er SEER og SCOP beregnet på grundlag af værdierne i EU/626/2011. For modeller over 12 kW, er $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ -værdierne beregnet på grundlag af EN 14825. 3) Fabrikssindstilling. 4) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1,5 m under enheden. Lydtryksniveauet måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97 specifikationen. 5) Tillæg 100 mm til indendørs enheden og 70 mm til udendørs enheden til rørindføring. 6) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. * Filter medfølger ikke.

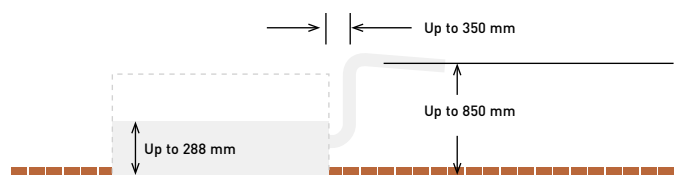
MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

**PACi Elite 4-vejs 60x60-kassette Inverter+ • R32****Lille og kraftfuld, ideel til kontorer og restauranter.****Teknisk fokus**

- Kraftfuld frisklufteffekt
- Luftstrøm i flere retninger
- Integreret afløbspumpe giver 850 mm løft
- Centrifugalblæser med 3 hastigheder
- DC-blæser giver bedre effektivitet og kontrol
- Enkel tilslutning og styring af en udvendig blæser eller ERV-enhed ved hjælp af PAW-DFC-kontakten på indendørsenhedens printkort. Den udvendige enhed kan styres via fjernbetjeningen til Panasonics indendørsenhed

En afløbshøjde på ca. 850 mm fra loftets overflade

Afløbshøjden kan øges med ca. 350 mm i forhold til den sædvanlige værdi ved hjælp af en drænpumpe med stor løftekapacitet, og der er mulighed for lang horisontal rørføring.
Enheden vejer kun 18 kg, er særdeles tynd og kun 288 mm høj, hvilket gør montering mulig selv i trange lofter.

**Lettere og slankere, nemmere installation**

Det lette og slanke design gør det nemt at installere i selv snævre lofter.

Designet til at passe præcist i et loftgitter på 600 x 600 mm uden behov for at ændre stangkonfigurationen.

Væsentlig reduktion af strømforbrug med højeffektive DC-blæsermotorer med variabel hastighed, specialudviklede varmevekslere mv.



CZ-RTC5B



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS
TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU
ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU
LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

Panel 700x700 mm.
CZ-KPY3AWPanel 625x625 mm.
CZ-KPY3BWValgfri styreenhed.
CONEX kablet
fjernbetjening.
CZ-RTC6 - CZ-RTC6BLValgfri styreenhed.
Infrarød
fjernbetjening.
CZ-RWS3

1-faset

Sæt		3,6 kW	5,0 kW
Fjernbetjening		KIT-36PY2ZH5	KIT-50PY2ZH5
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,6 (1,5 - 4,0)
EER ¹⁾		W/W	4,68
SEER / $\eta_{s,c}$ ²⁾			6,6 A++
Pdesign		kW	3,6
Indgangseffekt		kW	0,77
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	191
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	4,0 (1,5 - 5,0)
COP ¹⁾		W/W	4,26
SCOP / $\eta_{s,h}$ ²⁾			4,6 A++
Pdesign ved -10 °C		kW	3,6
Indgangseffekt		kW	0,94
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	1096
Indendørsenhed		S-36PY2E5B	S-50PY2E5B
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	9,7/8,0/6,0
Volumen affugtning		L/h	1,5
Lydtryks ⁴⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	36/32/26
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	51/47/41
Mål (H x B x D) / Nettovægt	Indendørs	mm / kg	288x583x583/18
	CZ-KPY3AW Panel	mm / kg	31x700x700/2,4
	CZ-KPY3BW Panel	mm / kg	31x625x625/2,4
Udendørsenhed		U-36PZH2E5	U-50PZH2E5
Spænding		V	220 - 230 - 240
Strømforbrug	Afkøle	A	3,65 - 3,50 - 3,35
	Varme	A	4,50 - 4,30 - 4,15
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	40/40
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	43/44
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	62/64
Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	695x875x320/43
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4(6,35)
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2(12,70)
Rør længde virkeområd		m	3~40
Højdeforskæl (ind/ud) ⁵⁾		m	30
Påfyldt længde		m	30
Påfyldning		g/m	20
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	Afkøle Min ~ Maks	kg / T	1,15/0,776
Driftsområde	Varme Min ~ Maks	°C	-15~+46
		°C	-20~+24
			-20~+24

Tilbehør

CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap og datanavi
CZ-RWS3	Infrarød fjernbetjening
CZ-CAPWFC1	Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug
PAW-PACR3	Grænseflader til at køre 3 enheder som backup og alternativ kørsel

Tilbehør

PAW-WTRAY	Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform
PAW-GRDBSE20	Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning
PAW-GRDSTD40	Udendørs løfteplatform 400x900x400 mm
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Energimærkningsskala fra A+++ til D. For modeller under 12 kW er SEER og SCOP beregnet på grundlag af værdierne i EU/626/2011. For modeller over 12 kW, er $\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$ -værdierne beregnet på grundlag af EN 14825. 3) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 4) Enhederne lydtryk viser værdien målt i en position af 1,5 m under enheden. Lydtryksniveauet måles i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97 specifikationen. 5) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. * Anbefalet sikring fra den indendørsenhed 3 A.



SEER og SCOP: Fra KIT-36PY2ZH5. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energimærkning.

Kommercielle enkelt, dobbelte, tredobbelte og 2 × dobbelte systemer • R32

Med dette system kan én udendørsenhed opdele sin kapacitet til op til fire indendørsenheder for bedre spredning i lokalet. Dette gør systemet særligt egnet til fællesarealer. Det reducerer støjkoncentrationen og gør det muligt at holde den samme temperatur i hele rummet. En blanding af indendørsenheder kan installeres (vægmonteret, kassette, skjult, loft) i ét system.



1 PACi NX Elite fra 7,1 til 14,0 kW

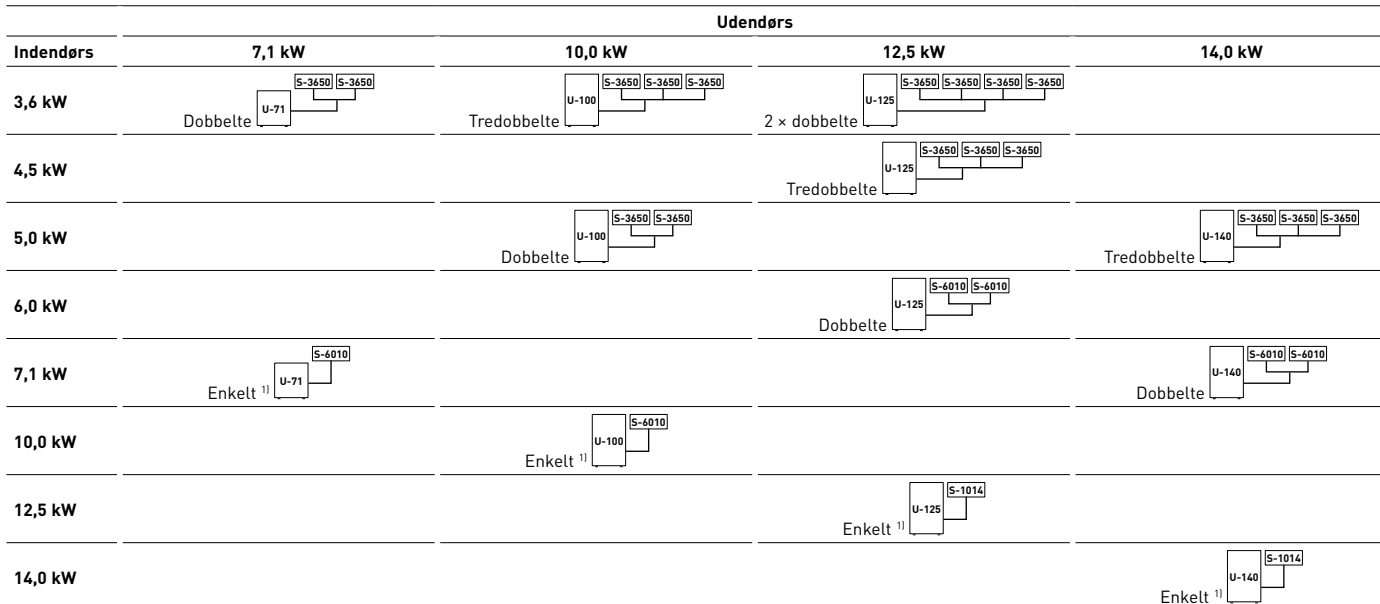
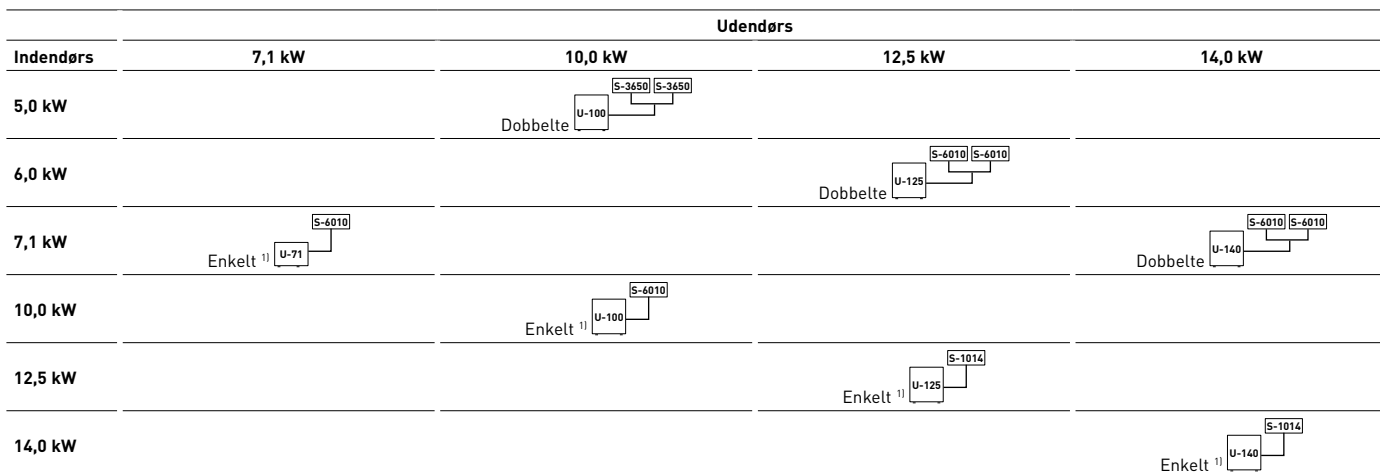
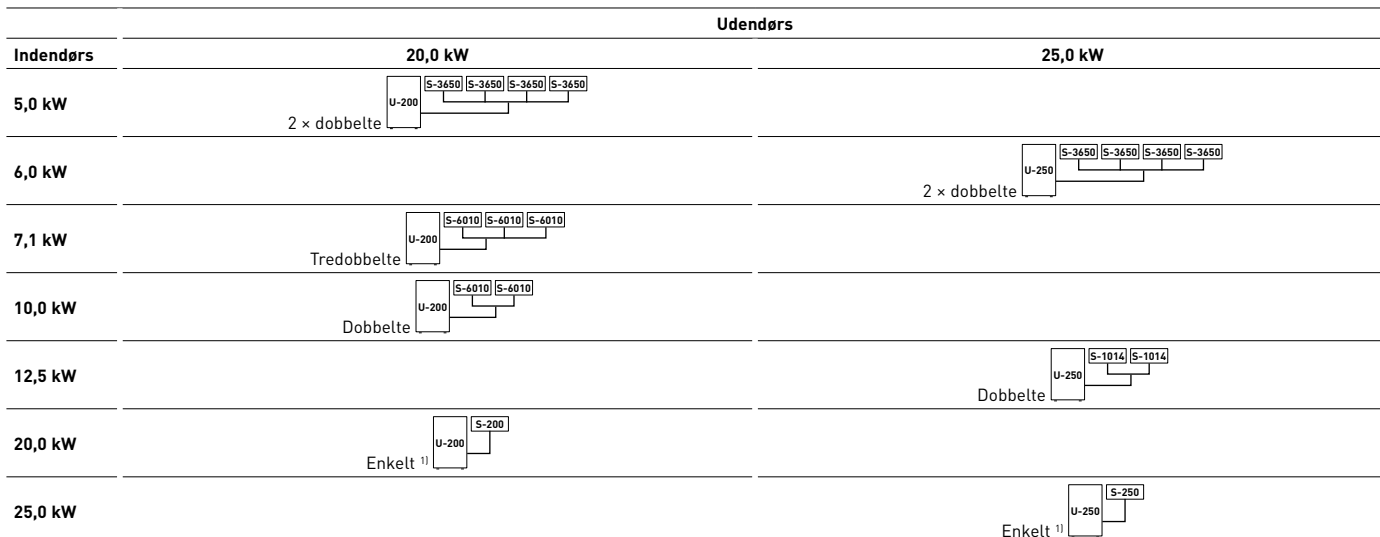
Der kan tilsluttes op til 4 indendørsenheder til samme udendørsenhed. Panasonics Elite-enheder 7,1, 10,0, 12,0 og 14,0 kan installeres som dobbelte, tredobbelte og 2 × dobbelte. Indendørsenhederne kan kombineres som vist i tabellen. Driften vil altid ske samtidigt. Alle indendørsenheder vil arbejde med samme indstillinger.

2 PACi NX Standard fra 10,0 til 14,0 kW

Der kan tilsluttes op til 2 indendørsenheder til samme udendørsenhed. Panasonics Standard-enheder kan installeres som enkelt og dobbelte-systemer. Indendørsenhederne kan kombineres som vist i tabellen. Driften vil altid ske samtidigt. Alle indendørsenheder vil arbejde med samme indstillinger.

3 Big PACi Elite fra 20,0 til 25,0 kW

Der kan tilsluttes op til 4 indendørsenheder til samme udendørsenhed. Panasonics PACi-enheder 20,0 og 25,0 kan installeres som dobbelte, tredobbelte og 2 × dobbelte. Indendørsenhederne kan kombineres som vist i tabellen. Driften vil altid ske samtidigt. Alle indendørsenheder vil arbejde med samme indstillinger.


PACi NX Elite från 7,1 til 14,0 kW Driftssystem enkel / flera parallella kombinationer • R32

PACi NX Standard från 7,1 til 14,0 kW Driftssystem enkel / flera parallella kombinationer • R32

PACi Elite från 20,0 til 25,0 kW Driftssystem enkel / flera parallella kombinationer • R32

¹⁾ PACi 1x1 kit-løsning.

PACi enkelt, dobbelte, tredobbelte og 2 × dobbelte systemer • R32

NYT
2021



NY PACi NX og PACi Elite udendørsenheds • R32		7,1 kW	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	20,0 kW	25,0 kW
Udendørsenhed 1-faset		U-71PZH3E5	U-100PZH3E5	U-125PZH3E5	U-140PZH3E5	—	—
Udendørsenhed 3-faset		U-71PZH3E8	U-100PZH3E8	U-125PZH3E8	U-140PZH3E8	U-200PZH2E8	U-250PZH2E8
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks) kW	6,8(2,2 - 9,0)	9,5(3,1 - 12,5)	12,1(3,2 - 14,0)	13,4(3,3 - 16,0)	20,0(5,7 - 22,4)	25,0(6,1 - 28,0)
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks) kW	8,0(2,0 - 9,0)	11,2(3,1 - 14,0)	14,0(3,2 - 16,0)	16,0(3,3 - 18,0)	22,4(5,0 - 25,0)	28,0(5,5 - 31,5)
Spænding	1-faset V	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	—	—
	3-faset V	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415
Tilslutning ind/ud	mm ²	2x1,5 or 2,5	2x1,5 or 2,5	2x1,5 or 2,5	2x1,5 or 2,5	—	—
Luftstrøm	Afkøle / Varme m ³ /min	61,0/60,0	118,0/108,0	125,0/112,0	129,0/116,0	164/164	160/160
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj) dB(A)	48/50	52/52	53/53	54/54	59/61	59/63
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj) dB(A)	65/67	69/69	70/70	71/71	77/79	78/82
Mål	H x B x D mm	996 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1416 x 940 x 340	1500 x 980 x 370	1500 x 980 x 370
Nettovægt	kg	65	98	98	98	117	128
Rørdiameter	Væskerør Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	1/2 [12,70]
	Gasrør Tomme (mm)	5/8 [15,88]	5/8 [15,88]	5/8 [15,88]	5/8 [15,88]	1 [25,40]	1 [25,40]
Rørlængde virkeområd	Min - Maks m	5 ~ 50	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 85	5 ~ 80	5 ~ 60
Højdeforskel (ind/ud)	Maks m	15/30 ¹⁾	15/30 ¹⁾	15/30 ¹⁾	15/30 ¹⁾	30	30
Påfyldt længde	m	30	30	30	30	30	30
Påfyldning	g/m	45	45	45	45	60	80
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T	1,95/1,32	3,05/2,06	3,05/2,06	3,05/2,06	4,20/2,835	5,20/3,51
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks °C	-15 ~ 48	-20 ~ +48 ²⁾	-20 ~ +48 ²⁾	-20 ~ +48 ²⁾	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Varme Min ~ Maks °C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

1) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 2) For model 100 ~ 140PZH2E5(8), er det muligt at opretholde den laveste temperatur ved -20 °C i standardkombination med en rørlængde på højst 30 m.

* Udendørsenheder U-200/U-250 er af den tidligere PACi-version, tilslutning af strøm og styring udføres på traditionel vis og ikke det samme som for den nye PACi NX-serie.

NYT
2021



NY PACi NX Standard udendørsenheds • R32		10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW
Udendørsenhed 1-faset		U-100PZ3E5	U-125PZ3E5	U-140PZ3E5
Udendørsenhed 3-faset		U-100PZ3E8	U-125PZ3E8	U-140PZ3E8
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks) kW	10,0[3,0 - 11,5]	12,5[3,2 - 13,5]	14,0[3,3 - 15,0]
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks) kW	10,0[3,0 - 14,0]	12,5[3,3 - 15,0]	14,0[3,4 - 16,0]
Spænding	1-faset V	220-230-240	220-230-240	220-230-240
	3-faset V	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415
Tilslutning ind/ud	mm ²	2x1,5 or 2,5	2x1,5 or 2,5	2x1,5 or 2,5
Luftstrøm	Afkøle / Varme m ³ /min	73,0/73,0	82,0/80,0	84,0/82,0
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj) dB(A)	52/52	55/55	56/56
Lydeffekt	Afkøle / Varme (Høj) dB(A)	70/70	73/73	74/74
Mål	H x B x D mm	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370
Nettovægt	kg	83	87	87
Rørdiameter	Væskerør Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]
	Gasrør Tomme (mm)	5/8 [15,88]	5/8 [15,88]	5/8 [15,88]
Rørlængde virkeområd	Min ~ Maks m	5 ~ 50	5 ~ 50	5 ~ 50
Højdeforskel (ind/ud)	Maks m	15/30 ¹⁾	15/30 ¹⁾	15/30 ¹⁾
Påfyldt længde	m	30	30	30
Påfyldning	g/m	45	45	45
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.	kg / T	2,4/1,62	2,8/1,89	2,8/1,89
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Varme Min ~ Maks °C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

1) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden.



NY vægmonteret	Indendørsenhed	Kølekapacitet	Varmekapacitet	Mål	Lydtryksniveau	Luftmængde
		kW	kW	HxBxD mm	Høj / Middel / Lav dB(A)	Høj / Middel / Lav m³/min
3,6 / 4,5 / 5,0 kW	S-3650PK3E	3,6 - 5,0	4,0 - 5,6	302x1120x236	35/31/27 ¹⁾	13,0/11,0/9,0 ¹⁾
6,0 / 7,1 kW	S-6010PK3E	6,1 - 10,0	7,0 - 8,0	302x1120x236	47/44/40 ¹⁾	20,0/17,5/14,5 ¹⁾



NY 4-vejs 60x60-kassette ²⁾	Indendørsenhed (panel CZ-KPY4)	Kølekapacitet	Varmekapacitet	Mål indendørs	Mål panel	Lydtryksniveau	Luftmængde
		kW	kW	HxBxD mm	HxBxD mm	Høj / Middel / Lav dB(A)	Høj / Middel / Lav m³/min
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,20	243x575x575	30x625x625	31/28/25	8,5/7,0/6,0
3,6 kW	S-36PY3E	3,60	3,60	243x575x575	30x625x625	34/30/25	9,5/7,0/6,0
5,0 kW	S-50PY3E	5,00	5,00	243x575x575	30x625x625	39/34/27	12,0/9,5/6,5
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	6,00	243x575x575	30x625x625	43/37/31	14,0/10,5/8,0



NY 4-vejs 90x90-kassette	Indendørsenhed (panels CZ-KPU3W / CZ-KPU3AW)	Kølekapacitet	Varmekapacitet	Mål indendørs	Mål panel	Lydtryksniveau	Luftmængde
		kW	kW	HxBxD mm	HxBxD mm	Høj / Middel / Lav dB(A)	Høj / Middel / Lav m³/min
3,6 / 4,5 / 5,0 kW	S-3650PU3E	3,6 - 5,0	4,0 - 5,6	256x840x840	33,5x950x950	30/28/27 ¹⁾	14,5/13,0/11,5 ¹⁾
6,0 / 7,1 kW	S-6071PU3E	6,0 - 7,1	7,0 - 8,0	256x840x840	33,5x950x950	36/31/28 ¹⁾	21,0/16,0/13,0 ¹⁾
10,0 / 12,5 / 14,0 kW	S-1014PU3E	10,0 - 14,0	11,2 - 16,0	319x840x840	33,5x950x950	45/38/32 ¹⁾	36,0/26,0/18,0 ¹⁾



NY loft	Indendørsenhed	Kølekapacitet	Varmekapacitet	Mål	Lydtryksniveau	Luftmængde
		kW	kW	HxBxD mm	Høj / Middel / Lav dB(A)	Høj / Middel / Lav m³/min
3,6 / 4,5 / 5,0 kW	S-3650PT3E	3,5 - 5,0	4,0 - 5,6	235x960x690	36/32/28 ¹⁾	14,0/12,0/10,5 ¹⁾
6,0 / 7,1 kW	S-6071PT3E	6,0 - 6,8	7,0 - 8,0	235x1275x690	38/34/29 ¹⁾	20,0/17,0/14,5 ¹⁾
10,0 / 12,5 / 14,0 kW	S-1014PT3E	9,5 - 13,4	11,2 - 16,0	235x1590x690	42/37/34 ¹⁾	30,0/25,0/23,0 ¹⁾



NY adaptiv kanaltilsluttet enhed	Indendørsenhed	Kølekapacitet	Varmekapacitet	Mål	Eksternt statisk tryk	Lydtryksniveau	Luftmængde
		kW	kW	HxBxD mm	Nominel (Min - Maks) Pa	Høj / Middel / Lav dB(A)	Høj / Middel / Lav m³/min
3,6 / 4,5 / 5,0 kW	S-3650PF3E	3,6 - 5,0	4,0 - 5,6	250x800x730	30 (10 - 150)	30/27/22 ¹⁾	14,0/13,0/10,0 ¹⁾
6,0 / 7,1 kW	S-6071PF3E	5,7 - 6,8	7,0 - 7,5	250x1000x730	30 (10 - 150)	30/26/23 ¹⁾	21,0/19,0/15,0 ¹⁾
10,0 / 12,5 / 14,0 kW	S-1014PF3E	9,5 - 13,4	10,8 - 13,5	250x1400x730	30 (10 - 150)	33/29/25 ¹⁾	32,0/26,0/21,0 ¹⁾

1) Værdi for indendørsenheder type 36/60/10. 2) Fås fra efteråret 2021.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiemærkning.



PRO-HT TANK

PRO-HT beholder til varmt brugsvand

Varmt vand med høj temperatur bliver produceret effektivt uden forvarmere.

Panasonic PRO-HT beholderløsninger til erhverv kan tilpasses diverse projekter fra eksklusive boliger til motionscentre og hoteller.

PRO-HT beholder		PAW-VP750LDHW-1	PAW-VP1000LDHW-1
Udendørsenhed		U-250PE2E8A	U-250PE2E8A
Strømforsyning	Spænding	V	400
	Fase		3-faset
	Frekvens	Hz	50
Volumen (net)		L	726
Mål	H x Diameter	mm	1855 x 990
Nettovægt / med vand	kg	179 / 905	191 / 1124
Tilslutninger til vandforsyningen		RP 1 1/4	RP 1 1/4
Nominel elektrisk effekt	W	6670	6670
Reference aftapningscyklus		2XL	2XL
Energiforbrug ved valgte cyklus (luft +7 °C , vatten 10-55 °C)	kWh	6	6,36
Energiforbrug ved valgte cyklus (luft +15 °C , vatten 10-55 °C)	kWh	5,12	5,12
COP VVB (luft +7 °C , vatten 10-55 °C) EN 16147 ¹⁾		4,1	3,86
COP VVB (luft +15 °C , vatten 10-55 °C) EN 16147 ²⁾		4,79	4,79
Energiklasse (fra A+ til F) ³⁾		A+	A+
Standby indgangsstrøm i henhold til EN16147	W	77	80
Lydtryk ved 1 m	dB(A)	57	57
Gennemsnitlig isoleringstykke	mm	100	100
Rustfri stål 316L tank		Ja	Ja
Varmevekslertilslutning	Indgang	Tomme (mm)	1/2 (12,70)
	Udgang	Tomme (mm)	3/4 (19,05)
Maksimalt energiforbrug	Uden varmer	W	12900
	Med varmer	W	18900
Antal elektriske varmelegemer x effekt		1x6000	1x6000
Elektrisk beskyttelse	A	16	16
Fugtbeskyttelse		IP24	IP24
Kølemiddel (R410A) / CO ₂ Eq.	kg / T	6,4 / 13,363	6,4 / 13,363
Maksimal vandtemperatur	Varmepumper	°C	65
	Elektrisk varmelegeme	°C	85
Driftsområde fra fabrikken - udendørstemperatur	Varme Min ~ Maks	°C	-20 ~ +24
			-20 ~ +24

Tilbehør

PAW-VP-RTC5B-PAC Styreenhed til beholder for PACi-system

1) Opvarmning af sanitetsvand op til 55 °C med en indløbslufttemperatur på 7 °C, luftfugthed på 89 % og indløbsvandtemperatur på 10 °C. I henhold til EN16147. 2) Opvarmning af sanitetsvand op til 55 °C med en indløbslufttemperatur på 15 °C, luftfugthed på 74 % og indløbsvandtemperatur på 10 °C. I henhold til EN16147. 3) Skala fra A+ til F efter følgende [KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 812/2013].

Dette produkt er fremstillet, så det opfylder EU's standard for vandkvalitet 98/83 EF med ændring af 2015/1787/EU. Vi yder ikke garanti for produktets levetid, hvis der anvendes grundvand såsom kildevand eller brøndvand, vand fra vandhanen, der indeholder salt eller andre urenheder, og ej heller i områder, hvor vandet er syreholdigt. Vedligeholdelses- og garantiomkostninger relaterer til disse tilfælde er kundens ansvar.

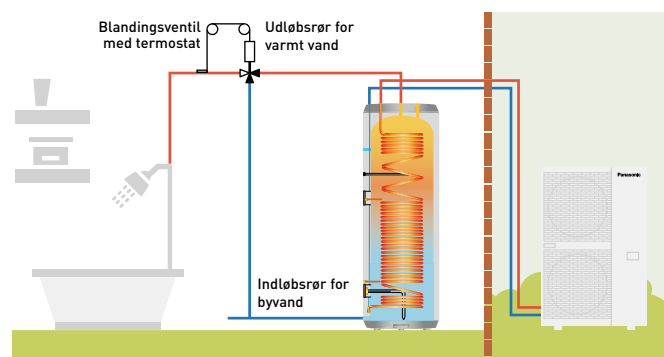
* Ved tilslutning under tryk er brug af sikkerhedsventil obligatorisk.

Teknisk fokus

- Vandvolumen 750 l og 1000 l
- Maksimal varmtvandsproduktion på 65 °C uden boostere
- Varmesprial 52 m (750 l) og 63 m (1000 l)
- Beholdermateriale 3 mm
- Udvendig kappe af ABS

Løsningseksempel med VVB på 1000 liter + PACi

- Ideal til små hoteller og eksklusiv beboelse
- Varmtvandstemperatur op til 65 °C





PRO-HT TANK

PRO-HT beholder opvarmning og køling

Varmt vand med høj temperatur bliver produceret effektivt uden forvarmere.

Panasonic PRO-HT beholderløsninger til erhverv kan kombineres med PACi, så de kan tilpasses diverse projekter fra eksklusive boliger til små kontorer.

PRO-HT beholder		PAW-VP380L	
Kølekapacitet ved 35 °C, vandudløb 7 °C		kW	12,80
Varmekapacitet		kW	25,00
Varmekapacitet ved+7 °C, temperatur af opvarmningsvand på 45 °C		kW	23,00
COP ved+7 °C, temperatur af opvarmningsvand på 45 °C		W/W	3,26
Energieffektivitetsklasse for opvarmning ved 35 °C (fra A+++ til D)			A+++
$\eta_{s,h}$ (LOT1) ¹⁾		%	193
Mål	H x Diameter	mm	1820 x 690
Forsendelsesvægt		kg	99
Tilslutninger til vandforsyningen			1 1/4
Varmedriftsvandstrøm ($\Delta T=5$ K, 35 °C)		m ³ /h	3,9
Udendørsenhed		U-200PZH2E8	
Lydtryks		dB(A)	57
Mål	H x B x D	mm	1500 x 980 x 370
Nettovægt		kg	117
Rørdiameter	Væskerør Gasrør	Tomme (mm) Tomme (mm)	1/2(12,07) 3/4(19,05)
Rørlængde virkeområd ²⁾		m	30
Højdeforskæl (ind/ud)		m	30 (OD over) 30 (OD under)
Rørlængde for nominel kapacitet		m	7,5
Påfyldt længde		m	> 7,5
Påfyldning		g/m	Se manual
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg	4,20 (1,0 kg ekstra kølemiddel på stedet)
Vandtilførsel	Afkøle Min ~ Maks	°C	5 ~ 15
	Varme Min ~ Maks	°C	25 ~ 45
Driftsområde - udettemperatur	Afkøle Min ~ Maks	°C	-15 ~ +46
	Varme Min ~ Maks	°C	-20 ~ +24

Tilbehør

PAW-VP-RTC5B-PAC Styreenhed til beholder for PACi-system

Tilbehør

PAW-IU29/39 Ekstra varmer

1) Årsenergi-effektivitet for rumkøling/-opvarmning i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 811/2013. 2) Rørlængdeområdet er mellem indendørs og udendørs men omfatter ikke ekstra længde til spole.

Dette produkt er fremstillet, så det opfylder EU's standard for vandkvalitet 98/83 EF med ændring af 2015/1787/EU. Vi yder ikke garanti for produktets levetid, hvis der anvendes grundvand såsom kildevand eller brøndvand, vand fra vandhanen, der indeholder salt eller andre urenheder, og ej heller i områder, hvor vandet er syreholdigt. Vedligeholdelses- og garantiomkostninger relateret til disse tilfælde er kundens ansvar.

Beregning af ydeevne i henhold til aftale med Eurovent. Lydtryk målt i 1 m afstand af udendørsenheden og i en højde af 1,5 m.

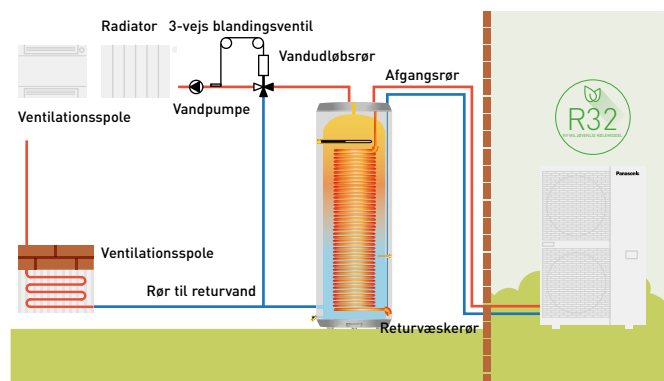
* Flowafbryder og vandfilter er ikke installeret.

Teknisk fokus

- Vandvolumen på 380 l
- Maksimal varmtvandsproduktion på 45 °C
- Beholder og varmeveksler fremstillet i rustfrit stål
- Varmesprial 52 m 316 l
- Bejdset indvendigt og udvendigt
- Skumisolering 70 mm
- Beholdermateriale 2 mm 316 l
- Udvendig kappe af ABS

380-liters beholder til opvarmning og afkøling + PACi

- Ideelt tilbud til små kontorer
- Omkostningsbesparende løsning med enkel vandbaseret opvarmning og afkøling
- Varmt vand op til 45 °C



PACi med vandvarmeveksler

Panasonic præsenterer højeffektiv vandvarmeveksler til PACi Serien. Dette banebrydende produkt kan udvides med flere PACi løsninger ved at tilføje vandbaserede valgmuligheder.

VANDUDGANGS-TEMPERATUR
Køling: 5 ~ 15 °C
Varmedrift: 35 ~ 50 °C



1 Omkostningseffektiv løsning

- Energoeffektivitetsklasse A+++ (på en skala fra A+++ til D)
- Omkostningseffektive vandprojekter takket være lavere omkostninger til PACi sammenlignet med VRF

Pladsbesparende og fleksibel placering

Kompakt og let enhed.

- Kun 205 mm i dybden, passer til steder med begrænset plads
- Letvægtsdesign på kun 27 kilo gør den nem at manøvrere og positionere
- Maksimal samlet kølemiddelrørslængde: 90 m*



2 Pladsbesparende og fleksibel placering

- 2 installationsmuligheder (vægmonteret / gulvstander)
- Kompakt og let enhedsdesign, kun 27 kg

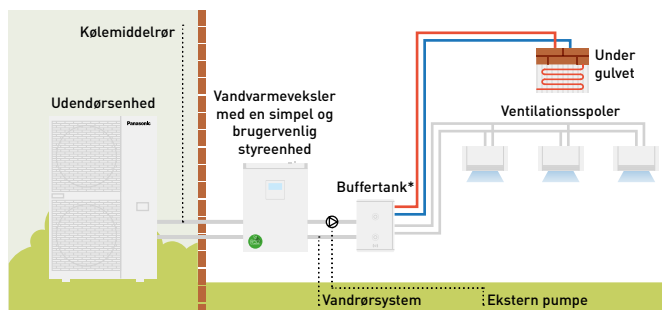
2 installation valgmuligheder.

- Vælg mellem vægmonteret og gulvstander. Frigør plads på gulvet ved at benytte den vægmonterede installation
- Hurtig monteringsproces med dens kompakte letvægtsdesign

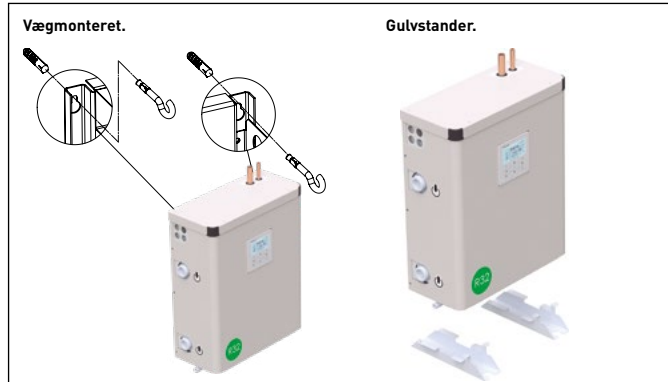
3 Nem installation og vedligeholdelse

- Hurtig monteringsproces
- Et flowomskiftersæt medfølger som standard
- Direkte adgang til elskabet

Systemeksempel.



* Minimum buffertank volumen: 10 L/kW. ** Diagrammet tjener kun illustrationsformål.





PACi med vandvarmeveksler til produktion af afkølet og varmt vand

Kortsigtet investering.

PACi vandvarmeveksler er den ideelle løsning til mindre butikker og kontorer.

Dette er det første vandvarmevekslersystem forbundet med PACi.

Investeringen tjenes hurtigt hjem.

		PAW-200W5APAC		PAW-250W5APAC
Kølekapacitet ¹⁾	kW	20,00	25,00	
EER ¹⁾	W/W	3,03	2,89	
Varmekapacitet ²⁾	kW	23,00	28,00	
COP ²⁾	W/W	2,98	2,95	
$\eta_{s,h}$ (LOT1) ³⁾	%	178	178	
Energiklasse (Scale A+++ til D) ⁴⁾		A+++	A+++	
Mål	H x B x D	mm	550 x 455 x 205	550 x 455 x 205
Nettovægt	kg	27	27	
Vandrørsforbindelse	Tomme	Hangevind 1 1/4	Hangevind 1 1/4	
Kølevandsstrøm ($\Delta T=5$ K. 35 °C)	m³/h	3,45	4,30	
Varmedriftsvandstrøm ($\Delta T=5$ K. 35 °C)	m³/h	4,15	4,85	
Flowomskifter		Medfølger	Medfølger	
Vandfilter		Medfølger	Medfølger	
Udendørsenhed		U-200PZH2E8	U-250PZH2E8	
Lydtryks	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	59/61	59/63
Mål	H x B x D	mm	1500 x 980 x 370	1500 x 980 x 370
Nettovægt	kg	117	128	
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	3/8(9,52)	1/2(12,70)
	Gásrør	Tomme (mm)	1(25,40)	1(25,40)
Rørlængde virkeområde	m	5 ~ 90	5 ~ 60	
Højdeforskæl (ind/ud)	m	30	30	
Påfyldt længde	m	30	30	
Påfyldning	g/m	60	80	
Temperaturområde for vandudgang	Afkøle Min ~ Maks	°C	+5 ~ +15	+5 ~ +15
	Varme Min ~ Maks	°C	+35 ~ +50	+35 ~ +50
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Varme Min ~ Maks	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24

1) Data henviser til 7 °C afkølet vandtemperatur ved udgang og 35 °C omgivende lufttemperatur efter standard EN14511. 2) Data henviser til 45 °C varmvandtemperatur ved udgang og 7 °C omgivende lufttemperatur efter standard EN14511. 3) Ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 813/2013 om varmepumper til lav temperatur. 4) Ifølge Eurovent og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 811/2013 om varmepumper til lav temperatur. Skala fra A+++ til D.

Professional løsning

Vandvarmeveksleren er kompatibel med R32 PACi.

Mange fabrikanter af klimaanlæg sælger R32-systemer, og det er ved at blive standarden for kølemiddel til opdelte klimaanlægssystemer, da R32 har et meget lavere globalt opvarmningspotentiale end R410A og også kan give større effektivitet.



Løsninger til serverrum

Højeffektive produkter, som er klar til brug 24/7.

Panasonic har udviklet et komplet sortiment af løsninger til serverrum, som effektivt beskytter dine servere og sørger for, at de har den rigtige temperatur, også selvom udendørstemperaturen er på under -20 °C.



1 Designet til ugedrift 24/7

Høj effektivitet hele året rundt. Vægmonteret indendørsdel, der er designet specielt til professionel brug som f.eks. serverrum, hvor der er behov for køledrift, selv om udtemperaturen er lav.

2 Høj sæsonbestemt ydeevne

Højeste energiklassifikation: A+++ (2,5 til 5,0 kW-enheder)
Komplet line-up med høj virkningsgrad, selv ved -22 °C
Bruger nyt kølemedium R32.

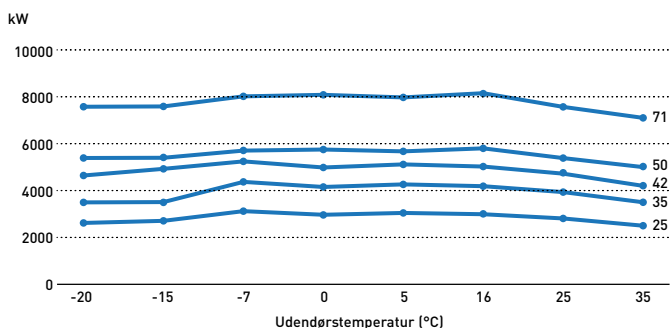
3 Serverrumslogistikstyring

PAW-SERVER-PKEA: Grupperet kabelføring af 2 TKEA-systemer sikrer automatisk individuel styring.
Bygningsautomatiseringssystemets grænseflade:
Panasonic tilbyder forskellige grænseflader til integrering med Modbus og BACnet.

4 Mere komfort

Indendørs blæser. Tangentialblæser: Rulningsleje med lang holdbarhed, stor blæser (ø 105 mm). Højtydende blad. Blad med tilfældig pitchvinkel (lavt støjniveau)
Kompressor: DC2P Panasonic originalkompressor med høj effektivitet og pålidelighed.

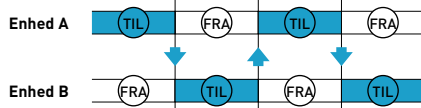
**Fortræffelig effektivitet betyder fortræffelige besparelser
TKEA giver høj kapacitet ved -20 °C.**



PAW-SERVER-PKEA-logik

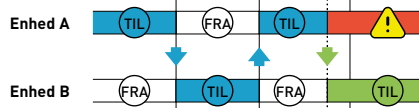
Tidslinje for rotationsdrift.

Hvert 12. time slår enhederne driften TIL/FRA for at øge kompressorens levetid.



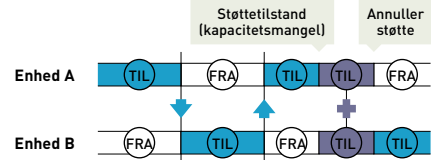
Tidslinje for backupdrift.

Når der er fejl på enhed A, tændes enhed B automatisk og afgiver fejludgangssignalet.



Tidslinje for støttedrift.

Når rumtemperaturen overstiger 28 °C, arbejder begge enheder sammen og afgiver automatisk et fejludgangssignal.





Vægmonteret professionelt Inverter -20 °C • R32

Høj effektivitet hele året rundt.

- Fra 2,50 til 7,10 kW A+++ i køletilstand
- Backupfunktion
- Redundansfunktion
- Alternativ driftsfunktion
- Fejloplysninger ved tørkontakt
- Fungerer selv ved udendørstemperaturer på -20 °C
- Høj sæsonbestemt ydeevne
- Designet til ugedrift 24/7

Sæt		KIT-Z25-TKEA	KIT-Z35-TKEA	KIT-Z42-TKEA	KIT-Z50-TKEA	KIT-Z71-TKEA
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]	4,20 [0,98 - 5,00]	5,00 [0,98 - 6,00]
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,90 [5,00 - 4,29]	4,07 [5,00 - 3,64]	3,82 [4,90 - 3,25]	3,60 [3,50 - 3,09]
SEER ²⁾			8,5 A+++	8,5 A+++	8,5 A+++	8,5 A+++
Pdesign		kW	2,50	3,50	4,20	5,00
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,51 [0,17 - 0,70]	0,86 [0,17 - 1,10]	1,10 [0,20 - 1,54]	1,39 [0,28 - 1,94]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	103	144	173	206
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,40 [0,85 - 5,40]	4,00 [0,85 - 6,60]	5,40 [0,98 - 7,25]	5,80 [0,98 - 8,00]
Varmekapacitet ved -7 °C		kW	3,33	4,07	4,30	5,00
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,86 [5,15 - 4,12]	4,35 [5,15 - 3,63]	4,00 [4,45 - 3,37]	4,03 [2,88 - 3,20]
SCOP ²⁾			4,5 A+	4,4 A+	4,3 A+	4,4 A+
Pdesign ved -10 °C		kW	2,80	3,60	3,80	4,40
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,70 [0,17 - 1,31]	0,92 [0,17 - 1,82]	1,35 [0,22 - 2,15]	1,44 [0,34 - 2,50]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	871	1145	1237	1400
Indendørsenhed			CS-Z25TKEA	CS-Z35TKEA	CS-Z42TKEA	CS-Z50TKEA
Spænding		V	230	230	230	230
Anbefalet sikring		A	16	16	16	16
Tilslutning ind/ud		mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m ³ /min	10,4/11,7	10,7/12,4	18,2/20,2	19,2/21,3
Volumen affugtnings		L/h	1,5	2,0	2,4	2,8
Lydtryks ⁴⁾	Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	39/25/21	42/28/21	43/32/29	44/37/30
	Varme (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	41/27/22	43/30/22	44/35/29	44/37/30
Mål	H x B x D	mm	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	302 x 1120 x 236	302 x 1120 x 236
Nettovægt		kg	9	10	12	12
Udendørsenhed			CU-Z25TKEA	CU-Z35TKEA	CU-Z42TKEA	CU-Z50TKEA
Lydtryks ⁴⁾	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	46/48	48/50	48/50	48/50
Mål ⁵⁾	H x B x D	mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Nettovægt		kg	37	38	38	43
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Gasrør	Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]
Rørlængde virkeområd		m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 30
Højdeforskel (ind/ud) ⁶⁾		m	15	15	15	15
Påfyldt længde		m	7,5	7,5	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	10	10	10	15
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,96/0,648	1,00/0,675	1,08/0,729	1,15/0,776
Driftsområde	Afkøle Min - Maks	°C	-20 ~ +43	-20 ~ +43	-20 ~ +43	-20 ~ +43
	Varme Min - Maks	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Tilbehør	
CZ-TACG1*	Wi-Fi-adapter til smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen
CZ-CAPRA1*	RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link
PAW-SERVER-PKEA*	Printkort til server installation hvor sikkerhed er alt afgørende

Tilbehør	
PAW-WTRAY	Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform
PAW-GRDBSE20	Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning
PAW-GRDSTD40	Udendørs løfteplatform 400 x 900 x 400 mm

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Energimærkningsskala fra A+++ til D. 3) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 4) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Stejsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 5) Tillæg 70 mm til rørindføring. 6) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden.

* Disse kan kun bruges en ad gangen.



SEER og SCOP: Fra KIT-Z25-TKEA. MEGET STØJSVAG: Fra KIT-Z25-TKEA. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energimærknin



**FLERE 4-VEJS
60X60-KASSETTER
I PACI-AFSNITDET**



RAL9010 panel fra
4-vejs 60x60-kassette.
CZ-BT20EW



4-vejs 60x60-kassette Inverter • R32

- Kassetter kan styres af KNX og Modbus
- 60x60 kassette til nem installation i aftagelige loftsplader efter europæisk standard
- Ultrakompakte udendørs enheder til nem installation
- Højtryksvælger i tilfælde af høje lofter (højere end 2,7 m)
- Afløbspumpe inkluderet (max 750 mm høj)
- Luft frisk ny notering på kassetten

Sæt*		KIT-Z25-UB4	KIT-Z35-UB4	KIT-Z50-UB4	KIT-Z60-UB4
Kølekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	2,50 [0,85 - 3,20]	3,50 [0,85 - 4,00]	5,00 [0,90 - 5,80]
EER ¹⁾	Nominel [Min - Maks]	W/W	4,55 [3,54 - 3,90]	3,89 [3,54 - 3,39]	3,25 [3,53 - 3,09]
SEER²⁾			6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++
Pdesign (køling)		kW	2,50	3,50	5,00
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,55 [0,24 - 0,82]	0,90 [0,24 - 1,18]	1,54 [0,26 - 1,88]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	139	188	273
Varmekapacitet	Nominel [Min - Maks]	kW	3,20 [0,85 - 4,80]	4,50 [0,85 - 5,60]	5,60 [0,90 - 7,10]
Varmekapacitet ved -7 °C		kW	2,88	3,37	4,40
COP ¹⁾	Nominel [Min - Maks]	W/W	4,05 [3,70 - 3,64]	3,31 [3,70 - 3,20]	3,03 [3,46 - 2,95]
SCOP²⁾			4,30 A+	4,20 A+	4,30 A+
Pdesign ved -10 °C		kW	2,70	3,00	3,80
Indgangseffekt	Nominel [Min - Maks]	kW	0,79 [0,23 - 1,32]	1,36 [0,23 - 1,75]	1,85 [0,26 - 2,41]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	879	1000	1237
Indendørsenhed			CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW	CS-Z50UB4EAW
Panel			CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	10,5/10,8	10,5/10,8	11,5/11,8
Volumen affugtnng		L/h	1,5	2,0	2,8
Lydtryks ⁴⁾	Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	34/25/22	34/26/23	37/28/25
	Varme (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	35/28/25	35/28/25	38/29/26
Mål (HxBxD)	Indendørs	mm	260x575x575	260x575x575	260x575x575
	Panel	mm	51x700x700	51x700x700	51x700x700
Nettovægt	Indendørs / Panel	kg	18/2,5	18/2,5	18/2,5
Udendørsenhed			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Spænding		V	230	230	230
Anbefalet sikring		A	—	—	—
Tilslutning ind/ud		mm²	—	—	—
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6
Lydtryks ⁴⁾	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Mål ⁵⁾	HxBxD	mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Nettovægt		kg	33	35	43
Rør diameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gasrør	Tomme (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Rør længde virkeområd		m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 30
Højdeforskæl (ind/ud) ⁶⁾		m	15	15	20
Påfyldt længde		m	7,5	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	10	10	15
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Varme Min ~ Maks	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Tilbehør

CZ-TACG1

Wi-Fi-adapter til smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen

Tilbehør

CZ-CAPRA1

RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link

CZ-RD52CP

Kabelt fjernbetjening til kassette

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Energimærkningskala fra A+++ til D. 3) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 4) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt fra en position i en afstand af 1,5 m under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 5) Tillæg 70 mm til rørindføring. 6) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. * Dette produkt udgår i efteråret 2021.



SEER og SCOP: Fra KIT-Z35-UB4. MEGET STØJSVAG: Fra KIT-Z25-UB4. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

FLERE LØSNINGER
TIL KANALTYPER I
PACI-AFSNITTETValgfrit
infrarød
modtagersæt.
CZ-RL511D

Skjult med lavt statisk tryk Inverter • R32

- Kanaltype kan styres af KNX og Modbus
- Eco indstilling med 20 % energibesparelse
- Ekstremt kompakte kanalbatterier (kun 250 mm højde) uden at tage statisk tryk
- Uge-timer, 42 indstillinger om ugen
- Enkel kontrolindstilling til fejlfinding
- Afløbspumpe inkluderet

Sæt		KIT-Z25-UD3	KIT-Z35-UD3	KIT-Z50-UD3	KIT-Z60-UD3
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	2,50 [0,85 - 3,20]	3,50 [0,85 - 4,00]	5,10 [0,90 - 5,70]
EER ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,31 [3,54 - 3,76]	3,85 [3,54 - 3,36]	3,27 [3,53 - 3,20]
SEER ²⁾			5,90 A+	5,80 A+	5,90 A+
Pdesign (køling)		kW	2,50	3,50	5,10
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,58 [0,24 - 0,85]	0,91 [0,24 - 1,19]	1,56 [0,26 - 1,78]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	148	211	303
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,20 [0,85 - 4,60]	4,20 [0,85 - 5,10]	6,10 [0,90 - 7,20]
Varmekapacitet ved -7 °C		kW	2,60	3,00	4,50
COP ¹⁾	Nominel (Min - Maks)	W/W	4,00 [3,70 - 3,68]	3,82 [3,70 - 3,59]	3,35 [3,46 - 3,27]
SCOP ²⁾			4,20 A+	4,10 A+	4,10 A+
Pdesign ved -10 °C		kW	2,60	2,80	4,00
Indgangseffekt	Nominel (Min - Maks)	kW	0,80 [0,23 - 1,25]	1,10 [0,23 - 1,42]	1,82 [0,26 - 2,20]
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	867	956	1366
Indendørsenhed			CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW	CS-Z50UD3EAW
Eksternt statisk tryk ⁴⁾	Min - Maks	Pa	15 - 45	15 - 45	15 - 50
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	10,5/10,5	11,2/11,2	15,3/15,3
Volumen affugtning		L/h	1,5	2,0	2,8
Lydtryks ⁵⁾	Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	33/27/24	33/27/24	39/29/26
	Varme (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	35/27/24	35/27/24	39/30/27
Mål	H x B x D	mm	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640
Nettovægt		kg	19	19	19
Udendørsenhed			CU-Z25UBEAA	CU-Z35UBEAA	CU-Z50UBEAA
Spænding		V	230	230	230
Anbefalet sikring		A	16	16	—
Tilslutning ind/ud		mm²	4 x 1,5 - 2,5	4 x 1,5 - 2,5	4 x 1,5 - 2,5
Luftstrøm	Afkøle / Varme	m³/min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6
Lydtryks ⁵⁾	Afkøle / Varme (Høj)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Mål ⁶⁾	H x B x D	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Nettovægt		kg	33	35	43
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Gásrør	Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	1/2 [12,70]
Rørlængde virkeområd		m	3 - 20	3 - 20	3 - 30
Højdeforskæl (ind/ud) ⁷⁾		m	15	15	20
Påfyldt længde		m	7,5	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	10	10	15
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,88/0,594	0,93/0,628	1,13/0,763
Driftsområde	Afkøle Min - Maks	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Varme Min - Maks	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Tilbehør

CZ-TACG1 Wi-Fi-adapter til smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen

Tilbehør

CZ-CAPRA1 RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link
CZ-RL511D Valgfri wireless control kit

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Energimærkningsskala fra A+++ til D. 3) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 4) Specifikationen i tabellen viser værdier ved 25 Pa (2,5 mmHg), der anvendes som standardindstilling. Indstil kontakten på printkortet fra Hi til S-Høj fra at opnå en indstilling over 6,0 mmHg. 5) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1,5 meter under enheden med en skjult på 1 meter på sugesiden og en skjult på 2 meter på udledningsiden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612 6) Tillæg 100 mm til indendørs enheden og 70 mm til udendørs enheden til rørindføring. 7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden.



SEER og SCOP: Fra KIT-Z25-UD3. MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energimærknings.

Panasonic ventilationsløsninger

Øg effektiviteten af en installation ved at bruge AHU-ventilation og et bredt sortiment av lufttæpper.



BHS
TILSLUTNING**Lufttæppe med DX-spole**

Udendørsenhed			7,1 kW	10,0 kW	14,0 kW	20,0 kW
Luftfudtagshøjde 2,7 m			PAW-10PAIRC-LS-1	PAW-15PAIRC-LS-1	PAW-20PAIRC-LS-1	PAW-25PAIRC-LS-1
Kølekapacitet ¹⁾	Maks	kW	6,1	9,7	13,0	17,0
Varmekapacitet ²⁾	Maks	kW	7,9	12,0	15,0	19,0
Luftstrøm	Høj	m ³ /h	1800	2700	3600	4500
Varmeveksler	Volumen	L	1,67	2,85	3,94	5,03
Elektrisk blæserser	230 V / 50 Hz	kW	0,30	0,50	0,60	0,80
Strømforbrug	230 V / 50 Hz	A	2,10	3,10	4,10	5,10
Lydtryks ³⁾	Maks	dB(A)	65	66	67	69
Luftfudtagshøjde 3,0 m			PAW-10PAIRC-HS-1	PAW-15PAIRC-HS-1	PAW-20PAIRC-HS-1	PAW-25PAIRC-HS-1
Kølekapacitet ¹⁾	Maks	kW	9,1	13,0	19,5	23,7
Varmekapacitet ²⁾	Maks	kW	11,8	15,8	23,6	27,6
Luftstrøm	Høj	m ³ /h	2700	3600	5400	6300
Varmeveksler	Volumen	L	1,67	2,85	3,94	5,12
Elektrisk blæserser	230 V / 50 Hz	kW	0,75	1,00	1,50	1,75
Strømforbrug	230 V / 50 Hz	A	4,10	5,50	8,20	9,60
Lydtryks ³⁾	Maks	dB(A)	66	67	68	68
Fælles data						
Mål ⁴⁾	Hx BxD	mm	260(+140)x1000x460	260(+140)x1500x460	260(+140)x2000x460	260(+140)x2500x460
Nettovægt	Luftfudtagshøjde 2,7 m	kg	50	65	80	95
	Luftfudtagshøjde 3,0 m	kg	55	65	85	110
Blæsertype		EC	EC	EC	EC	EC
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	3/8(9,52) / 5/8(15,88)	3/8(9,52) / 3/4(19,05)	3/8(9,52) / 7/8(22,22)	3/8(9,52) / 7/8(22,22)
Door width		m	1,0	1,5	2,0	2,5
Køldmedium			R32	R32	R32	R32

Tilbehør**PAW-AIR1-DP** Valgfri afløbspumpe

1) Kølekapacitet DX-spole, lufttemperatur ind/ud +27/+18 °C, R32 og R410. 2) Varmekapacitetskondensator, lufttemperatur ind/ud +20/+33 °C, R32 og R410. I tilfælde af lavere udendørstemperaturer er der muligvis behov for en udendørsenhed med højere kapacitet. 3) Målt i afstand op til 5,0 meter, retningsfaktor 2, absorberende overflader 200 m², Min/Maks luftvolumen. 4) 140 mm er højden på en elboks, hvis den monteres ovenpå.

**Elektrisk luftridå**

		FY-3009U1	FY-3012U1	FY-3015U1	
Bredd	mm	900	1200	1500	
Spænding	V	220	220	220	
Luftstrøm	Høj / Lav	m ³ /h	1100/920	1400/1270	2000/1800
Förbrukning	Høj / Lav	W	76/70	94/85	131/110
Strømforbrug	Høj / Lav	A	0,35/0,32	0,43/0,40	0,59/0,50
Lufthastighet	Høj / Lav	m/s	10,50/8,50	9,50/8,00	10,50/9,50
Lydtryks		dB(A)	48,5/45,0	48,5/44,5	51,5/48,0
Mål / Nettovægt	Hx BxD	mm / kg	900x231,5x212/12,0	1200x231,5x212/14,5	1500x231,5x212/18,0

LBA kontrolboks; til drift af PACi mod DX-batteri i ventilation 3,6-28,0 kW

Kompatibel med R32 og R410A udendørsenheds.



3 typer AUH-kit: Avanceret, Middel og Lav

Modelkode	IP 65	0-10 V behovsstyring*	Kompensation for skift i udendørstemperatur. Forebyggelse af koldt træk
NY PAW-280PAH3M	Ja	Ja	Nej
PAW-280PAH2	Ja	Ja	Ja
PAW-280PAH2M	Ja	Ja	Nej
PAW-280PAH2L	Ja	Nej	Nej

* Med CZ-CAPBC2.

Styringsmuligheder

Styringsmulighed 1: Avanceret, Middel og Lav.

- Systemets styring er enkel: styring af faktisk indsgningstemperatur vs. indstillet værdi.
- Styring fungerer på samme måde som for alle andre indendørsenheder.
- Blæsersignal udsendt fra PCB (FRA, for eksempel under afrmning).

Styringsmulighed 2: Avanceret.

- Systemstyring fra sonde placeret i luftindtag. Sensoren fungerer som en 0-10 V-styringstermostat, som styrer indstillingstemperaturen. Ekstra sonde i luftaftrækket hjælper med at undgå kolde træk.
- Alle signaler i overenstemmelse med standarden.

Styringsmulighed 3: Avanceret.

- Systemstyring ved hjælp af en ekstern omgivelsessonde. Sensoren fungerer som en 0-10 V-styringstermostat, som styrer indstillingstemperaturen. Forbedrer effektiviteten ved at tilpasse kapaciteten til omgivelsestemperaturen og øger også komforten.
- Alle signaler i overenstemmelse med standarden.

Styringsmulighed 4: Avanceret og Middel.

- Systemstyring ved hjælp af en 0-10 V-styring fra en ekstern BMS, der styrer indstillingspunktet for temperaturen eller kapaciteten. Forbedrer effektiviteten ved at tilpasse kapaciteten og øger også komforten.
- Alle signaler i overenstemmelse med standarden.

0-10 V-styring

Med 0-10 V-behovsstyringen kan udendørsenhedens kapacitet styres ved hjælp af 20 trin.

Indgangsspænding* (V)	0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5
Behov (% af nominel strømstyrke)	Ingen afbrydelse ¹⁾	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	Ingen grænse/ fuld kapacitet ²⁾
Indendørsenhed start/ stop	Stop ¹⁾																		Start

1) Ingen afbrydelse/stop: AHU-system/indendørsenhed er slæt helt FRA.

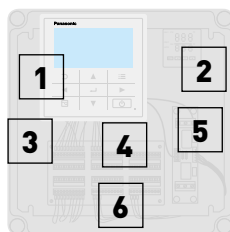
2) Ingen grænse: Ingen begrænsninger påført af BMS på AHU-systemets/indendørsenhedens ydeevne (svarende til "drift med fuld belastning" af AHU-systemet/indendørsenheden).

NYT
2021

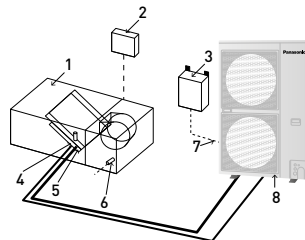
AHU PACi Elite	Kølekapacitet	Varmekapacitet	Mål	Rør længde	Højdeforskel (ind/ud)
	Nominel kW	Nominel kW	H x B x D mm	Min / Maks m	Maks m
NY PAW-280PAH3M	3,6/28,0	3,6/28,0	500x400x150	5 - 90 (U-200)/5 - 60 (U-250)*	30
PAW-280PAH2	6,0/25,0	7,0/28,0	278x278x180	5 - 90 (U-200)/5 - 60 (U-250)*	30
PAW-280PAH2+PAW-280PAH2	50,0	56,0	278x278x180	5 - 90 (U-200)/5 - 60 (U-250)*	30

* Fra U-200PZH2E8 og U-250PZH2E8.

AHU-tilslutning kit / System kombination	Luftmængde		Mål	Rørdiameter		
	Udendørsenhed kapacitet	AHU	Min / Maks	H x B x D	Væskerør	Gasrør
3,6 kW	PAW-280PAH3M	6,0/14,5	500x400x150	1/4 (6,35)	1/2 (12,70)	
5,0 kW	PAW-280PAH3M	8,5/16,5	500x400x150	1/4 (6,35)	1/2 (12,70)	
6,0 kW	PAW-280PAH3M	13,0/22,0	500x400x150	3/8 (9,62)	5/8 (15,88)	
7,5 kW	PAW-280PAH3M	13,0/22,0	500x400x150	3/8 (9,62)	5/8 (15,88)	
10,0 kW	PAW-280PAH3M	15,0/36,0	500x400x150	3/8 (9,62)	5/8 (15,88)	
12,5 kW	PAW-280PAH3M	19,0/38,0	500x400x150	3/8 (9,62)	5/8 (15,88)	
14,0 kW	PAW-280PAH3M	20,0/40,0	500x400x150	3/8 (9,62)	5/8 (15,88)	
20,0 kW	PAW-280PAH2	36,0/72,0	278x278x180	3/8 (9,62)	1 (25,40)	
25,0 kW	PAW-280PAH2	38,0/84,0	278x278x180	1/2 (12,70)	1 (25,40)	

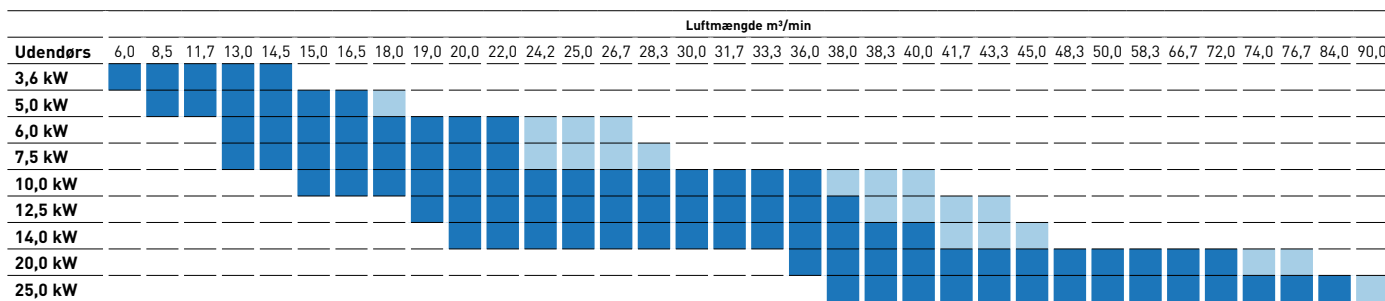


- 1 | Fjernbetjening CZ-RTC5B (CZ-RTC6 fra PAW-280PAH3M model)
- 2 | Intelligent termostat til:
 - Forebyggelse af koldt træk
 - Kompenstation for skift i udendørstemperatur
- 3 | IP65-dåse i plast
- 4 | Klemrække til sensorer og strømforsyning
- 5 | PAW-T10-printkort til tørkontakt
- 6 | Printkort for 0-10 V behovsstyring



- System og regulerung. Systemoversigt.**
- 1 | Udstyr AHU-tilslutning kit (leveres i marken)
 - 2 | Systemcontroller til AHU-tilslutning kit (leveres i marken)
 - 3 | Controllerboks til AHU-tilslutning kit (inkl. fjernbetjening)
 - 4 | Termistor til gasrør (E2)
 - 5 | Termistor til væskerør (E1)
 - 6 | Termistor til indsgningsluft
 - 7 | Indre kabelføring i enheden
 - 8 | Utomhusenhed

AHU-tilslutning kit.

Printkort,
strømforsyning,
klemrækkeTermistor x2
(Kølemiddel: E1, E2)Termistor
(Luft: TA; 1 sensor)Kabelt
fjernbetjening.
CZ-RTC5BKabelt
fjernbetjening
(fra PACi NX
model).
CZ-RTC6

Standardområde for luftstrømme under standardbetingelser (temperaturområde for indsgningsluft ved køle drift fra 18 til 32 °C DB).

Udvidet område for luftstrøm under særlige forhold (temperaturområde for indsgningsluft ved køle drift fra 18 til 30 °C DB).

Panasonic PACi NX Elite kan nedkøle rum til 8 °C

Panasonic PACi NX Elite giver høj kvalitet og er en effektiv løsning til højtemperaturkøling på steder såsom vinkældre, lokaler med forarbejdning af fødevarer og supermarkeder.

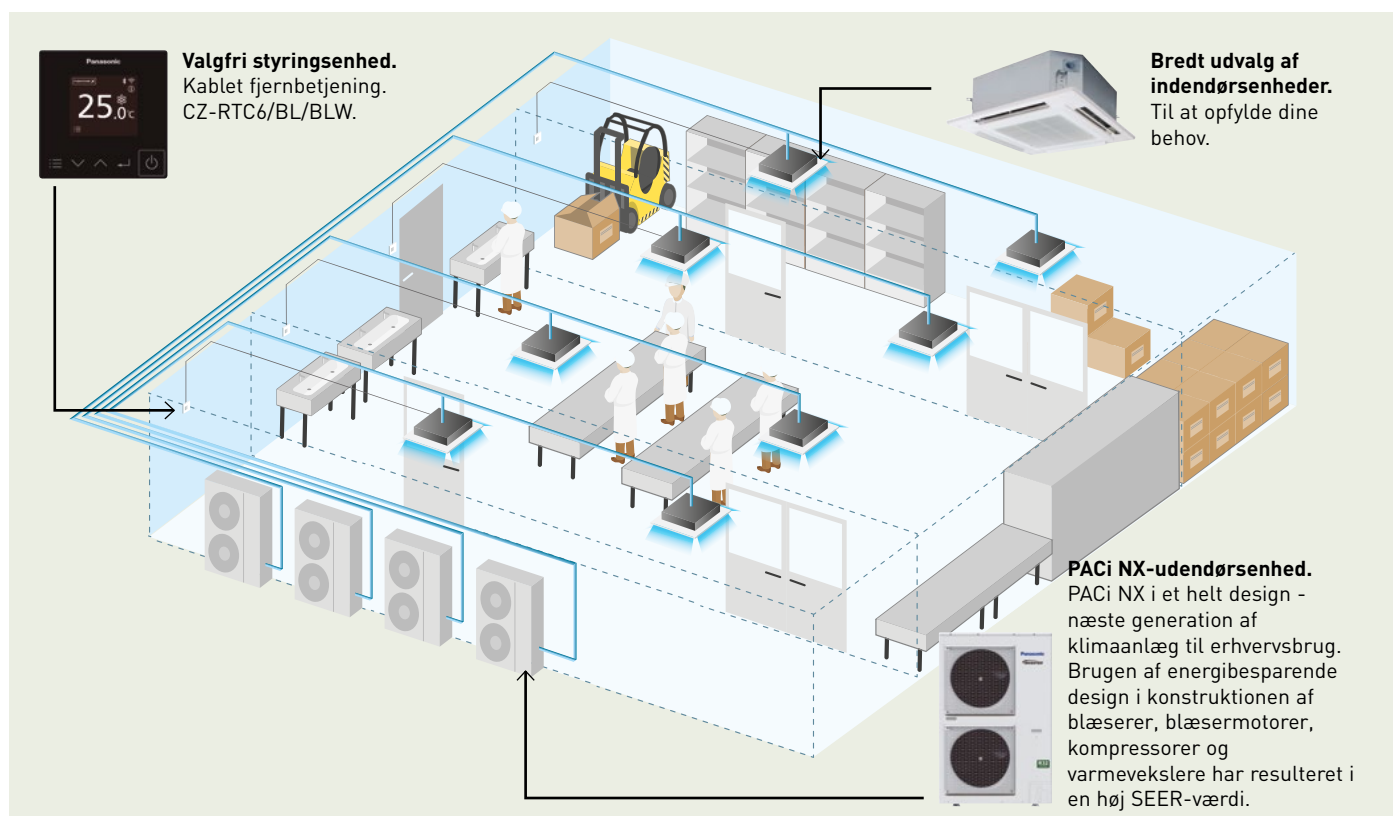
**AFKØLING AF RUM
MELLEM 8 °C WB
OG 24 °C WB**



Løsninger til kolde rum. Indstil rumtemperaturen til 8 °C

Komplet produktlinje fra 2,1 til 23,2 kW. Denne unikke løsning er perfekt til: Vinkældre, isfabrikker, blomsterbutikker, supermarkeder, kornlagre, fødevarelagre, forarbejdning af fødevarer, fødevaredistribution, frokostlokaler, forarbejdning af grøntsager ...

På samme måde som med alle indendørsenhederne i PACi NX-produktlinjen er disse enheder kompatible med alle Panasonics styrings- og overvågningsløsninger, som kan skaleres fra at styre en enkelt zone til at overvåge lokaler på forskellige geografiske steder.





- Fleksibilitet i forskellige slags lokaler
- Benytter hydroxylradikaler
- Løsning fra Panasonic, der er klar til brug.
- Udendørs- og indendørsenhed og styreenhed leveres som et sæt
- Bredt udvalg af styringsmuligheder (individuel, central, sky)
- Redundans til to systemer med kabelbaseret fjernstyring CZ-RTC5B/ CZ-RTC6BL(W) og tilbehøret PAW-PACR3



Mulige kombinationer af udendørs-/indendørsenheder

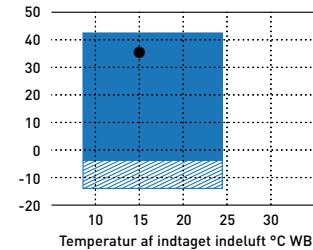
Kølekapacitet (15 °C WB)	Enkelt						Dobbelte		
	3,5 kW	4,9 kW	5,8 kW	6,9 kW	9,3 kW	11,6 kW	13,6 kW	18,5 kW	23,2 kW
Udendørsenhed	U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5	U-71PZH3E5/8	U-100PZH3E5/8	U-125PZH3E5/8	U-140PZH3E5/8	U-200PZH2E8	U-250PZH2E8
Vægmonteret	S-6010PK3E	S-6010PK3E	S-6010PK3E	S-6010PK3E S-6010PK3E	S-6010PK3E S-6010PK3E	S-6010PK3E S-6010PK3E	S-6010PK3E + S-6010PK3E	—	—
4-vejs 90x90-kassette	S-6071PU3E	S-6071PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E + S-1014PU3E	S-1014PU3E + S-1014PU3E	S-1014PU3E + S-1014PU3E
Loft	S-6071PT3E	S-6071PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E + S-1014PT3E	S-1014PT3E + S-1014PT3E	S-1014PT3E + S-1014PT3E
Adaptiv luftkanal enhed	S-6071PF3E	S-6071PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E + S-1014PF3E	S-1014PF3E + S-1014PF3E	S-1014PF3E + S-1014PF3E

Vinkældre og specialrum til afkølingsformål

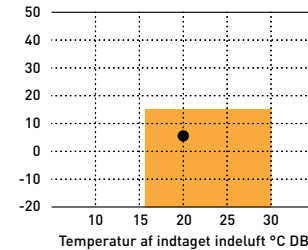
En af de væsentligste fordele ved enhederne i PACi-sortimentet er muligheden for produktopsætning til specialformål, ikke blot til standardopvarmning, men også til afkøling. Formålet med denne produktinformationsskrivelse er at uddybe disse specielle anvendelsesformål, som er nødvendige for at afkøle rum mellem 8 °C WB og 24 °C WB (10 °C DB-30 °C DB). For at opnå dette skal varmeenergi-betingelserne være opfyldt for overdimensionering af indendørsenheden samt opsætning af visse parametre.

Temperaturområde – temperaturområde for vinkældere

Ved køling. Temperatur af indtaget udeluft °C DB



Ved opvarmning. Temperatur af indtaget udeluft °C WB



Kun tilladt, hvis der er installeret vind- og snesikring.

Punkt, hvor der er stabil køle- og varmekapacitet til dette formål.

Inviter naturens ligevægt indenfor

nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler.



nanoe™ X: bedre beskyttelse 24/7



Renser arbejdssteder, for eksempel laboratorier, vinkældre, hotelkøkkener med håndtering af kød eller fisk og industrilokaler med forarbejdning af fødevarer, så indemiljøet kan blive et renere og mere behageligt sted at være hele dagen, og bakterier i processerne begrænses.

nanoe™ X fungerer sammen med kølingsfunktion dagen igennem, men kan fungere uafhængigt, når rummet ikke bruges.

Giv systemet styrke nok til at øge beskyttelsen af personer, luft, ferskvarer og arbejdsoverflader med nanoe™ X-teknologi og bekvem styring via Panasonic Comfort Cloud-appen.



Renser luften, selv når der ikke arbejdes.

Lad nanoe™ blive i ON-tilstand for at hæmme visse forurenende stoffer og fjerne lugt, før du starter arbejdet igen.

Forbedrer dit miljø og beskytter de håndterede produkter bedre, uanset om der arbejdes eller ej.

Få gavn af renere og bekommere lokale til indendørs arbejde og bedre beskyttelse af produkter i kølerummet.

Egne til at hæmme forurenende stoffer



Bakterier og virusser



Mug

Panasonic AC Smart Cloud

Den mest avancerede styring til flere rum, der hjælper med at reducere driftsomkostningerne og forbedre kundernes helbred og komfort.



Fleksibel og skalerbar løsning

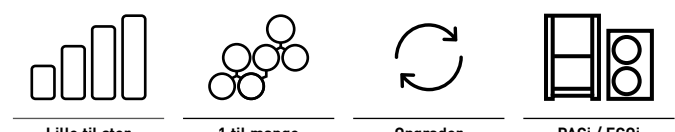
- Energibesparelse
- Ingen nedetid
- Byggepladsledelse

Centralisér kontrollen over dine erhvervslokaler, uanset hvor du er, 24/7/365. Antallet eller placeringen af dine forretninger er underordnet! Med AC Smart Cloud-systemet fra Panasonic kan du få fuldstændig kontrol over alle dine installationer, fra din tablet eller computer. Med et enkelt klik modtager alle dine enheder på forskellige lokaliteter statusopdateringer for alle dine installationer i realtid, så du undgår nedbrud og optimerer omkostningerne.

Fleksibel løsning til din virksomhed.



Skalerbar løsning til din virksomhed.



* Tilpasset kundens behov/løbende opgraderinger: nye funktioner og nye produkter/intelligent IT-styring.

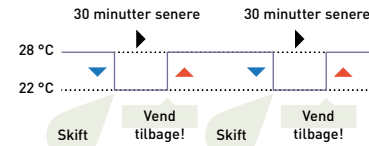
Panasonic AC Smart Cloud forbedres løbende, altid med tanke på brugerne

e-CUT-funktion

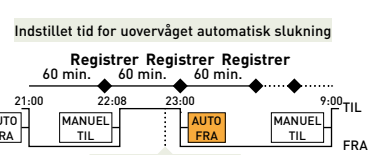
E-CUT-funktioner er nu tilgængelige i Panasonic AC Smart Cloud.

5 energibesparende indstillinger reducerer automatisk energiforbruget.

1. Automatisk gendannelse af indstillet temperatur.
Hvis du vil vend tilbage til den indstillede temperatur efter et vist tidsrum, også hvis temperaturen har ændret sig.



2. Uovervåget automatisk slukning.
Hvis du vil arbejde uden for en tidsplan, men overvåge og stoppe automatisk.



3. Indstil grænsen for temperaturområdet.

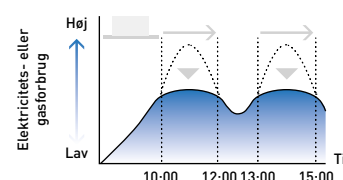
Hvis du vil begrænse de temperaturer, der kan indstilles.



Reduceret forbrug af elektricitet eller gas ved overkøeling.

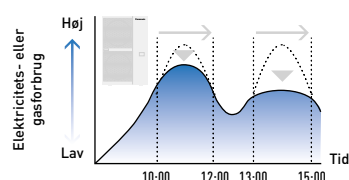
Indstillet temperatur begrænset til området mellem 26 °C og 30 °C.

4. Energibesparende timer/effektiv driftsindstilling.
Angiv tidsvinduer, hvor du ønsker driftskapaciteten reduceret.



5. Behov / indstillinger for afskæring af spidser.

Angiv tidsvinduer, hvor du ønsker driftskapaciteten for udendørs enheder reduceret.





Hovedfunktioner uden sammenligning

Overvågning flere steder.

- Det er underordnet, hvor mange steder du har - systemet er nemt at styre, betjene og sammenligne nemt steder, lokaliteter og rum



Effektive statistikker til energibesparelse.

- Energiforbrug, kapacitet og effektivitetsniveau kan sammenlignes for forskellige parametre (på års-/måneds-/uge-/dagsbasis)



Indstilling af tidsskema.

- Timerindstilling som ønsket årligt/ugentligt/under ferie



Vedligeholdelses-meddelelser.

- Fejlmeddelelser via e-mail og med grundplan
- Vedligeholdelses-meddelelser for ECOi-udendørs enheder
- Servicefunktion til fjernbetjening



Brugertilpasning¹⁾.

Den lokale administrator kan oprette brugere efter ønske og tildele tilpassede profiler

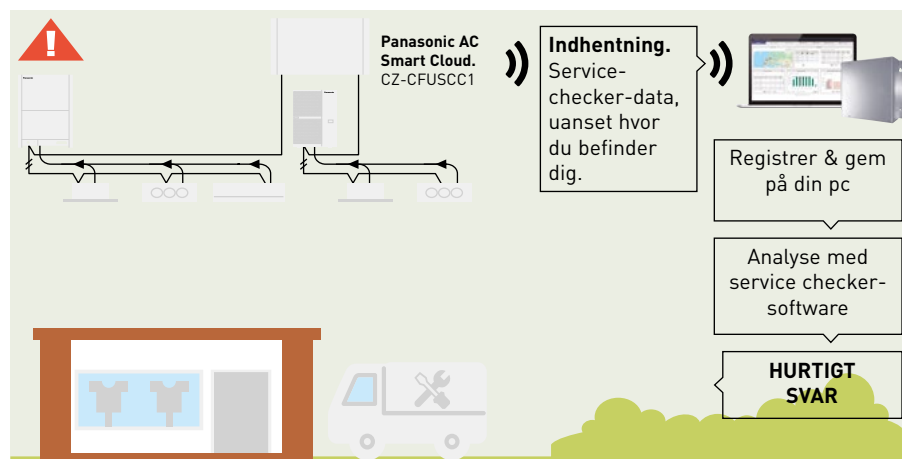


Hovedfunktioner efter brugertype

Funktion / hovedfane	Underfane	Grundlæggende type (fx. ejere, bygnings-administratører)	Professionstype (fx. installatører, vedligeholdelse)
AC-indstilling	I_U / O_U betjeningsoplysninger	✓	✓
	Detaljer om cloud-adapter (CZ-CFUSCC1)	✓	✓
	AC-vedligeholdelse		✓
	Kortoversigt	✓	✓
Energispare-funktion	e-CUT	✓	✓
Tidsplan	Indstilling/visning af årlig/ugentlig tidsplan	✓	✓
	Strømforbrug	✓	
Effektiv statistik	Kapacitet	✓	
	Effektivitetsklasse	✓	
	Meddelelsesoversigt/-oplysninger	✓	✓
	Vedligeholdelsesindstillinger	✓	✓
Vedligeholdelses-funktion	Kortoversigt	✓	✓
	Servicefunktion til fjernbetjening		✓
	Nyt/opdateret registrering af slutbruger	✓	
	Oversigt/detaljer for distributionsgruppe	✓	
Brugerkonto ¹⁾	Cut FRA-anmodning	✓	
	Kortredigering		✓
Systemopsætning			

Panasonic AC Service Cloud

Med en forbindelse til Panasonic AC Smart Cloud kan dine lokaler drage fordel af Panasonic AC Service Cloud, så du får en sikker måde til at styre din vedligeholdelse og holde din installation i kontinuerlig drift i længere tid.



Tilbehør og kontrolls

Afløbssæt

Afløbssæt, der passer til udendørsenheder fra 5,0 til 7,1 kW.

— CZ-50DRS1

Afløbssæt, der passer til udendørsenheder fra 10,0 til 25 kW.

— CZ-140DRS1

Forgreninger, fordelerkobling



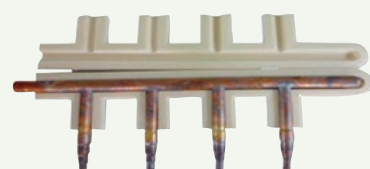
Forgreninger (Side - indendørsenhed højst 22,4 kW).

— CZ-P224BK2BM



Forgreninger (fra 22,4 kW til 68,0 kW).

— CZ-P680BK2BM



Fordelerkobling.

— CZ-P3HPC2BM

Tilbehør til udendørs



Bakke til kondensationsvand, der er kompatibel med den udendørs løfteplatform.

— PAW-WTRAY



Udendørs løfteplatform.
Mål (H x B x D): 400 x 900 x 400 mm

— PAW-GRDSTD40



Udendørs sokkel med jordstøtte til støj- og vibrationsdæmpning.
Mål (H x B x D): 600 x 95 x 130 mm
Vægt: 500 kg

— PAW-GRDBSE20

Panels



Normalt panel til 4-vejs 90x90-kassette.

— CZ-KPU3W



Econavi-panel til 4-vejs 90x90-kassette.

— CZ-KPU3AW



Panel til 4-vejs 60x60-kassette størrelse 700x700 mm.

— CZ-KPY3AW



Panel til 4-vejs 60x60-kassette, størrelse 625 x 625 mm

— CZ-KPY3BW

Sensors



Econavi energibesparelses sensor.

— CZ-CENSC1

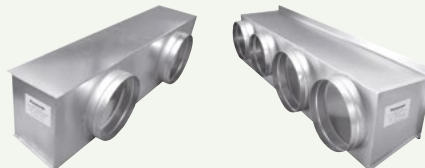


Fjerntemperatursensor.

— CZ-CSRC3



Plenums



Fordelingskamre fra luftudtag fra S-3650PF3E.

CZ-56DAF2

Fordelingskamre fra luftudtag fra S-6071PF3E.

CZ-90DAF2

Fordelingskamre fra luftudtag fra S-1014PF3E.

CZ-160DAF2

Fordelingskamre fra luftudtag fra S-200PE2E5.

CZ-TREMIESPW705

Fordelingskamre fra luftudtag fra S-250PE2E5.

CZ-TREMIESPW706

VRF Smart Connectivity+



Fjernbetjening, Panasonic Net Con, RH, No PIR, R1/R2.

SER8150R0B1194

Fjernbetjening, Panasonic Net Con, RH, PIR, R1/R2.

SER8150R5B1194

Panasonic R1R2 til Zigbee®-adapterboks, intet mærke.

VCM8000V5094P



Udvidelsesmodul til hotelværelse, 14 indendørsenheder.

HRCEP14R

Betjening til hotelværelse, 28 indendørsenheder.

HRCPBG28R



Trådløse sensorer, dør-/ vindueskontakt.

SED-WDC-G-5045



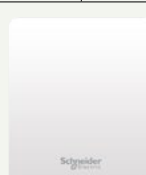
Væg-/loftmonteret trådløs (bevægelses) sensor.

SED-MTH-G-5045



CO₂-sensor.

SED-CO2-G-5045



Sensor med rumtemperatur og fugtighed.

SED-TRH-G-5045



Vandlæksensor.

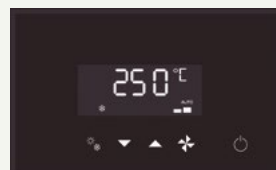
SED-WLS-G-5045

Tilbehør og kontrolls



Tildækningsramme. Sølv.	Tildækningsramme. Blank gennemskinnelig hvid.	Tildækningsramme. Mørkebrunt træ.	Tildækningsramme. Finish i børstet stål.
----- FAS-00	----- FAS-03	----- FAS-06	----- FAS-10
Tildækningsramme. Hvid.	Tildækningsramme. Lyst, gyldenbrunt træ.	Tildækningsramme. Mørkt, sort træ.	
----- FAS-01	----- FAS-05	----- FAS-07	

Styreenhed og berøringsstyring til hoteller med tørkontakter



Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid.

PAW-RE2C4-MOD-WH

Touchskærbetjening med 2 digitale indgange, hvid.

PAW-RE2D4-WH

Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort.

PAW-RE2C4-MOD-BK

Touchskærbetjening med 2 digitale indgange, sort.

PAW-RE2D4-BK

Hotelsensorer til tørkontakter



Vægmonteret bevægelsessensor, 24 V.

PAW-WMS-DC

Vægmonteret bevægelsessensor, 240 V AC.

PAW-WMS-AC

Loftmonteret bevægelsessensor, 24 V.

PAW-CMS-DC

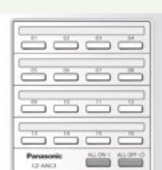
Loftmonteret bevægelsessensor, 240 V AC.

PAW-CMS-AC

Dør- eller vindueskontakt.

PAW-DWC

Centraliseret styring



Systemstyreenhed til 64 indendørssenheder med ugetimer.

CZ-64ESMC3

Central TIL/FRA-styreenhed, op til 16 grupper, 64 indendørssenheder.

CZ-ANC3

Intelligent styreenhed (touchskærm/webs-server) til at styre op til 256 indendørssenheder med belastningsfordelingsforhold (LDR) inkluderet.

CZ-256ESMC3



Panasonic AC Smart Cloud



Panasonic AC Smart Cloud. Internetstyring fra skyen. Op til 128 grupper. Styrer 128 enheder.

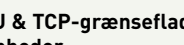
CZ-CFUSCC1

Grænseflade



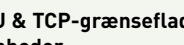
Modbus RTU & TCP-grænseflade til 16 indendørsenheder.

PAW-AC2-MBS-16P



Modbus RTU & TCP-grænseflade til 64 indendørsenheder.

PAW-AC2-MBS-64P



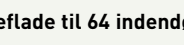
Modbus RTU & TCP-grænseflade til 128 indendørsenheder.

PAW-AC2-MBS-128P



KNX-grænseflade til 16 indendørsenheder.

PAW-AC2-KNX-16P



KNX-grænseflade til 64 indendørsenheder.

PAW-AC2-KNX-64P



BACnet IP & MSTP-grænseflade til 16 indendørsenheder.

PAW-AC2-BAC-16P



BACnet IP & MSTP-grænseflade til 64 indendørsenheder.

PAW-AC2-BAC-64P



BACnet IP & MSTP-grænseflade til 128 indendørsenheder.

PAW-AC2-BAC-128P



Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug.

CZ-CAPWFC1



KNX-grænseflade.

PAW-RC2-KNX-1i



Modbus RTU-grænseflade.

PAW-RC2-MBS-1



Modbus RTU-grænseflade til styring af 4 indendørsenheder/grupper.

PAW-RC2-MBS-4



BACnet IP & MSTP.

PAW-RC2-BAC-1



Wi-Fi-adapter til smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen (til TKEA-enheder).

CZ-TACG1



RAC-grænsefladeadapter til integrering med P-Link samt ekstern indgang og alarm-/statusudgang (til TKEA-enheder).

CZ-CAPRA1

Tilbehør og kontrolls

Centraliseret styring. Tilslutning til generelt udstyr



Serieparallelenhed, der styrer op til 4 udendørs enheder.

CZ-CAPDC2*



Adapter til TIL/FRA-styring af eksterne enheder.

CZ-CAPC3



Parallelenhed i miniserien, der styrer indendørsenheder, maksimalt 1 gruppe og 8 indendørsenheder.

CZ-CAPBC2*



Kommunikationsadapter. Op til 128 grupper. Styrer 128 enheder.

CZ-CFUNC2

Individuelle styring



CONEX kabelt fjernbetjening (ikke trådløs).

CZ-RTC6



CONEX kabelt fjernbetjening med Bluetooth®.

CZ-RTC6BL



CONEX kabelt fjernbetjening med Wi-Fi og Bluetooth®.

CZ-RTC6BLW**



Design kabelt fjernbetjening med Econavi-knap og datanavi.

CZ-RTC5B



Infrarød fjernbetjening til 4-vejs 90x90-kassette.

CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W



Infrarød fjernbetjening til 4-vejs 60x60-kassette PY3 med panel.

CZ-RWS3 + CZ-RWRY3



Infrarød fjernbetjening til vægmonteret and 4-vejs 60x60-kassette med panel.

CZ-RWS3



Infrarød fjernbetjening til loft.

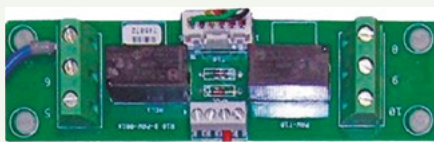
CZ-RWS3 + CZ-RWRT3



Infrarød fjernbetjening til alle indendørsenheder.

CZ-RWS3 + CZ-RWRC3

Tilbehør printkort



T10-grænsefladeprintplade med digital- og relætilslutninger.

PAW-T10



PCB til anvendelse i serverrum, styring af tre PACi-enheder, redundans, backup osv.

PAW-PACR3



Redundans af 2 enheder TKEA.

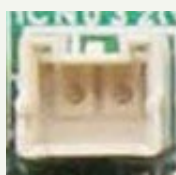
PAW-SERVER-PKEA

Tilbehør kabler



Samtlige T10 funktioner.

CZ-T10



Drift af ekstern blæser.

PAW-FDC



Alle tilgængelige overvågningssignaler.

PAW-OCT



Forceret termo FRA/lækage.

PAW-EXCT

Tilbehør til PRO-HT beholder

Styreenhed til beholder for PACi-system .

PAW-VP-RTC5B-PAC

Ekstra varmer.

PAW-IU29/39

* Ikke kompatibel med PACi NX-serien.

** Kun kompatibel med PACi NX-serien.

ECO i EX**ECO i****ECO G**



Kommercielle VRF-systemer

Professional løsninger til kommercielleprojekter. Panasonics VRF-system er specifikt designet til at opnå energibesparelser, nem installation og meget effektiv ydelse med et stort sortiment af indendørs- og udendørs enheder samt unikke funktioner, der er designet til de mest krævende kontorer og store bygninger.

Sortiment av VRF udendørsenheds → 174

Mini ECOi LZ2-serien R32 → 176

Mini ECOi LE-serien R410A → 180

ECOi-systemer - sortiment av indendørsenheder → 184

U2-type 4-vejs 90x90-kassette • R32/R410A → 187

Y2-type 4-vejs 60x60-kassette • R32/R410A → 188

L1-type 2-vejs-kassette • R410A → 189

D1-type 1-vejs-kassette • R410A → 190

F3-type adaptiv luftkanal med indstillelig statisk tryk • R410A → 191

F2-type adaptiv luftkanal med indstillelig statisk tryk • R410A → 192

M1-type skjult slankt, diskret anlæg med variabelt statisk tryk • R32/R410A → 193

E2-type skjult med højt statisk tryk • R410A → 194

Varmegenvinding med DX-spole • R410A → 195

T2-type loft • R410A → 196

K2-type vægmonteret • R32/R410A → 197

G1-type gulvkonsol • R410A → 198

P1-type gulvstander • R410A → 199

R1-type skjult gulvstander • R410A → 199

BMS-grænseflade med P-Link → 175

VRF Smart Connectivity+ → 179

Panasonic AC Smart Cloud → 183

Inviter naturens balance indenfor → 186

Ventilationskonvektorer → 200

Panasonic ventilationsløsninger → 204

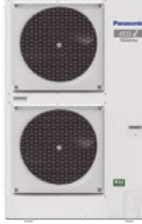
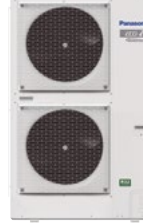
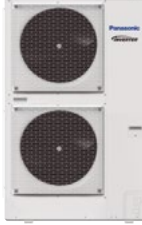
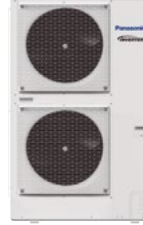
Designsupportsoftware til VRF → 206

Styring og tilslutning → 208

Tilbehør og kontrolls → 210

Grenrør og fordelerør til Mini ECOi → 217

Sortiment av VRF udendørsenheds

Side	Udendørsenheds	4 HK	5 HK	6 HK	8 HK	10 HK
S. 176	 NY Mini ECOi LZ2-serien • R32					
S. 180	Mini ECOi LE1 / LE2-serien • R410A					



BMS-grænseflade med P-Link

BMS-grænseflade med Panasonic-kommunikationsbus hjælper dig med at opnå betydelige besparelser.



1

Direkte tilslutning til P-kommunikationsbus

- Intet behov for yderligere gateway (CZ-CFUNC2)
- Betydelige besparelser på 50 % for BMS-grænseflade*
- Reducer konfigurationstiden, og undgå potentielle fejl

* I tilfælde af PAW-AC2-BAC-16P i henhold til Panasonic-beregning.

2

Nem konfigurering

- Enkelt konfigureringsværktøj til alle modeller (Intesis MAPS)
- Firmwareopdateringer med nye forbedringer og funktioner
- Scan: Automatisk identifikation af enhederne i VRF-systemet
- LED-indikatorer på frontdækslet gør det nemt at tjekke kommunikationsstatus.

3

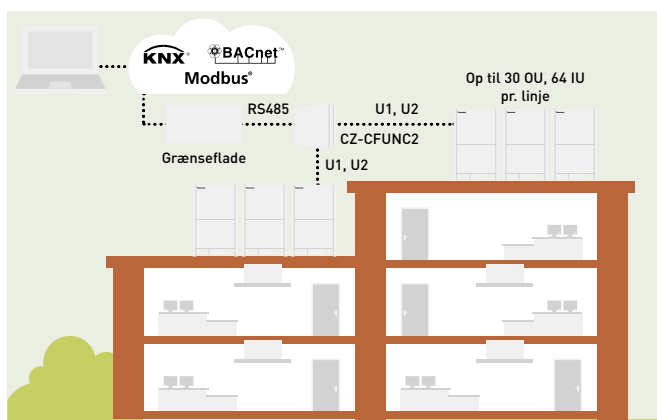
Opgraderede specifikationer

- Udendørs enheders signal er nu tilgængeligt for integrationen
- BACnet: Version 14 og BTL-certificeret
- Datalogging gennem ekstern USB-port (til service)

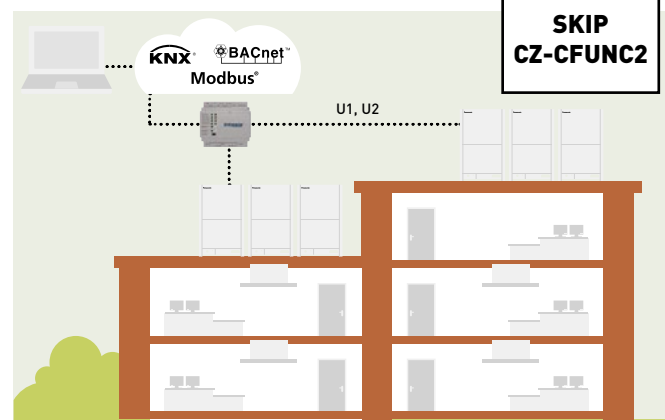
Direkte tilslutning til P-kommunikationsbus

Grænseflade kan give hurtigere, billigere og lettere løsning for dine projekter!

Gammel grænseflade.



Ny grænseflade med P-kommunikationsbus.



Nyhed! Hjemmeautomatisering er kompatibel med systemer til intelligente hjem til PAW-AC2-MBS

Driverer fås til:

- | | |
|------------|-----------|
| • AMX | • iRidium |
| • Control4 | • Eedom |
| • eedomus | • RTI |
| • Elan | • Savant |
| • Fibaro | |

Fås snart: Creston, Kuju, Vera.

Model for BACnet	Maksimalt antal indendørsenheder tilsluttet
PAW-AC2-BAC-16P	16 indendørsenhed
PAW-AC2-BAC-64P	64 indendørsenhed
PAW-AC2-BAC-128P	128 indendørsenhed
Model for Modbus	Maksimalt antal indendørsenheder tilsluttet
PAW-AC2-MBS-16P	16 indendørsenhed
PAW-AC2-MBS-64P	64 indendørsenhed
PAW-AC2-MBS-128P	128 indendørsenhed
Model for KNX	Maksimalt antal indendørsenheder tilsluttet
PAW-AC2-KNX-16P	16 indendørsenhed
PAW-AC2-KNX-64P	64 indendørsenhed

Ny Mini ECOi LZ2-serien R32

Til let erhvervs- og boliganvendelse. Det mest fleksible VRF-system nogensinde. Opfylder behovene ved let erhvervsanvendelse.



1 Lavt GWP og mindre kølemiddel

Den nye Mini ECOi LZ2-serien bruger miljøvenligt R32-kølemiddel, hvilket reducerer den samlede mængde kølemiddel med 20% og mere, så et 75% lavere GWP opnås*.

* Som resultat af anvendelsen af R32, mens den samlede mængde kølemiddel reduceres.

2 Fremragende effektivitet ved de mest vanskelige temperaturforhold

LZ2-serien er nyudviklet til bedre ydeevne, så der opnås bemærkelsesværdige besparelser med SEER-niveauer på op til 8,50 og SCOP-niveauer på op til 5,05 (for 4 HK-modellen). Det brede udvalg af udendørs enheder fra 12 til 28 kW kan også fungere ved ekstreme omgivelsestemperaturer ned til -20 °C ved opvarmning og op til 52 °C ved køling, hvilket giver et særdeles omfattende driftsområde.

3 Mere fleksibilitet til dit projekt

ECOi LZ2-serien er nem at montere og har lang rørlængde og kompakt design i et letvægtskabinet. Et stort udvalg af indendørsenheder, der understøtter Panasonics lækdetectør til R32-kølemiddel som tilvalg, giver installatører mere fleksibilitet. Et omfattende udvalg af individuelle og centrale styreheder, den nye generation af Smart og Service Cloud samt apps til slutbrugere og installatører sørger for en overvågnings- og styringsløsning, der kan tilpasses fuldstændigt.

BREDT DRIFTSOMRÅDE
-20 °C ved opvarmning til 52 °C ved køling

8,50 SEER	5,05 SCOP
EXCEPTIONELLE BESPARELSER	

ECOi LZ2 mini VRF-serien fra 12 til 28 kW

- Bedre beskyttelse døgnet rundt. Ny og unik indendørsenhed med nanoe™ X, hydroxylradikaler i vand.
- SEER-niveauer på op til 8,50 og SCOP-niveauer på op til 5,05 (for 4 HK-modellen)
- Lavt GWP og særdeles reduceret kølemiddelmængde
- Bedre tilslutningsmuligheder med CONEX-fjernbetjeninger og app-understøttelse, Smart og Service Cloud-applikationer og understøttelse af kommunikationsprotokoller til BMS-integration
- Bredt udvalg af enheder, der kan tilsluttes, hvilket muliggør mange forskellige slags installationer med og uden kølemiddelbegrænsning
- Bedre indendørs/udendørs kapacitetsforhold op til 150%
- Drift i støjsvag tilstand med lavt kapacitetsfald
- Samme Panasonic-DNA med Panasonic-kompressorer og præcis temperaturstyring takket være udløbstemperatursensorer i indendørsenhederne
- Kontinuerlig drift ved ekstreme omgivelsestemperaturer: -20 °C (opvarmning) til 52 °C (køling)
- Fleksible begrænsningstiltag, hvor Panasonics lækdetectør til R32-kølemiddel/-alarm kun installeres efter behov
- Statisk tryk på 35 Pa



HK		4 HK	5 HK	6 HK	4 HK	5 HK	6 HK
Udendørsenheds		U-4LZ2E5	U-5LZ2E5	U-6LZ2E5	U-4LZ2E8	U-5LZ2E8	U-6LZ2E8
Strømforsyning	Spænding Fase	V	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415
Kølekapacitet	Frekvens	Hz	50	50	50	50	50
EER ¹⁾		kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0
Anbefalet kombination		W/W	4,53	4,12	3,88	4,53	4,12
SEER ²⁾			8,50	8,12	7,71	8,50	8,12
$\eta_{s,c}$	%		337,0	321,8	305,4	337,0	321,8
Strømforbrug	A	13,30-12,80-12,20	16,90-16,20-15,50	19,60-18,70-18,00	4,37-4,15-4,00	5,50-5,23-5,04	6,44-6,12-5,89
Indgangseffekt	kW	2,67	3,40	4,00	2,67	3,40	4,00
Varmekapacitet	kW	12,5	16,0	16,5	12,5	16,0	16,5
COP ¹⁾		W/W	5,27	4,71	4,42	5,27	4,71
SCOP ²⁾			5,05	4,61	4,59	5,05	4,61
$\eta_{s,h}$	%		199,0	181,4	180,6	199,0	181,4
Strømforbrug	A	12,00-11,40-11,00	16,90-16,20-15,50	18,50-17,70-17,00	3,91-3,71-3,58	5,50-5,22-5,03	6,02-5,72-5,51
Indgangseffekt	kW	2,37	3,40	3,73	2,37	3,40	3,73
Startstrøm	A	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Maksimal strømforbrug	A	19,6	23,7	26,5	7,2	9,2	9,9
Maksimal indgangseffekt	kW	3,92-4,10-4,28	4,76-4,98-5,19	5,41-5,66-5,90	4,40-4,63-4,80	5,69-5,99-6,22	6,15-6,47-6,72
Maksimal antal indendørsenheder, der kan tilsluttes ³⁾		7(10)	8(12)	9(12)	7(10)	8(12)	9(12)
Eksternt statisk tryk	Pa	0~35	0~35	0~35	0~35	0~35	0~35
Luftstrøm	m ³ /min	69	72	74	69	72	74
Afkøle	dB(A)	52	53	54	52	53	54
Lydtryks	Afkøle (Lydløs 1/2/3/4)	49/47/45	50/48/46	51/49/47	49/47/45	50/48/46	51/49/47
Varme	dB(A)	54	56	56	54	56	56
Lydeffekt	Afkøle / Varme	69/72	70/74	72/75	69/72	70/74	72/75
Mål	HxBxD	996x980x370	996x980x370	996x980x370	996x980x370	996x980x370	996x980x370
Nettovægt	kg	94	94	94	94	94	94
Rørdiameter	Væskerør	Tommel (mm)	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]
	Gasrør	Tommel (mm)	5/8[15,88]	5/8[15,88]	5/8[15,88]	5/8[15,88]	5/8[15,88]
Maksimal rørlængde (totalt)	m	90(180)	90(180)	90(180)	90(180)	90(180)	90(180)
Højdeforskæl (ind/ud)	m	50[UD øverst]/40[UD nederst]					
Kølemiddel (R32)	kg	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Maksimal inden-/udendørsenhed tilslutningskapacitet ⁴⁾	%	50~150(130)	50~150(130)	50~150(130)	50~150(130)	50~150(130)	50~150(130)
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10~-52	-10~-52	-10~-52	-10~-52	-10~-52
	Varme Min ~ Maks	°C	-20~-18	-20~-18	-20~-18	-20~-18	-20~-18

1) EER- og COP-beregning er baseret på EN 14511. 2) SEER/SCOP beregnes på baggrund af effektiviteten af køling/varme for årstiden som "n"-værdier i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/2281. SEER, SCOP = $(\eta + \text{korrektion}) \times \text{PEF}$. 3) Tallet i parentes angiver det maksimale antal tilsluttede 1,5 kW indendørsenheder. 4) Tallet i parentes angiver det maksimalt tilladte indendørs/udendørs kapacitetsforhold ved tilslutning af 1,5 kW indendørsenheder.

Minimal miljøpåvirkning

Panasonic har designet LZ2-serien til at minimere systemets miljøpåvirkning. Kølemidlet R32 med lavt GWP og de højeste effektivitetsniveauer sørger for dette gennem hele driftslevetiden.

Til de mest krævende steder

Det nye Mini ECOi LZ2 R32 VRF-system er den ideelle løsning, der passer til enhver anvendelse takket være det kompakte design og muligheden for lang rørlængde.

NY Mini ECOi LZ2-serien 4 til 6 HK • R32

Fremragende effektivitet i et kompakt kabinet og kontinuerlig drift selv ved ekstreme omgivelserstemperaturer.

Teknisk fokus

- SEER-niveauer på op til 8,50 og SCOP-niveauer på op til 5,05 (for 4 HK-modellen)
- Kontinuerlig drift ved ekstreme omgivelserstemperaturer: -20 °C (opvarmning) til 52 °C (køling)
- Bredt udvalg af enheder, der kan tilsluttes
- Ny og unik indendørs med nanoe™ X, hydroxylradikaler i vand
- Mulighed for bredt udvalg af installationer med og uden begrænsningstiltag
- Fleksible begrænsningstiltag, hvor Panasonics lækdetektor til R32-kølemiddel/-alarm kun installeres efter behov



MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiomærkning.



NYT
2021

**ALDRIG SET FØR
8 HK OG 10 HK
MINI VRF-
ENHEDER MED
R32**

NY Mini ECOi LZ2-serien 8 og 10 HK • R32

Vi præsenterer det bredeste udvalg af R32 Mini VRF.

HK			8 HK	10 HK
Udendørsenheds			U-8LZ2E8	U-10LZ2E8
Strømforsyning	Spænding	V	380 - 400-415	380 - 400 - 415
	Fase		3-faset	3-faset
	Frekvens	Hz	50	50
Kølekapacitet		kW	22,4	28,0
EER¹⁾		W/W	3,84	3,47
Anbefalet kombination			4 x S-56MU2E5B	4 x S-73MU2E5B
SEER²⁾			7,56	7,08
η_{s,c}	%		293,3	274,7
Strømforbrug	A		9,73 - 9,25 - 8,91	13,2 - 12,5 - 12,1
Indgangseffekt	kW		5,83	8,07
Varmekapacitet	kW		25,0	28,0
COP¹⁾		W/W	4,30	4,47
SCOP²⁾			4,59	4,60
η_{s,h}	%		170,3	178,5
Strømforbrug	A		9,81 - 9,32 - 8,98	10,5 - 9,93 - 9,57
Indgangseffekt	kW		5,81	6,26
Startstrøm	A		1,0	1,0
Maksimal strømforbrug	A		13,7	19,5
Maksimal indgangseffekt	kW		8,21 - 8,64 - 8,96	11,9 - 12,6 - 13,0
Maksimal antal indendørsenheder, der kan tilsluttes ³⁾			16	16
Eksternt statisk tryk	Pa		0 - 35	0 - 35
Luftstrøm	m ³ /min		158	167
Lydtryks	Afkøle	dB(A)	59,0	60,0
	Afkøle (Lydløs 1/2/3/4)	dB(A)	56,0/54,0/52,0/50,0	57,0/55,0/53,0/50,0
Lydeffekt	Afkøle	dB(A)	72	74
Mål	H x B x D	mm	1500 x 980 x 370	1500 x 980 x 370
Nettovægt	kg		125	126
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
	Gasrør	Tomme (mm)	3/4(19,05)	7/8(22,22)
Maksimal rørlængde (totalt)	m		100(300)	100(300)
Højdeforskel (ind/ud)	m		50 (UD øverst) / 40 (UD nederst)	50 (UD øverst) / 40 (UD nederst)
Kølemiddel (R32)	kg		4,9	5,1
Maksimal inden-/udendørsenhed tilslutningskapacitet ⁴⁾	%		50 - 150(130)	50 - 150(130)
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10 - 52	-10 - 52
	Varme Min ~ Maks	°C	-20 - 18	-20 - 18

1) EER- og COP-beregning er baseret på EN 14511. 2) SEER/SCOP beregnes på baggrund af effektiviteten af køling/varme for årstiden som "η" - værdier i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/2281. SEER, SCOP = [η + korrektion] x PEF. 3) Tallet i parentes angiver det maksimale antal tilsluttede 1,5 kW indendørsenheder. 4) Tallet i parentes angiver det maksimalt tilladte indendørs/udendørs kapacitetsforhold ved tilslutning af 1,5 kW indendørsenheder.

Passer perfekt til små til mellemstore projekter

8 og 10 HK LZ2 Mini VRF-enheder giver mindre installationer alle fordelene ved et VRF-system. Du kan benytte avancerede individuelle og centrale VRF-styringsmuligheder, herunder den banebrydende Panasonic AC Smart Cloud og AC Service Cloud.

Til de vanskeligste forhold

New ECOi LZ2-serien kan fungere ved de mest vanskelige forhold fra -20 °C op til +52 °C og levere kontinuerlig og effektiv opvarmning og køling til dine rum hele året.

Teknisk fokus

- SEER-niveauer på op til 7,56 og SCOP-niveauer på op til 4,59 (for 8 HK-modellen)
- Kontinuerlig drift ved ekstreme omgivelsestemperaturer: -20 °C (opvarmning) til 52 °C (køling)
- Bredeste udvalg af R32 VRF-enheder, der kan tilsluttes
- Ny og unik indendørs med nanoe™ X, hydroxylradikaler i vand
- Mulighed for bredt udvalg af installationer med og uden kølemiddelbegrensning
- Fleksible begrænsningstiltag, hvor Panasonics lækdetektor til R32-kølemiddel/-alarm kun installeres efter behov



MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.



VRF Smart Connectivity+

Fremtidens styring.

VRF Smart Connectivity+ tilbyder effektiv energistyring og en nyt løsning til styring af klimaanlæg med høj indendørs luftkvalitet.



Panasonic Schneider Electric

Energistyringssystem til lokaler

Hvert rum overvåges af sensorer med høj præcision, hvilket gør det muligt at give hvert rum en behagelig temperatur uden spild af energi.

Styringssystem til hele bygningen

Der kan også tilsluttes et BEMS-system (Building Energy Management System) for at få centraliseret Plug and Play-kontrol over hele bygningens energiforbrug.

Opret forbindelse til fremtiden. VRF Smart Connectivity+

Via grundig energistyring er Panasonics VRF Smart Connectivity+ en splinterny moderne løsning, der giver energibesparelse og komfort såvel som enkel installation, drift og betjening.

Panasonic, der med ildhu forfølger det ultimative inden for energibesparelse via anvendelse af banebrydende teknologi, og Schneider Electric, en global specialist inden for avanceret energistyring, der tilbyder innovative styringssystemer. Dette samarbejde har sat den nye standard for skabelsen af den næste generation af moderne bygninger.

Smart Connectivity-enheder



Dør-/vinduessensor.
SED-WDC-G-5045



Væg-/luftsensor for
bevægelse/
temperatur/
fugtighed.
SED-MTH-G-5045



CO₂, temperatur-/
fugtighedsensor.
SED-CO2-G-5045



Vandlæksensor.
SED-WLS-G-5045



Funktioner

- Op til 5 års batterilevetid, batterier medfølger
- Batterilevetid for CO₂-sensor op til 10 år.
- Batteriniveau er et punkt
- Sensorpunkter er synlige, når SE8000 er integreret via BACnet MS/TP

- Sensorstatus og batteriniveau kan ses, når SE8150 er integreret via ZigBee® Pro
- Integration til BMS anbefales kun, når hver MPM er tilsluttet Ethernet og indstilles som ZigBee®-koordineringsknudepunkt

Mini ECOi LE-serien R410A

Til let erhvervs- og boliganvendelse. Det mest fleksible VRF-system nogensinde. Opfylder kravene til let erhvervsbrug. Fordele ved Mini ECOi LE-serien i forbindelse med mellemstore bygninger.



1 Styring af energieffektivitet

De opgraderede udendørs enheder har en høj effektivitetsklassifikation og reducerer energiomkostningerne.



2 Pladsbesparelse

Ideal til erhvervslokaler med begrænset plads, for eksempel banker og butikker. De kompakte enheder integreres nemt og diskret i bygningsdesign.

7,9 SEER	4,9* SCOP
INDUSTRIFØRENDE EFFEKTIVITET	

3 Fleksibel installation

Kortere installeringstid takket være de kompakte enheder og ekstra lange rør uden ekstra kølemiddel. Et højt eksternt statisk tryk på 35 Pa og lille kabinet giver flere installationsmuligheder.



6,4* SEER
4,3 SCOP

Kompakt design: LE2-serien - 4/5/6 HK

- Ekstraordinær energibesparelse: SEER 7,85 og SCOP 4,87 (4 HK)*
- Rørlængde på 50 m uden ekstra kølemiddeltillørsel
- Støjsvag driftstilstand med 4 niveauer
- Indstillingsmulighed for høj COP-tilstand

LE1-serien - 8/10 HK

- 60 % mindre end ECOi ME2 8/10 HK med vertikalt flow
- Fleksibel rørlængde (i alt: 300 meter, længst væk: 150 meter)
- Det maksimale antal indendørsenheder, der kan tilsluttes: 15

* SEER/SCOP beregnes på baggrund af effektiviteten af keling/varme for årstiden som "η"-værdier i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/2281. SEER, SCOP = η + korrektion × PEF.

Vigtigste egenskaber for LE1/LE2.

Højt eksternt statisk tryk 35 Pa — Komplet sortiment av ECOi-indendørsenheder og -styreenheder — Styring af variabel fordampningstemperatur som standard — Mulighed for tilslutning af det maksimale antal indendørs-/udendørs enheder med en kapacitetsfaktor på op til 130% — Automatisk genstart via udendørs enheder — Fleksibelt forbrug (reduceret driftsforbrug) gennem valgfri dele — Egnet til R22-renoveringsprojekter



**Mini ECOi LE2-serien med høj effektivitet på 4 til 6 HK
• R410A**

Panasonic Mini ECOi. Bemærkelsesværdige energibesparelser.

Det mest kompakte ECOi-system nogensinde.

HK	4 HK	5 HK	6 HK	4 HK	5 HK	6 HK
Udendørsenheds	U-4LE2E5	U-5LE2E5	U-6LE2E5	U-4LE2E8	U-5LE2E8	U-6LE2E8
Spænding	V	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	380 - 400 - 415	380 - 400 - 415
Strømforsyning Fase		1-faset	1-faset	1-faset	3-faset	3-faset
Frekvens	Hz	50	50	50	50	50
Kølekapacitet	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0
EER ¹⁾	W/W	4,50	4,06	3,73	4,50	4,06
Anbefalet kombination		3 x S-28MF2E5A + 1 x S-36MF2E5A	4 x S-36MF2E5A	2 x S-36MF2E5A + 2 x S-45MF2E5A	3 x S-28MF2E5A + 1 x S-36MF2E5A	4 x S-36MF2E5A
SEER ²⁾		7,9	7,5	7,3	7,9	7,5
$\eta_{s,c}$	%	311,0	296,2	286,8	311,0	296,2
Strømforbrug	A	13,30 - 12,70 - 12,20	16,30 - 15,60 - 17,00	20,30 - 19,40 - 18,60	4,39 - 4,17 - 4,02	5,58 - 5,30 - 5,11
Indgangseffekt	kW	2,69	3,45	4,15	2,69	3,45
Varmekapacitet	kW	12,5	16,0	16,5	12,5	16,0
COP ¹⁾	W/W	5,19	4,60	4,27	5,19	4,60
SCOP ²⁾		4,9	4,4	4,2	4,9	4,4
$\eta_{s,h}$	%	191,8	172,9	166,7	191,8	172,9
Strømforbrug	A	12,20 - 11,60 - 11,20	17,60 - 16,80 - 16,10	19,10 - 18,20 - 17,50	3,98 - 3,78 - 3,64	5,62 - 5,34 - 5,14
Indgangseffekt	kW	2,41	3,48	3,86	2,41	3,48
Startstrøm	A	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Maksimal strømforbrug	A	17,30	24,30	27,40	7,90	10,10
Maksimal indgangseffekt	kW	3,50 - 3,66 - 3,82	4,92 - 5,14 - 5,37	5,61 - 5,86 - 6,12	4,34 - 5,09 - 5,28	6,25 - 6,55 - 6,82
Maksimal antal indendørsenheder, der kan tilsluttes ³⁾		7(10)	8(10)	9(12)	7(10)	8(10)
Eksternt statisk tryk	Pa	0 ~ 35	0 ~ 35	0 ~ 35	0 ~ 35	0 ~ 35
Luftstrøm	m ³ /min	69	72	74	69	72
Afkøle	dB(A)	52	53	54	52	53
Lydtryks	Afkøle (Lydløs 1/2/3/4)	50,5/49/47/45	51,5/50/48/46	52,5/51/48/46	50,5/49/49/47	48,5/50/48/46
Varme	dB(A)	54	56	56	54	56
Lydeffekt	Afkøle / Varme	69/72	71/75	73/75	69/72	71/75
Mål	H x B x D	996 x 980 x 370				
Nettovægt	kg	106	106	106	106	106
Rørdiameter	Væskerør	Tommel (mm)	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]	3/8[9,52]
	Gasrør	Tommel (mm)	5/8[15,88]	5/8[15,88]	5/8[15,88]	5/8[15,88]
Maksimal rørlængde (totalt)	m	150(180)	150(180)	150(180)	150(180)	150(180)
Højdeforskæl (ind/ud)	m	50 (UD øverst) / 40 (UD nederst)				
Kølemiddel (R410A) / CO ₂ Eq.	kg / T	6,70(14,40) / 13,9896	6,70(14,40) / 13,9896	6,70(14,40) / 13,9896	6,70(14,40) / 13,9896	6,70(14,40) / 13,9896
Maksimal inden-/udendørsenhed tilslutningskapacitet	%	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Varme Min ~ Maks	°C	-20 ~ +18	-20 ~ +18	-20 ~ +18	-20 ~ +18

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) SEER/SCOP beregnes på baggrund af effektiviteten af køling/varme for årstiden som "η" -værdier i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/2281. SEER, SCOP = {η + korrektion} × PEF. 3) Ved tilslutning af 1,5 kW indendørsenhed kan der tilsluttes 12 indendørsenheder.

Til let erhvervsanvendelse

Mini ECOi gør installering nemmere i lejligheder og mellemstore bygninger med begrænset plads. Ved at bruge R410A og DC-inverterteknologi giver Panasonic et nyt og voksende marked mulighed for at bruge VRF.

Reduceret højde på 996 mm

Udendørsenheden er ikke blot mere effektiv, men designet til at være så kompakt som mulig. Den kan nu installeres på steder, der tidligere var for trange.



MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiområknin.

Teknisk fokus

- Fremragende SEER og SCOP
- Bedre effektivitet, selv ved sammenligning med udendørsenheder med to blæsere
- Yderligere kølemiddelpåfyldning unødvendig ved rørlængde på maks. 50 m
- Højt statisk tryk på 35 Pa
- Indstillingsmulighed for høj COP-tilstand med fjernbetjeningen til vedligeholdelse
- Indstillingsmulighed for lydløs tilstand





Mini ECOi LE1-serien med høj effektivitet på 8 og 10 HK

• R410A

Vær klar til at blive vildt imponeret over Panasonics Mini VRF-system.

Det kompakte Mini VRF-system er den ideelle løsning til trange steder udendørs. Panasonic udvider Mini VRF-produktlinjen med 8- og 10-HK-enheder.

HK		8 HK	10 HK
Udendørsenheds		U-8LE1E8	U-10LE1E8
Strømforsyning	Spænding	V	380 - 400 - 415
	Fase		3-faset
	Frekvens	Hz	50
Kølekapacitet		kW	22,4
EER ¹⁾		W/W	3,80
Anbefalet kombination			4 x S-56MF2E5A
SEER ²⁾			6,3
η _{s,c}	%		247,9
Strømforbrug	A	9,60 - 9,15 - 8,80	14,70 - 14,00 - 13,50
Indgangseffekt	kW	5,89	9,00
Varmekapacitet	kW	25,0	28,0
COP ¹⁾	W/W	4,02	3,93
SCOP ²⁾		4,2	4,3
η _{s,h}	%	166,4	169,5
Strømforbrug	A	10,20 - 9,65 - 9,30	11,60 - 11,10 - 10,70
Indgangseffekt	kW	6,22	7,13
Startstrøm	A	1,00	1,00
Maksimal strømforbrug	A	13,70	19,60
Maksimal indgangseffekt	kW	9,16	13,10
Maksimal antal indendørsenheder, der kan tilsluttes ³⁾		15	15
Eksternt statisk tryk	Pa	0 - 35	0 - 35
Luftstrøm	m ³ /min	150	160
Lydtryks	Afkøle	dB(A)	60
	Afkøle (Lydløs 1/2/3)	dB(A)	57/55/53
	Varme	dB(A)	64
Lydeffekt	Afkøle / Varme	dB(A)	81/85
Mål	H x B x D	mm	1500 x 980 x 370
Nettovægt		kg	132
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	3/8 [9,52] ⁴⁾ / 1/2 [12,70] ⁵⁾
	Gasrør	Tomme (mm)	3/4 [19,05] ⁴⁾ / 7/8 [22,22] ⁵⁾
Maksimal rørlængde (totalt)		m	7,5 ~ 150 (7,5 ~ 300)
Højdeforskel (ind/ud)	m		50 (UD øverst) / 40 (UD nederst)
Kølemiddel (R410A) / CO ₂ Eq.	kg / T		6,30 [24,00] / 13,1544
Maksimal inden-/udendørsenhed tilslutningskapacitet	%		50 ~ 130
Driftsområde	Afkøle Min ~ Maks	°C	-10 ~ +46
	Varme Min ~ Maks	°C	-20 ~ +18
			-20 ~ +18

1) EER og COP beregnes i henhold til EN14511. 2) SEER/SCOP beregnes på baggrund af effektiviteten af køling/varme for årstiden som "η" -værdier i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/2281. SEER, SCOP = [η + korrektion] × PEF. 3) For at udnytte opvarmning er det nødvendigt at øge størrelsen lidt med henblik på hovedvæskerøret, afhængigt af kombinationen af indendørsenheder. 4) Under 90 m før den sidste indendørsenhed. 5) Over 90 m før den sidste indendørsenhed. Hvis den samlede længde af rørføring overstiger 90 m, skal størrelsen af hovedrøret øges lidt for kølemiddle- og væskeledninger.

Højere eksternt statisk tryk

Når enheden installeres på en smal altan, er rækværket foran enheden i vejen. Det høje eksterne statiske tryk overvinder denne forhindring og bevarer driftskapaciteten.

Ydeevne ved høj omgivelsestemperatur

Driftsområde på op til 46 °C ved køling. Systemet kan bevare den nominelle (100%) kapacitet op til 40 °C for 8-HK-modellen og op til 37 °C for 10-HK-modellen.

Teknisk fokus

- Fleksibel rørføring på op til 150 m
- Høj effektivitet
- 15 indendørsenheder kan tilsluttes
- Støjsvag driftstilstand (en af de mest støjsvage på markedet)
- Ydeevne ved høj lufttemperatur
- Højt statisk tryk på 35 Pa



MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.





Panasonic AC Smart Cloud

Den mest avancerede styring til flere rum, der hjælper med at reducere driftsomkostningerne og forbedre kundernes helbred og komfort.

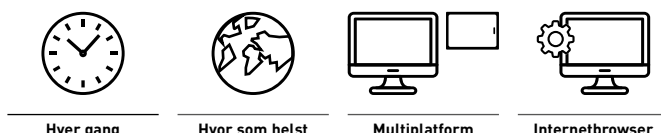


Fleksibel og skalerbar løsning

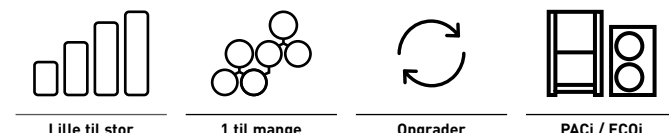
- Energibesparelse
- Ingen nedetid
- Byggepladsledelse

Centralisér kontrollen over dine erhvervslokaler, uanset hvor du er, 24/7/365. Antallet eller placeringen af dine forretninger er underordnet! Med AC Smart Cloud-systemet fra Panasonic kan du få fuldstændig kontrol over alle dine installationer, fra din tablet eller computer. Med et enkelt klik modtager alle dine enheder på forskellige lokaliteter statusopdateringer for alle dine installationer i realtid, så du undgår nedbrud og optimerer omkostningerne.

Fleksibel løsning til din virksomhed.



Skalerbar løsning til din virksomhed.



* Tilpasset kundens behov/øbende opgraderinger: nye funktioner og nye produkter/intelligent IT-styring.

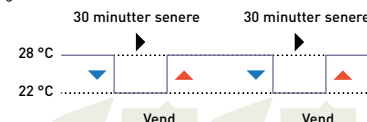
Panasonic AC Smart Cloud forbedres løbende, altid med tanke på brugerne

e-CUT-funktion

E-CUT-funktioner er nu tilgængelige i Panasonic AC Smart Cloud.

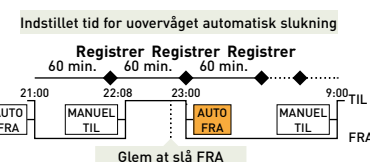
5 energibesparende indstillinger reducerer automatisk energiforbruget.

1. Automatisk gendannelse af indstillet temperatur.
Hvis du vil vende tilbage til den indstillede temperatur efter et vist tidsrum, også hvis temperaturen har ændret sig.



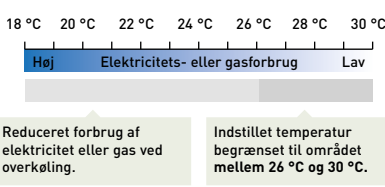
2. Uovervåget automatisk slukning.

Hvis du vil arbejde uden for en tidsplan, men overvåge og stoppe automatisk.

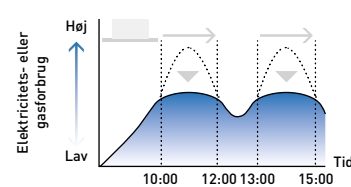


3. Indstil grænsen for temperaturområdet.

Hvis du vil begrænse de temperaturer, der kan indstilles.

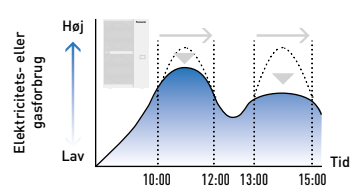


4. Energibesparende timer/effektiv driftsindstilling.
Angiv tidsvinduer, hvor du ønsker driftskapaciteten reduceret.



5. Behov / indstillinger for afskæring af spidser.

Angiv tidsvinduer, hvor du ønsker driftskapaciteten for udendørs enheder reduceret.



Reservedelsliste til Panasonic AC Smart Cloud

* Clouddatafees ikke inkluderet. Kontakt en autoriseret Panasonic-forhandler.

CZ-CFUSCC1

AC-adapter til Smart Cloud-kommunikation. Op til 128 grupper.
Styring af 128 enheder

ECOi-systemer - sortiment av indendørsenheder

Side	1,5 kW	2,2 kW	2,8 kW	3,0 kW	3,6 kW	4,0 kW	4,5 kW
S. 187 NY U2-type 4-vejs 90x90-kassette • R32/R410A							
S. 188 NY Y2-type 4-vejs 60x60-kassette • R32/R410A							
S. 189 L1-type 2-vejs-kassette • R410A							
S. 190 D1-type 1-vejs-kassette • R410A							
S. 213 NY F3-type adaptiv luftkanal med indstilleligt statisk tryk • R32							
S. 213 NY F3-type adaptiv luftkanal med indstilleligt statisk tryk • R410A							
S. 192 F2-type skjult lav profil • R410A							
S. 193 NY M1-type skjult slankt, diskret anlæg med variabelt statisk tryk • R32/R410A							
S. 194 E2-type skjult med højt statisk tryk • R410A							
S. 195 Varmegenvinding med DX-spole • R410A							
S. 196 T2-type loft • R410A							
S. 197 NY K2-type vægmonteret • R32/R410A							
S. 198 G1-type gulvkonsol • R410A							
S. 199 P1-type gulvstander • R410A							
S. 199 R1-type skjult gulvstander • R410A							



5,6 kW	6,0 kW	7,3 kW	9,0 kW	10,6 kW	14,0 kW	16,0 kW	22,4 kW	28,0 kW
S-56MU2E5B	S-60MU2E5B	S-73MU2E5B	S-90MU2E5B	S-106MU2E5B	S-140MU2E5B	S-160MU2E5B		
S-56MY2E5B								
S- 56ML1E5		S-73ML1E5						
S-56MD1E5		S-73MD1E5						
S-56MF3E5B	S-60MF3E5B	S-73MF3E5B	S-90MF3E5B	S-106MF3E5B	S-140MF3E5B	S-160MF3E5B		
S-56MF3E5A	S-60MF3E5A	S-73MF3E5A	S-90MF3E5A	S-106MF3E5A	S-140MF3E5A	S-160MF3E5A		
S-56MF2E5A	S-60MF2E5A	S-73MF2E5A	S-90MF2E5A	S-106MF2E5A	S-140MF2E5A	S-160MF2E5A		
S-56MM1E5B								
							S-224ME2E5	S-280ME2E5
S-56MT2E5A		S-73MT2E5A		S-106MT2E5A	S-140MT2E5A			
S-56MK2E5B		S-73MK2E5B		S-106MK2E5B				
S-56MG1E5N								
S-56MP1E5		S-71MP1E5						
S-56MR1E5		S-71MR1E5						

Inviter naturens balance indenfor

nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler.

Hydroxylradikaler (også kendt som OH-radikaler) findes i overflod i naturen og har evnen til at hæmme forurenende stoffer, virusser og bakterier for at rengøre og reducere lugt. nanoe™ X-teknologi kan tage disse utrolige fordele indenfor, så hårde overflader og bløde møbler kan blive renere og indemiljøet et rarere sted at være.



En naturligt forekommende proces

Hydroxylradikaler er ustabile molekyler, der leder efter andre elementer som hydrogen, som de kan indfange og reagere med. Takket være denne reaktion har hydroxylradikaler potentialet for at hæmme væksten af forurenende stoffer såsom bakterier, virusser, mug og lugte ved at nedbryde dem for derved at reducere de ubehagelige virkninger. Denne naturligt forekommende proces har væsentlige fordele, der kan forbedre indemiljøer.

Panasonics nanoe™ X-teknologi går et skridt videre og tager naturens rengøringsmiddel – hydroxylradikaler – med inden døre for at skabe et ideelt miljø

Takket være nanoe™ X's egenskaber kan en række forurenende stoffer såsom visse slags bakterier, virusser, mug, allergener, pollen og visse farlige stoffer hæmmes.



1 | nanoe™ X når effektivt forurenende stoffer.



2 | Hydroxylradikaler denaturerer proteinerne i forurenende stoffer.



3 | Forurenende stoffers aktivitet hæmmes.



nanoe™ X: bedre beskyttelse 24/7

Indbygget nanoe X Generator Mark 2.

U2-type 4-vejs 90x90-kassette:

S-***MU2E5B. 11 kapaciteter: 2,2 - 16,0 kW.

F3-type adaptiv luftkanal med indstilleligt statisk tryk:

S-***MF3E5B. 12 kapaciteter: 1,5 - 16,0 kW.

Indbygget nanoe X Generator Mark 1.

G1-type gulvkonsol: S-**MG1E5N. 5 kapaciteter:
2,2 - 5,6 kW.

NYT
2021

NY U2-type 4-vejs 90x90-kassette • R32/R410A

De nye 4-vejs 90x90-kassette med integreret nanoe X Generator Mark 2 og nyt paneldesign.

Panasonic lancerer et moderne, fladt paneldesign til at passe ind i ethvert rum. Disse kassetter er blevet udviklet til at opfylde nutidens forbrugerbehov såsom høj energibesparelse, komfort og bedre indeluftkvalitet.



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

Model	S ..MU2E5B	22	28	36	45	56	60	73	90	106	140	160	
Kølekapacitet	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0	7,3	9,0	10,6	14,0	16,0	
Indgangseffekt	W	20,00	20,00	20,00	20,00	25,00	35,00	40,00	40,00	90,00	95,00	105,00	
Strømforbrug	A	0,21	0,21	0,21	0,21	0,23	0,33	0,36	0,38	0,71	0,74	0,82	
Varmekapacitet	kW	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	7,1	8,0	10,0	11,4	16,0	18,0	
Indgangseffekt	W	20,00	20,00	20,00	20,00	25,00	35,00	40,00	40,00	85,00	90,00	100,00	
Strømforbrug	A	0,20	0,20	0,20	0,20	0,22	0,32	0,35	0,37	0,69	0,72	0,80	
Blæsertype		Turbo-blæser	Turbo-blæser	Turbo-blæser	Turbo-blæser	Turbo-blæser	Turbo-blæser	Turbo-blæser	Turbo-blæser	Turbo-blæser	Turbo-blæser	Turbo-blæser	
nanoe X Generator		Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	14,5/13,0 / 11,5	14,5/13,0 / 11,5	14,5/13,0 / 11,5	15,5/13,0 / 11,5	16,5/13,5 / 11,5	21,0/16,0 / 13,0	22,5/16,0 / 13,0	23,0/18,5 / 14,0	34,0/25,0 / 19,0	36,0/26,0 / 20,0	37,0/28,0 / 24,0
Lydtryksniveau	Høj / Middel / Lav	dB(A)	30/29/28	30/29/28	30/29/28	31/29/28	32/30/28	36/32/29	37/32/29	38/35/32	44/38/34	45/39/35	46/40/38
Lydeffekt-niveau	Høj / Middel / Lav	dB(A)	45/44/43	45/44/43	45/44/43	46/44/43	47/45/43	51/47/44	52/47/44	53/50/47	59/53/49	60/54/50	61/55/53
Mål (HxBxD)	Indendørs	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840						
	Panel	mm	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950	33,5 x 950 x 950						
Nettovægt (Panel)	kg		19 [5]	19 [5]	19 [5]	19 [5]	19 [5]	20 [5]	20 [5]	20 [5]	25 [5]	25 [5]	
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	3/8 [9,52] ¹⁾	3/8 [9,52] ¹⁾	3/8 [9,52] ¹⁾	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]	5/8 [15,88] ¹⁾	5/8 [15,88] ¹⁾	5/8 [15,88] ¹⁾	5/8 [15,88]	5/8 [15,88]	5/8 [15,88]

Tilbehør

CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap
CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W	Infrarød fjernbetjening
PAW-RE2C4	Kablet fjernbetjening til anvendelse i hoteller
PAW-RE2C4-MOD-WH	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid
PAW-RE2D4-WH	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, hvid

1) Når rørdiametren er (væske) Ø6,35 (1/4) – (gas) Ø12,7 (1/2), så forbind væskemuffeslangen (Ø6,35 – Ø9,52) til indendørsenhedens væskeslangeside, og forbind gasmuffeslangen (Ø12,7 – Ø15,88) til indendørsenhedens gasstangesside. * Ovennævnte værdier er ved nanoe™ X FRA.

Teknisk fokus

- Højtydende turboblæser, nyt kanalsystem til varmeverksler
- Mindre støj ved drift med langsom blæser
- Loftshøjde op til 5,0 m
- Laveste vægt i branchen, nem rørføring
- Econavi: Gulvtærmer- og luftfugtighedssensor tilføjet. Registrering af omfanget af aktivitet samt ny cirkulationspumpe
- nanoe™ X (Generator Mark 2 = 9,6 billioner hydroxylradikaler/sek.) som standard for bedre indeklima-kvalitet, indendørsenhed med indvendig rensning med nanoe™ X og tør drift
- Kraftfuld afløbspumpe giver 850 mm løft
- Friskluftudblæsning
- Kanalforbindelse af forgreninger
- Friskluftindtag med højt volumen og tilvalg med fordelingskammer til luftindtag (CZ-FDU3+CZ-ATU2)

Tilbehør

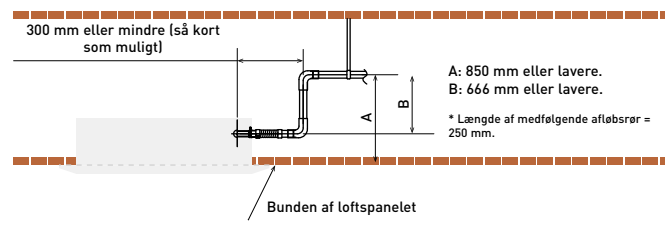
PAW-RE2C4-MOD-BK	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, sort
CZ-KPU3AW	Exklusiv Econavi panel
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor
CZ-FDU3+CZ-ATU2	Kit til frisklufttilførsel
CZ-CGLSC1	Panasonic lækdetektor til R32-kølemiddel

Paneldesign

Fladt design, der passer godt til interiøret. De 4 luftvingers positioner kan indstilles individuelt.

Afløbsrøret kan løftes til en maksimal højde på 850 mm fra bunden af loftet

Indbygget afløbspumpe muliggør en afløbshøjde på 850 mm, hvilket gør montering meget nemmere.



NYT
2021

NY Y2-type 4-veis 60x60-kassette • R32/R410A

Designet til at passe nøjagtigt ind i et 600 × 600 mm modulloft uden behov for at ændre konfigurationen af stængerne.

Y2 er ideel til anvendelse i mindre erhverv og eftermontering. Effektivitetsforbedringerne gør desuden denne enhed til en af de mest avancerede i branchen.



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

Model	S-15MY2E5B	S-22MY2E5B	S-28MY2E5B	S-36MY2E5B	S-45MY2E5B	S-56MY2E5B
Kølekapacitet	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5
Indgangseffekt	W	35,00	35,00	35,00	40,00	40,00
Strømforbrug	A	0,30	0,30	0,30	0,32	0,35
Varmekapacitet	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0
Indgangseffekt	W	30,00	30,00	30,00	35,00	35,00
Strømforbrug	A	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30
Blæsertype		Centrifugal-blæser	Centrifugal-blæser	Centrifugal-blæser	Centrifugal-blæser	Centrifugal-blæser
Luftstrøm (Høj / Middel / Lav)	Afkøle	m³/min	8,9/8,2/5,6	9,1/8,2/5,6	9,3/8,4/5,6	9,7/8,7/6,0
	Varme	m³/min	9,1/8,4/5,6	9,3/8,4/5,6	9,6/8,7/5,6	9,9/9,1/6,0
Lydtryks	Høj / Middel / Lav	dB(A)	34/31/25	35/31/25	35/31/25	36/32/26
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	49/46/40	50/46/40	50/46/40	51/47/41
Indendørs	mm	288 x 583 x 583				
Mål (H x B x D)	Panel AW	mm	31 x 700 x 700			
	Panel BW	mm	31 x 625 x 625			
Nettovægt	kg	20,4 (18+2,4)	20,4 (18+2,4)	20,4 (18+2,4)	20,4 (18+2,4)	20,4 (18+2,4)
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)

Tilbehør	
CZ-RTC6	CONEX kabel fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kabel fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kabel fjernbetjening med Econavi-knap
CZ-RWS3	Infrarød fjernbetjening
PAW-RE2C4-MOD-WH	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid
PAW-RE2D4-WH	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, hvid

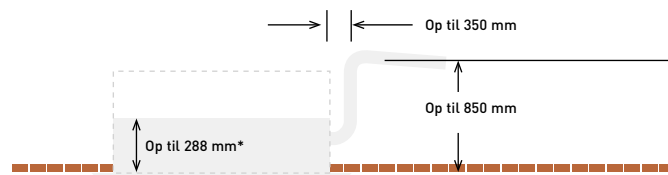
Tilbehør	
PAW-RE2C4-MOD-BK	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, sort
CZ-KPY3AW	Panel 700 x 700 mm
CZ-KPY3BW	Panel 625 x 625 mm
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor
CZ-CGLSC1	Panasonic lækdetektor til R32-kølemiddel

Teknisk fokus

- Minikassette passer til et 600 × 600 mm modulloft.
- Optimizeret luftdistribution.
- Luftflow i flere retninger.
- Kraftfuld afløbspumpe giver 750 mm løft
- Jævnstrømsblæsermotorer med variabel hastighed og optimeret varmeveksler til at maksimere effektiviteten.

Afløbshøjde på cirka 850 mm fra loftsoverfladen

Afløbshøjden kan øges med cirka 350 mm over den konventionelle værdi ved brug af en afløbspumpe med højt løft, og lang vandret rørføring er mulig.
Enheden vejer kun 18,4 kg og er særlig tynd og kun 288 mm høj, hvilket gør montering mulig selv i træne lofter.



ECONAVI og MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.



L1-type 2-vejs-kassette • R410A

Tynde og kompakte letvægtsenheder.

Den bemærkelsesværdige reduktion af størrelse og vægt er opnået ved at forbedre designet omkring blæseren, og alle modellerne vejer nu 30 kg.



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

Model		S-22ML1E5	S-28ML1E5	S-36ML1E5	S-45ML1E5	S-56ML1E5	S-73ML1E5
Kølekapacitet	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3
Indgangseffekt	W	90,00	92,00	93,00	97,00	97,00	145,00
Strømforbrug	A	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
Varmekapacitet	kW	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0
Indgangseffekt	W	58,00	60,00	61,00	65,00	65,00	109,00
Strømforbrug	A	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,48
Blæsertype		Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	8,0/7,0/6,0	9,0/8,0/7,0	9,7/8,7/7,7	11,0/9,0/8,0	11,0/9,0/8,0
Lydtryks	Høj / Middel / Lav	dB(A)	30/27/24	33/29/26	34/31/28	35/33/29	35/33/29
Mål (H x B x D)	Indendørs	mm	350 x 840 x 600	350 x 1140 x 600			
	Panel	mm	8 x 1060 x 680	8 x 1360 x 680			
Nettovægt (Panel)	kg	26,0 [8,0]	26,0 [8,0]	26,0 [8,0]	26,0 [8,0]	26,0 [8,0]	26,0 [8,0]
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	3/8 [9,52]
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]	5/8 [15,88]

Tilbehør	
CZ-RTC6	CONEX kabel fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kabel fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kabel fjernbetjening med Econavi-knap
CZ-RWS3 + CZ-RWRL3	Infrarød fjernbetjening
PAW-RE2C4-MOD-WH	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid

Tilbehør	
PAW-RE2D4-WH	Touchskærm betjening med 2 digitale indgange, hvid
PAW-RE2C4-MOD-BK	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK	Touchskærm betjening med 2 digitale indgange, sort
CZ-02KPL2	Panel fra S-22 til S-56 modeller
CZ-03KPL2	Panel fra S-73 model

Teknisk fokus

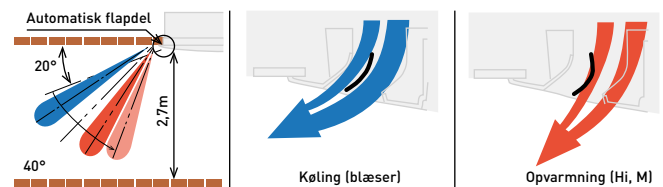
- Luftstrømmen og -spredningen ændres automatisk afhængigt af enhedens driftstilstand
- Afløb er nu mulig op til 500 mm fra afløbstilstlutningen
- Enkel vedligeholdelse

Enkel vedligeholdelse

Afløbsbakken har enkle beslag, der gør det let at fjerne den. Blæserhuset har en opdelt opbygning, og blæsermotoren kan nemt fjernes, når det nedre hus fjernes.

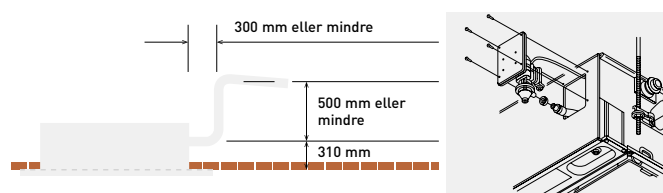
Automatisk flapstyring

Luftstrømmen og -spredningen ændres automatisk afhængigt af enhedens driftstilstand.



Afløb er nu mulig op til 500 mm fra afløbstilstlutningen

Afløbspumpen kan vedligeholdes fra venstre side (rørsiden) og fra enhedens underside.



MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer).

Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiemærkning.



D1-type 1-vejs-kassette • R410A

D1-udvalget af de tynde envejsblæserkassetter er designet til loftsmontering og har kraftige og alligevel støjsvage blæsere til op til 4,2 m.



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

Model		S-28MD1E5	S-36MD1E5	S-45MD1E5	S-56MD1E5	S-73MD1E5
Kølekapacitet	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3
Indgangseffekt	W	51,00	51,00	51,00	60,00	87,00
Strømforbrug	A	0,39	0,39	0,39	0,46	0,70
Varmekapacitet	kW	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0
Indgangseffekt	W	40,00	40,00	40,00	48,00	76,00
Strømforbrug	A	0,35	0,35	0,35	0,41	0,65
Blæsertype		Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	12,0/10,0/9,0	12,0/10,0/9,0	12,0/11,0/10,0	13,0/11,5/10,0
Lydtryks	Høj / Middel / Lav	dB(A)	36/34/33	36/34/33	36/35/34	38/36/34
Mål (H x B x D)	Indendørs	mm	200 x 1000 x 710			
	Panel	mm	20 x 1230 x 800			
Nettovægt (Panel)	kg	23,5(7,5)	23,5(7,5)	23,5(7,5)	23,5(7,5)	24,5(7,5)
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
						5/8 (15,88)

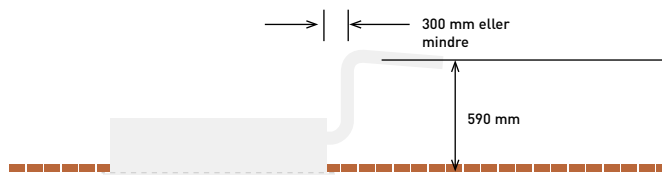
Tilbehør	
CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kabel fjernbetjening med Econavi-knap
CZ-RWS3 + CZ-RWRD3	Infrarød fjernbetjening
PAW-RE2C4-MOD-WH	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid

Tilbehør	
PAW-RE2D4-WH	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, hvid
PAW-RE2C4-MOD-BK	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, sort
CZ-KPD2	Panel

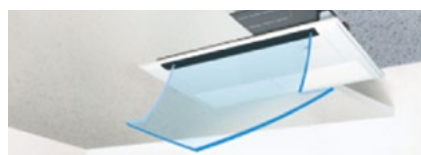
Teknisk fokus

- Ultratynd
- Egnet til standardloft og højt loft
- Indbygget afløbspumpe giver løft på 590 mm
- Nem at installere og vedligeholde
- Ophængningshøjden kan nemt justeres
- Bruger en DC-blæsermotor til at øge energieffektiviteten

Afløbshøjde



Med tre typer luftblæsersystemer kan enhederne bruges på forskellige måder



1. Envejs "nedblæsningssystem".

Et kraftigt envejs "nedblæsningssystem" når gulvet, selv fra høje loftter (op til 4,2 m).



2. Tovejs loftsmonterede system.

"Nedblæsningssystem" og "frontblæsningssystemer" kombineres i en loftsmonterede enhed for at blæse luft ud over et bredt område.



3. Envejs loftsmonterede system.

Dette kraftige loftsmonterede "frontblæsningssystem" giver effektiv aircondition i området foran enheden. (Yderligere tilbehør påkrævet).





nanoe™ X som standard.

NYT
2021

NY F3-type adaptiv luftkanal med indstillelig statisk tryk
• R32/R410A

Nyt design af adaptiv luftkanal F3-produktlinje.

To monteringsmuligheder (vandret/lodret) med høj ESP på 150 Pa muliggør fleksibel montering.



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

R32 model*	S ..MF3E5B	15	22	28	36	45	56	60	73	90	106	140	160
R410A model	S ..MF3E5A	15	22	28	36	45	56	60	73	90	106	140	160
Kølekapacitet	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0	7,3	9,0	10,6	14,0	16,0
Indgangseffekt	W	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	89,00	79,00	79,00	136,00	146,00	265,00	330,00
Strømforbrug	A	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,63	0,52	0,52	0,90	1,00	1,76	2,14
Varmekapacitet	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	7,1	8,0	10,0	11,4	16,0	18,0
Indgangseffekt	W	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	89,00	79,00	79,00	136,00	146,00	265,00	330,00
Strømforbrug	A	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,63	0,52	0,52	0,90	1,00	1,76	2,14
Panasonic lækdetektor til R32-kølemiddel		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Blæsertype		Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser
nanoe X Generator		Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2	Mark 2					
Luftstrøm ¹⁾	Høj / Middel / Lav	14,0/12,0/ 8,0	14,0/12,0/ 8,0	14,0/12,0/ 8,0	14,0/12,0/ 8,0	14,0/12,0/ 8,0	16,0/14,0/ 10,0	21,0/18,0/ 15,0	21,0/18,0/ 15,0	25,0/23,0/ 16,0	32,0/26,0/ 21,0	37,0/32,0/ 26,0	40,0/34,0/ 28,0
Eksternt statisk tryk	Pa	30 (10-150)	30 (10-150)	30 (10-150)	30 (10-150)	30 (10-150)	30 (10-150)	30 (10-150)	30 (10-150)	40 (10-150)	40 (10-150)	50 (10-150)	50 (10-150)
Lydtryks-niveau	Høj / Middel / Lav	31/28/20	31/28/20	31/28/20	31/28/20	31/28/20	35/32/24	31/28/23	31/28/23	35/33/25	36/32/27	41/36/32	43/37/33
Lydeffekt-niveau	Høj / Middel / Lav	54/51/43	54/51/43	54/51/43	54/51/43	54/51/43	58/55/47	54/51/46	54/51/46	58/56/48	59/55/50	64/59/55	66/60/56
Mål	HxBxD	250x800 x730	250x800 x730	250x800 x730	250x800 x730	250x800 x730	250x800 x730	250x1000 x730	250x1000 x730	250x1000 x730	250x1400 x730	250x1400 x730	250x1400 x730
Nettovægt	kg	26	26	26	26	26	26	31	31	31	40	40	40
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
R32 model	Gasrør	Tomme (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
R410A model	Gasrør	Tomme (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)

Tilbehør	
CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	Infrarød fjernbetjening
PAW-RE2C4-MOD-WH	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid

Tilbehør	
PAW-RE2D4-WH	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, hvid
PAW-RE2C4-MOD-BK	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, sort
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor

1) Value referred to standard settings at shipment (H curve 8, M curve 5, L curve 1). * Available in summer 2021.

Teknisk fokus

- 4 monteringsmuligheder med vandret og lodret montering og mulighed for luftindtag på bagsiden eller i bunden
- Førende i branchen med super støjsvag drift, minimum 20 dB(A)
- Kun 250 mm højde og enhed med lav vægt fra 26 til 42 kg
- Indbyggede lækdetektorer til R32-kølemiddel
- Forbedret afløbsbakke egnet til både vandret og lodret montering
- Afløbspumpe inkluderet¹⁾
- nanoe™ X (Generator Mark 2 = 9,6 billioner hydroxylradikaler/sek.) som standard, effektiv selv ved kanalforbindelser på op til 10 m og med 3 bøjninger²⁾

1) Kun til brug med vandret montering.
2) Intern Panasonic-undersøgelse.

Lodret installation

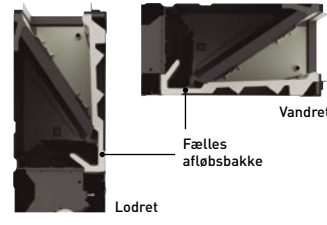
Ny mulighed for lodret montering. Variabelt eksternt statisk tryk til at understøtte kanaltilsluttede installationer med bøjninger.

* Lodret montering kræver yderligere indstillinger på stedet – se installationsmanualen.



Forbedret design af afløbsbakken

Kun én afløbsbakke egnet til både vandret og lodret montering. Ingen grund til at ændre enheden.





F2-type skjult lav profil • R410A

The F2 type is designed specifically for applications requiring fixed square ducting.

The internal filter is equipped as standard.



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

Model	S..MF2E5A	15	22	28	36	45	56	60	73	90	106	140	160
Kølekapacitet	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0	7,3	9,0	10,6	14,0	16,0
Indgangseffekt	W	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	100,00	120,00	120,00	135,00	195,00	215,00	225,00
Strømforbrug	A	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,74	0,89	0,89	0,97	1,30	1,44	1,50
Varmekapacitet	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	7,1	8,0	10,0	11,4	16,0	18,0
Indgangseffekt	W	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	100,00	120,00	120,00	135,00	200,00	210,00	225,00
Strømforbrug	A	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,74	0,89	0,89	0,97	1,34	1,42	1,50
Blæsertype		Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser						
Luftstrøm ¹⁾	Høj / Middel / Lav m³/min	14,0/13,0/ 9,0	14,0/13,0/ 9,0	14,0/13,0/ 9,0	14,0/13,0/ 9,0	14,0/13,0/ 10,0	16,0/15,0/ 12,0	21,0/19,0/ 15,0	21,0/19,0/ 15,0	25,0/23,0/ 19,0	32,0/26,0/ 21,0	34,0/29,0/ 23,0	36,0/32,0/ 25,0
Eksternt statisk tryk	Pa	70(10-150)	70(10-150)	70(10-150)	70(10-150)	70(10-150)	70(10-150)	70(10-150)	70(10-150)	70(10-150)	100(10-150)	100(10-150)	100(10-150)
Lydtryksniveau	Høj / Middel / Lav dB(A)	33/29/22	33/29/22	33/29/22	33/29/22	34/32/25	34/32/25	35/32/26	35/32/26	37/34/28	38/34/31	39/35/32	40/36/33
Lydeffekt niveau	Høj / Middel / Lav dB(A)	55/51/44	55/51/44	55/51/44	55/51/44	56/54/47	56/54/47	57/54/48	57/54/48	59/56/50	60/56/53	61/57/54	62/58/55
Mål	H x B x D mm	290 x 800 x 700	290 x 1000 x 700	290 x 1000 x 700	290 x 1400 x 700								
Nettovægt	kg	29	29	29	29	29	29	34	34	34	46	46	46
Rørdiameter	Væskeør Gasrør Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
	Gasrør Tomme (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)	5/8(15,88)

Tilbehør

CZ-RTC6	CONEX kabel fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kabel fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kabel fjernbetjening med Econavi-knap
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	Infrarød fjernbetjening
PAW-RE2C4-MOD-WH	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid

Tilbehør

PAW-RE2D4-WH	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, hvid
PAW-RE2C4-MOD-BK	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, sort
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor

1) Værdi refererer til standardindstillingen (H-kurve 8, M-kurve 5, L-kurve 1).

Teknisk fokus

- Brancheførende, lave støjniveauer fra 25 dB(A)
- Indbygget afløbspumpe giver løft på 785 mm
- Nem at installere og vedligeholde
- Luft OFF-sensor undgår nedfald af kold luft
- Konfigurerbar lufttemperaturstyring

Fordelingskammer til luftindtag Spjældiameter Model

15, 22, 28, 36, 45 og 56	2 x Ø200	CZ-DUMPA56MF2
60, 73 og 90	3 x Ø200	CZ-DUMPA90MF2
106, 140 og 160	4 x Ø200	CZ-DUMPA160MF2

Kraftigere afløbspumpe

Hvis en afløbspumpe med højt løft bruges, kan afløbsrør sidde op til 785 mm over enhedens underside.

Fordele ved F2

Den automatiske læringsfunktion for det påkrævede statiske tryk kan nemt aktiveres med den kabelbaserede standardtimerfjernbetjening. Man kan øge den følbare kølekapacitet ved at justere luftvolumenstrømmen for næsten helt at eliminere latente tab. Dette er muligt takket være den fremragende, store varmeveksleroverflade i kombination med en forøgelse af luftvolumenstrømmen ved manuel indstilling af højere blæserhastighedskurver gennem den kabelbaserede standardfjernbetjening, når systemet tages i brug, sammen med den forudindstillede temperatur for deaktivering af kølespiralen og styringen af den rumbelastningsbaserede, variable fordamplingstemperatur.

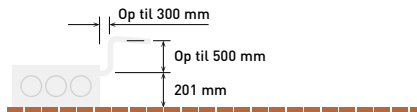
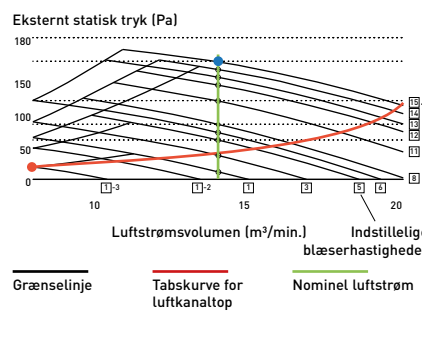


Diagram 1 S-22MF2E5A



NYT
2021

NY M1-type skjult slankt, diskret anlæg med variabelt statisk tryk • R32/R410A

Den ultratynde M1-type er et af de førende produkter af sin type i branchen.

Med en dybde på kun 200 mm giver den større fleksibilitet og kan bruges til mange flere anvendelser.



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

Model		S-15MM1E5B	S-22MM1E5B	S-28MM1E5B	S-36MM1E5B	S-45MM1E5B	S-56MM1E5B
Kølekapacitet	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Indgangseffekt	W	36,00	36,00	40,00	42,00	49,00	64,00
Strømforbrug	A	0,26	0,26	0,30	0,31	0,37	0,48
Varmekapacitet	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3
Indgangseffekt	W	26,00	26,00	30,00	32,00	39,00	54,00
Strømforbrug	A	0,23	0,23	0,27	0,28	0,34	0,45
Blæsertype		Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	8,0/7,0/6,0	8,0/7,0/6,0	8,5/7,50/6,50	9,0/8,0/7,0	10,5/9,5/8,0
Eksternt statisk tryk		Pa	10[30]	10[30]	15[30]	15[40]	15[40]
Lydtryks	Høj / Middel / Lav ¹⁾	dB(A)	28/27/25 (30/29/27)	28/27/25 (30/29/27)	30/29/27 (32/31/29)	32/30/28 (34/32/30)	34/32/30 (36/34/32)
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	43/42/40	43/42/40	45/44/42	47/45/43	49/47/45
Mål	H x B x D	mm	200 x 750 x 640				
Nettovægt	kg	19	19	19	19	19	19
Rørdiameter	Væskerør	Tomme [mm]	1/4{6,35}	1/4{6,35}	1/4{6,35}	1/4{6,35}	1/4{6,35}
	Gasrør	Tomme [mm]	1/2{12,70}	1/2{12,70}	1/2{12,70}	1/2{12,70}	1/2{12,70}

Tilbehør	
CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	Infrarød fjernbetjening
PAW-RE2C4-MOD-WH	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid

Tilbehør	
PAW-RE2D4-WH	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, hvid
PAW-RE2C4-MOD-BK	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, sort
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor
CZ-CGLSC1	Panasonic lækdetectør til R32-kølemiddel

1) Ved DIP-switch eller ved RC-indstilling.

Teknisk fokus

- Ultratynd profil: 200 mm for alle modeller
- Jævnstrømsblæsermotor reducerer strømforbruget væsentligt
- Ideel til anvendelse i hoteller med meget snævre forsænkede lofter
- Nem vedligeholdelse og servicering via eksternt elektrisk boks

- 40 Pa statisk tryk gør det muligt at montere kanaler
- Inkluderer afløbspumpe

Dens høje effektivitet og ekstremt lave støjniveauer gør den desuden meget populær hos mange brugere, herunder hoteller og små kontorer.

Fordelingskammer til luftaftæk og -indtag

Diametrer	Fordelingskammer til luftaftæk	Diametrer	Fordelingskammer til luftindtag
22, 28 & 36	2 x Ø200	CZ-DUMPA22MMS2	2 x Ø200
45 & 56	3 x Ø160	CZ-DUMPA45MMS3	2 x Ø200

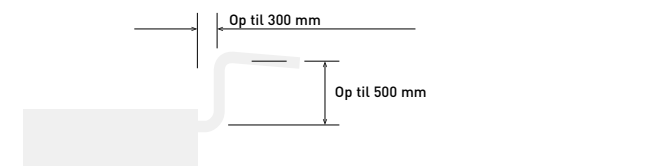
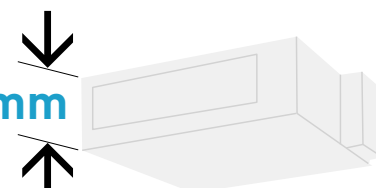
* Fordelingskammer monteret med et R32 Mini ECOi-system må kun bruges, når der ikke kræves en Panasonic lækdetectør til R32-kølemiddel. Se manuelen med tekniske data angående installationskrav til kølemiddel.

Afløbspumpe med større effekt!

Hvis en afløbspumpe med højt løft anvendes, kan opstigningshøjden i afløbsrøret øges to 785 mm fra legemets nedre overflade.

Ultratynd profil til alle modeller

200 mm





E2-type skjult med højt statisk tryk • R410A

Højtrykskanal og 100% friskluftkanalfunktion.

E2-produktlinjen med kanaltilsluttede enheder gør designet af større luftkanalsystemer mere fleksibelt takket være deres højere eksterne statiske tryk. De reducerer også energiforbruget.



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

Model		100 % frisk luft (ved brug af sæt til 100 % frisk luft)				Højtrykskanal			
		S-224ME2E5		S-280ME2E5		S-224ME2E5		S-280ME2E5	
		Køling	Opvarmning	Køling	Opvarmning	Køling	Opvarmning	Køling	Opvarmning
Kapacitet	kW	22,4	21,2	28,0	26,5	22,4	25,0	28,0	31,5
Indgangseffekt	W	290,00	290,00	350,00	350,00	440,00	440,00	715,00	715,00
Funktionsstrøm	A	1,85	1,85	2,20	2,20	2,45	2,45	3,95	3,95
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	28,3/-/-	35,0/-/-	56,0/51,0/44,0	72,0/63,0/53,0			
Eksternt statisk tryk	Pa	200		200	140(60-270) ¹⁾	140(72-270) ¹⁾			
Lydtryks ²⁾	Høj / Middel / Lav	dB(A)	43/-/-	44/-/-	45/43/41	49/47/43			
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	75/-/-	76/-/-	77/75/73	81/79/75			
Mål	H x B x D	mm	479 x 1453 x 1205	479 x 1453 x 1205	479 x 1453 x 1205	479 x 1453 x 1205			
Nettovægt	kg	102		106	102	106			
Rørdiameter	Væskeør	Tomme (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)			
	Gasør	Tomme (mm)	3/4(19,05)	7/8(22,22)	3/4(19,05)	7/8(22,22)			

Tilbehør
CZ-RTC6 CONEX kabel fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL CONEX kabel fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B Kablet fjernbetjening med Econavi-knap
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3 Infrarød fjernbetjening
PAW-RE2C4-MOD-WH Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid

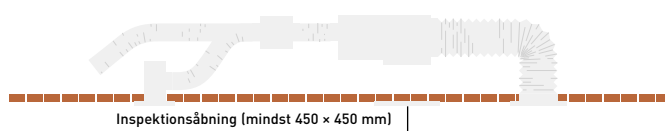
Tilbehør
PAW-RE2D4-WH Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, hvid
PAW-RE2C4-MOD-BK Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, sort
CZ-CENSC1 Econavi energibesparelses sensor

Målebetegnelser for skjult til 100 % frisk luft: Køling, udendørs, 33 °C tørtermometer/28 °C vådttermometer. Opvarmning, udendørs, 0 °C DB /-2,9 °C WB. Varmedrift Udendørs 0 °C DB / -2,9 °C WB.
1) Mulighed for valg af indstilling ved opsætning. 2) Værdier med indstillingen 140 Pa. * Filter medfølger ikke.

Teknisk fokus

- Intet behov for RAP-ventil (kølemiddelakkumuleringsbeskyttelse)
- 100% friskluftkanalfunktion
- DC-blæsermotor for mere besparelse

- Komplet fleksibilitet ved design af kanalsystem
- Kan sidde i vejrbeskyttet struktur ved ekstern placering
- Luft OFF-sensor undgår nedfald af kold luft
- Konfigurerbar lufttemperaturstyring



Kit til 100% friskluftfunktion

Kit til 100% friskluftfunktion til 2-vejssystemer

2x CZ-P160RVK2	Kit med RAP-ventil (refrigerant accumulation protector, kølemiddelakkumuleringsbeskyttelse)
2x CZ-CAPE2	Printplade til 3-vejsstyring
CZ-P680BK2BM	Fordelerrørkit
	1 x fjernbetjening

Kit til 100% friskluftfunktion til 3-vejssystemer

2x CZ-P160HR3	3-vejsventilkit
2x CZ-CAPE2	Printplade til 3-vejsstyring
CZ-P680BH2BM	Fordelerrørkit
	1 x fjernbetjening

Fordelingskamre

Fordelingskammer til luftaftræk (egnet til stiv og bøjelig kanal)

Antal udgange med diametre	Model
S-224ME2E5 / S-280ME2E5 1 x 500 mm	CZ-TREMIESPW706





Varmegenvinding med DX-spole • R410A

Motorstyret bypass-enhed til varmegenvinding, der styres automatisk af enheden, så frisk luft kan bruges til køling, når det er bekvemt.



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

Model		PAW-500ZDX3N	PAW-800ZDX3N	PAW-01KZDX3N	
Strømforsyning	Spænding	V	230	230	
	Fase		1-faset	1-faset	
	Frekvens	Hz	50	50	
Luftstrøm		m ³ /min	8,3	13,3	
Eksternt statisk tryk ¹⁾		Pa	90	120	
Maksimal strømforbrug	Samlet fuld belastning	A	0,6	1,4	
Indgangseffekt		W	150	320	
Lydtryks ²⁾		dB(A)	39	42	
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	
Varmegenvinding		Køling	Opvarmning	Køling	Opvarmning
Temperatureffektivitet	%	76	76	76	76
Entalpi-effektivitet	%	63	67	63	65
Strømbesparelse i sommertilstand eller vintertilstand*	kW	1,70	4,30(4,80)	2,50	6,50(7,30)
DX-spole				3,20	8,20(9,00)
Samlet / Sensibel kapacitet	kW	3,00/2,10	2,50/2,70	5,10/3,50	4,40/4,80
Sluktemperatur	°C	15,9	28,0(27,3)	15,5	29,6(29,0)
Sluk ved relativ luftfugtighed	%	90	16(15)	90	14(13)
				89	15(14)

Tilbehør	
CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap
PAW-RE2C4-MOD-WH	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid

Tilbehør	
PAW-RE2D4-WH	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, hvid
PAW-RE2C4-MOD-BK	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, sort

Nominelle sommerbetingelser: Udendørsluft: 32 °C DB, RH 50 %. Omgivende luft: 26 °C DB, RH 50 %. Nominelle vinterbetingelser: Udendørsluft: -5 °C (-10 °C) DB, RF 80 %. Omgivende luft: 20 °C DB, RH 50 %. Luftindtagsbetingelse for afkølningstilstand: 28,5 °C DB, RF 50 %, fordampningstemp. 4 °C. Luftindtagsbetingelse for opvarmningstilstand: 13 °C DB, RF 40 % [11 °C DB, RF 45 %]; kondensstemperatur 49 °C. DB: tørtermometer RF: relativ fugtighed.

1) Refererer til nominel luftstrøm efter filter og pladevarmeveksler. 2) Lydtryksniveau beregnet ved 1 meters afstand fra: kanaliseret afgangsluft, som kanaliseres tilbage - første luftindtag / i servicesiden, under normale forhold. * Førsøgsdata.

Teknisk fokus

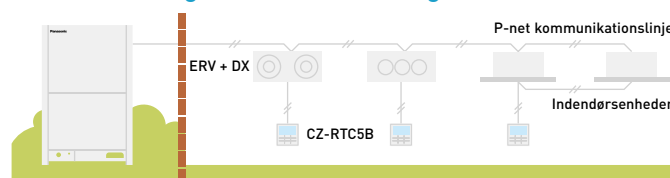
- Galvaniserede, selvbærende stålpaneler, internt og eksternt isolerede
- Højeffektiv varmegenvinding, statisk krydsstrømstype, fremstillet af membran med høj fugtgen nemtrængelighed, god lufttæthed, fremragende rivestyrke og ældningsbestandighed, det er strukturer med flade og bølgede plader. Samlet varmeverksling med temperatureffektivitet op til 76% og varmeindholdseffektivitet op til 67 %, også på højt niveau om sommeren.
- Filter i ISO16890 ePm2,5 95% (F9 EN 779)-effektivitetsklasse med syntetisk stof, der kan rengøres, og grovhed på 50% (G3 EN 779) friskluftfilter slæbet til, filter med grovhed på 50% til indtag af returluft
- Aftageligt sidepanel til adgang til filtre og varmegenvinding ved regelmæssig vedligeholdelse
- Direkte drevne blæsere med lavt forbrug, høj effektivitet og lav støj
- Forsyningsdel leveres med DX-kølespiral (R410A) udstyret med solenoideventil, freonfilter, kontakttemperatursensorer på væske- og gasrør og

- NTC-sensorer opstrøms og nedstrøms i luftstrømmen
- Indbygget elektrisk boks udstyret med printplade til at styre den interne blæserhastighed og sammenkoble de udendørs og indendørs enheder
- Luftkanalforbindelse med cirkulære plastikk raver

Balanceret ventilation



Sammenkobling mellem udendørs og indendørs enheder



MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarmning, indendørs, 20 °C DB. Opvarmning, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energi mærkning.



T2-type loft • R410A

De loftsmonterede enheder af type T2 har en DC-blæsermotor for mere effektivitet og mindre støj.

Alle enhederne har samme højde og dybde, så de ser ens ud i blandede installationer og har friskluftudblæsning for bedre luftkvalitet.



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

Model		S-36MT2E5A	S-45MT2E5A	S-56MT2E5A	S-73MT2E5A	S-106MT2E5A	S-140MT2E5A
Kølekapacitet	kW	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	14,0
Indgangseffekt	W	35,00	40,00	40,00	55,00	80,00	100,00
Strømforbrug	A	0,36	0,38	0,38	0,44	0,67	0,79
Varmekapacitet	kW	4,2	5,0	6,3	8,0	11,4	16,0
Indgangseffekt	W	35,00	40,00	40,00	55,00	80,00	100,00
Strømforbrug	A	0,36	0,38	0,38	0,44	0,67	0,79
Blæsertype		Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	14,0/12,0/10,5	15,0/12,5/10,5	15,0/12,5/10,5	21,0/18,0/15,5	30,0/25,0/23,0
Lydtryks	Høj / Middel / Lav	dB(A)	36/32/30	37/33/30	37/33/30	39/35/33	42/37/36
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	54/50/48	55/51/48	55/51/48	57/53/51	60/55/54
Mål	H x B x D	mm	235x960x690	235x960x690	235x960x690	235x1275x690	235x1590x690
Nettovægt	kg		27	27	27	33	40
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88)	5/8(15,88)

Tilbehør	
CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kabel fjernbetjening med Econavi-knap
CZ-RWS3 + CZ-RWRT3	Infrarød fjernbetjening
PAW-RE2C4-MOD-WH	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid

Tilbehør	
PAW-RE2D4-WH	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, hvid
PAW-RE2C4-MOD-BK	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, sort
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor

Teknisk fokus

- Lave støjniveauer
- Nyt design; alle enheder er blot 235 mm høje
- Vidtrækkende og bred luftspredning
- Nem at installere og vedligeholde
- Friskluftudblæsning

Luftspreddingen ændres afhængigt af driftstilstand



Yderligere komfortforbedring med spredning af luftstrøm

Vandret luftstrøm op til 9,5 m væk. Det er ideelt i brede rum.

Den brede åbning til luftudstrømning spredter luftstrømmen til venstre og højre. Den ubehagelige fornemmelse, der opstår, når en luftstrøm rammer kroppen direkte, undgås med "Indstilling til at undgå træk", som ændrer svingbredden, sådan at komfortniveaet øges.



ECONAVI og MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

NYT
2021

NY K2-type vægmonteret • R32/R410A

Den vægmonterede enhed har et stilfuldt, glat panel, der ser påent ud og er nemt at rengøre.

Enheden er også mindre, lettere og betydeligt mere støjsvag end tidligere modeller, hvilket gør den ideel til små kontorer og andre erhvervsanvendelser.



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

Model	S-15MK2E5B	S-22MK2E5B	S-28MK2E5B	S-36MK2E5B	S-45MK2E5B	S-56MK2E5B	S-73MK2E5B	S-106MK2E5B		
Kølekapacitet	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	
Indgangseffekt	W	25,00	25,00	30,00	30,00	35,00	55,00	80,00		
Strømforbrug	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,32	0,35	0,51	0,70	
Varmekapacitet	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0	11,4	
Indgangseffekt	W	25,00	25,00	30,00	30,00	35,00	55,00	80,00		
Strømforbrug	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,32	0,35	0,51	0,70	
Blæsertype		Tværstrøm	Tværstrøm	Tværstrøm	Tværstrøm	Tværstrøm	Tværstrøm	Tværstrøm		
Luftstrøm	Afkøle	m³/min	7,9/7,4/6,5	9,0/7,5/6,5	10,9/9,0/6,5	14,5/12,5/10,0	16,0/14,0/12,0	19,5/17,0/14,0	21,5/18,5/15,0	
(Høj / Middel / Lav)	Varme	m³/min	9,0/7,7/6,8	9,2/8,3/6,8	9,7/8,5/6,8	11,2/9,5/6,8	14,5/12,5/10,0	16,0/14,0/12,0	19,5/17,0/14,0	21,5/18,5/15,0
Lydtryks	Høj / Middel / Lav	dB(A)	34/32/29	36/33/29	37/34/29	40/36/29	38/35/33	40/37/35	47/44/40	49/46/42
Lydeffekt	Høj / Middel / Lav	dB(A)	49/47/44	51/48/44	52/49/44	55/51/44	53/50/48	55/52/50	62/59/55	64/61/57
Mål	H x B x D	mm	290x870 x214	290x870 x214	290x870 x214	302x1120 x236	302x1120 x236	302x1120 x236	302x1120 x236	
Nettovægt	kg	9	9	9	9	13	13	14	14	
Rørdiameter	Væskeør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	3/8(9,52) ¹⁾	3/8(9,52)	
	Gasør	Tomme (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88) ¹⁾	5/8(15,88)	

Tilbehør	
CZ-RTC6	CONEX kabel fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kabel fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap
CZ-RWS3	Infrarød fjernbetjening
PAW-RE2C4-MOD-WH	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid
PAW-RE2D4-WH	Touchskærbetjening med 2 digitale indgange, hvid

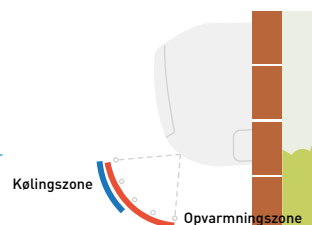
Tilbehør	
PAW-RE2C4-MOD-BK	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK	Touchskærbetjening med 2 digitale indgange, sort
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor
CZ-P56SVK2	External valve for model sizes 15 til 56
CZ-P160SVK2	External valve for model sizes 73 til 106
CZ-CGLSC1	Panasonic lækdetektor til R32-kølemiddel

1) Når rørdiametren er (væske) Ø6,35 (1/4) – (gas) Ø12,7 (1/2), så forbind væskemuffeslangen (Ø6,35 – Ø9,52) til indendørsenhedens væskeslangeside, og forbind gasmuffeslangen (Ø12,7 – Ø15,88) til indendørsenhedens gasslangeside.

Teknisk fokus

- Lette og små enheder gør montering nem
- Støjsvag drift
- Glat og holdbart design.
- Rørudgang i seks retninger.
- Luftdistribution ændres automatisk afhængigt af enhedens driftstilstand.

Luftdistribution ændres automatisk afhængigt af enhedens driftstilstand



Støjsvag drift

Disse enheder er blandt de mest støjsvage i branchen, hvilket gør dem ideelle til hoteller og hospitaler.

Lette og mindre enheder

Lette og små enheder gør montering nem. Når enheden er slæt fra, lukkes klappen helt for at forhindre, at der kommer støv ind i enheden, og for at holde udstyret rent.



Rørudgang i seks retninger

Rørudgang er mulig i de seks retninger højre, højre bagside, højre bund, venstre, venstre bagside og venstre bund, hvilket gør monteringsarbejdet nemmere.



Ekstern ventil (tilvalg)

CZ-P56SVK2 (modelstørrelse 15 til 56)
CZ-P160SVK2 (modelstørrelse 73 ¹⁾ til 106)



1) Når rørdiametren er væske 1/4 (6,35) og gas 1/2 (12,70), så brug CZ-P56SVK2

ECONAVI og MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarming, indendørs, 20 °C DB. Opvarming, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om ErP/energiemærkning.



nanoe™ X som standard.

G1-type gulvkonsol • R410A

Den stilfulde og kompakte enhedsprofil, som også bruges til produktlinjen til boliger, er nem at integrere i ethvert bygningsdesign.

Dette system er kompakt og alsidigt, så det kan installeres på trange steder. Det er en perfekt løsning til eftermontering, hvor eksisterende radiatorer udskiftes.



KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

Model	S-22MG1E5N	S-28MG1E5N	S-36MG1E5N	S-45MG1E5N	S-56MG1E5N
Kølekapacitet	kW	2,2	2,8	3,6	4,5
Indgangseffekt	W	20,00	20,00	22,00	28,00
Strømforbrug	A	0,20	0,20	0,23	0,25
Varmekapacitet	kW	2,5	3,2	4,2	5,0
Indgangseffekt	W	21,00	21,00	23,00	29,00
Strømforbrug	A	0,20	0,20	0,24	0,26
Blæsertype		Tværstrøm	Tværstrøm	Tværstrøm	Tværstrøm
nanoe X Generator		Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1
Luftstrøm (Høj / Middel / Lav)	Afkøle m³/min	9,2/7,5/6,0	9,2/7,5/6,0	9,7/8,2/6,0	10,5/9,0/6,5
Varme	m³/min	9,7/8,0/6,5	9,7/8,0/6,5	10,2/8,7/6,5	11,0/9,5/7,0
Lydtryks	Høj / Middel / Lav	dBA(A)	38/34/29	38/34/29	39/35/29
Mål	H x B x D	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Nettovægt	kg	14	14	14	14
Rørdiameter	Væskerør Gasrør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
		Tomme (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)

Tilbehør	
CZ-RTC6	CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL	CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B	Kablet fjernbetjening med Econavi-knap
CZ-RWS3*	Infrarød fjernbetjening
PAW-RE2C4-MOD-WH	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyrerenhed med I/U, hvid

Tilbehør	
PAW-RE2D4-WH	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, hvid
PAW-RE2C4-MOD-BK	Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyrerenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK	Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, sort
CZ-CENSC1	Econavi energibesparelses sensor

* Infrarød fjernbetjening (CZ-RWS3) behøver ikke en modtager som ekstraudstyr. Modtager følger med forsendelse af enheden.

1 nanoe™ X: Inviter naturens ligevægt indenfor

Panasonics nanoe™ X-teknologi tager naturens rengøringsmiddel – hydroxylradikaler – med inden døre for døgnet rundt at hæmme mange slags forurenende stoffer, såsom visse slags bakterier, virusser, mug, allergener, pollen og visse farlige stoffer.

2 Stilfuld og enkel

- Rent og moderne europæisk design med lav dybde
- Moderne, mat, hvidt panel
- Vaskbart luftfilter

Den stilfulde og kompakte enhedsprofil, som også bruges til produktlinjen til boliger, er nem at integrere i ethvert bygningsdesign.

**Mål:**

B x H x D = 750 x 600 x 207 mm

Vægt:

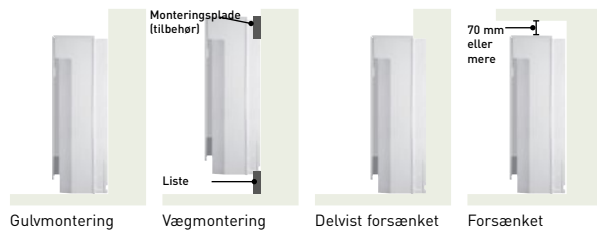
14 kg

3 Fleksibel og nem installering

Fire forskellige monteringsmetoder:

- Synlig (gulv eller væg)
- Delvist forsænket
- Forsænket

Fleksibel installation med fire forskellige muligheder.



4 Komfortfunktioner

- Dobelt luftstrømsretning for at maksimere komfort
- Selvrensningsfunktion
- Kompatibel med almindelig Wi-Fi-adapter for styring via skyen

Selvrensningsfunktion.

- Selvrensningsfunktion kan programmeres med fjernbetjeningen op til 90 minutter efter køling/tør drift
- Luftstrømmen blæser ikke direkte på personer under selvrensning



**P1-type gulvstander • R410A**

De kompakte P1-gulvstander er den ideelle løsning til klimaanlæggets luftfordeling.

R1-type Concealed Floor-standing • R410A

Med en dybde på kun 229 mm kan R1-enheder nemt skjules og give kraftig og effektiv aircondition.

KOMPATIBEL MED ALLE PANASONICS TILSLUTNINGSLØSNINGER. HVIS DU ØNSKER FLERE OPLYSNINGER, KAN DU LÆSE AFSNITTET OM STYRESYSTEMER.

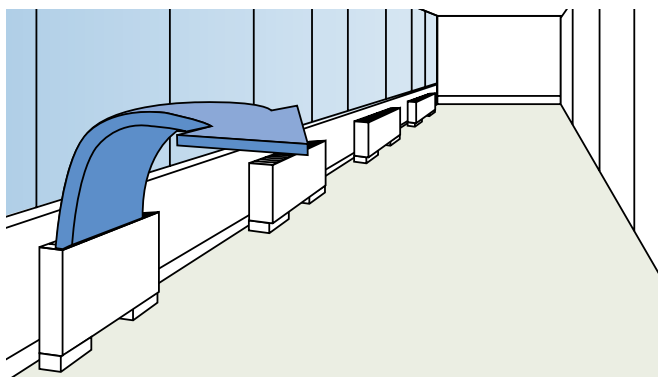
P1 Model	S-22MP1E5	S-28MP1E5	S-36MP1E5	S-45MP1E5	S-56MP1E5	S-71MP1E5
R1 Model	S-22MR1E5	S-28MR1E5	S-36MR1E5	S-45MR1E5	S-56MR1E5	S-71MR1E5
Kølekapacitet	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Indgangseffekt	W	56,00	56,00	85,00	126,00	126,00
Strømforbrug	A	0,25	0,25	0,38	0,56	0,56
Varmekapacitet	kW	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3
Indgangseffekt	W	40,00	40,00	70,00	91,00	91,00
Strømforbrug	A	0,18	0,18	0,31	0,41	0,41
Blæsertype		Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser	Sirocco-blæser
Luftstrøm	Høj / Middel / Lav	m³/min	7,0/6,0/5,0	7,0/6,0/5,0	9,0/7,0/6,0	12,0/9,0/8,0
Eksternt statisk tryk	Pa	15	15	15	15	15
Lydtryks	Høj / Middel / Lav	dB(A)	33/30/28	33/30/28	39/35/29	38/35/31
P1 Mål	HxBxD	mm	615x1065x230	615x1065x230	615x1065x230	615x1380x230
R1 Mål	HxBxD	mm	616x904x229	616x904x229	616x1219x229	616x1219x229
P1 Nettovægt	kg	29	29	29	39	39
R1 Nettovægt	kg	21	21	21	28	28
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Gasrør	Tomme (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)
						5/8(15,88)

Tilbehør
CZ-RTC6
CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs)
CZ-RTC6BL
CONEX kablet fjernbetjening med Bluetooth®
CZ-RTC5B
Kablet fjernbetjening med Econavi-knap
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3
Infrarød fjernbetjening

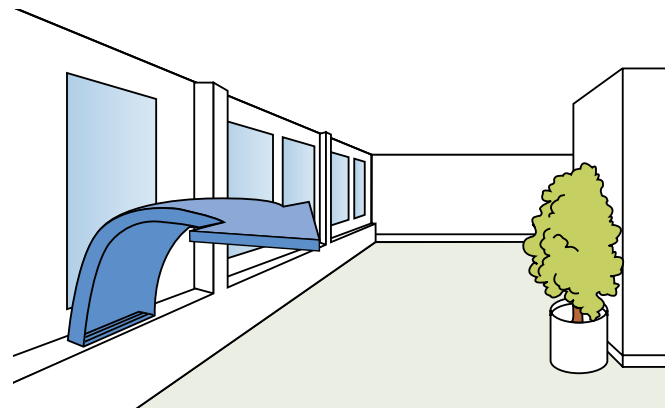
Tilbehør
PAW-RE2C4-MOD-WH
Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid
PAW-RE2D4-WH
Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, hvid
PAW-RE2C4-MOD-BK
Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort
PAW-RE2D4-BK
Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, sort

Teknisk fokus

- Rør kan forbindes til enhedens underside eller bagside ved enten venstre eller højre side
- Nem at installere
- Frontpanelet kan åbnes helt, så vedligeholdelse er nem
- Aftageligt aftræksgitter giver fleksibel luftstrøm
- Plads til pumpe til kondensvand

Effektiv luftfordeling**Teknisk fokus**

- Kabinetenhed til diskret montering
- Aftagelige filtre medfølger
- Rør kan forbindes til enhedens underside eller bagside ved enten venstre eller højre side
- Nem at installere

Klimaanlæg med høj indeluftkvalitet

MULIGHED FOR FJERNSTYRING: Valgfri.

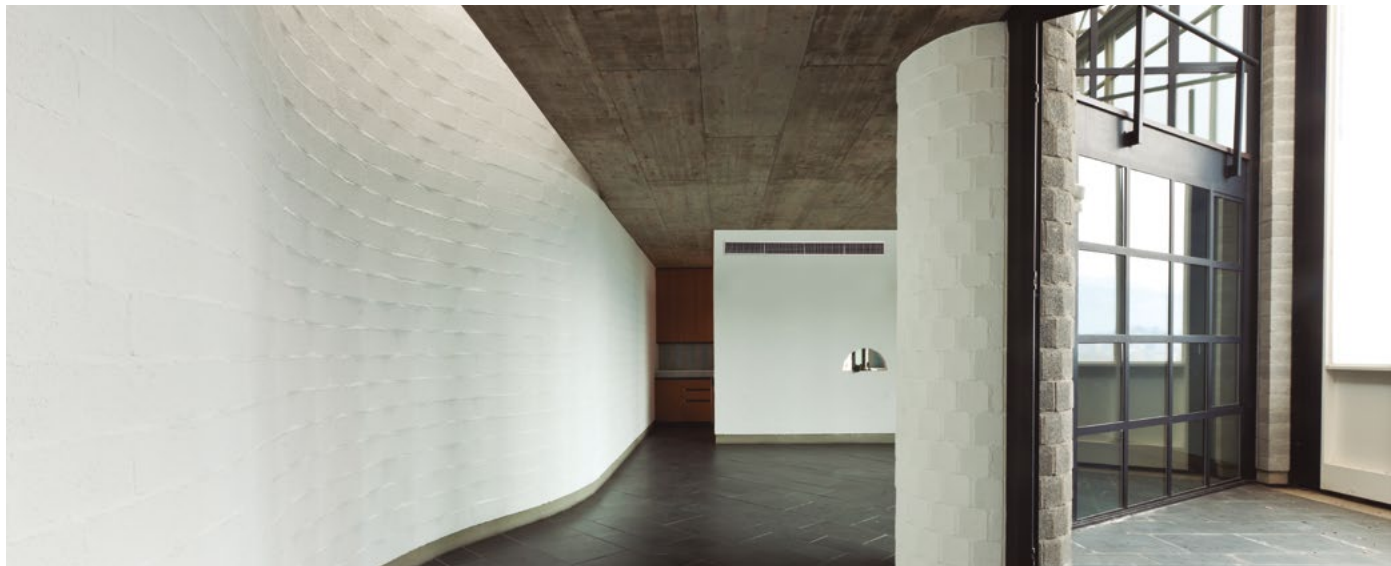
Målebetegnelser: Køling, indendørs, 27 °C DB / 19 °C WB. Køling, udendørs, 35 °C DB / 24 °C WB. Opvarming, indendørs, 20 °C DB. Opvarming, udendørs, 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: tørtermometer; WB: vådttermometer). Specifikationer kan ændres uden varsel. Besøg vores hjemmeside på adressen www.aircon.panasonic.dk eller www.ptc.panasonic.eu for yderligere oplysninger om Erp/energiemærkning.

Udvalgte funktioner for ventilationskonvektorer

Ventilationskonvektorerne fås i et bredt designudvalg og passer perfekt til næsten ethvert sted.



FLERE MULIGHEDER I
KØLESEKTIONEN



1 Innovation til optimal komfort

Sortiment av ventilationskonvektorer til opvarmning og køling med kapacitet fra 0,2 til 9,6 kW ved køling og fra 0,2 til 13,6 kW ved opvarmning. Få komfort året rundt med vandbaserede systemer.

3 Effektiv kvalitetsspole

Fremstillet af forskudte kobberrør, mekanisk udvidet til aluminiumribber, hvilket giver maksimal varmeoverførseleffektivitet, holdbarhed og hygiejne.

2 Energieffektiv blæser med lavt støjniveau

Dynamisk afbalancerede og specialudviklede blæsere, forbedret lydisolering og optimerede blæserhastighedstrin giver mindre støj. Bedre effektivitet med EC-blæsermotor som tilvalg.

4 Fleksibel installation

Forskellige slags enheder med fleksible installationsmuligheder, der passer til dine behov. Valgmuligheder for rørkonfiguration, vandret eller lodret installation af enheder med kanalbatterier, og på hvilken side der skal være service og tilslutning af hydraulik.

Ventilationskonvektorerne fås i et bredt sortiment av kapacitet, ydeevne og design og passer perfekt til næsten ethvert sted. Uanset om der kun skal bruges køling eller både opvarmning og køling, finder du en egnet ventilationskonvektor. Takket være mange forskellige rør- og blæserkonfigurationer kan produktlinjen overholde de strengeste krav. Med både AC- og EC-blæser er det muligt at opnå både høj ydeevne og bæredygtighed.

Controllere med sofistikerede design og brugervenlige grænseflader, der let og med lave omkostninger kan integreres i CTS-anlæg.



PAW-FC-RC1

Valgfri kabelt fjernbetjening til AC-blæser, 2- og 4-rørsanvendelse.



PAW-FC-TC903

Valgfri kabelt fjernbetjening til AC-blæser, 2-rørsanvendelse.



PAW-FC-907TC

Valgfri kabelt fjernbetjening til EC-blæser, 2- og 4-rørsanvendelse.



Intelligente ventilationskonvektorer

Indbygget
avanceret
termostat.

			PAW-AAIR-200-2	PAW-AAIR-700-2	PAW-AAIR-900-2
Samlet kølekapacitet	Lav / Middel / Høj	kW	0,2/0,3/0,6	0,8/1,0/1,2	1,2/1,5/1,7
Sensibel kølekapacitet	Lav / Middel / Høj	kW	0,2/0,3/0,5	0,6/0,9/1,1	1,1/1,4/1,6
Vandstrøm	Lav / Middel / Høj	kg/h	40,0/59,0/95,0	129,0/178,0/207,0	198,0/261,0/300,0
Vandtrykstørrelse	Lav / Middel / Høj	kPa	0,4/2,0/2,9	1,0/2,0/2,0	6,0/9,0/12,0
Indløbsvandtemperatur		°C	10	10	10
Udgangsvandtemperatur		°C	15	15	15
Indløbslufttemperatur		°C	27,0	27,0	27,0
Udgangslufttemperatur	Lav / Middel / Høj	°C	15,0/17,0/18,0	14,0/16,0/17,0	16,0/17,0/18,0
Relativ fugtighed for indløbsluft		%	47	47	47
Totalt varmekapacitet	Lav / Middel / Høj	kW	0,2/0,5/0,6	0,7/1,0/1,2	0,9/1,4/1,7
Vandstrøm	Lav / Middel / Høj	kg/h	37,3/80,8/98,0	121,8/177,5/204,3	152,4/244,2/292,9
Vandtrykstørrelse	Lav / Middel / Høj	kPa	0,4/2,0/2,9	0,3/0,8/1,0	0,5/1,6/2,2
Indløbsvandtemperatur		°C	35	35	35
Udgangsvandtemperatur		°C	30	30	30
Indløbslufttemperatur		°C	19,0	19,0	19,0
Udgangslufttemperatur	Lav / Middel / Høj	°C	38,9/32,0/30,0	33,3/31,8/30,6	30,2/31,1/30,6
Airflow	Lav / Middel / Høj	m³/min	0,9/1,9/2,7	2,6/4,2/5,3	4,1/6,1/7,7
Maksimal indgangseffekt	Lav / Middel / Høj	W	7,0/9,0/13,0	14,0/18,0/22,0	16,0/20,0/24,0
Lydtryks	Lav / Middel / Høj	dB(A)	23/33/40	24/36/42	25/36/44
Mål (H x B x D)		mm	735x579x129	935x579x129	1135x579x129
Nettovægt		kg	17	20	23
Treveysventil medfølger			Ja	Ja	Ja
Beroringsskærm termostat			Ja	Ja	Ja

Tilbehør

PAW-AAIR-LEGS-1 Kits med 2 ben til at beskytte vandrørene

Tilbehør

PAW-AAIR-RHCABLE Motortilslutningskabel til enheder med hydrauliske forbindelser på højre side

* Intelligente ventilationskonvektorer fremstilles af Innova.

Elegante gulventusconvекторer med avanceret betjening

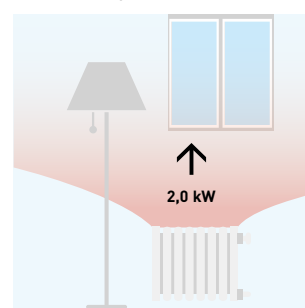
De tynde og intelligente ventilationskonvektorer giver højeffektiv klimastyring.

Med en dybde på lige under 13 cm, er de på forkant af markedet. Deres elegante design og produktraffinementer ses tydeligt i detaljer, hvilket får dem til at passe fint ind i hjemmet.

Den usædvanligt høje ventilationseffektivitet betyder, at motoren bruger betydeligt mindre energi (lav effekt).

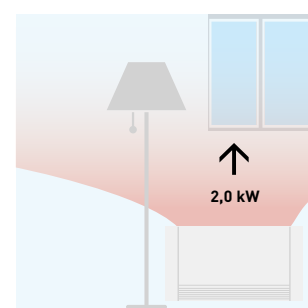
Blæserhastigheden justeres kontinuerlig efter temperaturen ved hjælp af proportionel integreret logik. Det giver betydelige fordele ved regulering af temperatur og luftfugtighed i sommerdrift.

Med almindelige radiatorer.



Vand ved 65 °C påkrævet.

Med Smart fan coil.



Vand ved 35 °C påkrævet.

Teknisk fokus

- 4 driftstilstande (auto, lydløs, nat og maksimal ventilationshastighed)
- Eksklusivt design
- Yderst kompakt (kun 12,9 cm dyb)
- Mulighed fra køle- og affugtningsfunktion hvis der tilsluttes afløb

- Treveysventil medfølger (overløbsventil unødvendig ved mere end 3 installerede enheder)
- Termostat med touch-skærm

Alle temperaturkurver og kapacitet kan findes på www.panasonicproclub.com.

Ventilationskonvektorer - kanalbatteri (AC)



Valgfri styreenhed.
Kablet
fjernbetjening.
PAW-FC-903TC



Valgfri styreenhed.
Avanceret kablet
fjernbetjening.
PAW-FC-RC1

Venstretilslutning (PAW-)		FC2A-D010L	FC2A-D020L	FC2A-D030L	FC2A-D040L	FC2A-D050L	FC2A-D060L	FC2A-D070L	FC2A-D080L
Højretilslutning (PAW-)		FC2A-D010R	FC2A-D020R	FC2A-D030R	FC2A-D040R	FC2A-D050R	FC2A-D060R	FC2A-D070R	FC2A-D080R
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,7/1,0/1,5	0,7/1,2/1,7	1,0/2,0/2,5	1,2/2,4/3,2	1,7/3,2/4,6	2,7/4,6/5,8	3,4/6,1/7,3	4,6/6,1/8,1
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,5/0,8/1,1	0,6/0,9/1,3	0,8/1,5/1,9	0,9/1,8/2,3	1,2/2,2/3,3	1,9/3,3/4,5	2,4/4,3/5,1	3,4/4,6/6,3
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	124/172/250	127/213/289	172/341/430	206/413/547	296/544/798	466/784/1003	587/1058/1252	798/1048/1400
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	10,7/19,5/39,2	1,9/3,9/6,3	6,3/19,3/28,8	5,4/17,1/28,0	7,5/22,8/46,9	13,9/37,4/60,2	4,8/15,4/21,5	11,9/19,3/32,5
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,9/1,4/2,0	0,9/1,5/2,2	1,3/2,4/3,1	1,4/2,9/4,0	2,1/4,1/5,7	3,1/5,3/7,1	4,3/7,9/9,3	5,9/8,1/11,6
Støjniveauer									
Globalt lydeffekt	Lav/Middel/Høj dB(A)	33/40/49	31/43/50	30/45/52	30/44/51	34/46/56	38/51/58	43/56/61	50/55/64
Globalt lydtryks ³⁾	Lav/Middel/Høj dB(A)	24/31/40	22/34/41	21/36/43	21/35/42	25/37/47	29/42/49	34/47/52	41/46/55
Blæser									
Antal		1	1	1	2	2	2	2	3
Luftstrøm	Lav/Middel/Høj m ³ /h	111/190/283	105/179/265	138/274/390	173/357/499	253/486/716	350/640/933	480/893/1064	660/936/1397
Maksimalt eksternt tryk	Pa	55	55	65	85	85	115	125	70
Filter		G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
Eldata									
Strømforsyning	Spænding V	230	230	230	230	230	230	230	230
Fase	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Strømforbrug	Lav/Middel/Høj W	13/24/36	10/18/29	16/37/45	15/37/56	28/55/72	37/75/105	53/100/147	90/112/188
Vandforbindelser									
Type	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
Vandforbindelser	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Mål og vægt									
Mål	H x B x D mm	430 x 220 x 570	430 x 220 x 570	430 x 220 x 730	430 x 220 x 938	430 x 220 x 1122	430 x 220 x 1307	530 x 220 x 1121	530 x 220 x 1316
Vægt	kg	13	13	15	20	22	26	27	38

Tilbehør

PAW-FC-RC1	Avanceret kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer
PAW-FC-903TC	Kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer
PAW-FC-2WY-11/55-1	2-vejsventil + afløbsbakke til modeller 010-060

Tilbehør

PAW-FC-2WY-65/90-1	2-vejsventil + afløbsbakke til modeller 070-080
PAW-FC-3WY-11/55-1	3-vejsventil + afløbsbakke til modeller 010-060
PAW-FC-3WY-65/90-1	3-vejsventil + afløbsbakke til modeller 070-080

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 50 °C / 45 °C. 3) Lydtryksniveauerne er baseret på (NR)-egenskaberne i et rum med et rumfang på 100 m³ og en efterklang på 0,5 sekund.

De angivne værdier er for et eksternt statisk tryk på 0 Pa; for andre trykkeskaber, se manuelen med tekniske data. ** Ventilationskonvektorer fremstilles af Systemair.

Teknisk fokus

- Kølekapacitet fra 0,7 til 8,1 kW
- Varmekapacitet fra 0,7 til 10,3 kW
- 5-trins AC-blæsermotor(er)

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- og 4-rørskonfigurationer
- Venstre- eller højresidet opstilling
- Enkel installering
- Meget lave støjniveauer
- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- Ekstra afløbsbakke
- Auftindtag med aftageligt gitter
- G2-filter

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 90 °C
Indelufttemperatur	Fra 5 til 32 °C





Ventilationskonvektorer - vægmonteret (AC)

Valgfri styreenhed.
Kablet fjernbetjening.
PAW-FC-903TCValgfri styreenhed.
Avanceret kablet
fjernbetjening.
PAW-FC-RC1Infrarød fjernbetjening
leveres sammen med
infrarøde versioner.
Infrarød fjernbetjening

2-rørs			PAW-FC2A-K007	PAW-FC2A-K009	PAW-FC2A-K018	PAW-FC2A-K022
			PAW-FC2A-K007IR	PAW-FC2A-K009IR	PAW-FC2A-K018IR	PAW-FC2A-K022IR
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	1,0/1,3/1,7	1,6/1,7/2,4	2,8/3,0/3,5	2,9/3,1/3,9
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,7/1,0/1,2	1,2/1,3/1,9	2,1/2,3/2,7	2,3/2,5/3,1
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	172/231/287	270/291/418	483/508/609	502/535/669
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	18,6/24,9/30,9	18,5/27,0/40,0	34,6/41,3/55,6	37,2/33,7/45,2
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj	kW	1,4/1,7/2,0	1,7/2,0/2,7	2,9/3,2/4,0	3,1/3,7/4,4
Støjniveauer						
Lydeffekt	Lav/Middel/Høj	dB(A)	45/49/51	47/52/57	49/53/56	53/57/63
Lydtryks ³⁾	Lav/Middel/Høj	dB(A)	30/33/35	32/36/40	39/41/43	39/43/48
Blæser						
Antal			1	1	1	1
Luftstrøm	Lav/Middel/Høj	m ³ /h	282/321/360	367/413/551	532/592/680	617/709/850
Filter			G1	G1	G1	G1
Eldata						
Strømforsyning	Spænding	V	230	230	230	230
	Fase		1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
	Frekvens	Hz	50	50	50	50
Sikringsklassifikation	A		3	3	3	3
Strømforbrug	Lav/Middel/Høj	W	39/42/62	30/47/59	44/50/55	50/55/70
Vandforbindelser						
Type			Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
Vandforbindelser	Tomme		1/2	1/2	1/2	1/2
Mål og vægt						
Mål	H x B x D	mm	275 x 180 x 845	275 x 180 x 845	298 x 200 x 940	298 x 200 x 940
Vægt		kg	11	11	13	13

Tilbehør

- PAW-FC-RC1** Avanceret kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer
PAW-FC-903TC Kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer

Tilbehør

- PAW-FC2-2WY-K007** 2-vejsventil
PAW-FC2-3WY-K007 3-vejsventil

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 45 °C / 40 °C. 3) Lydtryk i betragtning af et rum på 100 m³ og en efterklangtid på 0,5 sekund ved en afstand på 1 m.

Teknisk fokus

- 4 størrelser
- Kølekapacitet fra 1,0 til 3,9 kW
- Varmekapacitet fra 1,4 til 4,1 kW
- Version: 2-rørs, AC-blæser

Hovedfunktioner og tilbehør

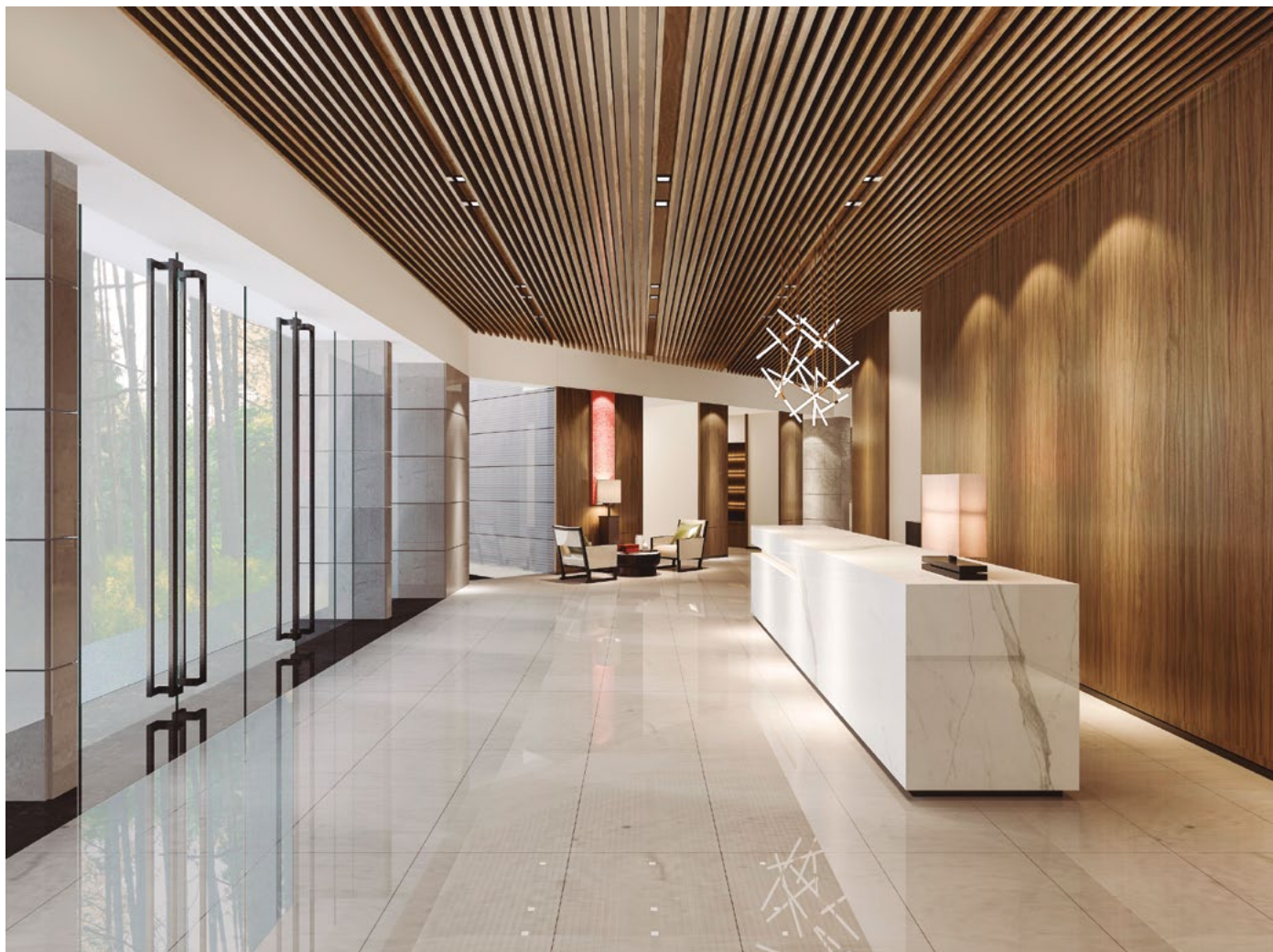
- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- 3-trins AC-blæsermotor
- Lydløs enhed til optimal kundekomfort
- Æstetisk design egnet til anvendelse i boliger og hoteller
- Kompatibel med infrarød fjernbetjening (leveres sammen med infrarøde versioner)
- Spole med hydrofile ribber til at forbedre kondensvandennemstrømningen

Driftsgrenser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 60 °C
Indelufttemperatur	Fra 6 til 40 °C



Panasonic ventilationsløsninger



AHU-tilslutning kit 16, 28 og 56 kW fra ECOi

PAW-160MAH2	AHU-tilslutning kit fra 16 kW (IP 65, 0-10 V behovsstyring*, Kompenstation for skift i udendørstemperatur. Forebyggelse af koldt træk)
PAW-280MAH2	AHU-tilslutning kit fra 28 kW (IP 65, 0-10 V behovsstyring*, Kompenstation for skift i udendørstemperatur. Forebyggelse af koldt træk)
PAW-560MAH2	AHU-tilslutning kit fra 56 kW (IP 65, 0-10 V behovsstyring*, Kompenstation for skift i udendørstemperatur. Forebyggelse af koldt træk)
PAW-160MAH2M	AHU-tilslutning kit fra 16 kW (IP 65, 0-10 V behovsstyring*)
PAW-280MAH2M	AHU-tilslutning kit fra 28 kW (IP 65, 0-10 V behovsstyring*)
PAW-560MAH2M	AHU-tilslutning kit fra 56 kW (IP 65, 0-10 V behovsstyring*)
PAW-160MAH2L	AHU-tilslutning kit fra 16 kW (IP 65)
PAW-280MAH2L	AHU-tilslutning kit fra 28 kW (IP 65)
PAW-560MAH2L	AHU-tilslutning kit fra 56 kW (IP 65)

* Med CZ-CAPBC2.



Lufttæppe med DX-spole

Udendørsenhed			4 HK	4 HK	5 HK	8 HK
Luftfudtagshøjde 2,7 m			PAW-10EAIRC-LS	PAW-15EAIRC-LS	PAW-20EAIRC-LS	PAW-25EAIRC-LS
Kølekapacitet ¹⁾	Maks	kW	6,1	9,7	13,0	17,0
Varmekapacitet ²⁾	Maks	kW	7,9	12,0	15,0	19,0
Luftstrøm	Høj	m ³ /h	1800	2700	3600	4500
Varmeveksler	Volumen	L	1,67	2,85	3,94	5,03
Elektrisk blæsere	230 V / 50 Hz	kW	0,30	0,50	0,60	0,80
Strømförbrug	230 V / 50 Hz	A	2,10	3,10	4,10	5,10
Lydtryks ³⁾	Maks	dB(A)	65	66	67	69
Luftfudtagshøjde 3,0 m			PAW-10EAIRC-HS	PAW-15EAIRC-HS	PAW-20EAIRC-HS	PAW-25EAIRC-HS
Kølekapacitet ¹⁾	Maks	kW	9,1	13,0	19,5	23,7
Varmekapacitet ²⁾	Maks	kW	11,8	15,8	23,6	27,6
Luftstrøm	Høj	m ³ /h	2700	3600	5400	6300
Varmeveksler	Volumen	L	1,67	2,85	3,94	5,12
Elektrisk blæsere	230 V / 50 Hz	kW	0,75	1,00	1,50	1,75
Strømförbrug	230 V / 50 Hz	A	4,10	5,50	8,20	9,60
Lydtryks ³⁾	Maks	dB(A)	66	67	68	68
Fælles data						
Mål ⁴⁾	H x B x D	mm	260 (+140) x 1000 x 460	260 (+140) x 1500 x 460	260 (+140) x 2000 x 460	260 (+140) x 2500 x 460
Nettovægt	Luftfudtagshøjde 2,7 m	kg	50	65	80	95
	Luftfudtagshøjde 3,0 m	kg	55	65	85	110
Blæsertype			EC	EC	EC	EC
Rørdiameter	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 3/4 (19,05)	3/8 (9,52) / 7/8 (22,22)	3/8 (9,52) / 7/8 (22,22)
Door width		m	1,0	1,5	2,0	2,5
Køldmedium			R32 / R410A	R32 / R410A	R32 / R410A	R32 / R410A

Tilbehør

PAW-AIR1-DP Valgfri afløbspumpe

1) Kølekapacitet DX-spole, lufttemperatur ind/ud +27/+18 °C, R32 og R410.

2) Varmekapacitetskondensator, lufttemperatur ind/ud +20/+33 °C, R32 og R410. I tilfælde af lavere udendørs temperaturer er der muligvis behov for en udendørsenhed med højere kapacitet. 3) Målt i afstand op til 5,0 meter, retningsfaktor 2, absorberende overflader 200 m², Min/Maks luftvolumen.

4) 140 mm er højden på en elboks, hvis den monteres ovenpå.



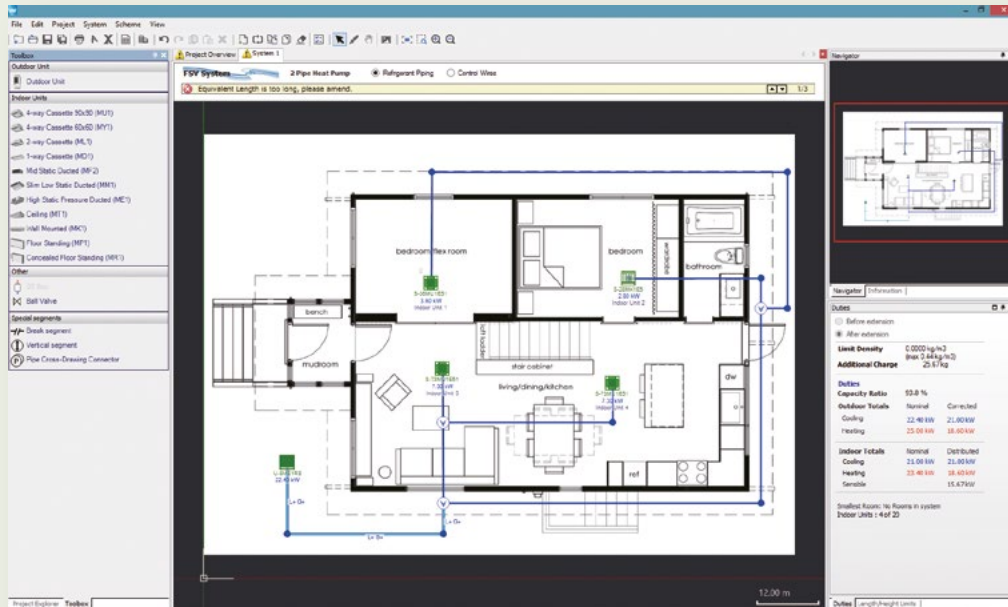
Ventilationssystem med energivindning

Nominel gennemstrømning		250 m ³ /h			350 m ³ /h			500 m ³ /h			800 m ³ /h			1000 m ³ /h			
Modeller		FY-250ZDY8R			FY-350ZDY8R			FY-500ZDY8R			FY-800ZDY8R			FY-01KZDY8R			
Strømforsyning	Spænding	V	220 - 240		220 - 240			220 - 240			220 - 240			220 - 240			
	Fase			1-faset			1-faset			1-faset			1-faset				
	Frekvens	Hz		50			50			50			50			50	
			E-høj	Høj	Lav	E-høj	Høj	Lav	E-høj	Høj	Lav	E-høj	Høj	Lav	E-høj	Høj	Lav
Indgangseffekt	W	112,0 - 128,0	108,0 - 123,0	87,0 - 96,0	182,0 - 190,0	178,0 - 185,0	175,0 - 168,0	263,0 - 289,0	204,0 - 225,0	165,0 - 185,0	387,0 - 418,0	360,0 - 378,0	293,0 - 295,0	437,0 - 464,0	416,0 - 432,0	301,0 - 311,0	
Luftstrøm	m ³ /h	250	250	190	350	350	240	500	500	440	800	800	630	1000	1000	700	
Eksternt statisk tryk	Pa	105	95	45	140	60	45	120	60	35	140	110	55	105	80	75	
Lydeffekt	Varmeveksler-ventilation	dB(A)	30,0 - 31,5	29,5 - 30,5	23,5 - 26,5	32,5 - 33,0	30,5 - 31,0	22,5 - 25,5	36,5 - 37,5	34,5 - 35,5	31,0 - 32,5	37,0 - 37,5	36,5 - 37,5	33,5 - 34,5	37,5 - 38,5	37,0 - 37,5	33,5 - 34,5
	Normal ventilation	dB(A)	30,0 - 31,5	29,5 - 30,5	23,5 - 26,5	32,5 - 33,0	30,5 - 31,0	22,5 - 25,5	37,5 - 38,5	37,0 - 38,0	31,0 - 32,5	37,0 - 37,5	36,5 - 37,0	33,5 - 34,5	39,5 - 40,5	39,0 - 39,5	35,5 - 36,5
Effektivitet for temperaturudveksling	%	75	75	77	75	75	78	75	75	76	75	75	76	75	75	79	
Mål	H x B x D	mm	270 x 882 x 599		317 x 1050 x 804			317 x 1090 x 904			388 x 1322 x 884			388 x 1322 x 1134			
Nettovægt	kg		29		49			57			71			83			

Produktets støj er den værdi, der blev målt i det akustiske rum. Rent faktisk sker der det under etablerede forhold, at værdien påvirkes af det ekko, der opstår i rummet, og den bliver derfor højere end den viste numeriske værdi, der vises på displayet. Input, strøm og udvekslingseffektivitet er værdier på tids punktet for den nævnte luftmængde. Støjniveauet skal måles 1,5 m under enhedens midte. Effektiviteten for temperaturudvekslingen udgiver det, når køling og opvarmning forekommer.

Designsupportsoftware til VRF

Den unikke montageskemafunktion yder support med henblik på lettere og hurtigere gennemførelse af arbejdet.



Panasonics VRF Designer-software kan bruges til alle Panasonic VRF- ME2-, LE- og MF3-serien.

Panasonic har konstateret betydningen af de stadigt stigende krav til hurtig og præcis respons på kundernes forespørgsler i vores branche. På vores marked lægges der stadig større vægt på energieffektivitet. Evnens til at beregne køle-/varmebelastninger og generere oplysninger om faktiske designforhold er en stor fordel for enhver arkitekt, konsulent, entreprenør eller slutbruger.

Panasonic forstår den tidsfattige og krævende branche, vi befinder os i, og vi er glade for at kunne annoncere lanceringen af den næste generation af vores systemdesignsssoftwareprogram.

Panasonic VRF Designer-softwaren er blevet tilpasset med henblik på at gøre udvælgelses- og designprocessen så hurtig og nem som muligt.

Designpakken bruger systemguider og importværktøjer med henblik på at muliggøre både enkle og komplekse systemer. Desuden vil systemet tillade udendørs- og indendørsenheder at blive trukket på et interaktivt skrivebord. Dette giver brugerne mulighed for at skabe alt fra realistiske plantegninger med detaljerede rørledninger og ledningsskemaer, der skal sendes ud sammen med pristilbud, til installationsvejledninger.

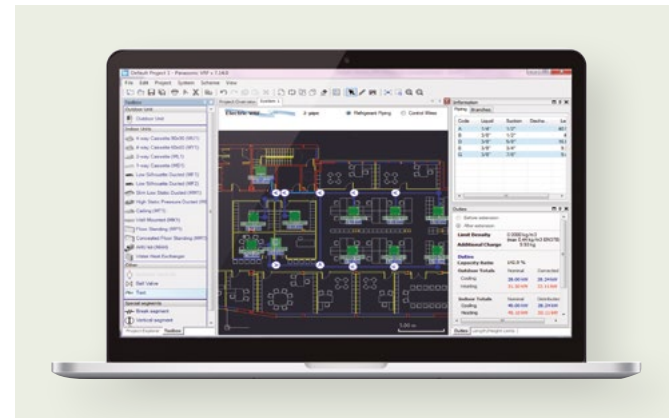
Funktionerne inkluderer:

- Montageskema. Designvalg fra bygningens plantegning
- Alle former for tegningsformater (dxf, jpg, png osv.)
- Konventionelt hovedskema
- Brugervenlige systemguider
- Automatiske rørførings- og ledningsføringsfunktioner
- Konverteret drift for betingelser og rørføring
- Eksport til Auto CAD (dxf), Excel og PDF
- Detaljerede diagrammer over ledninger og rørføring
- Automatisk pristilbud
- Automatisk licitationsmaterialehjælp
- SEER, SCOP
- ESEER



Panasonics avancerede VRF-software med AutoCAD®-kompatibilitet gør designet nemmere end nogensinde før

Panasonic leverer skræddersyet software, som hjælper systemdesignere, installatører og forhandlere til meget hurtigt at designe og afmåle systemer, udarbejde ledningsdiagrammer og udstede mængdefortegnelser ved et enkelt tryk på en knap.



Panasonics VRF Service-checker

Panasonic vil stille VRF Service-checker til rådighed for installatører og idriftsætelsesselskaber som en kommunikationsgrænseflade til Panasonic VRF-systemer. Dette brugervenlige værkøj kontrollerer alle systemets parametre.



Interface Box

Med VRF Service-checker kan du:

- Oprette forbindelse til ECOi og Mini ECOi alle steder på P-Link
 - Søge i P-Link for at validere tilsluttede systemer
 - Overvåge alle indendørs- og udendørs enheder samtidig på én skærm
 - Overvåge alle temperaturdata, trykdata, ventilposition og alarmstatus på én skærm
 - Data kan ses i diagram- eller talformat
 - Styre indendørsenhedens TIL/FRA-, MODE-, SET POINT-, FAN- og TEST-tilstand
 - Skifte mellem forskellige systemer på samme kommunikations-P-Link (kun ECOi)
 - Overvåge og optage i faste intervaller
 - Optage og gennemgå data på et senere tidspunkt
 - Opdatere software som ROM flash-skriver
- Denne VRF Service-checker fra Panasonic fås hos din servicepartner.

R22 Renewal

Panasonics avancerede teknologi gør det muligt for systemet at fungere med allerede installerede rørsystemer ved at styre arbejdstrykket i systemet ned til R22-niveau (33 bar). Derved fungerer systemet sikkert og effektivt uden kapacitetstab. Det nye udstyr kan give højere COP/EER ved at bruge en avanceret inverterkompressor- og varmevekslerteknologi. Når du har kontaktet din Panasonic-leverandør om restriktioner for rørsystemet og fået godkendelse til at bruge Panasonic Renewal System, skal tre hovedtests udføres for at sikre, at systemet kan bruges effektivt. For det første skal rørsystemet inspiceres grundigt, og der skal udarbejdes en rapport over skader. For det andet skal der udføres en oliestest for at fastslå, at systemet i sin levetid ikke har været utsat for udbrænding af en kompressor. Til slut skal der installeres et VRF Renewal Kit (CZ-SLK2) i rørsystemet for at sørge for, at systemet renses for eventuelle olierester.



R410A-FORNYELSE



Styring og tilslutning

Et bredt sortiment af styremuligheder opfylder kravene til de forskellige installationer.

Centraliseret styring

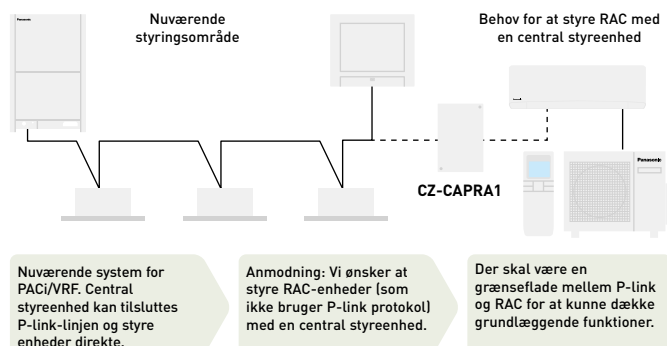
Centraliseret styring.	Intelligent styreenhed.	Tilslutning til generelt udstyr.	Panasonic AC Smart Cloud.			
 <p>P-AIMS. Grundlæggende software. Op til 1024 grupper. Styrer 1024 enheder. CZ-CSWKC2</p>	 <p>Intelligent styreenhed. Touchskærm med webserver til op til 256 indendørsenheder. CZ-256ESMC3</p>	 <p>Seri-Pana I/O-enhed til udendørsenhed. Op til 4 indendørsenheder. CZ-CAPDC2</p>	 <p>TIL/FRA-kontrol til eksterne enheder som ERV. Betjener 1 enhed. CZ-CAPC3</p>	 <p>Mini Seri-Pana I/O-enhed 0 - 10 V. Styrer 1 indendørsenhed eller en gruppe på 8 indendørsenheder. CZ-CAPBC2</p>	 <p>Kommunikationsadapter. Op til 128 grupper. Styrer 128 enheder. CZ-CFUNC2</p>	 <p>Internetstyring fra skyen. Op til 128 grupper. Styrer 128 enheder. CZ-CFUSCC1</p>

Integration med P-Link - CZ-CAPRA1

RAC-produktlinjen kan sluttet til P-Link. Komplet styring er nu mulig.

Integrerer alle enheder i en stor systemstyreenhed

- TKEA-serverrumintegration
- Små kontorer med mindre Indendørsenheder
- Tilbud for renovering (gamle, mindre systemer og VRF i samme installation)



Grundlæggende funktioner: TÆND/SLUK, Tilstandsvælg, Temperaturindstilling, Blæserhastighed, Klapindstilling, Fjernbetjeningsspærre.

Eksternt input: TÆND/SLUK-styresignal, Unormalt stopsignal.

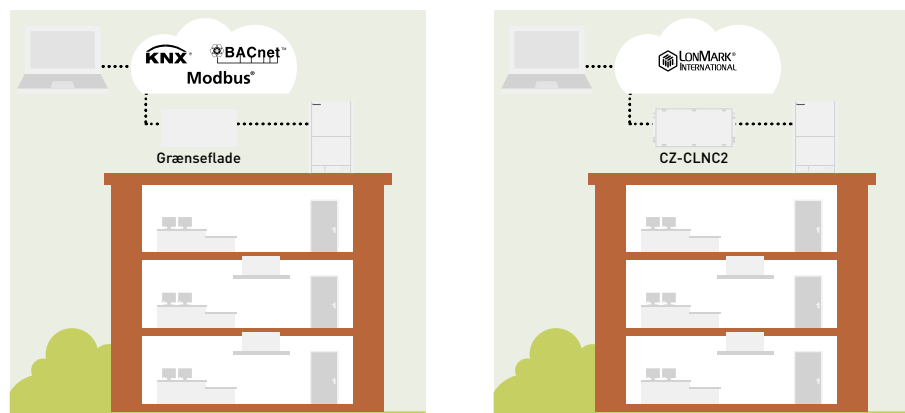
Eksternt output til relæ¹⁾: Driftsstatus (TÆND/SLUK), Output alarmstatus.

1) Da den nuværende CN-CNT-bøsning ikke kan levere strømmen til det eksterne output-relæ, er en ekstra strømindgang til det eksterne relæ påkrævet.

Nem tilslutning til KNX, Modbus, LonWorks og BACnet

Stor fleksibilitet ved integration i dine KNX-/EnOcean-/Modbus-/LonWorks-/BACnet-projekter giver mulighed for fuld tovejsovervågning og styring af alle funktionsparametre.

For mere information, kontakt Panasonic.





			Econavi-kontrol	Indbygget termostat	Indendørsenheder som kan styres	Brug begrænsninger	Funktion TÆND/SLUK	Indstilling	Blaeser-hastighedsindstilling	Temperatur-indstilling	Aftretning	Tillad/forbyd omskiftning	Ugentligt program	BMS-protokol
Individuelle styring														
Berøringsfølsom rumstyreenhed til hoteller med tørkontakter		PAW-RE2C4-MOD-WH PAW-RE2C4-MOD-BK WH: Hvid, BK: Sort Skræddersyet finish fås efter ønske.	—	✓	1 indendørsenhed	—	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	Modbus + 4 digitale I/O-signaler
Styring til hotelbrug. Intelligent styreenhed med tørkontakter		PAW-RE2D4-WH PAW-RE2D4-BK WH: Hvid, BK: Sort Skræddersyet finish fås efter ønske.	—	✓	1 indendørsenhed	—	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	Stand Alone + 2 digitale indgange
Kablet fjernbetjening. Design med kablet fjernbetjening		CZ-RTC5B	✓	✓	1 gruppe, 8 enheder	· Der kan tilsluttes op til 2 kontrollerenheder pr. gruppe	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
Kablet fjernbetjening		CZ-RTC6 Ikke trådløs	✓	✓	1 gruppe, 8 enheder	· Der kan tilsluttes op til 2 kontrollerenheder pr. gruppe	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		CZ-RTC6BL Med Bluetooth®	✓	✓	1 gruppe, 8 enheder	· Op til 1 fjernbetjening pr. gruppe kan tilsluttes.	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
Infrarød fjernbetjening		CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W CZ-RWS3 + CZ-RWRV3 CZ-RWS3 CZ-RWS3 + CZ-RWRL3 CZ-RWS3 + CZ-RWRD3 CZ-RWS3 + CZ-RWRT3 CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	✓	—	1 gruppe, 8 enheder	· Der kan tilsluttes op til 2 kontrollerenheder pr. gruppe	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	—	—
Centraliseret styring														
Systemstyreenhed med ugetimer		CZ-64ESMC3	✓	—	64 grupper, maksimalt 64 enheder	· Der kan tilsluttes op til 10 kontrollerenheder pr. gruppe · Tilslutning af hovedenhed/underordnet enhed (1 hovedenhed + 1 underordnet enhed) er mulig · Brug uden fjernbetjening er mulig	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
Kun TIL/FRA-betjening fra midterstation. TIL/FRA-styreenhed		CZ-ANC3	—	—	16 grupper, maksimalt 64 enheder	· Op til 8 kontrollere (4 hovedenheder + 4 underordnede enheder) kan tilsluttes ét system · Brug uden fjernbetjening er mulig	✓	—	—	—	—	✓	—	—
Intelligent styreenhed (touchskærm/webserver)		CZ-256ESMC3	✓	—	Hovedenhed: 128. Op til 256 enheder	· En kommunikationsadapter (CZ-CFUNC2) skal installeres i 128 eller flere systemer	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓	—

1. Indstilling er ikke mulig, når en fjernbetjeningsenhed er til stede (brug fjernbetjeningen til indstilling). * Alle specifikationer kan ændres uden varsel.

Tilbehør og kontrolls

Distributionsled

Mini ECOi fra indendørsenhed (22,40 kW eller mindre*).

— CZ-P160BK2BM

* Hvis den samlede kapacitet af indendørsenheder, der er tilsluttet efter distribution, overstiger den samlede kapacitet af udendørs enheder, skal du vælge distributionsrørstørrelsen for udendørs enhedernes samlede kapacitet.

Panels



Standard panel fra 4-vejs 90x90-kassette.

— CZ-KPU3W



Econavi panel fra 4-vejs 90x90-kassette.

— CZ-KPU3AW



Panel til 4-Vejs 60x60 størrelse 700x700 mm.

— CZ-KPY3AW



Panel til 4-Vejs 60x60, størrelse 625 x 625 mm

— CZ-KPY3BW



Panel fra 2-vejs kassette (fra S-22 til S-56 modeller).

— CZ-02KPL2



Panel fra 2-vejs kassette (fra S-73 model).

— CZ-03KPL2



Panel fra 1-vejs-kassette.

— CZ-KPD2



nanoe X Generator Mark 1 sæt fra 4-vejs 90x90-kassette U2 type (S-*MU2E5A).**

— CZ-CNEXU1

Sensors



Panasonic lækdetektor til R32-kølemiddel til modellerne MU2, MY2, MK2 og MM1.

— CZ-CGLSC1



Econavi energibesparelses sensor.

— CZ-CENSC1

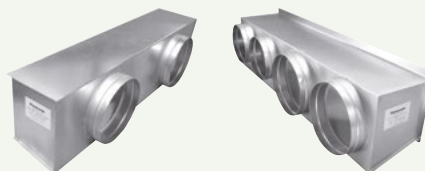


Fjerntemperatursensor.

— CZ-CSRC3



Fordelingskamre



Fordelingskamre fra luftindtag fra S .MF3E5B, S .MF3E5A og S .MF2E5A 15, 22, 28, 36, 45 og 56.

— CZ-DUMPA56MF2

Fordelingskamre fra luftindtag fra S .MF3E5B, S .MF3E5A og S .MF2E5A 60, 73 og 90.

— CZ-DUMPA90MF2

Fordelingskamre fra luftindtag fra S .MF3E5B, S .MF3E5A og S .MF2E5A 106, 140 og 160.

— CZ-DUMPA160MF2

Fordelingskamre fra luftindtag fra S .MM1E5B 22, 28 og 36.

— CZ-DUMPA22MMR2

Fordelingskamre fra luftindtag fra S .MM1E5B 45 og 56.

— CZ-DUMPA45MMR3

Fordelingskamre fra luftudtag fra S .MM1E5B 22, 28 og 36.

— CZ-DUMPA22MMS2

Fordelingskamre fra luftudtag fra S .MM1E5B 45 og 56.

— CZ-DUMPA45MMS3

Fordelingskamre fra luftudtag fra S-224ME1E5A / S-280ME1E5.

— CZ-TREMIESPW706

* Fordelingskamre monteret med et R32 Mini ECOi-system må kun bruges, når der ikke kræves en Panasonics lækdetektor til R32-kølemiddel. Se manualen med tekniske data angående installationskrav til kølemiddel.

Ventiler



E2-type skjult med højt statisk tryk rap-ventilsæt til 100 % frisk luft.

— CZ-P160RVK2

Ekstern ventil fra vægmonteret (modelstørrelse 15 til 56).

— CZ-P56SVK2

Ekstern ventil fra vægmonteret (modelstørrelse 73 til 106).

— CZ-P160SVK2

VRF Smart Connectivity+



Fjernbetjening, Panasonic Net Con, RH, No PIR, R1/R2.

— SER8150R0B1194

Fjernbetjening, Panasonic Net Con, RH, PIR, R1/R2.

— SER8150R5B1194

Panasonic R1R2 til Zigbee®-adapterboks, intet mærke.

— VCM8000V5094P



Betjening til hotelværelse, 28 indendørsenheder.

— HRCPBG28R

Betjening til hotelværelse med skærm, 42 indendørsenheder.

— HRCPDG42R

Udvidelsesmodul til hotelværelse, 14 indendørsenheder.

— HRCEP14R



Trådløse sensorer, dør-/ vindueskontakt.

— SED-WDC-G-5045



Væg-/loftmonteret trådløs (bevægelses) sensor.

— SED-MTH-G-5045

Tilbehør og kontrolls

**CO₂ sensor.**

SED-CO2-G-5045

**Sensor med rumtemperatur og fugtighed.**

SED-TRH-G-5045

**Vandlæksensor.**

SED-WLS-G-5045

**Tildækningsramme. Sølv.**

FAS-00

Tildækningsramme. Hvid.

FAS-01

Tildækningsramme. Blank gennemskinnelig hvid.

FAS-03

Tildækningsramme. Lyst, gyldenbrunt træ.

FAS-05

Tildækningsramme. Mørkebrunt træ.

FAS-06

Tildækningsramme. Mørkt, sort træ.

FAS-07

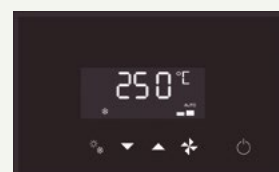
Tildækningsramme. Finish i børstet stål.

FAS-10

Styreenhed og berøringsstyring til hoteller med tørkontakter

**Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, hvid.**

PAW-RE2C4-MOD-WH

**Modbus RS-485 berøringsfølsom rumstyreenhed med I/U, sort.**

PAW-RE2C4-MOD-BK

Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, hvid.

PAW-RE2D4-WH

Touchskærmbetjening med 2 digitale indgange, sort.

PAW-RE2D4-BK

Hotelsensorer til tørkontakter

**Vægmonteret bevægelsessensor, 24 V.**

PAW-WMS-DC

**Loftmonteret bevægelsessensor, 24 V.**

PAW-CMS-DC

**Strømforsyning 24 V.**

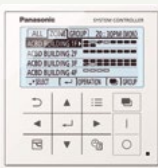
PAW-24DC

**Dør- eller vindueskontakt.**

PAW-DWC

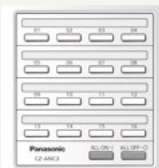


Centraliseret styring



Systemstyreenhed til 64 indendørsenheder med ugetimer.

— CZ-64ESMC3



Central TIL/FRA-styreenhed, op til 16 grupper, 64 indendørsenheder.

— CZ-ANC3



Intelligent styreenhed (touchskærm/webserver) til at styre op til 256 indendørsenheder med belastningsfordelingsforhold (LDR) inkluderet.

— CZ-256ESMC3

Centralstyring til PC/P-AIMS



P-AIMS kernesoftware: Centraliseret software til at styre op til 1024 indendørsenheder.

— CZ-CSWKC2

P-AIMS-kommunikationsadapter.

— CZ-CFUNC2

P-AIMS-udvidelse til forbrugsberegning.

— CZ-CSWAC2

P-AIMS-udvidelse til BACnet.

— CZ-CSWBC2

P-AIMS-udvidelse til displaylayout.

— CZ-CSWGC2

P-AIMS-udvidelse til webapplikation.

— CZ-CSWWC2

Panasonic AC Smart Cloud



Panasonic AC Smart Cloud. Internetstyring fra skyen. Op til 128 grupper. Styrer 128 enheder.

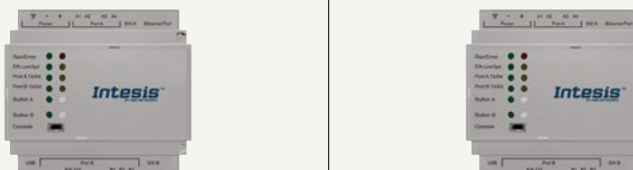
— CZ-CFUSCC1

Grænseflade



Modbus RTU & TCP-grænseflade til 16 indendørsenheder.

— PAW-AC2-MBS-16P



KNX-grænseflade til 16 indendørsenheder.

— PAW-AC2-KNX-16P



BACnet IP & MSTP-grænseflade til 16 indendørsenheder.

— PAW-AC2-BAC-16P

Modbus RTU & TCP-grænseflade til 64 indendørsenheder.

— PAW-AC2-MBS-64P

KNX-grænseflade til 64 indendørsenheder.

— PAW-AC2-KNX-64P

Modbus RTU & TCP-grænseflade til 128 indendørsenheder.

— PAW-AC2-MBS-128P

BACnet IP & MSTP-grænseflade til 64 indendørsenheder.

— PAW-AC2-BAC-64P

BACnet IP & MSTP-grænseflade til 128 indendørsenheder.

— PAW-AC2-BAC-128P

Tilbehør og kontrolls

			
Wi-Fi-adapter til erhvervsbrug. ----- CZ-CAPWFC1	KNX-grænseflade. ----- PAW-RC2-KNX-1i	Modbus RTU-grænseflade. ----- PAW-RC2-MBS-1	Modbus RTU-grænseflade til styring af 4 indendørsenheder/grupper. ----- PAW-RC2-MBS-4

		
BACnet IP & MSTP. ----- PAW-RC2-BAC-1	RAC-grænsefladeadapter til integrering med P-Link samt ekstern indgang og alarm-/statusudgang. ----- CZ-CAPRA1	Grænseflade til Lonworks® styrer op til 16 grupper og 64 indendørsenheder. ----- CZ-CLNC2

Centraliseret styring. Tilslutning til generelt udstyr

			
Seriel parallelenhed, der styrer op til 4 udendørs enheder. ----- CZ-CAPDC2	Adapter til TIL/FRA-styring af eksterne enheder. ----- CZ-CAPC3	Parallelenhed i miniserien, der styrer indendørsenheder, maksimalt 1 gruppe og 8 indendørsenheder. ----- CZ-CAPBC2	Kommunikationsadapter. Op til 128 grupper. Styrer 128 enheder. ----- CZ-CFUNC2

Individuelle styring

		
CONEX kabelt fjernbetjening (ikke trådløs). ----- CZ-RTC6	CONEX kabelt fjernbetjening med Bluetooth®. ----- CZ-RTC6BL	Design kabelt fjernbetjening med Econavi-knap. ----- CZ-RTC5B



Infrarød fjernbetjening til 4-vejs 90x90-kassette.

CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W



Infrarød fjernbetjening til vægmonteret, 4-vejs 60x60 med panel og gulvkonsol.

CZ-RWS3



Infrarød fjernbetjening til 2-vejs-kassette.

CZ-RWS3 + CZ-RWRL3



Infrarød fjernbetjening til 1-vejs-kassette.

CZ-RWS3 + CZ-RWRD3



Infrarød fjernbetjening til loft.

CZ-RWS3 + CZ-RWRT3



Infrarød fjernbetjening til alle indendørsenheder.

CZ-RWS3 + CZ-RWRC3

Tilbehør printkort



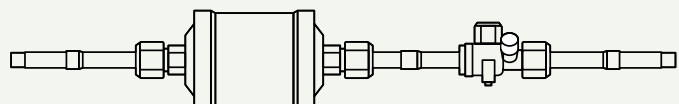
T10-grænsefladeprintplade med digital- og relætilslutninger.

PAW-T10

Printkort til blæserhastighedskontrol på ekstern EC-blæser

PAW-ECF

R-22 Replacement Kit



Fornyelsesæt fra R-22.

CZ-SLK2

Tilbehør kabler



Samtlige T10 funktioner.

CZ-T10



Drift af ekstern blæser.

PAW-FDC



Alle tilgængelige overvågningssignaler.

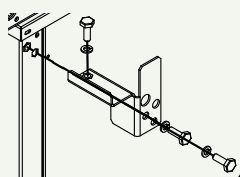
PAW-OCT

Forceret termo FRA/lækage.

PAW-EXCT

Tilbehør og kontrolls

Tilbehør til vandvarmeveksler



Stabilingssæt til lodret stacking (4 sæt i kittet).

PAW-3WSK

Tilbehør til PRO-HT beholder

Styreenhed til beholder for ECOi-system. PAW-VP-RTC5B-VRF	Ekspansionsventilsæt 16 kW. PAW-VP-VALV-160	Ekspansionsventilsæt 28 kW. PAW-VP-VALV-280
---	---	---

Tilbehør til intelligente ventilationskonvektorer

Kits med 2 ben til at beskytte vandrørene. PAW-AAIR-LEGS-1	Motortilslutningskabel til enheder med hydrauliske forbindelser på højre side. PAW-AAIR-RHCABLE
--	---

Tilbehør til ventilationskonvektorer

 Kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer. PAW-FC-903TC	 Avanceret kablet fjernbetjening til ventilationskonvektorer. PAW-FC-RC1	 Infrarød fjernbetjening leveres sammen med infrarøde versioner. Infrarød fjernbetjening
2-vejsventil + afløbsbakke til kanalmodeller 010-060. PAW-FC-2WY-11/55-1	2-vejsventil + afløbsbakke til kanalmodeller 070-080. PAW-FC-2WY-65/90-1	2-vejsventil til vægmonteret. PAW-FC2-2WY-K007
3-vejsventil + afløbsbakke til kanalmodeller 010-060. PAW-FC-3WY-11/55-1	3-vejsventil + afløbsbakke til kanalmodeller 070-080. PAW-FC-3WY-65/90-1	3-vejsventil til vægmonteret. PAW-FC2-3WY-K007



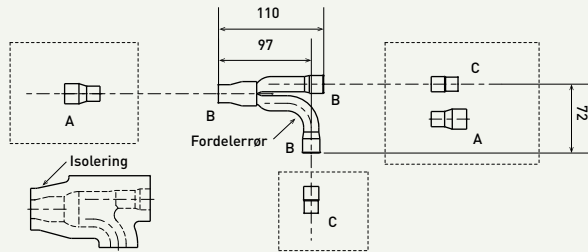
Grenrør og fordelerrør til Mini ECOi

Fordelerrørkit til Mini ECOi LE-serien

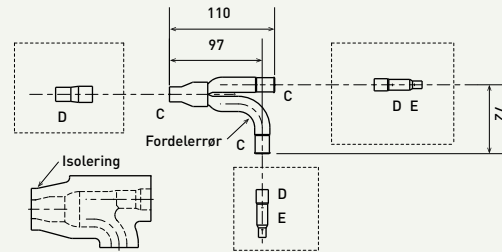
CZ-P160BK2BM

Til indendørsenhed (kapaciteten efter fordelerrøret er 22,4 kW eller mindre).

Gasrør



Væskerør



Enhed: mm

Størrelse af tilslutningspunktet på hver del (indvendig rørdiamater er vist)

Størrelse	Del A	Del B	Del C	Del D	Del E
Mål	mm 19,05	15,88	12,70	9,52	6,35
	Tomme 3/4	5/8	1/2	3/8	1/4

ECO i-W



Opdag en helt ny epoke for ECOi, nemlig ECOi-W. Varmepumper og kølere kun til køling

Panasonic lancerer den nye ECOi-W-serien med varmepumper og kølere kun til køling. Disse nye serien byder på et bredt sortiment af HVAC-systemløsninger til at opfylde alle dine bolig-, erhvervs- og industribehov.

ECOi-W, løsningen til hoteller, kontorer og industrien → 220

Sortiment av ECOi-W udendørsenheds → 222

Certificeret kvalitet fra Panasonic → 223

ECOi-W varmepumper udendørs enheder

U - 020/025/030/035/040 CW → 224

Tilvalg til varmepumper udendørs enheder → 228

ECOi-W kun køling udendørs enheder

U - 020/025/030/035/040 CV → 226

Tilvalg til kun køling udendørs enheder → 229

Ventilationskonvektorer

Sortiment av ventilationskonvektorer → 232

Ventilationskonvektorer - kanalbatter → 234

Ventilationskonvektorer - kanalbatteri højt statisk tryk → 236

Ventilationskonvektorer - 4-vejs kassette → 238

Ventilationskonvektorer - loft → 240

Ventilationskonvektorer - gulvstander → 242

Ventilationskonvektorer - vægmønteret → 244

Intelligente ventilationskonvektorer → 245

Kabelforsluttede styreenheder til AC- og EC-ventilationskonvektorer → 246

Tilbehør til ventilationskonvektorer → 247



ECOi-W, løsningen til hoteller, kontorer og industrien



1 Høj energibesparelse og komfort

- Høj SEER/SCOP
- Støjsvag drift
- Integrer ECOi-W- og VRF-systemer med bygningsautomatiserings-systemstyring

2 Høj fleksibilitet

- Driftsområde: -17 °C (opvarmning) til 50 °C (afkøling)
- Stort sortiment av hydraulikfunktioner
- Stort sortiment av kommunikationsprotokoller

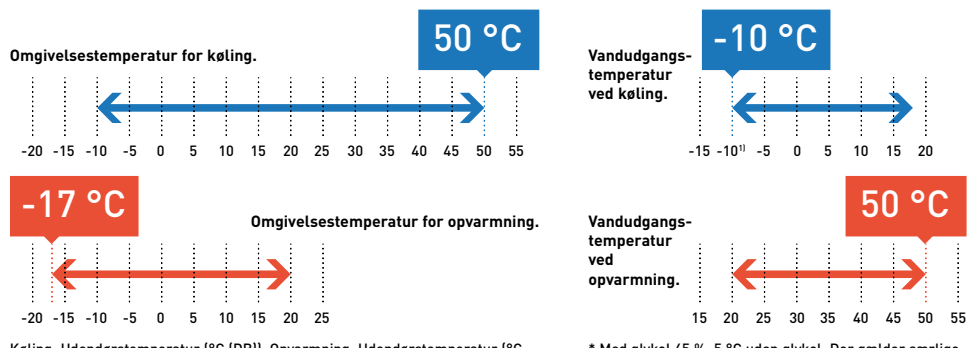
3 Høj kvalitet

- Optimeret design til service og vedligeholdelse
- Kompakt fodafttryk

Driftsforhold

Panasonic ECOi-W giver et stort driftsområde fra -17 °C for opvarmning til 50 °C for afkøling.

Vandudløbstemperatur ved køling: En af de unikke ting ved ECOi-W er vandudløbstemperaturen ned til -10 °C ved køling. Det kan fastholde driftstemperaturen af procesudstyr i fabrikker.



* Med glykol 45 %, 5 °C uden glykol. Der gælder særlige vilkår. Kontakt din lokale repræsentant.

ECOi-W, løsningen til hoteller, kontorer og industrien



Hoteller.



Kontorer.



Industri.

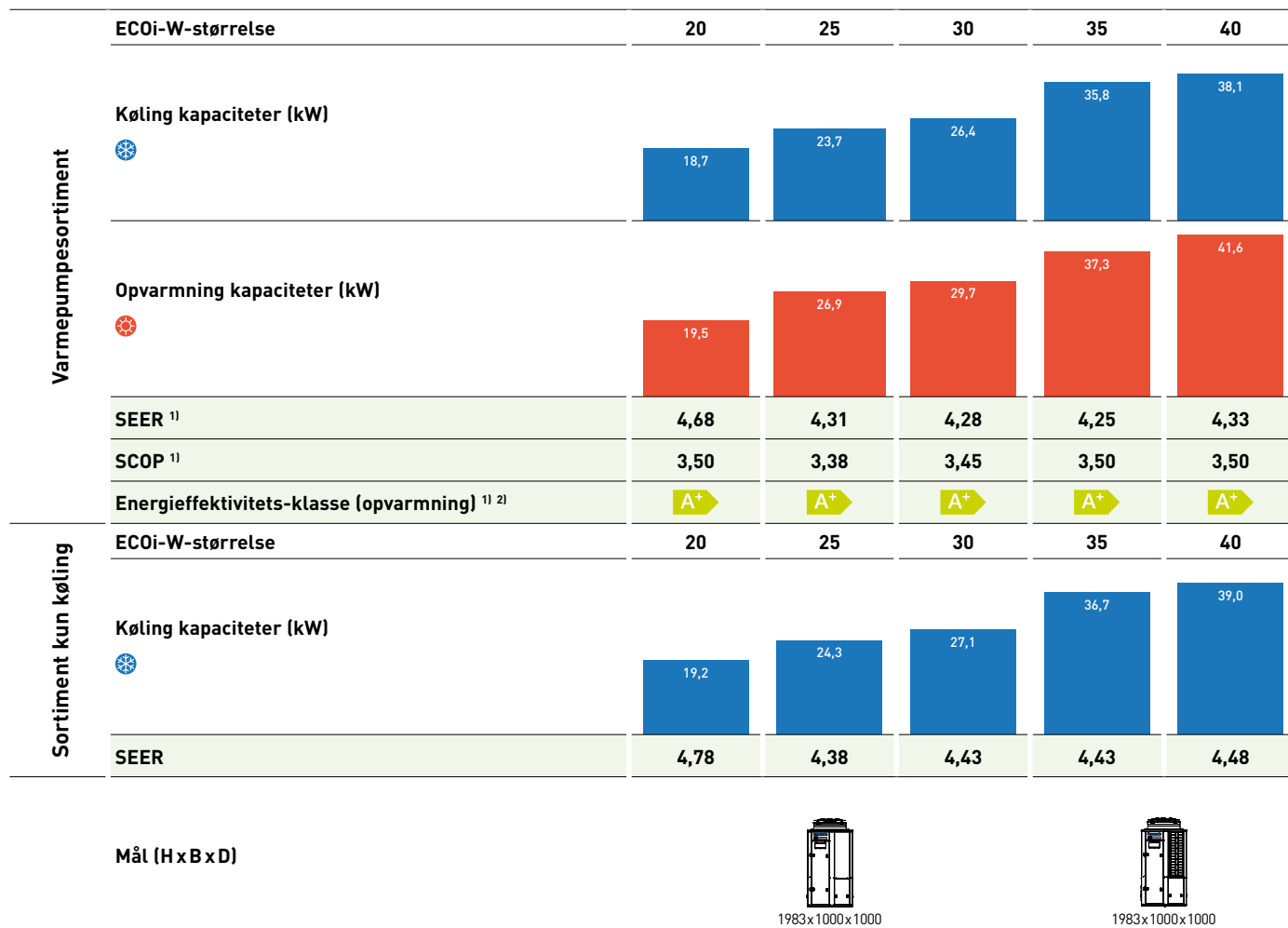


Pålidelighed og kvalitet uden sidestykke.

Få fordel af Panasonics løsninger i årevis fremover, selv i det mest ekstreme klima. Panasonic går ikke på kompromis med produktkvalitet, sikkerhed eller holdbarhed, så du får den ultimative komfort, når du har mest brug for det.

ECO i-W

ECOi-W-opstilling



1) Disse data er for med variabel gennemstrømning. For data for med fast gennemstrømning, kontakt en autoriseret Panasonic-forhandler. 2) Ifølge Eurovent og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 813/2013 om lavtemperatur-varmepumper. Skala fra A+++ til D, per 26. september 2019.

Nem, brugervenlig styring

Hovedfunktioner

Grundlæggende betjening	TIL/FRA-indstilling Indstilling for opvarmnings-/køletilstande Intelligent, logisk styring af indløbsvandtemperatur
Energibesparende	Natdrift til reduktion af elforbrug og støj Driftstilstand for delvis belastning Styring af maksimal afgangstemperatur
Service/vedligeholdelse	Automatisk testdrift ved et tryk på en knap Alarmsbemærkning med de seneste 10 alarmer Tæller for kompressor og pumpes driftstimer Driftsgrenser for kompressor gemmes i flash-hukommelse
Andet	BMS-kompatibel (RS485 Modbus RTU eller BACnet MSTP-protokol)



Kontrolpanel med intuitivt design er standard på alle ECOi-W-systemer. Den mikroprocessorbaserede styring har en nyt IHM-logik og implementerer en intelligent håndtering, når du ønsker det.

Sortiment av ECOi-W udendørsenheds

Side	Udendørs-enheds	20 kW	25 kW	30 kW	35 kW	40 kW
S. 224	ECOi-W varmepumper 20 til 40					
		U-020CWNB U-020CWBS	U-025CWNB U-025CWBS	U-030CWNB U-030CWBS	U-035CWNB U-035CWBS	U-040CWNB U-040CWBS
S. 226	ECOi-W kun køling 20 til 40					
		U-020CVNB U-020CVBS	U-025CVNB U-025CVBS	U-030CVNB U-030CVBS	U-035CVNB U-035CVBS	U-040CVNB U-040CVBS

Certificeret kvalitet fra Panasonic

Panasonic går ikke på kompromis med produktkvalitet, sikkerhed eller holdbarhed, så du får den ultimative komfort, når du har mest brug for det.



Pumpe i klasse A

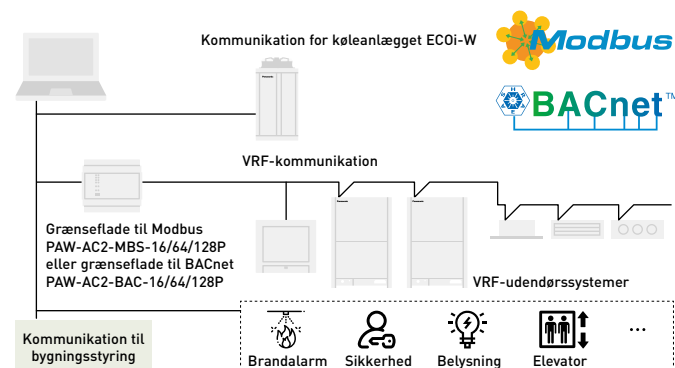
Udstyret med effektiv pumpe som standard. Et bredt sortiment med valg mellem enkelt- og dobbelpumper plus pumpedrev.

Axial AC-/EC-ventilator

Mikroprocessorstyring justerer automatisk ventilatorhastigheden til høj, medium eller lav, svarende til rumsensoren.

BMS-integrering

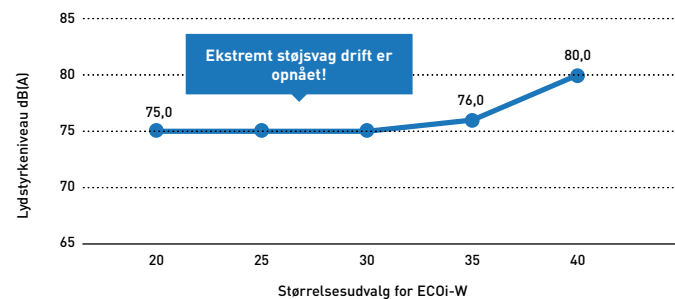
Modbus RTU som standard.
Modbus TCP/IP, BACnet IP og BACnet MSTP tilgængelige som ekstraudstyr.
Integrererde systemer med køleanlægget ECOi-W, VRF- og BMS-styring kan tilbydes.



Støjsvagt udstyr

ECOi-W-serien er udstyret med lydisolationsboks til kompressor som standard.

ECOi-W støjsvag drift i hele området.





U - 020/025/030/035/040 CW

Kølekapacitet: 19,4 til 37,4 kW**Varmekapacitet:** 19,5 til 41,6 kW

Kompakt og kraftfuld varmepumpekølerserie med Panasonic kvalitetskontrol.
ECOi-W-serien garanterer støjsvag drift.

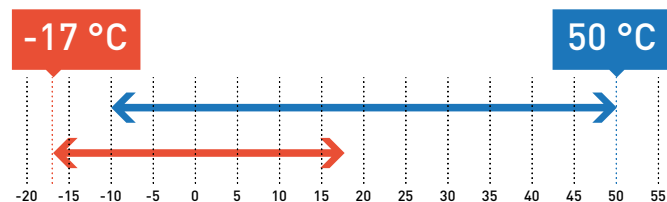


- Høj sæsonbestemt effektivitet ved køling og opvarmning
- Eurovent-certificeret
- Omgivelsestemperatur driftsområde: -10 til +50 °C ved køling, -17 til +20 °C ved opvarmning
- Temperaturområde for vandudløb: -10 til +18 °C ved køling, +20 til +50 °C ved opvarmning
- Super støjsvag drift
- Design optimeret til service og vedligeholdelse
- Enkel og brugervenlig styring som standard
- Modbus RTU som standard

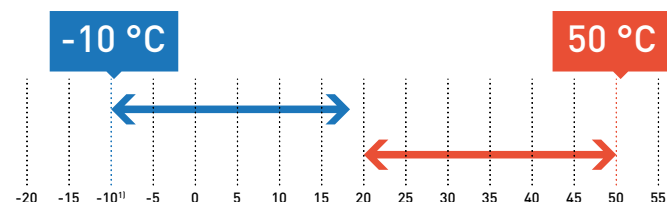
- Hydraulisk kit som tilvalg
- Valgfri nedkøler til gratis varmt vand på op til 50 °C*
- Ribbet spolebehandling som tilvalg
- Modbus TCP/IP, BACnet IP og BACnet MSTP som tilvalg
- Ekstern LAN-tilslutning som tilvalg

* Kan kun fås ved specialordre – kontakt din lokale Panasonic-salgsrepræsentant.

Omgivelsestemperatur.



Vandudgangs-temperatur.



Køling: Udendørstemperatur (°C [DB]). Opvarmning: Udendørstemperatur (°C [WB]).

* Med glykol 45 %, 5 °C uden glykol.

Teknisk fokus

- Kølertype: varmepumpe
- Kompressortype (antal kompressorer): Scrollkompressorer (2)
- Kølemiddeltype: R410A
- Kølemiddelkredsløb: 1
- Blæsertype (antal blæsere): aksialblæsere (1)
- Varmeveksler med plade af rustfrit stål
- Gennemstrømningsomskifter, ventiler for vandsikkerhed og luftskyldning medfølger
- Vandfilter medfølger (obligatorisk at montere på stedet)
- Nattilstandsindstilling til at spare energi og reducere støjniveauet
- Styring af vandkompensationskurve
- Bluefin anti-korrosions-overfladebehandling

Mulige tilvalg

Tilvalg	Pumpe	Pumpedrev	Hydrauliske tilvalg	Udvendige tilvalg	Diverse tilvalg
Enkeltpumpe		Fast hastighed ¹⁾	Sensor for lavt vandtryk	Ribbet spolebehandling – epoxy	Blød starter
		To variable hastigheder ²⁾	Vandisoleringsventiler	Gummidupper	Strømforsyning uden nul
		Variabel kapacitet		Fjederdæmper	Modbus TCP/IP
		Konstant udlobstryk		Hele året	BACnet MSTP
		Konstant differenstryk		Nordisk pakke	BACnet IP
				Højtryksblæser ³⁾	Ekstern LAN-tilslutning
					Nedkøler ⁴⁾

1) Fås som standard for model 35-40, når der vælges pumpe. 2) Fås som standard for model 20-30, når der vælges pumpe. 3) Fås til modellerne 25-40. 4) Kan kun fås ved specialordre – kontakt din lokale Panasonic-salgsrepræsentant.

SE FLERE TILVALG TIL VARMEPUMPER
UDENDØRS ENHEDER

Model		20	25	30	35	40
Standard uden buffertank		U-020CWNB	U-025CWNB	U-030CWNB	U-035CWNB	U-040CWNB
Med buffertank		U-020CWBS	U-025CWBS	U-030CWBS	U-035CWBS	U-040CWBS
Strømforsyning	Spænding	V	400	400	400	400
	Fase		3-faset	3-faset	3-faset	3-faset
	Frekvens	Hz	50	50	50	50
Kølekapacitet ¹⁾	kW	18,7	23,7	26,4	35,8	38,1
Indgangseffekt ¹⁾	kW	5,9	7,7	9,4	12,3	13,1
Total EER 100 % ¹⁾		3,15	3,07	2,81	2,92	2,91
SEER ^{2) 3)}		4,68	4,31	4,28	4,25	4,33
$\eta_{s,c}$ ^{2) 3)}	%	184	169	168	167	170
Varmekapacitet ⁴⁾	kW	19,5	26,9	29,7	37,3	41,6
Indgangseffekt ⁴⁾	kW	6,1	9,3	9,9	13,2	13,5
SCOP ^{3) 5)}		3,50	3,38	3,45	3,50	3,50
$\eta_{s,h}$ ^{3) 5)}	%	137	132	135	137	137
Energieffektivitetsklasse [Scale A+++ til D] ⁶⁾		A+	A+	A+	A+	A+
Starttype		Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte
Maksimal driftsstrøm	A	17,7	22,2	24,3	31,8	33,8
Startstrøm uden blød starter / med blød starter	A	53/20	64/35	77/41	118/53	119/54
Lydeffekt (med standardblæserer)	dB(A)	75,0	75,0	75,0	76,0	76,0
Lydtryks (med standardblæserer) ⁷⁾	dB(A)	42,8	42,8	42,8	43,8	43,8
Mål (med standardblæserer) uden buffertank	HxBxD	mm	1983x1000x1000	1983x1000x1000	1983x1000x1000	1983x1000x1000
Mål (med standardblæserer) med buffertank	HxBxD	mm	1983x1000x1507	1983x1000x1507	1983x1000x1507	1983x1000x1507
Vægt (med 1 pumpe) uden buffertank	kg	280	290	320	330	335
Vægt (med 1 pumpe) med buffertank	kg	345	355	385	395	400
Kølemiddel (R410A)	kg	8,4	8,4	8,4	9,1	9,2
Antal kølemiddelkredsløb		1	1	1	1	1
Kompressorer						
Antal		2	2	2	2	2
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Delvist belastningstrin	%	0/50/100	0/50/100	0/50/100	0/50/100	0/50/100
Krumtaphusvarmelegeme	W	2x40	2x40	2x49	2x49	2x49
Fordamper						
Antal		1	1	1	1	1
Type		Plade	Plade	Plade	Plade	Plade
Nominel vandstrøm (køling)	m³/h	3,35	4,36	4,64	6,16	6,44
Vandtryktab (køling)	kPa	23	37	22	37	40
Vandmængde	l	1,78	1,78	2,55	2,55	2,55
Frostvæskevarmer	W	30	30	30	30	30
Spoler						
Antal		1	1	1	1	1
Frontflade	m²	2,4	2,4	2,4	2,8	2,8
Antal rækker		2	2	2	2	2
Blæserstandard						
Antal		1	1	1	1	1
Luftstrøm	m³/h	9000	13000	13000	16000	16000
Rotationshastighed	r.p.m.	900	900	900	650	650
Indgangseffekt (hver blæser)	W	620	940	940	930	930
Vandforbindelser						
Type		Han, gas, gevind BSPP ISO 228	Han, gas, gevind BSPP ISO 228	Han, gas, gevind BSPP ISO 228	Han, gas, gevind BSPP ISO 228	Han, gas, gevind BSPP ISO 228
Indgang - diameter		Tomme	11/2	11/2	11/2	11/2
Udgang - diameter		Tomme	11/2	11/2	11/2	11/2
Tilbehør						
PAW-SYSREMKIT	Fjernbetjening					
PAW-SYSSOV1		Spærreventilsæt til modeler 20 - 40				

1) Data henviser til 7 °C kølet vandtemperatur, udgang og 35 °C kondensatorlufttemperatur efter standard EN14511. 2) Ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 2016/2281 om køleanlæg til komfortanvendelse. 3) Disse data er for med variabel gennemstrømning. For data for med fast gennemstrømning, kontakt en autoriseret Panasonic-forhandler. 4) Data henviser til 45 °C varmvandstemperatur, udgang og 7 °C spolelufttemperatur med 87 % relativ luftfugtighed efter standard EN14511. 5) Ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 813/2013 om varmepumper til lav temperatur. Skala fra A+++ til D, per 26. september 2019. 6) Ifølge Eurovent og KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 811/2013 om varmepumper til lav temperatur. Skala fra A+++ til D, per 26. september 2019. 7) Lydtrykniveau beregnet på 10 meters afstand. Lydtrykniveau henviser til ISO-standard 3744 med parallelrsform.





U - 020/025/030/035/040 CV

Kølekapacitet: 19,3 til 40,9 kW

Kompakt og højeffektiv kølerserie med SEER på op til 4,78.

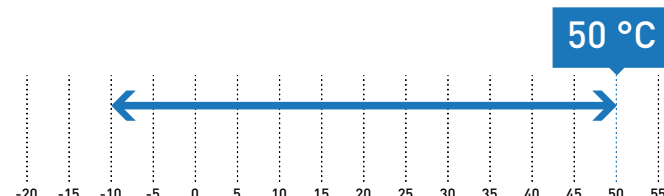


- Høj årseffektivitet
- Omgivelsestemperatur driftsområde: -10 til +50 °C
- Temperaturområde for vandudløb: -10 til +18 °C
- Super støjsvag drift
- Design optimeret til service og vedligeholdelse
- Enkel og brugervenlig styring som standard
- Modbus RTU som standard

- Valgfri nedkøler til gratis varmt vand på op til 50 °C*
- Ribbet spolebehandling som tilvalg
- Modbus TCP/IP, BACnet IP og BACnet MSTP som tilvalg
- Ekstern LAN-tilslutning som tilvalg

* Available on special order only, please contact your local Panasonic sales representative.

Omgivelsestemperatur.



Vandudgangs-temperatur.



Køling: Udendørstemperatur (°C [DB]).

* Med glykol 45 %, 5 °C uden glykol.

Teknisk fokus

- Kølertype: kun køling
- Kompressortype (antal kompressorer): Scrollkompressorer (2)
- Kølemiddeltype: R410A
- Kølemiddelkredsløb: 1
- Blæsertype (antal blæsere): aksialblæser (1)
- Varmeveksler med plade af rustfrit stål
- Gennemstrømningsomskifter, ventiler for vandsikkerhed og luftskyldning medfølger
- Vandfilter medfølger (obligatorisk at montere på stedet)
- Nattilstandsindstilling til at spare energi og reducere støj niveauer
- Styring af vandkompensationskurve
- Hydraulisk kit som tilvalg

Mulige tilvalg

Tilvalg	Pumpe	Pumpedrev	Hydrauliske tilvalg	Udvendige tilvalg	Diverse tilvalg
Enkeltpumpe (som standard)		Fast hastighed ¹⁾	Sensor for lavt vandtryk	Ribbet spolebehandling – epoxy	Blød starter
		To variable hastigheder	Vandisoleringsventiler	Gummidupper	Strømforsyning uden nul
		Variabel kapacitet		Fjederdæmper	Modbus TCP/IP
		Konstant udlobstryk		Hele året	BACnet MSTP
		Konstant differenstryk		Højtryksblæser ²⁾	BACnet IP
					Ekstern LAN-tilslutning
					Nedkøler ³⁾

1) Fås til installation uden for EU. 2) Fås til modellerne 25-40. 3) Kan kun fås ved specialordre – kontakt din lokale Panasonic-salgsrepræsentant.

SE FLERE TILVALG FOR KUN
KØLING UDENDØRS ENHEDER

Model		20	25	30	35	40
Standard uden buffertank		U-020CVNB	U-025CVNB	U-030CVNB	U-035CVNB	U-040CVNB
Med buffertank		U-020CVBS	U-025CVBS	U-030CVBS	U-035CVBS	U-040CVBS
Strømforsyning	Spænding	V	400	400	400	400
Fase		3-faset	3-faset	3-faset	3-faset	3-faset
Frekvens	Hz	50	50	50	50	50
Kølekapacitet ¹⁾	kW	19,2	24,3	27,1	36,7	39,0
Indgangseffekt ¹⁾	kW	5,9	7,7	9,3	12,2	13,0
Total EER 100 % ¹⁾		3,25	3,17	2,90	3,01	3,00
SEER ²⁾		4,78	4,38	4,43	4,43	4,48
$\eta_{s,c}$ ²⁾	%	188	172	174	174	176
Starttype		Direkte	Direkte	Direkte	Direkte	Direkte
Maksimal driftsstrøm	A	17,7	22,2	24,3	31,8	33,8
Startstrøm uden blød starter / med blød starter	A	53/28	64/35	77/49	118/53	119/54
Lydeffekt (med standardblæserer)	dB(A)	75,0	75,0	75,0	76,0	76,0
Lydtryks (med standardblæserer) ³⁾	dB(A)	42,8	42,8	42,8	43,8	43,8
Mål (med standardblæserer) uden buffertank	H x B x D	mm	1983 x 1000 x 1000			
Mål (med standardblæserer) med buffertank	H x B x D	mm	1983 x 1000 x 1507			
Vægt (med 1 pumpe) uden buffertank	kg	265	275	305	315	320
Vægt (med 1 pumpel) med buffertank	kg	330	340	370	380	385
Kølemiddel (R410A)	kg	6,5	8,4	8,4	9,1	9,2
Antal kølemiddelkredsløb		1	1	1	1	1
Kompressorer						
Antal		2	2	2	2	2
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Delvist belastningstrin	%	0/50/100	0/50/100	0/50/100	0/50/100	0/50/100
Krumtaphusvarmelegeme	W	2x40	2x40	2x49	2x49	2x49
Fordamper						
Antal		1	1	1	1	1
Type		Plade	Plade	Plade	Plade	Plade
Nominel vandstrøm (køling)	m³/h	3,35	4,36	4,64	6,16	6,44
Vandtryktab (køling)	kPa	23	37	22	37	40
Vandmængde	l	1,78	1,78	2,55	2,55	2,55
Frostvæskevarmer	W	30	30	30	30	30
Spoler						
Antal		1	1	1	1	1
Frontflade	m²	2,4	2,4	2,4	2,8	2,8
Antal rækker		2	2	2	2	2
Blæserstandard						
Antal		1	1	1	1	1
Luftstrøm	m³/h	9000	13000	13000	16000	16000
Rotationshastighed	r.p.m.	900	900	900	650	650
Indgangseffekt (hver blæser)	W	620	940	940	930	930
Vandforbindelser						
Type		Han, gas, gevind BSPP ISO 228				
Indgang - diameter	Tomme	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Udgang - diameter	Tomme	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2

Tilbehør**PAW-SYSREMKIT** Fjernbetjening**Tilbehør****PAW-SYSSOV1** Spærreventilsæt til modeler 20 - 40

1) Data henviser til 7 °C kølet vandtemperatur, udgang og 35 °C kondensatorlufttemperatur efter standard EN14511. 2) Ifølge KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 2016/2281 om køleanlæg til komfortanvendelse. 3) Lydtrykniveau beregnet på 10 meters afstand. Lydtrykniveau henviser til ISO-standard 3744 med parallelrørsform. * Dataene er beregnet med variabelt flow.

**HØJ
SEER**
4,78

ErP
✓

**ULTIMATIV
KUNDETILPASNING**
**AUTOMATISK
VENTILATOR**
KØLEDRIFT
**BMS
TILSLUTNING**



Tilvalg til varmepumper udendørs enheder

Tilvalgstabel

Tilvalg	Type	Ref.	Beskrivelse	Model				
1	Kapacitet			20	25	30	35	40
2	Kølemiddel- og kompressortype	W	R410A, fast hastighed, varmepumpe	•	•	•	•	•
		NB	Uden buffer	Std	Std	Std	Std	Std
3	Tilvalg med buffertank	BS	Buffertank (lille)	•	•	•	•	•
		BM	Buffertank (middle)					
			Uden pumpe	Std	Std	Std	Std	Std
4	Pumpetilvalg		Enkelt pumpe	•	•	•	•	•
			Dobbeltpumpe					
			Pumpedrev - fast hastighed ¹⁾				Std	Std
			Pumpedrev - to variable hastigheder (enkelt pumpe)	Std	Std	Std	•	•
			Pumpedrev - to variable hastigheder (dobbeltspole) ¹⁾					
5	Pumpedrevstilvalg		Pumpedrev - variabel hastighedskapacitet (enkelt pumpe)	•	•	•	•	•
			Pumpedrev - variabel hastighedskapacitet (dobbeltspole)					
			Pumpedrev - konstant udløbstryk (enkelt pumpe)	•	•	•	•	•
			Pumpedrev - konstant udløbstryk (dobbeltspole)					
			Pumpedrev - konstant differenstryk (enkelt pumpe) ²⁾	S0	S0	S0	S0	S0
			Intet hydraulisk tilvalg	Std	Std	Std	Std	Std
6	Hydrauliske tilvalg		Sensor for lavt vandtryk	•	•	•	•	•
			Vandisoleringer	•	•	•	•	•
			Elektrisk varmelegeme - lav effekt (bufferbeholder kræves)					
			Elektrisk varmelegeme - lav effekt (bufferbeholder kræves)					
			Ingen udvendige tilvalg	Std	Std	Std	Std	Std
			Ribbet spolebehandling - epoxy	•	•	•	•	•
			Gitter til udendørs spolebeskyttelse	•	•	•	•	•
7	Udvendige tilvalg		Gummidupper	•	•	•	•	•
			Fjederdæmper	•	•	•	•	•
			Styring af blæserhastighed (FSC)	•	•	•	•	•
			Nordisk pakke	•	•	•	•	•
			Lav støj	Std	Std	Std	Std	Std
			Højtryksblæser ³⁾	S0	•	•	•	•
			Ingen diverse tilvalg	Std	Std	Std	Std	Std
			Blød starter	•	•	•	•	•
			Strømforsyning uden nul ⁴⁾	S0	S0	S0	S0	S0
			Standardtilvalg til CTS-anlæg (Modbus-RTU)	Std	Std	Std	Std	Std
8	Diverse tilvalg		Modbus TCP/IP	•	•	•	•	•
			BACnet MSTP	•	•	•	•	•
			BACnet IP	•	•	•	•	•
			Ekstern LAN-tilslutning	•	•	•	•	•
			Transportcontainer					
			Måleinstrument til kølemiddel					
			Nedkøler ⁵⁾	S0	S0	S0	S0	S0

1) Pumpedrev til fast hastighed leveres som standard ved valg af pumpe (ekskluderet modeller 20-25-30). Vælg et alternativt pumpedrev, hvis alternerende drift kræves.

2) Konstant differenspumpedrev kan kun tilvælges ved specialordre og kræver ekstra produktionstid. Kontakt din lokale salgsrepræsentant.

3) Højtryksblæser fås ikke til model 20 på grund af chassisets design.

4) Strømforsyning uden nul fås kun ved specialordre og kræver ekstra produktionstid. Kontakt din lokale salgsrepræsentant.

5) Inkludering af nedkøler vil forlænge standardproduktionstiden. Kontakt din lokale Panasonic-salgsrepræsentant for yderligere oplysninger.

Std: Standarddel inkluderet.

•: Tilvalgsdel, der kan vælges.

S0: Sæordredel.



Tilvalg til kun køling udendørs enheder

Tilvalgstabel

Tilvalg	Type	Ref.	Beskrivelse	Model				
1	Kapacitet			20	25	30	35	40
2	Kølemiddel- og kompressortype	V	R410A, fast hastighed, kun køling	•	•	•	•	•
		NB	Uden buffer	Std	Std	Std	Std	Std
3	Tilvalg med buffertank	BS	Buffertank (lille)	•	•	•	•	•
		BM	Buffertank (middle)					
			Uden pumpe ¹⁾	Std	Std	Std	Std	Std
4	Pumpetilvalg		Enkelt pumpe	•	•	•	•	•
			Dobbeltpumpe					
			Pumpedrev - fast hastighed ²⁾	•	•	•	•	•
			Pumpedrev - to variable hastigheder (enkelt pumpe) ³⁾	Std	Std	Std	Std	Std
			Pumpedrev - to variable hastigheder (dobbelpumpe)					
5	Pumpedrevstilvalg		Pumpedrev - variabel hastighedskapacitet (enkelt pumpe)	•	•	•	•	•
			Pumpedrev - variabel hastighedskapacitet (dobbelpumpe)					
			Pumpedrev - konstant udløbstryk (enkelt pumpe)	•	•	•	•	•
			Pumpedrev - konstant udløbstryk (dobbelpumpe)					
			Pumpedrev - konstant differenstryk (enkelt pumpe) ⁴⁾	S0	S0	S0	S0	S0
			Intet hydraulisk tilvalg	Std	Std	Std	Std	Std
6	Hydrauliske tilvalg		Sensor for lavt vandtryk	•	•	•	•	•
			Vandisoleringeventiler	•	•	•	•	•
			Ingen udvendige tilvalg	Std	Std	Std	Std	Std
			Ribbet spolebehandling - epoxy	•	•	•	•	•
			Gitter til udendørs spolebeskyttelse	•	•	•	•	•
7	Udvendige tilvalg		Gummidupper	•	•	•	•	•
			Fjederdæmper	•	•	•	•	•
			Styring af blæserhastighed (FSC)	•	•	•	•	•
			Lav støj	Std	Std	Std	Std	Std
			Højtryksblæser ⁵⁾	S0	•	•	•	•
			Ingen diverse tilvalg	Std	Std	Std	Std	Std
			Blød starter	•	•	•	•	•
8	Diverse tilvalg		Strømforsyning uden nul ⁶⁾	S0	S0	S0	S0	S0
			Standardtilvalg til CTS-anlæg (Modbus-RTU)	Std	Std	Std	Std	Std
			Modbus TCP/IP	•	•	•	•	•
			BACnet MSTP	•	•	•	•	•
			BACnet IP	•	•	•	•	•
			Ekstern LAN-tilslutning	•	•	•	•	•
			Transportcontainer					
			Måleinstrument til kølemiddel					
			Nedkøler ⁷⁾	S0	S0	S0	S0	S0

1) Systemet kan leveres uden pumpe, men for at overholde EU's ErP-krav skal installationen inkludere en pumpe med variabel hastighed.

2) Pumpedrev til fast hastighed på en keler kun til køling er kun egnet til installation uden for EU på grund af ErP-kravene.

3) Variabelt drev med to hastigheder som standard for modeller 20-40, når der vælges enkeltpumpetilvalg. Vælg om nødvendigt et andet pumpedrev.

4) Konstant differenspumpedrev kan kun tilvælges ved specialordre og kræver ekstra produktionstid. Kontakt din lokale salgsrepræsentant.

5) Højtryksblæser fås ikke til model 20 på grund af chassisets design.

6) Strømforsyning uden nul fås kun ved specialordre og kræver ekstra produktionstid. Kontakt din lokale salgsrepræsentant.

7) Inkludering af nedkøler vil forlænge standardproduktionstiden. Kontakt din lokale Panasonic-salgsrepræsentant for yderligere oplysninger.

Std: Standarddel inkluderet.

•: Tilvalgsdel, der kan vælges.

S0: Særfordredet.

Udvalgte funktioner for ventilationskonvektorer

Ventilationskonvektorerne fås i et bredt designudvalg og passer perfekt til næsten ethvert sted.





1 Innovation til optimal komfort

Sortiment av ventilationskonvektorer til opvarmning og køling med kapacitet fra 0,5 til 21,9 kW ved køling og fra 0,6 til 21,5 kW ved opvarmning. Få komfort året rundt med vandbaserede systemer.

2 Energieffektiv blæser med lavt støjniveau

Dynamisk afbalancerede og specialudviklede blæsere, forbedret lydisolering og optimerede blæserhastighedstrin giver mindre støj. Bedre effektivitet med EC-blæsermotor som tilvalg.

3 Effektiv kvalitetsspole

Fremstillet af forskudte kobberrør, mekanisk udvidet til aluminiumribber, hvilket giver maksimal varmeoverførselselfektivitet, holdbarhed og hygiejne.

4 Fleksibel installation

Forskellige slags enheder med fleksible installationsmuligheder, der passer til dine behov. Valgmuligheder for rørkonfiguration, vandret eller lodret installation af enheder med kanalbatterier, og på hvilken side der skal være service og tilslutning af hydraulik.

Ventilationskonvektorerne fås i et bredt sortiment av kapacitet, ydeevne og design og passer perfekt til næsten ethvert sted. Uanset om der kun skal bruges køling eller både opvarmning og køling, finder du en egnet ventilationskonvektor. Takket være mange forskellige rør- og blæserkonfigurationer kan produktlinjen overholde de strengeste krav. Med både AC- og EC-blæser er det muligt at opnå både høj ydeevne og bæredygtighed.

Controllere med sofistikerede design og brugervenlige grænseflader, der let og med lave omkostninger kan integreres i CTS-anlæg.



PAW-FC-RC1
Valgfri kabelt fjernbetjening til AC-blæser, 2- og 4-rørsanvendelse.



PAW-FC-TC903
Valgfri kabelt fjernbetjening til AC-blæser, 2-rørsanvendelse.



PAW-FC-907TC
Valgfri kabelt fjernbetjening til EC-blæser, 2- og 4-rørsanvendelse.

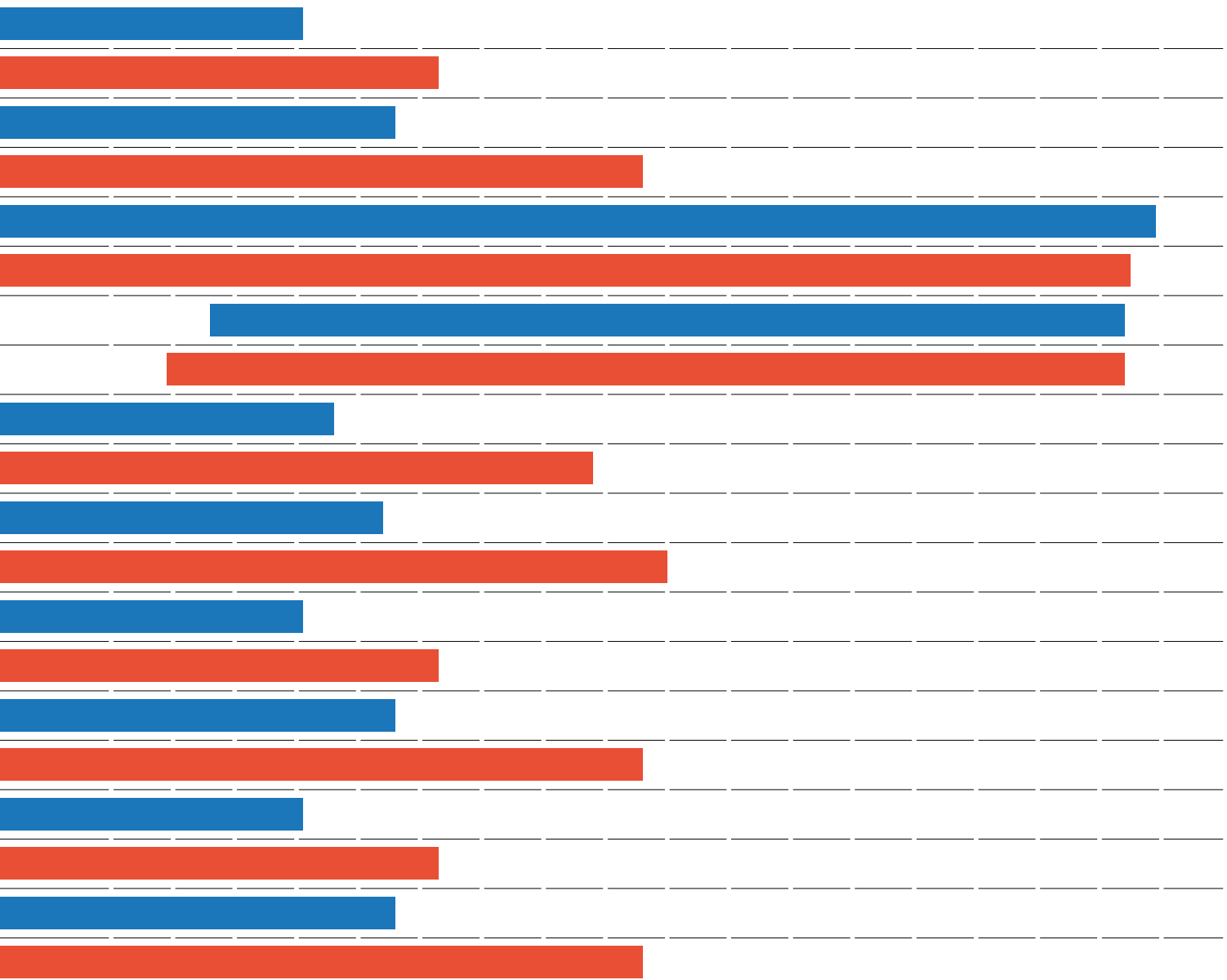
Sortiment av ventilationskonvektorer

Side	Blæsertype	Drift	Kapacitetsområde	0 kW	1 kW	2 kW	3 kW	4 kW
S. 234	AC	Køling	0,7 til 8,1 kW					
		Opvarmning	0,7 til 10,3 kW					
	EC	Køling	0,5 til 9,6 kW					
		Opvarmning	0,6 til 13,6 kW					
S. 236	AC	Køling	4,1 til 21,9 kW					
		Opvarmning	4,7 til 21,5 kW					
	EC	Køling	6,6 til 21,4 kW					
		Opvarmning	5,9 til 21,4 kW					
S. 238	AC	Køling	1,4 til 8,6 kW					
		Opvarmning	1,1 til 12,8 kW					
	EC	Køling	1,4 til 9,4 kW					
		Opvarmning	1,1 til 14,0 kW					
S. 240	AC	Køling	0,7 til 8,1 kW					
		Opvarmning	0,7 til 10,3 kW					
	EC	Køling	0,5 til 9,6 kW					
		Opvarmning	0,6 til 13,6 kW					
S. 242	AC	Køling	0,7 til 8,1 kW					
		Opvarmning	0,7 til 10,3 kW					
	EC	Køling	0,5 til 9,6 kW					
		Opvarmning	0,6 til 13,6 kW					
S. 244	AC	Køling	1,0 til 3,9 kW					
		Opvarmning	1,4 til 4,1 kW					
	AC	Køling	0,2 til 1,7 kW					
		Opvarmning	0,2 til 1,7 kW					
S. 245								

De angivne værdier gælder for hele driftsområdet. Dataene vist i de følgende tabeller er vejledende for bestemte installationsforhold.
Se manuelen med tekniske data for fuldstændige oplysninger om ydeevne og driftsforhold.



5 kW 6 kW 7 kW 8 kW 9 kW 10 kW 11 kW 12 kW 13 kW 14 kW 15 kW 16 kW 17 kW 18 kW 19 kW 20 kW 21 kW 22 kW



Ventilationskonvektorer - kanalbatteri (AC)



Valgfri styreenhed.
Kablet
fjernbetjening.
PAW-FC-903TC



Valgfri styreenhed.
Avanceret kabelt
fjernbetjening.
PAW-FC-RC1

	Venstretilslutning (PAW-)	FC2A-D010L	FC2A-D020L	FC2A-D030L	FC2A-D040L	FC2A-D050L	FC2A-D060L	FC2A-D070L	FC2A-D080L
	Højretilslutning (PAW-)	FC2A-D010R	FC2A-D020R	FC2A-D030R	FC2A-D040R	FC2A-D050R	FC2A-D060R	FC2A-D070R	FC2A-D080R
Samlet kølekapacitet¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,7/1,0/1,5	0,7/1,2/1,7	1,0/2,0/2,5	1,2/2,4/3,2	1,7/3,2/4,6	2,7/4,6/5,8	3,4/6,1/7,3	4,6/6,1/8,1
Sensibel kølekapacitet¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,5/0,8/1,1	0,6/0,9/1,3	0,8/1,5/1,9	0,9/1,8/2,3	1,2/2,2/3,3	1,9/3,3/4,5	2,4/4,3/5,1	3,4/4,6/6,3
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	124/172/250	127/213/289	172/341/430	206/413/547	296/544/798	466/784/1003	587/1058/1252	798/1048/1400
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	10,7/19,5/39,2	1,9/3,9/6,3	6,3/19,3/28,8	5,4/17,1/28,0	7,5/22,8/46,9	13,9/37,4/60,2	4,8/15,4/21,5	11,9/19,3/32,5
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,9/1,4/2,0	0,9/1,5/2,2	1,3/2,4/3,1	1,4/2,9/4,0	2,1/4,1/5,7	3,1/5,3/7,1	4,3/7,9/9,3	5,9/8,1/11,6
4-rørs	Venstretilslutning (PAW-)	FC4A-D010L	FC4A-D020L	FC4A-D030L	FC4A-D040L	FC4A-D050L	FC4A-D060L	FC4A-D070L	FC4A-D080L
	Højretilslutning (PAW-)	FC4A-D010R	FC4A-D020R	FC4A-D030R	FC4A-D040R	FC4A-D050R	FC4A-D060R	FC4A-D070R	FC4A-D080R
Samlet kølekapacitet¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,7/0,9/1,3	0,6/1,1/1,6	1,0/1,9/2,4	1,1/2,3/3,0	1,7/3,0/4,3	2,6/4,4/5,6	3,3/5,9/6,9	4,5/5,9/8,0
Sensibel kølekapacitet¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,5/0,7/1,0	0,5/0,8/1,2	0,8/1,5/1,8	0,8/1,7/2,2	1,2/2,2/3,1	1,8/3,2/4,3	2,3/4,2/4,9	3,3/4,4/6,2
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	114/159/225	109/192/268	165/327/414	194/388/517	284/522/748	449/756/967	575/1019/1193	775/1020/1380
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	8,3/15,2/29,0	1,5/3,4/5,6	3,0/9,5/14,4	6,4/22,3/36,8	4,2/12,8/25,1	10,2/27,7/44,5	5,9/17,9/24,4	19,3/31,1/53,6
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,5/0,7/1,0	0,6/0,9/1,1	1,0/1,4/1,6	0,9/1,6/2,1	1,5/2,3/3,0	1,9/2,9/3,7	2,7/3,6/4,3	3,9/5,6/7,1
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	79/127/178	100/146/190	164/232/274	160/273/354	251/401/508	325/505/633	456/626/736	673/963/1226
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	1,9/3,5/5,6	1,5/3,2/5,3	5,1/9,0/11,9	9,2/26,5/42,7	10,7/24,6/29,5	20,3/43,9/52,9	67,2/117,9/137,8	33,1/63,7/75
Støjniveauer									
Globalt lydeffekt	Lav/Middel/Høj dB(A)	33/40/49	31/43/50	30/45/52	30/44/51	34/46/56	38/51/58	43/56/61	50/55/64
Globalt lydtryks ³⁾	Lav/Middel/Høj dB(A)	24/31/40	22/34/41	21/36/43	21/35/42	25/37/47	29/42/49	34/47/52	41/46/55
Blæser									
Antal		1	1	1	2	2	2	2	3
Luftstrøm 2-rørs	Lav/Middel/Høj m³/h	111/190/283	105/179/265	138/274/390	173/357/499	253/486/716	350/640/933	480/893/1064	660/936/1397
Luftstrøm 4-rørs	Lav/Middel/Høj m³/h	95/168/253	89/161/241	132/263/369	162/335/467	242/466/671	334/614/885	470/859/1012	634/905/1370
Maksimalt eksternt tryk		Pa	55	55	65	85	85	115	125
Filter			G2						
Eldata									
	Spænding	V	230	230	230	230	230	230	230
Strømforsyning	Fase		1-faset						
	Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Strømforbrug 2-rørs	Lav/Middel/Høj W	13/24/36	10/18/29	16/37/45	15/37/56	28/55/72	37/75/105	53/100/147	90/112/188
Strømforbrug 4-rørs	Lav/Middel/Høj W	13/24/36	10/18/28	16/37/44	15/37/55	28/54/70	37/74/104	53/99/145	90/112/188
Vandforbindelser									
Type			Hun-gas-gevind						
2-rørs	Tomme		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
4-rørs	Køling	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Opvarmning	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Mål og vægt									
Mål	H x B x D	mm	220 x 570 x 430	220 x 570 x 430	220 x 730 x 430	220 x 938 x 430	220 x 1122 x 430	220 x 1307 x 430	220 x 1121 x 530
Vægt	2 / 4-rørss	kg	13/14	13/14	15/16	20/22	22/24	26/28	27/29
									38/40

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 50 °C / 45 °C. 3) Lydtryksniveauerne er baseret på [NR]-egenskaberne i et rum med et rumfang på 100 m³ og en efterklang på 0,5 sekund.

De angivne værdier er for et eksternt statisk tryk på 0 Pa; for andre trykegenskaber, se manuelen med tekniske data.

Teknisk fokus

- Kølekapacitet fra 0,7 til 8,1 kW
- Varmekapacitet fra 0,7 til 10,3 kW
- 5-trins AC-blæsermotor(er)

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 90 °C
Indelufttemperatur	Fra 5 til 32 °C

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- og 4-rørskonfigurationer
- Venstre- eller højresidet opstilling
- Enkel installering
- Meget lave støjniveauer
- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- Ekstra afløbsbakke
- Luftindtag med aftageligt gitter
- G2-filter





Ventilationskonvektorer - kanalbatteri (EC)



Valgfri styreenhed.
Kabel fjernbetjening
til EC-blæser.
PAW-FC-907C

2-rørs	Venstretilslutning (PAW-)		FC2E-D010L	FC2E-D020L	FC2E-D030L	FC2E-D040L	FC2E-D050L	FC2E-D060L	FC2E-D070L	FC2E-D080L	FC2E-F040L
	Højretilslutning (PAW-)	FC2E-D010R	FC2E-D020R	FC2E-D030R	FC2E-D040R	FC2E-D050R	FC2E-D060R	FC2E-D070R	FC2E-D080R	FC2E-F040R	
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,6/1,2/2,1	0,6/1,4/2,4	0,9/2,1/3,1	1,3/2,9/4,2	1,3/4,0/5,0	2,0/4,5/5,2	2,7/5,9/6,9	5,1/6,5/8,8	3,6/6,6/9,2
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,5/1,1/1,9	0,5/1,1/1,9	0,6/1,6/2,4	1,0/2,1/3,0	1,1/3,0/3,7	1,4/3,5/4,0	2,0/4,3/5,2	3,7/4,8/6,6	2,9/6,1/9,1
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	107/210/356	110/237/406	148/354/532	230/506/722	231/685/743	341/767/800	463/1008/1096	879/1111/1254	627/1142/1575
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	8,2/28,2/76,9	1,5/4,6/11,0	5,0/20,5/42,1	6,4/24,4/46,3	4,9/35,1/41,0	7,8/35,8/38,8	3,0/14,0/16,6	14,1/21,4/26,6	10,6/51,2/93,8
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,8/1,6/2,9	0,9/1,9/3,3	1,0/2,2/3,4	1,4/3,0/5,3	1,7/5,2/5,5	2,3/5,9/6,1	3,8/7,3/8,2	6,2/8,0/9,3	4,4/8,3/11,8
4-rørs	Venstretilslutning (PAW-)		FC4E-D010L	FC4E-D020L	FC4E-D030L	FC4E-D040L	FC4E-D050L	FC4E-D060L	FC4E-D070L	FC4E-D080L	FC4E-F040L
Højretilslutning (PAW-)	FC4E-D010R	FC4E-D020R	FC4E-D030R	FC4E-D040R	FC4E-D050R	FC4E-D060R	FC4E-D070R	FC4E-D080R	FC4E-F040R		
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,5/1,1/1,9	0,6/1,2/2,2	0,8/1,9/2,9	1,2/2,7/4,0	1,2/3,6/4,6	1,8/4,1/4,9	2,6/5,1/6,4	5,0/6,2/9,6	3,3/6,4/8,8
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,4/0,9/1,7	0,4/1,0/1,8	0,6/1,5/2,2	0,9/1,9/2,8	1,0/2,8/3,5	1,2/3,2/3,8	1,9/3,8/4,8	3,6/4,6/7,2	2,7/5,6/8,0
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	92/185/327	97/206/375	129/321/493	205/457/681	212/625/686	306/707/749	443/886/977	855/1070/1242	567/1093/1511
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	5,8/20,1/59,2	1,3/3,7/9,7	4,0/9,2/19,7	6,3/29,6/60,1	2,5/17,9/21,3	5,1/24,3/27,2	3,5/13,6/16,5	22,9/33,9/44,3	10,0/47,2/86,7
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,4/0,8/1,4	0,6/0,9/1,5	1,0/1,4/1,8	1,2/2,0/2,8	1,6/2,4/2,5	1,4/2,9/3,1	2,5/3,4/3,6	4,5/5,9/6,9	2,5/4,5/6,2
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	76/140/235	95/161/255	166/243/304	204/350/483	267/416/438	233/503/531	434/583/614	767/1011/1194	432/783/1065
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	1,8/4,0/8,4	1,4/3,8/9,4	5,3/9,7/14,1	15,6/41,8/76,3	11,9/26,3/28,9	11,5/43,6/48,1	61,5/1038/1139	42,1/69,7/95,1	30,6/107,6/2148
Støjniveauer											
Globalt lydeffekt	Lav/Middel/Høj	dB(A)	34/47/60	34/47/60	31/50/59	29/44/52	30/51/57	32/54/58	40/54/59	51/56/64	42/58/68 ³⁾
Globalt lydtryks ⁴⁾	Lav/Middel/Høj	dB(A)	25/38/51	25/38/51	22/41/50	20/35/43	21/42/48	23/45/49	31/45/50	42/47/55	23/39/52
Blæser											
Antal			1	1	1	2	2	2	2	3	1
Luftstrøm 2-rørs	Lav/Middel/Høj	m ³ /h	108/228/417	98/234/413	145/380/585	170/412/678	203/645/816	245/737/912	350/850/1050	685/927/1398	592/1284/1935
Luftstrøm 4-rørs	Lav/Middel/Høj	m ³ /h	91/199/379	84/200/380	123/342/540	148/369/627	185/587/646	205/668/716	329/798/894	660/884/1079	523/1222/1864
Maksimalt eksternt tryk		Pa	75	75	75	105	70	105	115	115	190
Filter			G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
Eldata											
Strømforsyning	Spænding	V	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Fase			1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
Frekvens	Hz		50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Strømforbrug 2-rørs	Lav/Middel/Høj	W	5/11/41	5/13/41	4/16/42	2/13/43	4/24/46	2/30/54	11/44/77	23/42/108	11/62/197
Strømforbrug 4-rørs	Lav/Middel/Høj	W	5/11/39	5/13/40	6/15/40	2/12/42	2/23/44	2/28/52	11/43/75	22/41/116	11/60/188
Vandforbindelser											
Type			Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
2-rørs	Køling	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
4-rørs	Opvarmning	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Mål og vægt											
Mål	H x B x D	mm	220 x 570 x 430	220 x 570 x 430	220 x 730 x 430	220 x 938 x 430	220 x 1122 x 430	220 x 1307 x 430	220 x 1121 x 530	220 x 1316 x 530	223 x 1233 x 653
Vægt	2 / 4-rørss	kg	13/14	13/14	15/16	20/22	22/24	26/28	27/29	38/40	19/19

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 50 °C / 45 °C. 3) De angivne lydeffektniveauer er fra retur- og strålingsmålinger.

4) Lydtryksniveauerne er baseret på (NR)-egenskaberne i et rum med et rumfang på 100 m³ og en efterklang på 0,5 sekund.

De angivne værdier er for et eksternt statisk tryk på 0 Pa; for andre trykengeskaber, se manuelen med tekniske data.

Teknisk fokus

- Kølekapacitet fra 0,5 til 9,6 kW
- Varmekapacitet fra 0,6 til 13,6 kW
- EC-blæser(e) med lavt strømforbrug

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 90 °C
Indelufttemperatur	Fra 5 til 32 °C

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- og 4-rørskonfigurationer
- Venstre- eller højresidet opstilling
- Kan installeres enten vandret eller lodret*
- Enkel installering
- Meget lave støjniveauer
- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- Ekstra afløbsbakke
- Luftindtag med aftageligt gitter
- G2-filter

* PAW-FC2E-F040 og PAW-FC4E-F040 kan kun monteres vandret..



Ventilationskonvektorer - kanalbatteri højt statisk tryk (AC)



Valgfri styreenhed.
Kablet
fjernbetjening.
PAW-FC-903TC



Valgfri styreenhed.
Avanceret kablet
fjernbetjening.
PAW-FC-RC1

	Venstretilslutning	PAW-FC2A-E070L	PAW-FC2A-E150L	PAW-FC2A-E180L	PAW-FC2A-E210L	PAW-FC2A-E240L*	PAW-FC2A-E270L*
	Højretilslutning	PAW-FC2A-E070R	PAW-FC2A-E150R	PAW-FC2A-E180R	PAW-FC2A-E210R	PAW-FC2A-E240R*	PAW-FC2A-E270R*
Samlet kølekapacitet¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	4,4/5,5/6,4	5,6/11,5/14,2	4,9/11,5/15,0	5,2/13,7/18,6	14,3/19,8/23,3	15,8/23,0/27,5
Sensibel kølekapacitet¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	3,1/4,2/5,1	3,9/9,2/12,2	3,7/9,5/13,1	3,5/9,9/13,7	10,3/14,9/17,8	11,0/16,3/19,7
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	749/951/1095	966/1979/2437	837/1979/2589	899/2357/3201	2468/3410/4015	2718/3951/4740
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	26,5/42,5/56,2	5,5/19,9/29,3	4,4/19,6/32,0	4,9/28,8/51,5	13,8/25,2/34,2	12,8/25,2/35,3
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	5,4/8,6/12,7	6,2/14,2/20,0	6,3/16,3/23,2	6,1/16,5/23,4	17,2/26,3/32,6	17,9/27,5/33,7
4-rørs	Venstretilslutning	PAW-FC4A-E070L	PAW-FC4A-E150L	PAW-FC4A-E180L	PAW-FC4A-E210L	PAW-FC4A-E240L*	PAW-FC4A-E270L*
	Højretilslutning	PAW-FC4A-E070R	PAW-FC4A-E150R	PAW-FC4A-E180R	PAW-FC4A-E210R	PAW-FC4A-E240R*	PAW-FC4A-E270R*
Samlet kølekapacitet¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	4,0/5,4/6,0	5,3/10,1/11,9	5,5/11,2/13,6	5,9/14,4/18,8	13,3/17,7/20,5	14,3/19,9/23,4
Sensibel kølekapacitet¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	2,8/4,1/4,7	3,7/8,4/10,9	3,9/9,1/12,0	4,0/10,6/14,5	9,9/13,9/16,3	10,3/14,9/17,8
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	680/924/1035	919/1739/2044	951/1928/2335	1013/2478/3241	2291/3053/3526	2464/3427/4032
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	29,7/52,1/64,4	4,1/13,5/18,4	4,7/17,4/25,0	6,6/35,2/59,1	14,5/25,0/33,0	12,8/23,3/31,5
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	3,7/6,0/7,4	5,3/11,8/15,9	5,3/11,9/15,9	5,3/11,9/16,0	7,2/11,1/13,5	7,2/11,1/13,5
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	636/1029/1266	906/2038/2746	911/2045/2745	916/2051/2747	1242/1910/2329	1242/1910/2329
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	14,2/30,7/43,6	39,0/167,6/293,0	23,9/100,8/174,3	24,2/101,4/174,6	45,8/87,8/120,3	28,3/53,3/72,5
Støjniveauer							
Lydeffekt retur + udstrålet	Lav/Middel/Høj dB(A)	54/60/63	52/66/72	54/66/74	52/66/72	65/73/75	65/73/75
Lydeffekt discharge	Lav/Middel/Høj dB(A)	53/59/62	52/64/71	52/64/71	52/64/71	64/72/75	64/72/75
Lydtryks ³⁾	Lav/Middel/Høj dB(A)	33/39/42	31/45/51	31/45/51	31/45/51	44/52/54	44/52/54
Blæser							
Antal		1	1	1	1	1	1
Luftstrøm 2-rørs	Lav/Middel/Høj m³/h	680/1091/1562	676/2110/3197	676/2110/3197	676/2110/3197	1927/3130/3923	1927/3130/3923
Luftstrøm 4-rørs	Lav/Middel/Høj m³/h	552/1132/1496	676/2110/3197	676/2110/3197	676/2110/3197	1927/3130/3923	1927/3130/3923
Maksimalt eksternt tryk	Pa	110	200	200	200	220	220
Filter		G3	G3	G3	G3	G3	G3
Eldata							
Strømforsyning	Spænding V	230	230	230	230	230	230
	Fase	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Strømforbrug	Lav/Middel/Høj W	132/182/222	180/421/675	180/421/675	180/421/675	420/530/673	420/530/673
Vandforbindelser							
Type		Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
2-rørs	Tomme	1/2	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
4-rørs	Køling	Tomme	1/2	1	1	1 1/4	1 1/4
	Opvarmning	Tomme	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4
Mål og vægt							
Mål	HxBxD mm	250x698x1200	375x798x1380	375x798x1380	375x798x1380	450x798x1500	450x798x1500
Vægt	kg	42	63	65	67	76	80

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 50 °C / 45 °C. 3) Data til information: i betragtning af en hypotetisk lyddæmpning af rummet og installationen på 21 dB.

De angivne værdier er for et eksternt statisk tryk på 50 Pa; for andre trykgegenskaber, se manuelen med tekniske data.

* Høj blæserhastighed anvendt til kapacitets-, vandgennemstrømnings-, lyd- og luftgennemstrømningsværdier.

Teknisk fokus

- 6 størrelser
- Kølekapacitet fra 4,1 til 21,9 kW
- Varmekapacitet fra 4,7 til 21,5 kW
- 5-trins AC-blæsermotor

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- og 4-rørskonfigurationer til venstre og højre
- Statisk tryk på op til 220 Pa
- Tolagsisolering
- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- Ekstra afløbsbakke
- Luftindtag med aftageligt gitter
- G3-filter

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur Fra 5 til 90 °C

Indelufttemperatur Fra 5 til 32 °C





Ventilationskonvektorer - kanalbatteri højt statisk tryk (EC)



Valgfri styreenhed.
Kabel fjernbetjening
til EC-blæser.
PAW-FC-907TC

2-rørs	Venstretilslutning	PAW-FC2E-E150L	PAW-FC2E-E180L	PAW-FC2E-E210L	PAW-FC2E-E240L	PAW-FC2E-E270L
	Højretilslutning	PAW-FC2E-E150R	PAW-FC2E-E180R	PAW-FC2E-E210R	PAW-FC2E-E240R	PAW-FC2E-E270R
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	7,0/11,3/14,5	7,8/13,1/17,3	8,6/14,2/19,0	9,3/16,1/20,3	10,2/18,1/23,1
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	5,2/9,1/12,1	5,7/10,3/14,1	6,1/10,9/15,0	6,7/12,4/16,2	7,2/13,6/17,8
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	1207/1945/2498	1351/2259/2979	1476/2451/3275	1592/2766/3498	1751/3120/3972
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	11,5/19,3/30,7	6,1/24,9/41,5	6,0/31,0/53,8	6,3/17,1/26,4	5,9/16,4/25,4
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	8,8/15,8/20,7	9,5/17,9/24,3	10,0/19,4/26,8	11,1/20,8/27,5	11,7/22,8/30,4
4-rørs	Venstretilslutning	PAW-FC4E-E150L	PAW-FC4E-E180L	PAW-FC4E-E210L	PAW-FC4E-E240L	PAW-FC4E-E270L
	Højretilslutning	PAW-FC4E-E150R	PAW-FC4E-E180R	PAW-FC4E-E210R	PAW-FC4E-E240R	PAW-FC4E-E270R
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	5,9/9,1/11,6	6,6/10,2/13,0	7,9/12,6/16,4	8,4/14,0/17,5	8,9/15,3/19,5
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	4,5/7,6/10,1	4,9/8,4/11,2	5,8/9,9/13,4	6,2/11,0/14,2	6,5/11,8/15,5
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	1011/1567/2005	1141/1764/2243	1361/2175/2826	1447/2409/3020	1529/2641/3359
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	4,9/11,1/17,7	6,5/14,7/23,2	7,6/27,5/45,4	6,2/15,9/24,5	5,5/14,5/22,4
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	3,6/5,8/7,3	6,1/10,0/12,8	6,1/10,1/12,9	4,8/8,3/10,3	4,7/8,2/10,5
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	621/991/1264	1052/1729/2211	1057/1734/2227	832/1421/1780	804/1407/1804
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	20,7/45,6/70,1	30,7/74,1/116,4	30,8/74,5/118,0	19,6/55,9/78,7	7,2/33,9/48,9
Støjniveauer						
Lydeffekt retur + udstrålet	Lav/Middel/Høj dB(A)	56/67/74	56/67/74	56/67/74	58/69/76	58/69/76
Lydeffekt discharge	Lav/Middel/Høj dB(A)	56/65/74	56/65/74	56/65/74	58/67/76	58/67/76
Lydtryks ³⁾	Lav/Middel/Høj dB(A)	35/46/52	35/46/52	35/46/52	37/48/54	37/48/54
Blæser						
Antal		1	1	1	1	1
Luftstrøm 2-rørs	Lav/Middel/Høj m³/h	1071/2418/3583	1071/2418/3583	1071/2418/3583	1227/2700/3829	1227/2700/3829
Luftstrøm 4-rørs	Lav/Middel/Høj m³/h	1071/2418/3583	1071/2418/3583	1071/2418/3583	1227/2700/3829	1227/2700/3829
Maksimalt eksternt tryk		Pa 300	300	300	300	300
Eldata						
Strømforsyning	Spænding V	230	230	230	230	230
	Fase	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
	Frekvens Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Strømforbrug	Lav/Middel/Høj W	67/172/246	67/172/246	67/172/246	64/237/364	64/237/364
Vandforbindelser						
Type		Han-gas-gevind	Han-gas-gevind	Han-gas-gevind	Han-gas-gevind	Han-gas-gevind
2-rørs	Tomme	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
4-rørs	Køling	Tomme	1	1	1 1/4	1 1/4
	Opvarmning	Tomme	3/4	3/4	3/4	3/4
Mål og vægt						
Mål	HxBxD mm	375x798x1380	375x798x1380	375x798x1380	450x798x1500	450x798x1500
Vægt	kg	63	65	67	76	80

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 50 °C / 45 °C. 3) Data til information: i betragtning af en hypotetisk lyddæmpning af rummet og installationen på 21 dB.

De angivne værdier er for et eksternt statisk tryk på 50 Pa; for andre trykegenskaber, se manualen med tekniske data.

Teknisk fokus

- 5 størrelser
- Kølekapacitet fra 6,6 til 19,9 kW
- Varmekapacitet fra 5,9 til 21,4 kW
- EC-blæser med lavt strømforbrug

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- og 4-rørskonfigurationer til venstre og højre
- Statisk tryk på op til 300 Pa
- Tolagsisolering
- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- Ekstra afløbsbakke
- Luftindtag med aftageligt gitter
- G3-filter

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 90 °C
Indelufttemperatur	Fra 5 til 32 °C



Ventilationskonvektorer - 4-vejs kassette (AC)



Valgfri styreenhed.
Kablet
fjernbetjening.
PAW-FC-903TC



Valgfri styreenhed.
Avanceret kabelt
fjernbetjening.
PAW-FC-RC1

2-rørs		PAW-FC2A-U020-1	PAW-FC2A-U030-1	PAW-FC2A-U040-1	PAW-FC2A-U050-1	PAW-FC2A-U060-1	PAW-FC2A-U070-1
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	1,5/1,8/2,4	1,9/2,7/4,0	2,8/3,5/4,7	3,4/4,4/6,1	3,7/5,4/7,2	4,0/6,5/8,6
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	1,3/1,5/2,0	1,4/2,2/3,0	2,1/2,6/3,6	2,6/3,4/4,8	2,7/4,0/5,4	3,0/4,8/6,4
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	265/303/404	323/493/683	478/597/801	576/762/142	636/937/1233	695/1111/1476
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	4,3/6,8/10,9	3,6/8,5/14,4	6,9/11,2/18,3	8,4/13,0/21,9	3,4/7,5/11,5	5,6/13,0/20,5
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	2,2/2,5/3,2	2,3/3,7/4,5	3,7/4,6/6,2	4,5/6,0/8,1	4,5/7,4/10,0	5,2/9,2/12,0
4-rørs		PAW-FC4A-U020-1	PAW-FC4A-U030-1	PAW-FC4A-U040-1	—	PAW-FC4A-U060-1	PAW-FC4A-U070-1
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	1,4/1,5/2,0	2,0/2,7/3,4	2,5/3,3/4,0	—	3,0/4,9/6,6	3,2/6,0/7,5
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	1,2/1,4/1,8	1,5/2,1/2,6	2,0/2,6/3,2	—	2,3/3,8/5,1	2,5/4,6/5,9
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	232/258/359	342/465/576	437/563/683	—	511/851/1137	543/1030/1294
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	6,6/8,9/13,6	4,4/8,3/11,6	6,7/11,2/15,3	—	6,0/13,9/22,2	7,1/18,9/27,5
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,8/0,9/1,2	2,2/3,1/3,8	3,0/3,5/4,1	—	3,7/5,5/7,0	4,5/7,1/8,9
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	132/153/201	374/530/658	521/603/699	—	636/939/1210	776/1214/1540
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	25,7/33,4/53,6	13,7/24,2/35	24,2/30,9/39,8	—	7,6/13,8/20,7	10,2/20,8/30,9
Støjniveauer							
Globalt lydeffekt 2-rørs	Lav/Middel/Høj dB(A)	36/40/49	35/47/53	42/48/57	35/40/49	38/46/54	40/52/59
Globalt lydeffekt 4-rørs	Lav/Middel/Høj dB(A)	36/40/49	35/47/53	42/48/57	—	38/46/54	40/52/59
Globalt lydtryks 2-rørs ³⁾	Lav/Middel/Høj dB(A)	27/31/40	26/35/44	33/39/48	26/31/40	29/37/45	31/43/50
Globalt lydtryks 4-rørs ³⁾	Lav/Middel/Høj dB(A)	27/31/40	26/35/44	33/39/48	—	29/37/45	31/43/50
Blæser							
Antal		1	1	1	1	1	1
Luftstrøm	Lav/Middel/Høj m³/h	360/450/659	320/504/734	486/626/900	529/720/979	500/824/1159	601/1080/1447
Filter		G1	G1	G1	G1	G1	G1
Eldata							
Strømforsyning	Spænding V	230	230	230	230	230	230
Fase		1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
Frekvens	Hz	50	50	50	50	50	50
Strømforbrug 2-rørs	Lav/Middel/Høj W	25/35/58	17/34/58	38/58/99	28/41/66	34/61/88	44/92/125
Strømforbrug 4-rørs	Lav/Middel/Høj W	25/35/58	17/34/58	38/58/99	—	34/61/88	44/92/125
Vandforbindelser							
Type		Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
2-rørs	Tomme	3/4	3/4	3/4	1	1	1
4-rørs	Køling	Tomme	3/4	3/4	—	1	1
	Opvarmning	Tomme	1/2	1/2	—	3/4	3/4
Mål og vægt							
Mål inklusive panel	H x B x D mm	334 x 720 x 720	334 x 720 x 720	334 x 720 x 720	339 x 960 x 960	339 x 960 x 960	339 x 960 x 960
Vægt	kg	14,8	16,5	16,5	37,1	37,1	39,6

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 45 °C / 40 °C. 3) Data til information i betragtning af en hypotetisk lyddæmpning af rummet og installationen på -9 dB(A).

Teknisk fokus

- 6 størrelser*
- Kølekapacitet fra 1,4 til 8,6 kW
- Varmekapacitet fra 1,1 til 12,8 kW
- 3-trins AC-blæsermotor

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- og 4-rørskonfigurationer
- Meget lave støjniveauer
- Hurtig adgang ved blot at fjerne frontgitteret
- Alle tilslutninger sidder på samme side.
- Galvaniseret stålplade med varme- og lydisolering, hvilket undgår kondensering på chassiset og giver god lyddæmpning
- Luftfilter af syntetisk type, som kan rengøres

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 90 °C
Indelufttemperatur	Fra 5 til 32 °C

* 5 størrelser fås til 4-rørskonfiguration.





Ventilationskonvektorer - 4-vejs kassette (EC)



Valgfri styreenhed.
Kabel fjernbetjening
til EC-blæser.
PAW-FC-907TC

2-rørs		PAW-FC2E-U020-1	PAW-FC2E-U030-1	PAW-FC2E-U040-1	PAW-FC2E-U050-1	PAW-FC2E-U060-1	PAW-FC2E-U070-1
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	1,6/1,8/2,4	1,9/2,9/4,0	2,8/3,5/4,7	3,4/4,4/6,1	3,7/5,5/7,2
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	1,3/1,5/2,0	1,4/2,2/3,1	2,1/2,7/3,6	2,6/3,5/4,7	2,7/4,1/5,4
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	267/306/409	325/497/688	481/604/808	579/765/1050	640/944/1243
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	4,2/6,9/11,2	3,5/8,6/14,6	6,8/11,4/18,6	8,4/13,1/22,2	3,4/7,6/11,7
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj	kW	2,2/2,5/3,2	2,3/3,7/4,5	3,7/4,6/6,2	4,5/6,0/8,1	4,5/7,4/10,0
4-rørs		PAW-FC4E-U020-1	PAW-FC4E-U030-1	PAW-FC4E-U040-1	—	PAW-FC4E-U060-1	PAW-FC4E-U070-1
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	1,4/1,5/2,0	2,0/2,7/3,4	2,6/3,2/4,0	—	3,0/5,0/6,6
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	1,2/1,4/1,9	1,5/2,1/2,6	2,1/2,6/3,3	—	2,3/3,8/5,1
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	234/262/344	344/464/581	442/556/690	—	516/858/1144
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	6,6/9,1/14,0	4,4/8,2/11,7	6,7/10,9/15,5	—	6,0/14,1/22,4
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,8/0,9/1,2	2,2/3,1/3,8	3,0/3,5/4,1	—	3,7/5,5/7,0
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	132/153/201	374/530/658	521/603/699	—	636/939/1210
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	25,7/33,4/53,6	13,7/24,2/35	24,2/30,9/39,8	—	7,6/13,8/20,7
Støjniveauer							
Globalt lydeffekt 2-rørs	Lav/Middel/Høj	dB(A)	36/40/49	35/47/53	42/48/57	35/40/49	38/46/54
Globalt lydeffekt 4-rørs	Lav/Middel/Høj	dB(A)	36/40/49	35/44/53	42/48/57	—	38/46/54
Globalt lydtryks 2-rørs ³⁾	Lav/Middel/Høj	dB(A)	27/31/40	26/35/44	33/39/48	26/31/40	29/37/45
Globalt lydtryks 4-rørs ³⁾	Lav/Middel/Høj	dB(A)	27/31/40	26/35/44	33/39/48	—	29/37/45
Blæser							
Antal			1	1	1	1	1
Luftstrøm	Lav/Middel/Høj	m³/h	360/450/659	320/504/734	486/626/900	529/720/979	500/824/1159
Filter			G1				
Eldata							
Strømforsyning	Spænding	V	230	230	230	230	230
	Fase		1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
	Frekvens	Hz	50	50	50	50	50
Strømforbrug 2-rørs	Lav/Middel/Høj	W	9/13/29	7/14/32	13/22/57	7/12/25	9/23/25
Strømforbrug 4-rørs	Lav/Middel/Høj	W	9/13/29	7/14/32	13/22/57	—	9/23/46
Vandforbindelser							
Type		Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
2-rørs	Tomme	3/4	3/4	3/4	1	1	1
4-rørs	Køling	Tomme	3/4	3/4	—	1	1
	Opvarmning	Tomme	1/2	1/2	—	3/4	3/4
Mål og vægt							
Mål inklusive panel	HxBxD	mm	334x720x720	334x720x720	334x720x720	339x960x960	339x960x960
Vægt	kg		14,8	16,5	16,5	37,1	37,1
1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 45 °C / 40 °C. 3) Data til information i betragtning af en hypothetisk lyddæmpning af rummet og installationen på -9 dB(A).							

Teknisk fokus

- 6 størrelser*
- Kølekapacitet fra 1,4 til 9,4 kW
- Varmekapacitet fra 1,1 til 14,0 kW
- EC-blæser med lavt strømforbrug

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- og 4-rørskonfigurationer
- Meget lave støjniveauer
- Hurtig adgang ved blot at fjerne frontgitteret
- Alle tilslutninger sidder på samme side.
- Galvaniseret stålplade med varme- og lydisolering, hvilket undgår kondensering på chassiset og giver god lyddæmpning
- Luftfilter af syntetisk type, som kan rengøres

Driftsgrenser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 90 °C
Indelufttemperatur	Fra 5 til 32 °C

* 5 størrelser fås til 4-rørskonfiguration.



Ventilationskonvektorer - loft (AC)



Valgfri styreenhed.
Kablet
fjernbetjening.
PAW-FC-903TC



Valgfri styreenhed.
Avanceret kabelt
fjernbetjening.
PAW-FC-RC1

	Venstretilslutning (PAW-)	FC2A-T010L	FC2A-T020L	FC2A-T030L	FC2A-T040L	FC2A-T050L	FC2A-T060L	FC2A-T070L	FC2A-T080L
	Højretilslutning (PAW-)	FC2A-T010R	FC2A-T020R	FC2A-T030R	FC2A-T040R	FC2A-T050R	FC2A-T060R	FC2A-T070R	FC2A-T080R
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,7/1,0/1,5	0,7/1,2/1,7	1,0/2,0/2,5	1,2/2,4/3,2	1,7/3,2/4,6	2,7/4,6/5,8	3,4/6,1/7,3	4,6/6,1/8,1
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,5/0,8/1,1	0,6/0,9/1,3	0,8/1,5/1,9	0,9/1,8/2,3	1,2/2,2/3,3	1,9/3,3/4,5	2,4/4,3/5,1	3,4/4,6/6,3
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	124/172/250	127/213/289	172/341/430	206/413/547	296/544/798	466/784/1003	587/1058/1252	798/1048/1400
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	10,7/19,5/39,2	1,9/3,9/6,3	6,3/19,3/28,8	5,4/17,1/28,0	7,5/22,8/46,9	13,9/37,4/60,2	4,8/15,4/21,5	11,9/19,3/32,5
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,9/1,4/2,0	0,9/1,5/2,2	1,3/2,4/3,1	1,4/2,9/4,0	2,1/4,1/5,7	3,1/5,3/7,1	4,3/7,9/9,3	5,9/8,1/11,6
4-rørs	Venstretilslutning (PAW-)	FC4A-T010L	FC4A-T020L	FC4A-T030L	FC4A-T040L	FC4A-T050L	FC4A-T060L	FC4A-T070L	FC4A-T080L
	Højretilslutning (PAW-)	FC4A-T010R	FC4A-T020R	FC4A-T030R	FC4A-T040R	FC4A-T050R	FC4A-T060R	FC4A-T070R	FC4A-T080R
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,7/0,9/1,3	0,6/1,1/1,6	1,0/1,9/2,4	1,1/2,3/3,0	1,7/3,0/4,3	2,6/4,4/5,6	3,3/5,9/6,9	4,5/5,9/8,0
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,5/0,7/1,0	0,5/0,8/1,2	0,8/1,5/1,8	0,8/1,7/2,2	1,2/2,2/3,1	1,8/3,2/4,3	2,3/4,2/4,9	3,3/4,4/6,2
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	114/159/225	109/192/268	165/327/414	194/388/517	284/522/748	449/756/967	575/1019/1193	775/1020/1380
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	8,3/15,2/29,0	1,5/3,4/5,6	3,0/9,5/14,4	6,4/22,3/36,8	4,2/12,8/25,1	10,2/27,7/44,5	5,9/17,9/24,4	19,3/31,1/53,6
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,5/0,7/1,0	0,6/0,9/1,1	1,0/1,4/1,6	0,9/1,6/2,1	1,5/2,3/3,0	1,9/2,9/3,7	2,7/3,6/4,3	3,9/5,6/7,1
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	79/127/178	100/146/190	164/232/274	160/273/354	251/401/508	325/505/633	456/626/736	673/963/1226
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	1,9/3,5/5,6	1,5/3,2/5,3	5,1/9,0/11,9	9,2/26,5/42,7	10,7/24,6/29,5	20,3/43,9/52,9	67,2/117,9/137,8	33,1/63,7/75
Støjniveauer									
Globalt lydeffekt	Lav/Middel/Høj dB(A)	33/40/49	31/43/50	30/45/52	30/44/51	34/46/56	38/51/58	43/56/61	50/55/64
Globalt lydtryks ³⁾	Lav/Middel/Høj dB(A)	24/31/40	22/34/41	21/36/43	21/35/42	25/37/47	29/42/49	34/47/52	41/46/55
Blæser									
Antal		1	1	1	2	2	2	2	3
Luftstrøm 2-rørs	Lav/Middel/Høj m ³ /h	111/190/283	105/179/265	138/274/390	173/357/499	253/486/716	350/640/933	480/893/1064	660/936/1397
Luftstrøm 4-rørs	Lav/Middel/Høj m ³ /h	95/168/253	89/161/241	132/263/369	162/335/467	242/466/671	334/614/885	470/859/1012	634/905/1370
Filter		G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
Eldata									
Strømforsyning	Spænding V	230	230	230	230	230	230	230	230
	Fase 1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
	Frekvens Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Strømforbrug 2-rørs	Lav/Middel/Høj W	13/24/36	10/18/29	16/37/45	15/37/56	28/55/72	37/75/105	53/100/147	90/112/188
Strømforbrug 4-rørs	Lav/Middel/Høj W	13/24/36	10/18/28	16/37/44	15/37/55	28/54/70	37/74/104	53/99/145	90/112/188
Vandforbindelser									
Type		Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
2-rørs	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
4-rørs	Køling	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Opvarmning	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Mål og vægt									
Mål	H x B x D mm	225 x 766 x 477	225 x 766 x 477	225 x 951 x 477	225 x 1136 x 477	225 x 1321 x 477	225 x 1506 x 477	225 x 1319 x 477	225 x 1506 x 477
Vægt	2 / 4-rørss	kg	19/20	19/20	22/23	27/29	30/32	35/37	35/37

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 50 °C / 45 °C. 3) Lydtryksniveauerne er baseret på [NR]-egenskaberne i et rum med et rumfang på 100 m³ og en efterklang på 0,5 sekund.

Teknisk fokus

- Kølekapacitet fra 0,7 til 8,1 kW
- Varmekapacitet fra 0,7 til 10,3 kW
- 5-trins AC-blæsermotor(er)

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- og 4-rørskonfigurationer
- Venstre- eller højresidet opstilling
- Enkel installering
- Meget lave støjniveauer
- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- Ekstra afløbsbakke
- Luftindtag med aftageligt gitter
- G2-filter

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 90 °C
Indelufttemperatur	Fra 5 til 32 °C





Ventilationskonvektorer - loft (EC)



Valgfri styreenhed.
Kabel fjernbetjening
til EC-blæser.
PAW-FC-907C

2-rørs	Venstretilslutning (PAW-)		FC2E-T010L	FC2E-T020L	FC2E-T030L	FC2E-T040L	FC2E-T050L	FC2E-T060L	FC2E-T070L	FC2E-T080L
	Højretilslutning (PAW-)	FC2E-T010R	FC2E-T020R	FC2E-T030R	FC2E-T040R	FC2E-T050R	FC2E-T060R	FC2E-T070R	FC2E-T080R	
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,6/1,2/2,1	0,6/1,4/2,4	0,9/2,1/3,1	1,3/2,9/4,2	1,3/4,0/5,0	2,0/4,5/5,2	2,7/5,9/6,9	5,1/6,5/8,8
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,5/1,1/1,9	0,5/1,1/1,9	0,6/1,6/2,4	1,0/2,1/3,0	1,1/3,0/3,7	1,4/3,5/4,0	2,0/4,3/5,2	3,7/4,8/6,6
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	107/210/356	110/237/406	148/354/532	230/506/722	231/685/743	341/767/800	463/1008/1098	879/1111/1254
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	8,2/28,2/76,9	1,5/4,6/11,0	5,0/20,5/42,1	6,4/24,4/46,3	4,9/35,1/41,0	7,8/35,8/38,8	3,0/14,0/16,6	14,1/21,4/26,6
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,8/1,6/2,9	0,9/1,9/3,3	1,0/2,2/3,4	1,4/3,0/5,3	1,7/5,2/5,5	2,3/5,9/6,1	3,8/7,3/8,2	6,2/8,0/9,3
4-rørs	Venstretilslutning (PAW-)		FC4E-T010L	FC4E-T020L	FC4E-T030L	FC4E-T040L	FC4E-T050L	FC4E-T060L	FC4E-T070L	FC4E-T080L
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,5/1,1/1,9	0,6/1,2/2,2	0,8/1,9/2,9	1,2/2,7/4,0	1,2/3,6/4,6	1,8/4,1/4,9	2,6/5,1/6,4	5,0/6,2/9,6
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,4/0,9/1,7	0,4/1,0/1,8	0,6/1,5/2,2	0,9/1,9/2,8	1,0/2,8/3,5	1,2/3,2/3,8	1,9/3,8/4,8	3,6/4,6/7,2
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	92/185/327	97/206/375	129/321/493	205/457/681	212/625/686	306/707/749	443/886/977	855/1070/1242
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	5,8/20,1/59,2	1,3/3,7/9,7	4,0/9,2/19,7	6,3/29,6/60,1	2,5/17,9/21,3	5,1/24,3/27,2	3,5/13,6/16,5	22,9/33,9/44,3
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,4/0,8/1,4	0,6/0,9/1,5	1,0/1,4/1,8	1,2/2,0/2,8	1,6/2,4/2,5	1,4/2,9/3,1	2,5/3,4/3,6	4,5/5,9/6,9
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	76/140/235	95/161/255	166/243/304	204/350/483	267/416/438	233/503/531	434/583/614	767/1011/1194
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	1,8/4,0/8,4	1,4/3,8/9,4	5,3/9,7/14,1	15,6/41,8/76,3	11,9/26,3/28,9	11,5/43,6/48,1	61,5/103,8/1139	42,1/69,7/95,1
Støjniveauer										
Globalt lydeffekt	Lav/Middel/Høj	dB(A)	34/47/60	34/47/60	31/50/59	29/44/52	30/51/57	32/54/58	40/54/59	51/56/64
Globalt lydtryks ³⁾	Lav/Middel/Høj	dB(A)	25/38/51	25/38/51	22/41/50	20/35/43	21/42/48	23/45/49	31/45/50	42/47/55
Blæser										
Antal			1	1	1	2	2	2	2	3
Luftstrøm 2-rørs	Lav/Middel/Høj	m ³ /h	108/228/417	98/234/413	145/380/585	170/412/678	203/645/816	245/737/912	350/850/1050	685/927/1398
Luftstrøm 4-rørs	Lav/Middel/Høj	m ³ /h	91/199/379	84/200/380	123/342/540	148/369/627	185/587/646	205/668/716	329/798/894	660/884/1079
Filter			G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
Eldata										
Strømforsyning	Spænding	V	230	230	230	230	230	230	230	230
	Fase		1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
	Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Strømforbrug 2-rørs	Lav/Middel/Høj	W	5/11/41	5/13/41	4/16/42	2/13/43	4/24/46	2/30/54	11/44/77	23/42/108
Strømforbrug 4-rørs	Lav/Middel/Høj	W	5/11/39	5/13/40	6/15/40	2/12/42	2/23/44	2/28/52	11/43/75	22/41/116
Vandforbindelser										
Type			Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
2-rørs	Tomme		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
4-rørs	Køling	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Opvarmning	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Mål og vægt										
Mål	H x B x D	mm	225 x 766 x 477	225 x 766 x 477	225 x 951 x 477	225 x 1136 x 477	225 x 1321 x 477	225 x 1506 x 477	225 x 1319 x 477	225 x 1506 x 477
Vægt	2 / 4-rørss	kg	19/20	19/20	22/23	27/29	30/32	35/37	35/37	47/49

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 50 °C / 45 °C. 3) Lydtryksniveauerne er baseret på (NR)-egenskaberne i et rum med et rumfang på 100 m³ og en efterklang på 0,5 sekund.

Teknisk fokus

- Kølekapacitet fra 0,5 til 9,6 kW
- Varmekapacitet fra 0,6 til 13,6 kW
- EC-blæser med lavt strømforbrug(s)

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- og 4-rørskonfigurationer
- Venstre- eller højresidet opstilling
- Enkel installering
- Meget lave støjniveauer
- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- Ekstra afløbsbakke
- Luftindtag med aftageligt gitter
- G2-filter

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 90 °C
Indelufttemperatur	Fra 5 til 32 °C





Ventilationskonvektorer - gulvstander (AC)

Valgfri styreenhed.
Kabel
fjernbetjening.
PAW-FC-903TCValgfri styreenhed.
Avanceret kabel
fjernbetjening.
PAW-FC-RC1Valgfri styreenhed.
Integreteret styreenhed til
ventilationskonvektorer
gulvstander.
PAW-FC-RCS

	Venstretilslutning (PAW-)	FC2A-P010L	FC2A-P020L	FC2A-P030L	FC2A-P040L	FC2A-P050L	FC2A-P060L	FC2A-P070L	FC2A-P080L
	Højretilslutning (PAW-)	FC2A-P010R	FC2A-P020R	FC2A-P030R	FC2A-P040R	FC2A-P050R	FC2A-P060R	FC2A-P070R	FC2A-P080R
Samlet kølekapacitet¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,7/1,0/1,5	0,7/1,2/1,7	1,0/2,0/2,5	1,2/2,4/3,2	1,7/3,2/4,6	2,7/4,6/5,8	3,4/6,1/7,3	4,6/6,1/8,1
Sensibel kølekapacitet¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,5/0,8/1,1	0,6/0,9/1,3	0,8/1,5/1,9	0,9/1,8/2,3	1,2/2,2/3,3	1,9/3,3/4,5	2,4/4,3/5,1	3,4/4,6/6,3
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	124/172/250	127/213/289	172/341/430	206/413/547	296/544/798	466/784/1003	587/1058/1252	798/1048/1400
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	10,7/19,5/39,2	1,9/3,9/6,3	6,3/19,3/28,8	5,4/17,1/28,0	7,5/22,8/46,9	13,9/37,4/60,2	4,8/15,4/21,5	11,9/19,3/32,5
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,9/1,4/2,0	0,9/1,5/2,2	1,3/2,4/3,1	1,4/2,9/4,0	2,1/4,1/5,7	3,1/5,3/7,1	4,3/7,9/9,3	5,9/8,1/11,6
4-rørs	Venstretilslutning (PAW-)	FC4A-P010L	FC4A-P020L	FC4A-P030L	FC4A-P040L	FC4A-P050L	FC4A-P060L	FC4A-P070L	FC4A-P080L
	Højretilslutning (PAW-)	FC4A-P010R	FC4A-P020R	FC4A-P030R	FC4A-P040R	FC4A-P050R	FC4A-P060R	FC4A-P070R	FC4A-P080R
Samlet kølekapacitet¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,7/0,9/1,3	0,6/1,1/1,6	1,0/1,9/2,4	1,1/2,3/3,0	1,7/3,0/4,3	2,6/4,4/5,6	3,3/5,9/6,9	4,5/5,9/8,0
Sensibel kølekapacitet¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,5/0,7/1,0	0,5/0,8/1,2	0,8/1,5/1,8	0,8/1,7/2,2	1,2/2,2/3,1	1,8/3,2/4,3	2,3/4,2/4,9	3,3/4,4/6,2
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	114/159/225	109/192/268	165/327/414	194/388/517	284/522/748	449/756/967	575/1019/1193	775/1020/1380
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	8,3/15,2/29,0	1,5/3,4/5,6	3,0/9,5/14,4	6,4/22,3/36,8	4,2/12,8/25,1	10,2/27,7/44,5	5,9/17,9/24,4	19,3/31,1/53,6
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,5/0,7/1,0	0,6/0,9/1,1	1,0/1,4/1,6	0,9/1,6/2,1	1,5/2,3/3,0	1,9/2,9/3,7	2,7/3,6/4,3	3,9/5,6/7,1
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	79/127/178	100/146/190	164/232/274	160/273/354	251/401/508	325/505/633	456/626/736	673/963/1226
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	1,9/3,5/5,6	1,5/3,2/5,3	5,1/9,0/11,9	9,2/26,5/42,7	10,7/24,6/29,5	20,3/43,9/52,9	67,2/117,9/137,8	33,1/63,7/75
Støjniveauer									
Globalt lydeffekt	Lav/Middel/Høj dB(A)	33/40/49	31/43/50	30/45/52	30/44/51	34/46/56	38/51/58	43/56/61	50/55/64
Globalt lydtryks ³⁾	Lav/Middel/Høj dB(A)	24/31/40	22/34/41	21/36/43	21/35/42	25/37/47	29/42/49	34/47/52	41/46/55
Blæser									
Antal		1	1	1	2	2	2	2	3
Luftstrøm 2-rørs	Lav/Middel/Høj m ³ /h	111/190/283	105/179/265	138/274/390	173/357/499	253/486/716	350/640/933	480/893/1064	660/936/1397
Luftstrøm 4-rørs	Lav/Middel/Høj m ³ /h	95/168/253	89/161/241	132/263/369	162/335/467	242/466/671	334/614/885	470/859/1012	634/905/1370
Filter		G2							
Eldata									
Strømforsyning	Spænding V	230	230	230	230	230	230	230	230
	Fase 1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
	Frekvens Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Strømforbrug 2-rørs	Lav/Middel/Høj W	13/24/36	10/18/29	16/37/45	15/37/56	28/55/72	37/75/105	53/100/147	90/112/188
Strømforbrug 4-rørs	Lav/Middel/Høj W	13/24/36	10/18/28	16/37/44	15/37/55	28/54/70	37/74/104	53/99/145	90/112/188
Vandforbindelser									
Type		Hun-gas-gevind							
2-rørs	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
4-rørs	Køling Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Opvarmning Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Mål og vægt									
Mål ⁴⁾	H x B x D mm	477 x 225 x 766	766 x 225 x 477	477 x 225 x 951	477 x 225 x 1136	477 x 225 x 1321	477 x 225 x 1506	575 x 225 x 1319	575 x 225 x 1506
Vægt	2 / 4-rørss kg	19/20	19/20	22/23	27/29	30/32	35/37	35/37	47/49

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 50 °C / 45 °C. 3) Lydtryksniveauerne er baseret på [NR]-egenskaberne i et rum med et rumfang på 100 m³ og en efterklang på 0,5 sekund. 4) Uden fodder at stå på.

Teknisk fokus

- Kølekapacitet fra 0,7 til 8,1 kW
- Varmekapacitet fra 0,7 til 10,3 kW
- 5-trins AC-blæsermotor(er)

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- og 4-rørskonfigurationer
- Venstre- eller højresidet opstilling
- Enkel installering
- Meget lave støjniveauer
- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- Ekstra afløbsbakke
- Luftindtag med aftageligt gitter
- G2-filter
- PAW-FSF-fodder til gulvenheder

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 90 °C
Indelufttemperatur	Fra 5 til 32 °C





Ventilationskonvektorer - gulvstander (EC)



Valgfri styreenhed.
Kabel fjernbetjening
til EC-blæser.
PAW-FC-907TC

2-rørs	Venstretilslutning (PAW-)		FC2E-P010L	FC2E-P020L	FC2E-P030L	FC2E-P040L	FC2E-P050L	FC2E-P060L	FC2E-P070L	FC2E-P080L
	Højretilslutning (PAW-)	FC2E-P010R	FC2E-P020R	FC2E-P030R	FC2E-P040R	FC2E-P050R	FC2E-P060R	FC2E-P070R	FC2E-P080R	
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,6/1,2/2,1	0,6/1,4/2,4	0,9/2,1/3,1	1,3/2,9/4,2	1,3/4,0/5,0	2,0/4,5/5,2	2,7/5,9/6,9	5,1/6,5/8,8
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,5/1,1/1,9	0,5/1,1/1,9	0,6/1,6/2,4	1,0/2,1/3,0	1,1/3,0/3,7	1,4/3,5/4,0	2,0/4,3/5,2	3,7/4,8/6,6
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	107/210/356	110/237/406	148/354/532	230/506/722	231/685/743	341/767/800	463/1008/1098	879/1111/1254
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	8,2/28,2/76,9	1,5/4,6/11,0	5,0/20,5/42,1	6,4/24,4/46,3	4,9/35,1/41,0	7,8/35,8/38,8	3,0/14,0/16,6	14,1/21,4/26,6
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,8/1,6/2,9	0,9/1,9/3,3	1,0/2,2/3,4	1,4/3,0/5,3	1,7/5,2/5,5	2,3/5,9/6,1	3,8/7,3/8,2	6,2/8,0/9,3
4-rørs	Venstretilslutning (PAW-)		FC4E-P010L	FC4E-P020L	FC4E-P030L	FC4E-P040L	FC4E-P050L	FC4E-P060L	FC4E-P070L	FC4E-P080L
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,5/1,1/1,9	0,6/1,2/2,2	0,8/1,9/2,9	1,2/2,7/4,0	1,2/3,6/4,6	1,8/4,1/4,9	2,6/5,1/6,4	5,0/6,2/9,6
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,4/0,9/1,7	0,4/1,0/1,8	0,6/1,5/2,2	0,9/1,9/2,8	1,0/2,8/3,5	1,2/3,2/3,8	1,9/3,8/4,8	3,6/4,6/7,2
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	92/185/327	97/206/375	129/321/493	205/457/681	212/625/686	306/707/749	443/886/977	855/1070/1242
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	5,8/20,1/59,2	1,3/3,7/9,7	4,0/9,2/19,7	6,3/29,6/60,1	2,5/17,9/21,3	5,1/24,3/27,2	3,5/13,6/16,5	22,9/33,9/44,3
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj	kW	0,4/0,8/1,4	0,6/0,9/1,5	1,0/1,4/1,8	1,2/2,0/2,8	1,6/2,4/2,5	1,4/2,9/3,1	2,5/3,4/3,6	4,5/5,9/6,9
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj	l/h	76/140/235	95/161/255	166/243/304	204/350/483	267/416/438	233/503/531	434/583/614	767/1011/1194
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj	kPa	1,8/4,0/8,4	1,4/3,8/9,4	5,3/9,7/14,1	15,6/41,8/76,3	11,9/26,3/28,9	11,5/43,6/48,1	61,5/103,8/1139	42,1/69,7/95,1
Støjniveauer										
Globalt lydeffekt	Lav/Middel/Høj	dB(A)	34/47/60	34/47/60	31/50/59	29/44/52	30/51/57	32/54/58	40/54/59	51/56/64
Globalt lydtryks ³⁾	Lav/Middel/Høj	dB(A)	25/38/51	25/38/51	22/41/50	20/35/43	21/42/48	23/45/49	31/45/50	42/47/55
Blæser										
Antal			1	1	1	2	2	2	2	3
Luftstrøm 2-rørs	Lav/Middel/Høj	m ³ /h	108/228/417	98/234/413	145/380/585	170/412/678	203/645/816	245/737/912	350/850/1050	685/927/1398
Luftstrøm 4-rørs	Lav/Middel/Høj	m ³ /h	91/199/379	84/200/380	123/342/540	148/369/627	185/587/646	205/668/716	329/798/894	660/884/1079
Filter			G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
Eldata										
Strømforsyning	Spænding	V	230	230	230	230	230	230	230	230
	Fase		1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
	Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Strømforbrug 2-rørs	Lav/Middel/Høj	W	5/11/41	5/13/41	4/16/42	2/13/43	4/24/46	2/30/54	11/44/77	23/42/108
Strømforbrug 4-rørs	Lav/Middel/Høj	W	5/11/39	5/13/40	6/15/40	2/12/42	2/23/44	2/28/52	11/43/75	22/41/116
Vandforbindelser										
Type			Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
2-rørs	Tomme		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
4-rørs	Køling	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
	Opvarmning	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Mål og vægt										
Mål ⁴⁾	H x B x D	mm	477 x 225 x 766	766 x 225 x 477	477 x 225 x 951	477 x 225 x 1136	477 x 225 x 1321	477 x 225 x 1506	575 x 225 x 1319	575 x 225 x 1506
Vægt	2 / 4-rørss	kg	19/20	19/20	22/23	27/29	30/32	35/37	35/37	47/49

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 50 °C / 45 °C. 3) Lydtryksniveauerne er baseret på (NR)-egenskaberne i et rum med et rumfang på 100 m³ og en efterklang på 0,5 sekund. 4) Uden fodder at stå på.

Teknisk fokus

- Kølekapacitet fra 0,5 til 9,6 kW
- Varmekapacitet fra 0,6 til 13,6 kW
- EC-blæser med lavt strømforbrug(s)

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- og 4-rørskonfigurationer
- Venstre- eller højresidet opstilling
- Enkel installering
- Meget lave støjniveauer
- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- Ekstra afløbsbakke
- Luftindtag med aftageligt gitter
- G2-filter
- PAW-FSF-fodder til gulvenheder

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 90 °C
Indelufttemperatur	Fra 5 til 32 °C



Ventilationskonvektorer - vægmonteret (AC)



Valgfri styreenhed.
Kablet fjernbetjening.
PAW-FC-903TC



Valgfri styreenhed.
Avanceret kablet
fjernbetjening.
PAW-FC-RC1



Infrarød fjernbetjening
leveres sammen med
infrarøde versioner.
Infrarød fjernbetjening

		PAW-FC2A-K007	PAW-FC2A-K009	PAW-FC2A-K018	PAW-FC2A-K022
2-rørs		PAW-FC2A-K007IR	PAW-FC2A-K009IR	PAW-FC2A-K018IR	PAW-FC2A-K022IR
Samlet kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	1,0/1,3/1,7	1,6/1,7/2,4	2,8/3,0/3,5	2,9/3,1/3,9
Sensibel kølekapacitet ¹⁾	Lav/Middel/Høj kW	0,7/1,0/1,2	1,2/1,3/1,9	2,1/2,3/2,7	2,3/2,5/3,1
Vandstrøm	Lav/Middel/Høj l/h	172/231/287	270/291/418	483/508/609	502/535/669
Vandtryktab	Lav/Middel/Høj kPa	18,6/24,9/30,9	18,5/27,0/40,0	34,6/41,3/55,6	37,2/33,7/45,2
Varmekapacitet ²⁾	Lav/Middel/Høj kW	1,4/1,7/2,0	1,7/2,0/2,7	2,9/3,2/4,0	3,1/3,7/4,4
Støjniveauer					
Lydeffekt	Lav/Middel/Høj dB(A)	45/49/51	47/52/57	49/53/56	53/57/63
Lydtryks ³⁾	Lav/Middel/Høj dB(A)	30/33/35	32/36/40	39/41/43	39/43/48
Blæser					
Antal		1	1	1	1
Luftstrøm	Lav/Middel/Høj m³/h	282/321/360	367/413/551	532/592/680	617/709/850
Filter		G1	G1	G1	G1
Eldata					
Strømforsyning	Spænding V	230	230	230	230
Fase		1-faset	1-faset	1-faset	1-faset
Frekvens	Hz	50	50	50	50
Sikringsklassifikation	A	3	3	3	3
Strømforbrug	Lav/Middel/Høj W	39/42/62	30/47/59	44/50/55	50/55/70
Vandforbindelser					
Type		Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind	Hun-gas-gevind
Vandforbindelser	Tomme	1/2	1/2	1/2	1/2
Mål og vægt					
Mål	H x B x D mm	275 x 180 x 845	275 x 180 x 845	298 x 200 x 940	298 x 200 x 940
Vægt	kg	11	11	13	13

1) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 27 °C DB / 19 °C WB. Vand ind/ud: 7 °C / 12 °C. 2) I henhold til Eurovent-standard. Luft: 20 °C. Vand ind/ud: 45 °C / 40 °C. 3) Lydtryk i betragtning af et rum på 100 m³ og en efterklangstid på 0,5 sekund ved en afstand på 1 m.

Teknisk fokus

- 4 størrelser
- Kølekapacitet fra 1,0 til 3,9 kW
- Varmekapacitet fra 1,4 til 4,1 kW
- Version: 2-rørs, AC-blæser

Hovedfunktioner og tilbehør

- 2- eller 3-vejs TIL/FRA-ventiler
- 3-trins AC-blæsermotor
- Lydløs enhed til optimal kundekomfort
- Æstetisk design egnet til anvendelse i boliger og hoteller
- Kompatibel med infrarød fjernbetjening (leveres sammen med infrarøde versioner)
- Spole med hydrofile ribber til at forbedre kondensvandgennemstrømningen

Driftsgrænser

Indløbsvandtemperatur	Fra 5 til 60 °C
Indelufttemperatur	Fra 6 til 40 °C





Intelligente ventilationskonvektorer

Indbygget
avanceret
termostat.

			PAW-AAIR-200-2	PAW-AAIR-700-2	PAW-AAIR-900-2
Samlet kølekapacitet	Lav / Middel / Høj	kW	0,2 / 0,3 / 0,6	0,8 / 1,0 / 1,2	1,2 / 1,5 / 1,7
Sensibel kølekapacitet	Lav / Middel / Høj	kW	0,2 / 0,3 / 0,5	0,6 / 0,9 / 1,1	1,1 / 1,4 / 1,6
Vandstrøm	Lav / Middel / Høj	kg/h	40,0 / 59,0 / 95,0	129,0 / 178,0 / 207,0	198,0 / 261,0 / 300,0
Vandtrykstab	Lav / Middel / Høj	kPa	0,4 / 2,0 / 2,9	1,0 / 2,0 / 2,0	6,0 / 9,0 / 12,0
Indløbsvandtemperatur		°C	10	10	10
Udgangsvandtemperatur		°C	15	15	15
Indløbslufttemperatur		°C	27,0	27,0	27,0
Udgangslufttemperatur	Lav / Middel / Høj	°C	15,0 / 17,0 / 18,0	14,0 / 16,0 / 17,0	16,0 / 17,0 / 18,0
Relativ fugtighed for indløbsluft		%	47	47	47
Totalt varmekapacitet	Lav / Middel / Høj	kW	0,2 / 0,5 / 0,6	0,7 / 1,0 / 1,2	0,9 / 1,4 / 1,7
Vandstrøm	Lav / Middel / Høj	kg/h	37,3 / 80,8 / 98,0	121,8 / 177,5 / 204,3	152,4 / 244,2 / 292,9
Vandtrykstab	Lav / Middel / Høj	kPa	0,4 / 2,0 / 2,9	0,3 / 0,8 / 1,0	0,5 / 1,6 / 2,2
Indløbsvandtemperatur		°C	35	35	35
Udgangsvandtemperatur		°C	30	30	30
Indløbslufttemperatur		°C	19,0	19,0	19,0
Udgangslufttemperatur	Lav / Middel / Høj	°C	38,9 / 32,0 / 30,0	33,3 / 31,8 / 30,6	30,2 / 31,1 / 30,6
Luftstrøm	Lav / Middel / Høj	m³/min	0,9 / 1,9 / 2,7	2,6 / 4,2 / 5,3	4,1 / 6,1 / 7,7
Maksimal indgangseffekt	Lav / Middel / Høj	W	7,0 / 9,0 / 13,0	14,0 / 18,0 / 22,0	16,0 / 20,0 / 24,0
Lydtryks	Lav / Middel / Høj	dB(A)	23 / 33 / 40	24 / 36 / 42	25 / 36 / 44
Mål (H x B x D)		mm	735 x 579 x 129	935 x 579 x 129	1135 x 579 x 129
Nettovægt		kg	17	20	23
Trevejsventil medfølger			Ja	Ja	Ja
Beroringsskærm termostat			Ja	Ja	Ja

Tilbehør

PAW-AAIR-LEGS-1 Kits med 2 ben til at beskytte vandrørene

Tilbehør

PAW-AAIR-RHCABLE Motortilslutningskabel til enheder med hydrauliske forbindelser på højre side

* Intelligente ventilationskonvektorer fremstilles af Innova.

Elegante gulvventilationskonvektorer med avanceret betjening

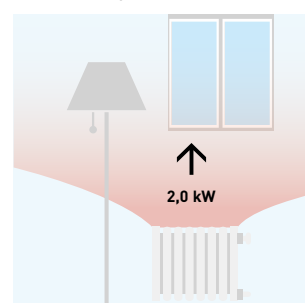
De tynde og intelligente ventilationskonvektorer giver højeffektiv klimastyring.

Med en dybde på lige under 13 cm, er de på forkant af markedet. Deres elegante design og produktraffinementer ses tydeligt i detaljer, hvilket får dem til at passe fint ind i hjemmet.

Den usædvanligt høje ventilationseffektivitet betyder, at motoren bruger betydeligt mindre energi (lav effekt).

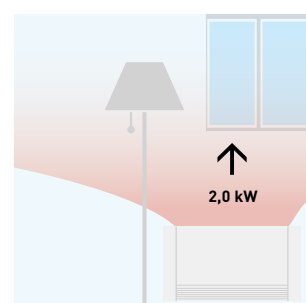
Blæserhastigheden justeres kontinuerlig efter temperaturerne ved hjælp af proportionel integreret logik. Det giver betydelige fordele ved regulering af temperatur og luftfugtighed i sommerdrift.

Med almindelige radiatorer.



Vand ved 65 °C påkrævet.

Med Smart fan coil.



Vand ved 35 °C påkrævet.

Teknisk fokus

- 4 driftstilstande (auto, lydløs, nat og maksimal ventilationshastighed)
- Eksklusivt design
- Yderst kompakt (kun 12,9 cm dyb)
- Mulighed fra køle- og affugtningsfunktion hvis der tilsluttes afløb

- Trevejsventil medfølger (overløbsventil unødvendig ved mere end 3 installerede enheder)
- Termostat med touch-skærm

Alle temperaturkurver og kapacitet kan findes på www.panasonicproclub.com.

Kabeltildsluttede styreenheder til AC- og EC-ventilationskonvektorer

Avanceret kabelt fjernbetjening (AC)



PAW-FC-RC1

Denne avancerede styreenhed giver et højt komfortniveau til opvarmning. Sensoren kan bruges som vandgennemstrømningssensor til at stoppe blæseren, når vandtemperaturen er lav, for på den måde at undgå kold træk om vinteren.

Egenskaber:

- Til 2- og 4-rørs, AC-blæser
- Omskiftningsfunktion (til at undgå kold træk)
- Rumtermostat
- 3 udgange, 230-V-relæer til blæserstyring
- 2 udgange, 230-V-relæer til varme-/kølingsstyring
- Forbindelse til BMS – Modbus RTU Slave
- 1 DI til bevægelsessensor (nøglekortafbryder)
- 1 AI til sensor

Kabelt fjernbetjening (EC)



PAW-FC-907TC

Det stifulde og sofistikerede design med baggrundsbelyst LCD-skærm er egned til montering mange forskellige steder, såsom kontor, hotel og bolig. Ved at forbinde styreenheden til rækken af EC-ventilationskonvektorer kan brugeren få gavn af den forbedrede ydeevne og de højere effektivitetsniveauer og derved større energibesparelser.

Egenskaber:

- Til 2- og 4-rørs, EC-blæser
- Baggrundsbelyst LCD-touchskærm
- Justerbart område for EC-blæserstyring
- Sparefunktion
- Forbindelse til BMS via Modbus
- 1 DI til bevægelsessensor (nøglekortafbryder)

Kabelt fjernbetjening (AC)



PAW-FC-903TC

PAW-FC-903TC har mange funktioner, er perfekt til at styre AC-ventilationskonvektorer og er den ideelle tilføjelse til enhver ventilationskonvektor. Med den intuitive brugergrænseflade med knapper og en stor LCD-skærm passer den naturligt ind næsten overalt.

Egenskaber:

- Til 2-rørs, AC-blæser
- Baggrundsbelyst LCD-skærm
- Styringsrelæ med 3 hastigheder til blæser
- Sparefunktion

Indbygget styreenhed til gulvmodel (AC)



PAW-FC-RCFS

Basal styreenhed til indbygning i gulvmodeller med blæser, til 2- og 4-rørs, AC-blæser.



Tilbehør til ventilationskonvektorer

Fjernbetjening

			
Kabel fjernbetjening til ventilationskonvektorer. PAW-FC-903TC	Avanceret kabel fjernbetjening til ventilationskonvektorer. PAW-FC-RC1	Kabel fjernbetjening til EC-blæser ventilationskonvektorer. PAW-FC-907TC	Indbygget styreenhed til gulvmodel (AC). PAW-FC-RCFS

Ventiltilbehør til ventilationskonvektorer loft, gulvstander og kanalbatteri

2-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs loft, gulvstander og kanalbatteri modeller 010-060. PAW-FC-2WY-11/55-1	2-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs loft, gulvstander og kanalbatteri modeller 070-080. PAW-FC-2WY-65/90-1	2-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs kanalbatteri model F040. PAW-FC-2WY-F040
3-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs loft, gulvstander og kanalbatteri modeller 010-060. PAW-FC-3WY-11/55-1	3-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs loft, gulvstander og kanalbatteri modeller og 070-080. PAW-FC-3WY-65/90-1	3-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs kanalbatteri model F040. PAW-FC-3WY-F040
2-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs loft, gulvstander og kanalbatteri modeller 010-060. PAW-FC4-2WY-010	2-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs loft, gulvstander og kanalbatteri modeller 070-080. PAW-FC4-2WY-070	2-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs kanalbatteri model F040. PAW-FC4-2WY-F040
3-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs kanalbatteri, loft og gulvstander model 010. PAW-FC4-3WY-010	3-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs loft, gulvstander og kanalbatteri modeller 020-060. PAW-FC4-3WY-020	3-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs loft, gulvstander og kanalbatteri modeller 070-080. PAW-FC4-3WY-070
3-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs kanalbatteri model F040 PAW-FC4-3WY-F040		

Ventiltilbehør til ventilationskonvektorer kanalbatteri højt statisk tryk

2-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs kanalbatteri højt statisk tryk modeller E070. PAW-FC2-2WY-E070	2-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs kanalbatteri højt statisk tryk modeller E150-E180. PAW-FC-2WY-150	2-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs kanalbatteri højt statisk tryk modeller E210-E240. PAW-FC2-2WY-E210
3-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs kanalbatteri højt statisk tryk modeller E070. PAW-FC2-3WY-E070	3-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs kanalbatteri højt statisk tryk modeller E150-E180. PAW-FC-3WY-150	3-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs kanalbatteri højt statisk tryk modeller E210-E240. PAW-FC2-3WY-E210
2-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs kanalbatteri højt statisk tryk model E070. PAW-FC4-2WY-E070	2-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs kanalbatteri højt statisk tryk modeller E150-E180. PAW-FC4-2WY-150	2-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs kanalbatteri højt statisk tryk modeller E210-E240. PAW-FC4-2WY-E210
3-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs kanalbatteri højt statisk tryk model E070. PAW-FC4-3WY-E070	3-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs kanalbatteri højt statisk tryk modeller E150-E180. PAW-FC4-3WY-150	3-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs kanalbatteri højt statisk tryk modeller E210-E240. PAW-FC4-3WY-E210

Ventiltilbehør til ventilationskonvektorer 4-vejs kassette

2-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs 4-vejs kassette modeller U020-U040. PAW-FC2-2WY-U020	2-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs 4-vejs kassette modellers U050-U070. PAW-FC2-2WY-U050	3-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs 4-vejs kassette modeller U020-040. PAW-FC2-3WY-U020	3-vejsventil + afløbsbakke til 2-rørs 4-vejs kassette modeller U050-070. PAW-FC2-3WY-U050
2-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs 4-vejs kassette modeller U020-U040. PAW-FC4-2WY-U020	2-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs 4-vejs kassette modellers U050-U070. PAW-FC4-2WY-U050	3-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs 4-vejs kassette modellers U020-U040. PAW-FC4-3WY-U020	3-vejsventil + afløbsbakke til 4-rørs 4-vejs kassette modellers U050-U070. PAW-FC4-3WY-U050

Ventiltilbehør til ventilationskonvektorer vægmonteret

2-vejsventil til 2-rørs vægmonteret K007-K022. PAW-FC2-2WY-K007	3-vejsventil til 2-rørs vægmonteret K007-K022. PAW-FC2-3WY-K007
--	--





Panasonic kondenseringsenheder med naturligt kølemiddel

Panasonic's CR-serien af CO₂-kondenseringsenheder giver den ideelle løsning til supermarkeder, døgnbutikker, og tankstationer. Det er altid vigtigt at holde mad i montrer eller kølerum frisk ved den rette temperatur. Og en af de største udfordringer for detailhandlere har været omkostningerne ved nedbrud i køleanlæg, som kan resultere i dyrt produktspild.

Vælg den grønne løsning fra Panasonic → 250

CO₂ kondenseringsenheder → 251

Vælg den grønne løsning fra Panasonic

Hvorfor CO₂? Naturligt kølemiddel

EU's F-gas forordning har en høj prioritet i de europæiske lande. Den sikrer overholdelse af Kigali-aftalen og understøtter internationale klimaforpligtelser for drivhusgasser samt fører an i den globale overgang til klimavenlige HFC-fri teknologier. Kuldioxid (R-744) genvinder sin berettigelse på køleområdet. Drevet af miljøhensyn kræver lovgivningen øget ibrugtagning af "alternative" kølemidler, såsom CO₂.

Nedenstående tabel viser, hvor godt R744 (CO₂) præsterer med hensyn til miljøpåvirkning og sikkerhed.

	Næste generation af kølemidler			Nuværende kølemiddel	
	CO ₂	Ammoniak	Isobutan	R410A	R404A
ODP	0	0	0	0	0
GWP	1	0	4	2090	3920
Brændbarhed	Ikke-brændbart	Let brændbart	Brændbart	Ikke-brændbart	Ikke-brændbart
Toksicitet	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej

CO₂-transkritiske kondenseringsenheder CR-serien

- Indstillingspunkter ved mellem- eller lave temperaturer er tilgængelige afhængigt af anvendelsesområder
- Høj COP ved høj omgivelvestemperatur takket være Panasonics roterende 2-trinskompressions-CO₂-kompressor
- Kompakt og ekstremt støjsvag
- Regulering af overførselstryk for stabil styring af ekspansionsventil i montrer (kun modellerne 1000VF8 og 1000VF8A)

*SEPR-værdier er blevet testet af et tredjeparts laboratorium.

CR-serien	Lav-temperatur	Middel-temperatur	Fordampnings-temperatur Intervalpunkter	Eksempel på rumstørrelse (LT / MT)*
OCU-CR200VF5A	✓	✓	-45 ~ -5 °C	10 m ² / 40 m ²
OCU-CR400VF8	—	✓	-20 ~ -5 °C	— / 80 m ²
OCU-CR1000VF8	—	✓	-20 ~ -5 °C	— / 200 m ²
OCU-CR1000VF8A	✓	✓	-45 ~ -5 °C	50 m ² / 200 m ²

* Rumstørrelse er til reference. Kontakt en autoriseret Panasonic-forhandler for beregning.

16 kW MT/LT-type (1000VF8A)

Både MT- og LT-valgmuligheder.

Maksimal kølekapacitet.

MT: Op til 16 kW.

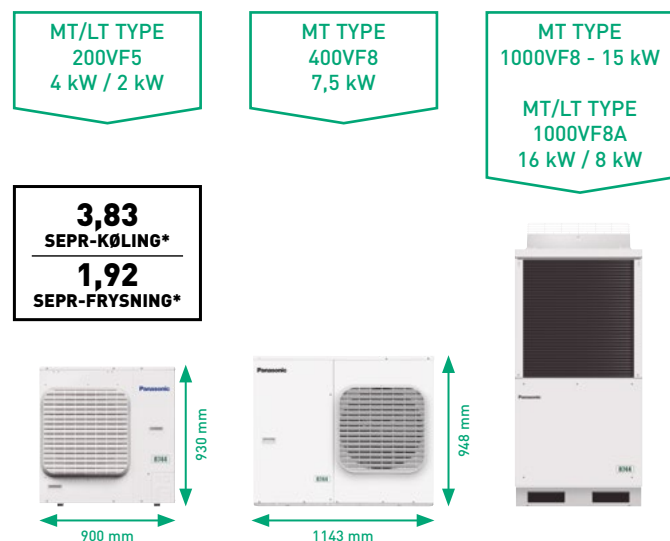
LT: Op til 8 kW.

Fleksibel installering.

- Maksimal rørlængde: 100 m
 - Højt eksternt statisk tryk: 58 Pa
 - Større beholder på 12 L
- Denne beholder på 12 liter opbevarer en større mængde kølemiddel, når systemet stopper. Hjælper også installatørerne ved at give en større tolerance fra optimal påfyldning.

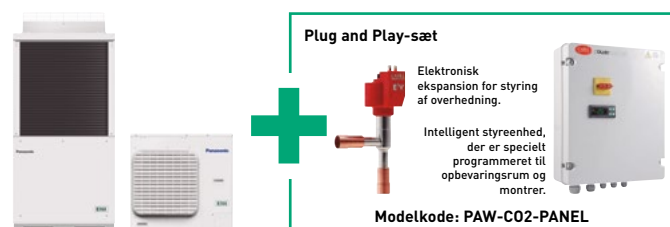
Modbus kompatibel med overvågningssystem.

Panasonic CO₂-kondenseringsenheder i CR-serien kan overvåges af anerkendte overvågningssystemer såsom CAREL, Eliwell, Danfoss og RDM. Overvågningssystemer sikrer registrering, overvågning og rapportering af temperaturforhold osv. for hele systemer af CO₂-kondenseringsenheder i butikker.



Spar installationstid med Plug and Play-sæt

For at sikre en hurtig og nem installation af produktet har Panasonic designet en samlet løsning i én boks, der indeholder kondenseringsenheden, en panelforprogrammeret styreenhed, elektronisk ekspansion og sensorer samt en letforståelig vejledning.



Overvågningssystem

CAREL	Danfoss	Eliwell by Schneider Electric	Resource Data Management
Standard boss & boss-mini	AK-SM Series*	TelevisGo	DMTOUCH

* M2M1-10 gateway (modelkode: FDS021) kræves tillige med overvågningssystemet. M2M1-10 gateway skal anskaffes i det lokale område.

CO₂ kondenseringsenheder

Standardmodel	OCU-CR200VF5A	OCU-CR400VF8	OCU-CR1000VF8	OCU-CR1000VF8ASL				
Model med antikorrosionsoverfladebehandling	OCU-CR200VF5ASL	OCU-CR400VF8SL	OCU-CR1000VF8SL	OCU-CR1000VF8ASL				
Type (MT: Middeletemperatur LT: Lavtemperatur)	MT (4 kW) / LT (2 kW)	MT (7,5 kW)	MT (15 kW)	MT (16 kW) / LT (8 kW)				
Strømforsyning	Spænding	220/230/240	380/400/415	380/400/415				
	Fase	1-faset	3-faset	3-faset				
	Frekvens	Hz	50	50				
Kølekapacitet ved ET -10 °C AT 32 °C	kW	3,70	7,10	14,00				
Kølekapacitet ved ET -35 °C AT 32 °C	kW	1,80	—	8,00				
Fordampertilslutning		Flere	Flere	Flere				
Fordampnings-temperatur	Min ~ Maks	°C	-45 ~ -5	-20 ~ -5	-20 ~ -5	-45 ~ -5		
Omgivelses-temperatur	Min ~ Maks	°C	-20 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43		
Kølemiddel		R744	R744	R744	R744			
Konstruktionstryk, væskeledning	Mpa	12	8	8	8			
Konstruktionstryk, indsguningsledning	Mpa	8	8	8	8			
Ekstern alarm for brugersystem. Digitalt input. Ikke-spændingskontakt		Ja	Ja	Ja	Ja			
Elektromagnetisk ventil for væskerør	Vac	220/230/240	220/230/240	220/230/240	220/230/240			
TIL/FRA-signal for kølediskens Digitalt input. Ikke-spændingskontakt		Ja	Ja	Ja	Ja			
Modbus-kommunikationslinje (RS485)	Ports	2	2	2	2			
Kompressortype		2-trins roterende	2-trins roterende	2-trins roterende	2-trins roterende			
Mål	H x B x D	mm	930x900x437	948x1143x609	1941x890x890	1941x890x890		
Nettovægt	Kg	70	136	293	320			
Rørtilslutninger	Indsguningsrør	Tomme (mm)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	3/4(19,05)	3/4(19,05)		
	Væskerør	Tomme (mm)	1/4(6,35)	3/8(9,52)	5/8(15,88)	5/8(15,88)		
Længde på tilslutningsrør	m	25	50	100 ¹⁾	100 ¹⁾			
	Omgivelsestemperatur	°C	32	32	32	32		
	Fordampningstemperatur	°C	-10	-35	-10	-10	-35	
Standarddydeevne	Kølekapacitet	kW	3,70	1,80	7,10	14,00	15,10	8,00
	Strømforbrug	kW	1,79	1,65	4,00	8,20	8,20	7,57
	Nominel belastning i ampere	A	7,94	7,26	6,14	12,60	12,60	11,60
	Lydtryks	dB(A)	35,5 ²⁾	35,5 ²⁾	33 ³⁾	36,0 ⁴⁾	36,0 ⁴⁾	36,0 ⁴⁾
PED	CAT	I	II	II	II			
Luftmængde	m ³ /min	54	59	220	220			
Eksternt statisk tryk	Pa	17	50	58	58			
Varmegenindvindingsport		—	—	—	Ja			
Nødvendigt tilbehør								
Tørrefilter væskelinje, diameter 6,35 mm	D-152T	Ja (inkluderet: følger med enheden)	Ja (inkluderet: følger med enheden)	—	—			
Tørrefilter væskelinje, diameter 15,88 mm	D-155T	—	—	Ja (inkluderet: følger med enheden)	Ja (inkluderet: følger med enheden)			
Indsguningsfilter, diameter 19,05 mm (udvendig diameter-svejsning)	S-008T	—	Ja (inkluderet: følger med enheden)	Ja (inkluderet: følger med enheden)	Ja (inkluderet: følger med enheden)			
Tilbehør								
PAW-CO2-PANEL	Styring af rum og overophedning inklusive panel + ekspansionsventil							
SPK-TU125	Rørtilslutningsadapter til vakuum og service							
CZ-CO2LBROL500	Smøreolie PZ-68S (0,5 l)							
Reserve dele til service og vedligeholdelse								
80203513179000	Indsguningsfilter, diameter 19,05 mm (udvendig diameter-svejsning)							
80203517115003	Smøreolie PZ-68S (4 l)							
80203517117000	Smøreolie PZ-68S (0,5 l)							
80203513180000	Filtertørre D-152T (type CO-082-S)							
80203513179000	Filtertørre D-155T (type CO-085-S)							

1) PZ-68S (køleolie) skal tilskættes, hvis >50 meter. 2) ET-10 °C, 65 S-1, 10 meter fra produkt. 3) ET -10 °C, 80 S-1, 10 meter fra produkt. 4) ET -10 °C, 60 S-1, 10 meter fra produkt.



Tørrefilter væskelinje, diameter 6,35 mm.
D-152T



Tørrefilter væskelinje, diameter 15,88 mm.
D-155T



Indsguningsfilter, diameter 19,05 mm
(udvendig diameter-svejsning).
S-008T



Styring af rum og overophedning inklusive panel + ekspansionsventil.
PAW-CO2-PANEL



Rørtilslutningsadapter
til vakuum og service.
SPK-TU125



Energibesparelse



Vores varmepumper, som indeholder det nye R32-kølemiddel, viser en markant reduktion i GWP-værdien (Global Warming Potential). R32 er desuden et enkomponentkølemiddel, hvilket gør det let at genbruge.



Højere effektivitet og værdi for anvendelser ved middeltemperatur. Energoeffektivitetsklasse op til A++ på en skala fra A+++ til D.



Højere effektivitet og værdi for anvendelser ved lav temperatur. Energoeffektivitetsklasse op til A+++ på en skala fra A+++ til D.



Højere effektivitet og værdi for varmt brugs vand. Energoeffektivitetsklasse op til A+ på en skala fra A+ til F.



Aquarea har indbygget vandpumpe i klasse A. Generation H med automatisk hastighed, generation F og den normale generation G med 7 hastigheder.



Sæson tilpasset køledrift henhold til de nye EcoDesign krav. Jo højere SEER værdi, desto højere effektivitet. Skøn kølighed året rundt uden unødig energiforbrug



Sæson tilpasset Varmedrift i henhold til de nye EcoDesign krav. Jo højere SCOP værdi, desto højere effektivitet. Skøn varme året rundt uden unødig energiforbrug.



Econavi til hjemmebrug. Solsensor teknologi kan registrere og reducere energispild ved at justere klimaanlæggets drift, så den passer til de aktuelle rumbetegnelser. Spar energi med blot et enkelt tryk på en knap.



Kommercielle Econavi. Intelligent, programmerbare aktivitetssensorer og nyt solsensor teknologi, der kan registrere og reducere energispild ved at justere klimaanlæggets drift, så den passer til de aktuelle rumbetegnelser. Med blot et enkelt tryk på en knap kan du spare energi.



Inverter Plus System. Denne klassifikationen står for Panasonics højst ydende systemer.



Invertersortimentet byder på øget effektivitet og komfort. Invertersortimentet giver mere præcis temperaturkontrol, og opretholder en konstant temperatur med lavere energiforbrug og reduktion af støj.



Panasonic R2 rotationskompressor. Den er skabt til at modstå ekstreme forhold og fungerer stabilt med højeste ydeevne og effektivitet i alle situationer.



Yderst effektiv kompressorteknologi giver imponerende ydeevne året rundt. Fra Big PACi Series PE2.



To omformerkompressorer med selvstændig styring (over 14 HK) opnår en høj grad af effektivitet. Omkonstruerede hylsterkomponenter giver bedre nyttevirkning, især ved nominelle køleforhold og EER-ydeevne.



Med modeller med høj effektivitet opnås højere COP-værdier end med standardmodeller og -kombinationer.



Naturlig CO₂/R744. R744-kølemidlet giver højere energibesparelser og lavere CO₂-udledninger sammenlignet med R404A. Nul ODP og GWP=1 betyder naturligt stof.



Høj sæsonbestemt effektivitet i køletilstand. SEER efterlever KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 2016/2281.



Høj sæsonbestemt effektivitet i opvarmningstilstand. SCOP efterlever KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 813/2013.



ECOi-W-serien overholder ErP-bestemmelserne. SEER efterlever KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 2016/2281. SCOP efterlever KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 813/2013.



EC-motor, grøn ventilation. Udvælg af ventilationskonvektorer med forbedret effektivitet og EC-blæsermotor som tilvalg.

Høj ydeevne og indendørs luftkvalitet



HØJTYDENDE

Enestående sæsonbestemt varmeeffektivitet baseret på den nye ErP-regulering. Højere COPklassifikationer betyder større effektivitet. Spar hele året mens du opvarmer! *COP-værdi på 5,33 for Monoblok med 5 kW.



Aquarea T-CAP til ekstremt lave temperaturerområder. Fra 9 til 16 kW Dit valg hvis du lægger Netto vægt på ved bevare den samme kapacitet ved udetemperaturer mellem -7 og -20 °C.



Aquarea HT ideel til eftermontering. Fra 9 til 12 kW. Aquarea Højtemperatur leverer op til 65 °C varmt vand, selv når udetemperaturen er -27 °C.



VWB. Varmt brugs vand med Aquarea kan du også opvarme dit brugs vand til en meget lav pris med den valgfri varmtvandsbeholder.



Vandfilter med magnet. Nem adgang og hurtig montering med clip-teknologi til generation J. Vandfilter kun til generation H.



Udløbsvand på 65 °C. Når vandudløbstemperatur på op til 65 °C.



45 °C Udløbsvand. Maksimal vandudgangstemperatur på op til 45 °C.



Vandflowsensor. Medfølger til generation J og H.

VANDFLOWSENSOR



nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler og kan hæmme forurenende stoffer, viruser og bakterier for at rense og fjerne lugt.



PM2,5-filter. Der kan findes småpartikler (PM2,5) svævende i luften, såsom støv, snavs, røg og smådråber. Dette filter kan opfange PM2,5-partikler inklusive farlige forurenende stoffer samt husstøv og pollen.



Støvopsamlingsfilter. Dette filter opsamler støvpartikler i luften. Derved bliver luften i rummet renere.



Vores Udendørsenhed er en af de mest støjsvage på markedet i kraft af en nyt kompressor med til blæservinge. Indendørsenheden udsender næsten uhørlige 18 dB(A) ved køling.



Yderst støjsvag. Ekstra støjsvag version fås som standard (størrelse 20-40, 140-210).



Præcis styring hjælper til at undgå et hurtigt fald i rummets luftfugtighed, mens den holder den indstillede temperatur. Holder en relativ luftfugtighed op til 10 % højere end ved kølingsfunktion. Ideel til at sove med klimaanlægget tændt.



Mild tør. »New Mild Dry« giver dig komfort vha. intermitterende styring af kompressor og indendørsenhedens blæser. Den giver effektiv affugtning justeret efter stuetemperaturen.



Øget komfort med Aerowings. Direkte luftstrøm til loftmodeller giver en bygelnigende køleeffekt ved hjælp af en indbygget dobbeltklap.


STATISK TRYK
OP TIL 7 mmAq


FILTER MEDFØLGER


SOMMERHUSET

I årets koldeste måneder kan du sætte systemet til vedligeholdelsesvarme +8 °C/+10 °C - en optimal indstilling til at forhindre at indtemperaturen falder ned mod frysepunktet.


BLUEFIN

Panasonic har forlænget kondensatorernes levetid med vores specielle rustbeskyttelsesbelægning. For Big PACi Series PE2 og ECOi EX.


STOR VENTILATOR

Den store blæser sørger for øget luftgennemstrømning såvel som lydløs drift ved lav hastighed. For Big PACi Series PE2.


DC-VENTILATOR

DC-blæser: Pålidelig og præcis.


AUTOMATISK
VENTILATOR

Automatisk blæserdrift. Enestående mikroprocessorstyring justerer automatisk blæserhastigheden til høj, medium eller lav, svarende til rumføleren og bevarer en behagelig luftstrøm i hele lokalet.


SELV-
DIAGNOSERING

Selvdiagnosefunktion. Ved at bruge elektroniske reguleringsventiler kan tidlige advarsler gemmes og begræftes på LCD-skærmen. Dette gør det lettere at diagnosticere funktionsfejl, hvilket reducerer serviceudgifterne og dermed omkostningerne væsentligt.


AUTOMATISK
KLAPSTYRING

Praktisk auto-klapstyring. Når enheden tændes første gang, justeres klappens position automatisk, alt afhængigt af om systemet er indstillet til køle- eller varmedrift.


AUTOMATISK
GENSTART

Automatisk genstartsfunktion ved strømsvigt. Selv ved strømsvigt kan den forudindstillede drift blive genaktivteret, når strømmen vender tilbage.


FEJENDE
VENTILATOR

Luftfejning. Luftfejefunktionen bevæger klappen op og ned i luftudtaget, der i en »fejende« bevægelse leder luft rundt i rummet, så hvert hjørne føles behageligt.


INDBYGGET
AFLØBSPUMPE

Indbygget afløbspumpe. Maksimal løftekøje 50 cm (eller 75 cm for U-typen) fra bunden af enheden.


ULTIMATIV
KUNDETILPASNING

Ultimative tilpasningsmuligheder. Der tilbydes diverse forskellige valgmuligheder for ekstra pumper, forskellige omgivende, hydrauliske systemer og mere. Ultimative tilpasningsmuligheder til dine behov og dit miljø.


AFRINNINGS-
BEGRENSNING

Afrinningsbegrensende cyklus (140-210). Hvert par Coil kan afrimes, mens det andet spolepar kører i opvarmningstilstand. Denne vekslende afrinningscyklus sikrer stabilt varmtvand selv ved lave omgivende forhold.


KOLEDRIFFT

Ned til -10 °C ved køledrift. Systemets køledrift fungerer ved en udtemperatur ned til -10 °C.


VARMEDRIFFT

Panasonic's varmepumper fungerer ved udtemperaturer ned til -15 °C.


DRIFTSMØRÅDE

-20 °C driftsområde. PRO-HT beholdere virker i varmepumpetilstand ved udendørstemperaturer på ned til -20 °C.


KOLEDRIFFT

ECOi EX-systemet arbejder i afkølingstilstand med ydeevnedata ved udendørstemperaturer på op til 52 °C.


OMGIVELSES-
TEMPERATUR

Driftsområde på op til 43 °C. Systemet fungerer op til 43 °C, hvilket muliggør installation på forskellige steder.


ANTIKORROSIONS-
BEHANDLING

Anti-korrosions-overfladebehandling. Valgbar ribtype med eller uden anti-korrosions-overfladebehandling. Anti-korrosions-overfladebehandlingen forebygger saltskader og forlænger dermed levetiden.


VARMEGENBINDINGSPORT

Varmegenbindingsport. Varmegenbindingsport fås som tilvalg for at reducere driftsomkostninger. Ved at bruge afgangsvarmen fra kølingen til energikilden til opvarmning.


R410A/R22-FORNYELSE

R410A-fornyelse. Med Panasonics fornyelsessystem kan man genbruge den eksisterende R410A rørføring af god kvalitet mens der installeres nye højeffektive R32systemer.


R410A-FORNYELSE

R22-fornyelse. Med Panasonics genindvindingssystem kan man genbruge den eksisterende R22-rørføring, som er af høj kvalitet, mens der installeres nye højeffektive R410A-systemer.

Høj tilslutning


KEDELT TILSLUTNING

Kedelt tilslutning. Vores Aquarea varmepumper kan tilsluttes til en eksisterende eller nyt kedel for øget komfort, selv ved meget lave udendørstemperaturer.


SOLÆRNISET

Solærnisæt. Vores Aquarea varmepumper kan tilsluttes solcellepaneler med et valgfrit solærnisæt for at opnå endnu større effektivitet.


AVANCERET
STYRENEHED

Nyt fjernbetjening med 3,5" Full Dotbredskaerm med baggrundlys. Menu med 10 tilgængelige sprog, der er nem ved bruge for både installatør og bruger. Medfølger på generation J og H.


INTEGRATION
P-LINK

Integration med P-Link - CZ-CAPRA1. Integration af adskilte klimaanlæg med P-Link. RAC-produktlinjen kan sluttet til P-Link. Komplet styring er nu mulig.


INTERNETSTYRING

Internetstyring. Internetstyring tilhører næste generation af systemer, der sikrer brugervenlig fjernbetjening af klimaanlæg eller varmepumper udendørs enheder, uanset hvor du befinner dig, ved hjælp af en Android™- eller iOS-smartphone, tablet eller pc via internettet.


BMS
TILSLUTNING

Kommunikationsporten kan integreres i den indendørs enhed og giver let forbindelse og styring af din Panasonic varmepumpe til dit hjem eller bygningssystem.


PANASONIC
AC SMART CLOUD

Panasonics AC Cloudsystem giver dig mulighed for at få fuld kontrol over alle dine installationer. Med et enkelt klik modtager alle dine enheder på forskellige lokationer statusopdateringer for alle dine installationer i realtid, så du undgår nedbrud og optimerer omkostningerne.


5 ÅRS
GARANTI PÅ
KORROSION

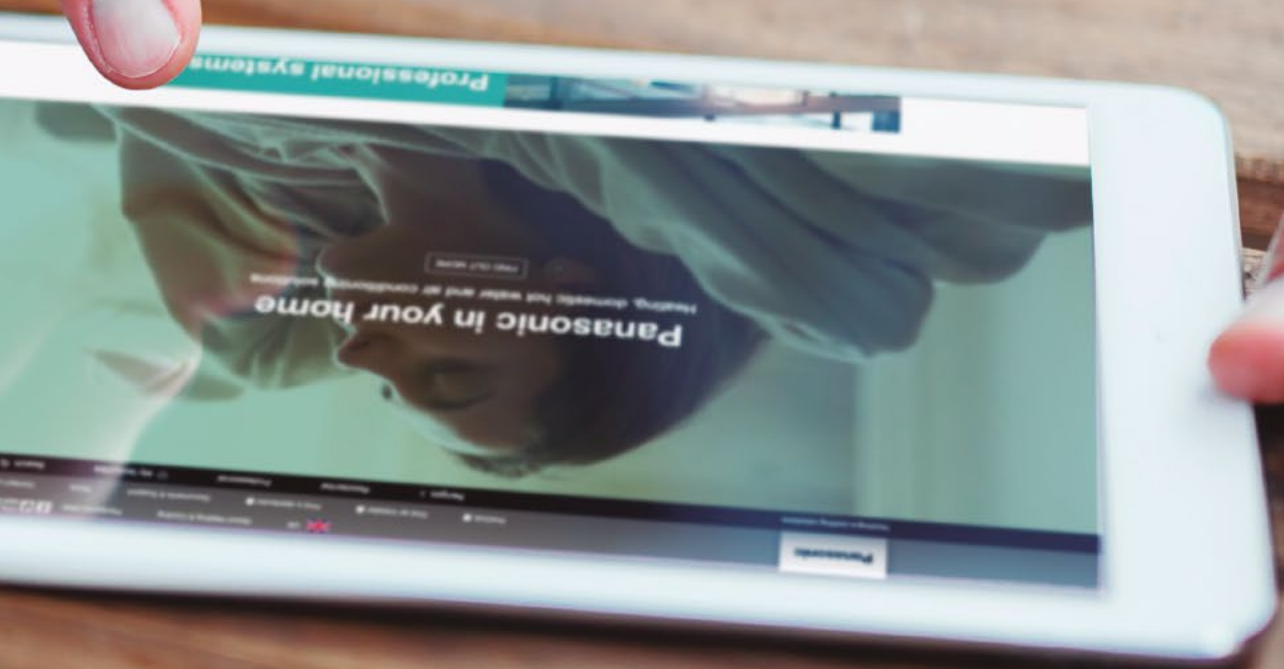
5 års garanti. Vi yder fem års garanti på alle produkter.



Aquarea generation J og H-varmepumper kombineret med ekstraudstyrte PCB CZ-NSP4 har mærket SG Ready (Smart Grid Ready, klar til intelligent elforsyningsnet), udstedt af Bundesverband Warmepumpe (den tyske varmepumpeforening). Dette mærkat illustrerer, at Aquarea reelt kan forbindes til styring af et intelligent elforsyningsnet. MCS-certifikatnummer: MCS HP008*. Keymark: Se alle vores certificerede varmepumper på www.heatpumpkeymark.com. Passive House Institute: Certificerede modeller kan se på <https://database.passivehouse.com>.

* Ikke alle produkter er certificeret. Se de seneste oplysninger på de officielle hjemmesider, da certificeringsprocessen er løbende, og listen over certificerede produkter ændres konstant.





www.aircon.panasonic.dk

heating & cooling solutions

Med forbehold for tryktøj. Vi arbejder hele tiden på at videreudvikle vores produkter. Derfor kan der fra fabrikantens side uden varsel foretages mindre ændringer i specifikationer ne i dette katalog med henblik på at forbedre produktet yderligere. Dette katalog må ikke genstås, hverken helt eller delvist, medmindre Panasonic Marketing Europe GmbH, har givet sit udtrykkelige samtykke til det.



Service support for installatører

+4589874500

aircon_support_se@eu.panasonic.com



Du må ikke tilføje eller erstatte kølemidlet med andre end den anførte type. Producenten er ikke ansvarlig for skader og forringelse af sikkerhed på grund af brugen af det andet kølemiddel. Udendørs enhederne i dette katalog indeholder fluorholdige drivhusgasser med en GWP-værdi over 150.

Panasonic®

For mer information, logga in på:
www.aircon.panasonic.dk

www.facebook.com/PanasonicHeatingCoolingEU