



Løsninger for serverrom

Beskytt IT-rom effektivt hele døgnet med et komplett utvalg av løsninger med redundanskontroll.



Et bredt utvalg av løsninger som kan kjøre hele døgnet

Disse løsningene for serverrom gir effektiv og pålitelig kjøling hele året.

Finn den perfekte løsningen for serverrommet.

Velg en av våre veggmonerte Professional-inverterløsninger som er spesielt utviklet for serverrom, eller en fleksibel PACi-løsning med innedeler som kan tilpasses ethvert rom.



YKEA-løsning for serverrom.

- Perfekt løsning for mindre serverrom
- Kompakt utforming
- Høy effektivitet
- Høy sesongbasert ytelse
- Flere kapasitetsnivåer
- Drift ved omgivelsestemperaturer helt ned til -25 °C



PACi-løsning.

- Skalerbar for større bruksområder
- Mulighet for dobbel/trippel tilkobling og to doble tilkoblinger ¹⁾
- Lange rørlengder, helt opptil 90 m ²⁾
- Mer følsomme kapasitetsalternativer er tilgjengelige
- Fleksible og tilpassbare kontrollalternativer

1) Bare kompatibel med PAW-PACR3. 2) For Big PACi-enhet på 20 kW.

YKEA-serien

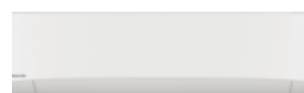
Laget for bruk hele døgnet, med forbedret SEER og SCOP som gir energieffektivitet i toppklasse, og Aerowings 2.0-teknologi for bedre spredning av luftstrømmen.



Veggmontert Professional-enhet -25 °C

PACi NX-serien

Et stort utvalg av fleksible og skalerbare innedeler som kan tilpasses installasjonen.



Veggmontert enhet – PK3

4-veis 60x60-kassett – PY3



4-veis 90x90-kassett – PU3

Takenhet – PT3



Skjult enhet med høyt statisk trykk – PE3 (20,0-25,0 kW)



Tilpassbar enhet med kanal – PF3

Redundans for data- og serverrom

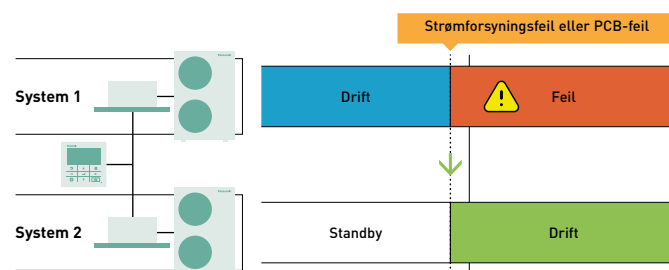
Data- og serverrom er sensitive bruksområder der det er viktig å holde romtemperaturen nede for å unngå driftsstans. Et klimaanlegg med redundans er en sikker løsning for pålitelig og uavbrutt kjøling.

Redundans sikres hovedsakelig av tre ulike funksjoner, som finnes i alle redundansløsninger fra Panasonic.



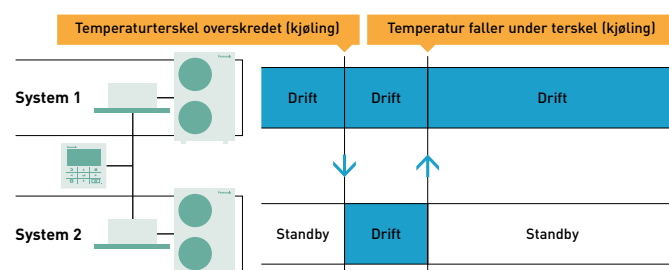
1 Reservedrift

Hvis et klimaanlegg svikter, uansett årsak, vil et annet anlegg aktiveres fra standby-modus og ta over romkjølingen.



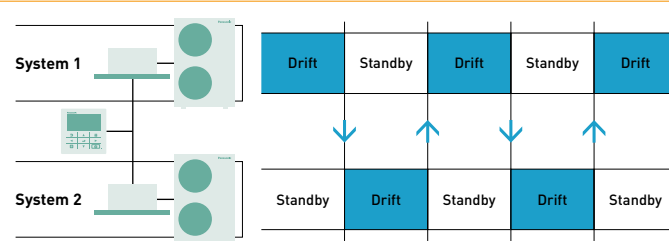
2 Støttedrift

Støttedrift, også kalt kaskadestyring, sørger for nødvendig kjølekapasitet av en eller flere enheter ved behov. Når det ikke holder med ett klimaanlegg, starter et annet for å øke kapasiteten.



3 Rotasjonsdrift

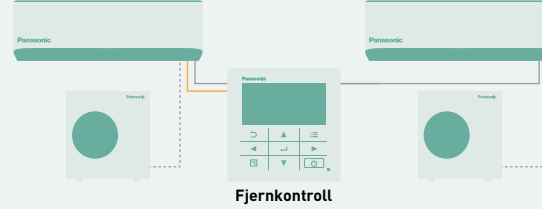
Reserve- og støttedrift er viktige funksjoner for redundant drift i datarom. Dette krever et hovedsystem og et delsystem. For å unngå ubalansert drift av systemene utjenvner redundanskontrolen driftsbelastringen ved å rottere hoved- og delsystemet. Dette kalles rotasjonsdrift.



Alternativer for redundanskontroll

Integrt YKEA-løsning

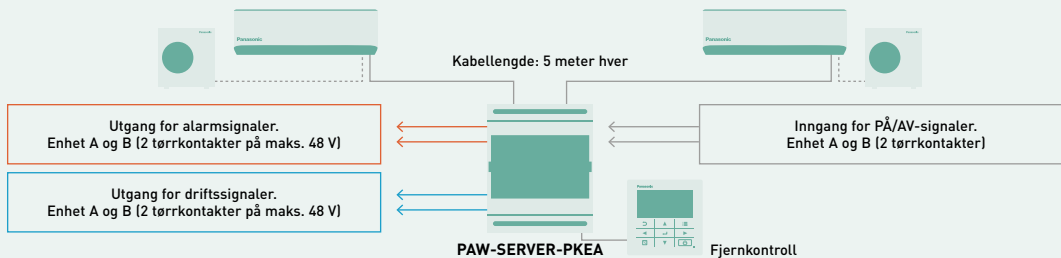
- Ideell løsning for små serverrom, med full redundansfunksjonalitet integrert i YKEA-systemets fjernkontroll (krever CZ-RCC5-kabelsett, som fås som tilleggsutstyr)
- Opp til 2 YKEA-systemer kan kobles til samme fjernkontroll
- Individuelt alarmdisplay for hvert system
- Driften kan overvåkes av Panasonics styringsapp for varme og kjøling (via WLAN)
- Ingen digitale innganger/utganger



Tilleggsgrensesnitt for YKEA-enheter

PAW-SERVER-PKEA

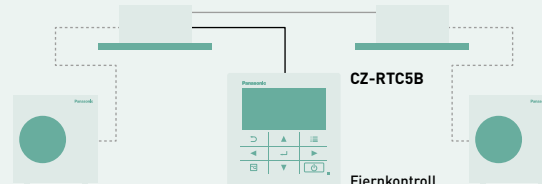
- Ideell løsning for små serverrom, med full redundansfunksjonalitet
- Opp til 2 YKEA-systemer kan kobles til PAW-SERVER-PKEA
- Andre fordeler: Drifts- og alarmutgang for hvert system, PÅ/AV-inngang for hvert system for tilkobling til ekstern BMS



Integrt PACi-løsning

CZ-RTC5B / CZ-RTC6BL / CZ-RTC6BLW

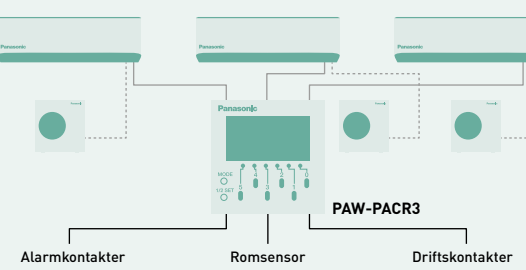
- Full redundansfunksjonalitet
- Rask og enkel installasjon ved hjelp av PACi-gruppekontroll
- Opp til to PACi-systemer kan kobles til samme fjernkontroll
- Delta T-innstilling for støttedrift kan velges fra 4 til 10 K
- Kan kobles til Panasonics sentraliserte kontrollsystemer
- Tilleggsgrensesnitt for tilkobling til ekstern BMS (Modbus, BACnet, KNX)



Tilleggsgrensesnitt for 2 eller 3 PACi NX-systemer

PAW-PACR3

- Redundanskontroll for 2 eller 3 PACi NX-systemer med opp til 8 innedeler per gruppe
- Digitale utganger for drifts- og alarmstatus for hver enhet
- Felles digital utgang for alarmstatus
- Individuelle temperaturterskler kan angis for hvert nivå av støttedrift
- Alarmer kan utløses når en temperaturterskels overskrides
- Romtemperaturvisning (via enhetens egen temperatursensor)



Alternativer for sentral kontroll

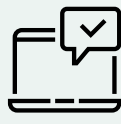
Smart løsning for kontroll av flere steder



Panasonic AC Smart Cloud.
Sentraliser kontrollen av kontorlokalene, uansett hvor du befinner deg, hele døgnet. Du får full kontroll over alle installasjonene fra nettbrettet eller PC-en. Med et enkelt klikk kan du motta statusoppdateringer fra installasjonene, uansett sted, noe som reduserer risikoen for avbrudd og optimaliserer kostnader.



Panasonic AC Service Cloud.
Ny løsning for service- og vedlikeholdsfirmær. Panasonic AC Service Cloud gir vedlikeholdsfirmær et unikt verktøy for avansert service og vedlikehold, med raskere respons, mindre behov for teknikerbesøk på installasjonsstedet og bedre utnyttelse av ressurser.



Installasjon



Tilkobling



Pålitelighet



Bruk



Roller og tillatelser



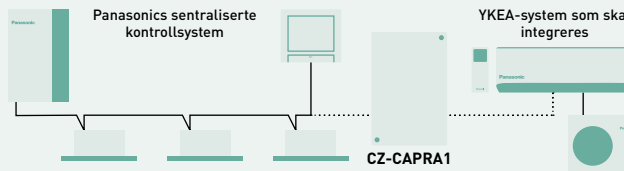
Sikkerhet

Integrere YKEA-klimaanlegg i Panasonics centraliserte kontroller

CZ-CAPRA1

Dette grensesnittet gir mulighet for sentral kontroll av YKEA-klimaanlegg via Panasonics S-Link-kommunikasjonsbuss. Panasonics centraliserte kontrollere kobles til S-Link-kommunikasjonsbussen som er innebygd i kommersielle Panasonic-systemer som PACi og ECOi. YKEA-klimaanlegg kan imidlertid ikke kobles direkte til S-Link. De krever et CZ-CAPRA1-grensesnitt (tilleggsutstyr) for kontroll via centraliserte kontrollere. I tillegg til funksjoner som PÅ/AV, driftsmodus, temperaturinnstilling, viftehastighet, spjeldposisjon osv. har dette grensesnittet også digitale innganger og utganger*.

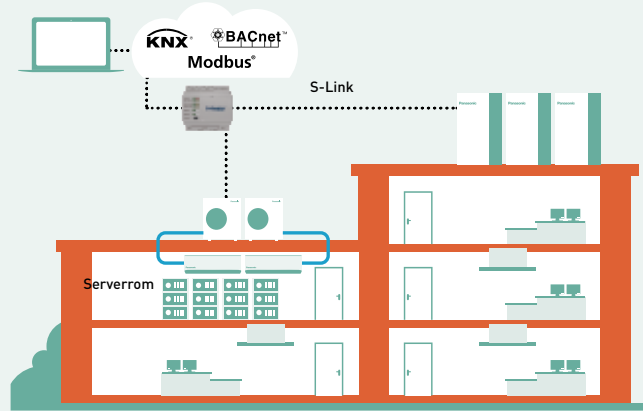
* CZ-CAPRA1 kan ikke brukes når 2 YKEA-enheter er tilkoblet for redundansdrift.



BMS-tilkobling

Grensesnitt mellom BMS og Panasonics S-Link-kommunikasjonsbuss gir mulighet for kontroll av opptil 128 innedeler.

PAW-AC2-BAC-16P	BACnet IP- og MSTP-grensesnitt for 16 innedeler
PAW-AC2-BAC-64P	BACnet IP- og MSTP-grensesnitt for 64 innedeler
PAW-AC2-BAC-128P	BACnet IP- og MSTP-grensesnitt for 128 innedeler
PAW-AC2-MBS-16P	Modbus RTU- og TCP-grensesnitt for 16 innedeler
PAW-AC2-MBS-64P	Modbus RTU- og TCP-grensesnitt for 64 innedeler
PAW-AC2-MBS-128P	Modbus RTU- og TCP-grensesnitt for 128 innedeler
PAW-AC2-KNX-16P	KNX-grensesnitt for 16 innedeler
PAW-AC2-KNX-64P	KNX-grensesnitt for 64 innedeler



BMS-grensesnittet kobles direkte til S-Link for kontroll av opptil 128 innedeler.

Veggmontert Professional


Veggmontert Professional Inverter -25 °C

sett		KIT-Z25-YKEA	KIT-Z35-YKEA	KIT-Z42-YKEA	KIT-Z50-YKEA	KIT-Z71-YKEA
Kjølekapasitet	Nominell (min.- maks.) kW	2,50 [0,85 – 3,50]	3,50 [0,85 – 4,20]	4,20 [0,85 – 5,00]	5,00 [0,98 – 6,00]	7,10 [0,98 – 8,50]
EER ¹⁾	Nominell (min.- maks.) W/W	4,90 [4,72 – 3,98]	4,12 [4,72 – 3,68]	3,82 [4,72 – 3,25]	3,68 [3,92 – 3,16]	3,23 [2,33 – 2,83]
SEER ²⁾		9,5 A++	9,6 A++	8,6 A++	8,6 A++	6,5 A++
Pdesign	kW	2,50	3,50	4,20	5,00	7,10
Inngangseffekt	Nominell (min.- maks.) kW	0,51 [0,18 – 0,88]	0,85 [0,18 – 1,14]	1,10 [0,18 – 1,54]	1,36 [0,25 – 1,90]	2,20 [0,42 – 3,00]
Årlig energiforbruk ³⁾	kWh/a	92	128	171	203	382
Varmekapasitet	Nominell (min.- maks.) kW	3,40 [0,85 – 5,00]	4,00 [0,85 – 5,80]	5,30 [0,85 – 6,80]	5,80 [0,98 – 8,00]	8,20 [0,98 – 10,20]
Varmekapasitet ved -7 °C	kW	3,05	3,40	4,11	4,80	6,31
COP ¹⁾	Nominell (min.- maks.) W/W	4,86 [4,72 – 3,97]	4,44 [4,72 – 3,87]	3,93 [4,72 – 3,66]	4,08 [4,26 – 3,35]	3,71 [2,45 – 3,29]
SCOP ²⁾		4,6 A++	4,6 A++	4,5 A++	4,6 A++	4,1 A++
Pdesign ved -10 °C	kW	2,70	3,20	3,60	4,20	5,50
Inngangseffekt	Nominell (min.- maks.) kW	0,70 [0,18 – 1,26]	0,90 [0,18 – 1,50]	1,35 [0,18 – 1,86]	1,42 [0,23 – 2,39]	2,21 [0,40 – 3,10]
Årlig energiforbruk ³⁾	kWh/a	822	974	1120	1278	1878
Innledel		CS-Z25YKEA	CS-Z35YKEA	CS-Z42YKEA	CS-Z50YKEA	CS-Z71YKEA
Strømforsyning	V	230	230	230	230	230
Anbefalt sikring	A	16	16	16	16	20
Tilkobling innedel/utedel	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5
Luftstrøm	Kjøling/varme m ³ /min	11,4 / 13,8	12,7 / 14,8	13,2 / 15,2	17,4 / 19,1	19,0 / 19,9
Fuktfjerningsvolum	l/t	1,5	2,0	2,4	2,8	4,1
Lydtrykk ⁴⁾	Kjøling (høy/lav/stille) dB(A)	39 / 25 / 21	42 / 28 / 21	43 / 32 / 29	44 / 37 / 30	47 / 38 / 35
	Varme (høy/lav/stille) dB(A)	41 / 27 / 22	43 / 30 / 22	44 / 35 / 29	44 / 37 / 30	47 / 38 / 35
Lydeffekt	Kjøling/varme (høy) dB(A)	55 / 57	58 / 59	59 / 60	60 / 60	63 / 63
Mål	H x B x D mm	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 1040 x 244	295 x 1040 x 244
Nettovekt	kg	11	11	11	12	13
Utedel		CU-Z25YKEA	CU-Z35YKEA	CU-Z42YKEA	CU-Z50YKEA	CU-Z71YKEA
Luftstrøm	Kjøling/varme m ³ /min	27,6 / 27,6	29,8 / 29,8	29,8 / 31,0	39,8 / 36,9	44,7 / 45,8
Lydtrykk ⁴⁾	Kjøling/varme (høy) dB(A)	46 / 48	48 / 50	48 / 51	48 / 50	52 / 54
Lydeffekt	Kjøling/varme (høy) dB(A)	61 / 63	63 / 65	63 / 66	63 / 65	66 / 68
Mål ⁵⁾	H x B x D mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Nettovekt	kg	30	30	30	40	45
Rørdiameter	Væskerør Tomme [mm]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Gassrør Tomme [mm]	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]	1/2 [12,70]	1/2 [12,70]	5/8 [15,88]
Rørlengderekkevidde	m	3 – 20	3 – 20	3 – 20	3 – 30	3 – 30
Høydeforskjell (inn/ut)	m	15	15	15	15	20
Rørlengde for ekstra gass	m	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Ekstra gassmengde	g/m	10	10	10	15	25
Kuldemedium (R32) / CO ₂ Eq.	kg/t	0,89 / 0,60	0,89 / 0,60	0,97 / 0,65	1,13 / 0,76	1,35 / 0,91
Driftsområde	Kjøling min. ~ maks. °C	-25 ~ +43	-25 ~ +43	-25 ~ +43	-25 ~ +43	-25 ~ +43
	Varme min. ~ maks. °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

1) EER- og COP-beregning er basert på EN 14511. 2) Energimerking fra A+++ til D. 3) Det årlige energiforbruket beregnes i henhold til EU/626/2011. 4) Lydtrykket til innedelen viser verdien målt 1 m foran hoveddelen og 0,8 m under enheten. For utedelen er verdien målt 1 m foran og 1 m bak hoveddelen. Lydtrykket er målt i samsvar med JIS C 9612. Stille: Kjøring i stillemodus. Lav: Den laveste viftehastigheten. 5) Legg til 70 mm for rørport.

Tilbehør

CZ-RCC5	To CN-CNT-kabler for serverrom, kontroll av to enheter, rotasjon, reservedrift m.m.
PAW-WTRAY	Magasin for kondensvann, kompatibelt med hevet utendørsplattform

Tilbehør

PAW-GRDBSE20	Utendørs bakkegrunnstativ for støy- og vibrasjonsabsorpasjon
PAW-GRDSTD40	Hevet utendørsplattform 400 x 900 x 400 mm



SEER: For KIT-Z35-YKEA. SCOP: For KIT-Z25-YKEA, KIT-Z35-YKEA og KIT-Z50-YKEA. SUPERSTILLE: For KIT-Z25-YKEA. STYRING VIA INTERNETT: Innbygd Wi-Fi.

PACi-innleder*



R32

INVERTER+

●nanoeX

DC FAN

R22
R410A
R22 / R410A
RENEWALPanasonic
AC Smart CloudPanasonic
AC Service CloudPanasonic
BMS
CONNECTIVITY5
YEARS
COMPRESSOR
WARRANTY

PANASONIC AC SMART CLOUD og AC SERVICE CLOUD: Tilleggsutstyr.

Veggmontert	Innedel	Kjølekapasitet	Varme-kapasitet	Mål	Lydtrykk ¹⁾	Luftstrøm ²⁾
		kW	kW	HxBxD	Høy/middels/lav	dB(A)
3,6 – 5,0 kW	S-3650PK3E	3,6 – 5,0	4,0 – 5,6	302x1120x236	35 / 31 / 27 – 40 / 36 / 32	13,0 / 11,0 / 9,0 – 16,0 / 13,5 / 11,0
6,0 – 7,1 kW	S-6010PK3E	6,1 – 7,1	7,0 – 8,0	302x1120x236	47 / 44 / 40 – 47 / 44 / 40	20,0 / 17,5 / 14,5 – 20,0 / 17,5 / 14,5
10,0 kW	S-6010PK3E	9,5	9,5	302x1120x236	49 / 45 / 41	22,0 / 18,5 / 15,0



R32

28%
ECONAVI

INVERTER+

●nanoeX

DC FAN

R22
R410A
R22 / R410A
RENEWALPanasonic
AC Smart CloudPanasonic
AC Service CloudPanasonic
BMS
CONNECTIVITY5
YEARS
COMPRESSOR
WARRANTY

PANASONIC AC SMART CLOUD og AC SERVICE CLOUD: Tilleggsutstyr.

4-veis 60x60-kassett	Innedel (panel CZ-KPY4)	Kjølekapasitet	Varme-kapasitet	Mål	Panelmål	Lydtrykk ¹⁾	Luftstrøm ²⁾
		kW	kW	HxBxD	HxBxD	Høy/middels/lav	m³/min
3,6 kW	S-36PY3E	3,6	4,0	243x575x575	30x625x625	34 / 30 / 25	9,5 / 7,5 / 6,0
5,0 kW	S-50PY3E	5,0	5,6	243x575x575	30x625x625	39 / 34 / 27	12,0 / 9,5 / 6,5
6,0 kW	S-60PY3E	6,0	7,0	243x575x575	30x625x625	43 / 37 / 31	14,0 / 10,5 / 8,0



R32

28%
ECONAVI

INVERTER+

●nanoeX

DC FAN

R22
R410A
R22 / R410A
RENEWALPanasonic
AC Smart CloudPanasonic
AC Service CloudPanasonic
BMS
CONNECTIVITY5
YEARS
COMPRESSOR
WARRANTY

PANASONIC AC SMART CLOUD og AC SERVICE CLOUD: Tilleggsutstyr.

4-veis 90x90-kassett	Innedel (panel CZ-KPU3W / CZ-KPU3AW)	Kjølekapasitet	Varme-kapasitet	Mål	Panelmål	Lydtrykk ¹⁾	Luftstrøm ²⁾
		kW	kW	HxBxD	HxBxD	Høy/middels/lav	m³/min
3,6 – 5,0 kW	S-3650PU3E	3,6 – 5,0	4,0 – 5,6	256x840x840	33,5x950x950	30 / 28 / 27 – 32 / 29 / 27	14,5 / 13,0 / 11,5 – 16,5 / 13,5 / 11,5
6,0 – 7,1 kW	S-6071PU3E	6,0 – 7,1	7,0 – 8,0	256x840x840	33,5x950x950	36 / 31 / 28 – 37 / 31 / 28	21,0 / 16,0 / 13,0 – 22,0 / 16,0 / 13,0
10,0 – 12,5 kW	S-1014PU3E	10,0 – 12,5	11,2 – 14,0	319x840x840	33,5x950x950	45 / 38 / 32 – 46 / 39 / 33	36,0 / 26,0 / 18,0 – 37,0 / 27,0 / 19,0
14,0 kW	S-1014PU3E	14,0	16,0	319x840x840	33,5x950x950	47 / 40 / 34	38,0 / 29,0 / 20,0



R32

INVERTER+

●nanoeX

DC FAN

R22
R410A
R22 / R410A
RENEWALPanasonic
AC Smart CloudPanasonic
AC Service CloudPanasonic
BMS
CONNECTIVITY5
YEARS
COMPRESSOR
WARRANTY

PANASONIC AC SMART CLOUD og AC SERVICE CLOUD: Tilleggsutstyr.

Tak	Innedel	Kjølekapasitet	Varme-kapasitet	Mål	Lydtrykk ¹⁾	Luftstrøm ²⁾
		kW	kW	HxBxD	Høy/middels/lav	m³/min
3,6 – 5,0 kW	S-3650PT3E	3,5 – 5,0	4,0 – 5,6	235x960x690	36 / 32 / 28 – 37 / 33 / 28	14,0 / 12,0 / 10,5 – 15,0 / 12,5 / 10,5
6,0 – 7,1 kW	S-6071PT3E	6,0 – 6,8	7,0 – 8,0	235x1275x690	38 / 34 / 29 – 39 / 35 / 30	20,0 / 17,0 / 14,5 – 21,0 / 18,0 / 15,5
10,0 – 12,5 kW	S-1014PT3E	9,5 – 12,1	11,2 – 14,0	235x1590x690	42 / 37 / 34 – 46 / 40 / 35	30,0 / 25,0 / 23,0 – 34,0 / 28,0 / 24,0
14,0 kW	S-1014PT3E	13,4	16,0	235x1590x690	47 / 41 / 36	35,0 / 29,0 / 25,0



R32

INVERTER+

●nanoeX

22 dB(A)

DC FAN

FILTER INCLUDED

R22
R410A
R22 / R410A
RENEWALPanasonic
AC Smart CloudPanasonic
AC Service CloudPanasonic
BMS
CONNECTIVITY5
YEARS
COMPRESSOR
WARRANTY

PANASONIC AC SMART CLOUD og AC SERVICE CLOUD: Tilleggsutstyr.

Tilpassbar enhet med kanal	Innedel	Kjølekapasitet	Varme-kapasitet	Mål	Eksternt statisk trykk	Lydtrykk ¹⁾	Luftstrøm ²⁾
		kW	kW	HxBxD	Nominell (min. – maks.)	dB(A)	m³/min
3,6 – 5,0 kW	S-3650PF3E	3,6 – 5,0	4,0 – 5,6	250x800x730	30(10–150) – 30(10–150)	30 / 27 / 22 – 34 / 30 / 25	14,0 / 13,0 / 10,0 – 16,0 / 15,0 / 12,0
6,0 – 7,1 kW	S-6071PF3E	5,7 – 6,8	7,0 – 7,5	250x1000x730	30(10–150) – 30(10–150)	30 / 26 / 23 – 30 / 26 / 23	21,0 / 19,0 / 15,0 – 21,0 / 19,0 / 15,0
10,0 – 12,5 kW	S-1014PF3E	9,5 – 12,1	10,8 – 13,5	250x1400x730	40(10–150) – 50(10–150)	33 / 29 / 25 – 35 / 31 / 27	32,0 / 26,0 / 21,0 – 34,0 / 29,0 / 23,0
14,0 kW	S-1014PF3E	13,4	15,5	250x1400x730	50(10–150)	39 / 35 / 29	36,0 / 32,0 / 25,0



R32

HIGH EFFICIENCY
COMPRESSOR

COOLING MODE

-15 °C
HEATING MODE-20 °C
HEATING MODE

BLUDEFIN

LARGE FAN

DC FAN

R22
R410A
R22 / R410A
RENEWALPanasonic
AC Smart CloudPanasonic
AC Service CloudPanasonic
BMS
CONNECTIVITY5
YEARS
COMPRESSOR
WARRANTY

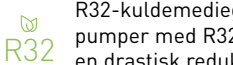
PANASONIC AC SMART CLOUD og AC SERVICE CLOUD: Tilleggsutstyr.

Skjult løsning med høyt statisk trykk på 20,0–25,0 kW	Innedel	Kjølekapasitet	Varme-kapasitet	Mål	Eksternt statisk trykk ved levering (kan justeres)	Lydtrykk ¹⁾	Luftstrøm ²⁾
		kW	kW	HxBxD	Pa	dB(A)	m³/min
20,0 kW	S-200PE3E5B	19,5	22,4	486x1456x916	75 ²⁾ – 120 – 180	46 / 44 / 41	72 / 63 / 53
25,0 kW	S-250PE3E5B	23,2	28,0	486x1456x916	75 ²⁾ – 130 – 200	47 / 45 / 42	84 / 72 / 59

* Dataene i disse tabellene er basert på PACi NX Elite-kombinasjonen. 1) Lydtrykket er målt i samsvar med Eurovent 6/C/006-97-spesifikasjonene. 2) Fabrikkinnstilling.

Betingelser for klassifisering: Innendørs kjøling: 27 °C DB / 19 °C WB. Utendørs kjøling: 35 °C DB / 24 °C WB. Innendørs varme: 20 °C DB. Utendørs varme: 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: terriemperatur, WB: våtemperatur). Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel. Du finner mer informasjon om ErP/energimerking på våre nettsteder www.aircon.panasonic.eu og www.ptc.panasonic.eu.

Energisparing



R32-kuldedemiegass. Våre varme-pumper med R32-kuldemedium viser en drastisk reduksjon i GWP-verdien (globalt oppvarmingspotensial).



Eksepsjonell sesongbasert kjøle-effektivitet basert på de nye ErP-forskriftene. Høyere SEER-verdier betyr større effektivitet – kjøle-besparelser året rundt!



Eksepsjonell sesongbasert varme-effektivitet basert på de nye ErP-forskriftene. Høyere SCOP-verdier betyr større effektivitet – varme-besparelser året rundt!



Kommersiell Econavi. Intelligent sensor som registrerer menneskelig aktivitet, og ny sensor-teknologi for sollys kan oppdage og redusere energiløsning ved å optimalisere klimaanlegget i henhold til rom-forholdene. Du kan spare energi med et enkelt knappetrykk.



Systemklassifiseringen Inverter Plus brukes for Panasonic-systemene med høyest ytelse.



Inverter. Inverter-serien gir bedre effektivitet og komfort. Gir også mer presis temperaturkontroll, uten store svingninger, og holder omgivelses-temperaturen konstant med lavere energiforbruk og betydelig mindre støy og vibrasjoner.



Panasonics R2-rotasjonskompressor. Leverer høy ytelse og effektivitet, selv under ekstreme forhold.



Høyeffektiv kompressor. Kompressorer med et bredere Hz-område er mer effektive i drift året rundt. For Big PACi-serien.

Høy ytelse og inneluftkvalitet



nanoe™ X. Teknologi med hydroksyl-radikaler gir ekstra fordeler og kan hemme dannelsen av forurensende stoffer, virus og bakterier for å ren-gjøre og fjerne vond lukt.



Superstille. Den nærmest lydløse driften gjør enhetene våre stillere enn et bibliotek (30 dB(A)).



Større komfort med Aerowings. Direkte luftstrøm til tak skaper en dusjkjølingseffekt med innebygd dobbeltpjeld.



Filter er inkludert. Skjult løsning med filter inkludert.



Bluefin. Panasonic har forlenget levetiden til kondensatorene med et unikt antirustbelegg.



Stor vifte gir større lufthastighet og svært stille drift ved lav hastighet.



DC-vifte: Trygg og presis.



R410A-/R22-fornyelse. Panasonics fornyelsessystem gjør det mulig å gjenbruke eksisterende R410A- eller R22-rør av god kvalitet ved installasjon av høyeffektive R32-systemer.

Gode tilkoblingsmuligheter



Integrering med S-Link – CZ-CAPRA1 i boliger. Kan koble RAC-serien til S-Link. Full kontroll er nå mulig.



Styring via Internett. Et helt nytt system som gir brukervennlig fjernstyring av klimaanlegg eller varme-pumper overalt via Android™- eller iOS-smarttelefon, nettnett eller PC med Internett-tilkobling.



Tilkobling. Kommunikasjonsporten kan integreres i innedelen og gir lett-vint tilkobling til og kontroll av Panasonic-varmepumpen i hjemme-eller bygningskontrollsystemet.



Panasonic AC Smart Cloud og AC Service Cloud. AC Smart Cloud gir deg full kontroll over alle installasjonene. Med et enkelt klikk får du statusoppdateringer fra alle enhetene i sanntid, noe som reduserer risikoen for avbrudd og optimaliserer kostnader.



5 års garanti på kompressorer. Vi gir fem års garanti på kompressorer for utedeler i hele serien.

Panasonic®

Logg på her for å finne ut hvordan Panasonic kan hjelpe deg:
www.aircon.panasonic.eu

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Tyskland

heating & cooling solutions