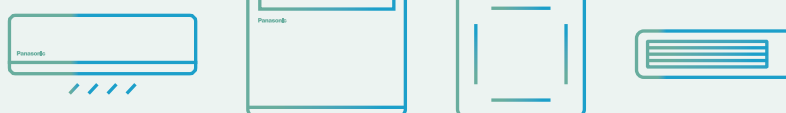


Free Multi-System 2022 / 2023



Panasonics miljövision 2050

För att bidra till ökad livskvalitet och en hållbar global miljö, är det Panasonics målsättning att generera samma mängd energi som vi nyttjar. Vårt mål är ett samhälle med ren energi och en bekvämare livsstil.

2050



Förbrukad energi < Skapad energi

Ett initiativ för Panasonics miljövision 2050 är att erbjuda produkter med högre energieffektivitet. 2018 firade Panasonics värme- och kylösningar 60-årsjubileum.

Våra samlade kunskaper från många års erfarenhet har hjälpt oss lansera en mängd produkter som bidrar till ett samhälle med mindre koldioxidutsläpp.

Nuvarande status för förbrukad energi i förhållande till skapad energi

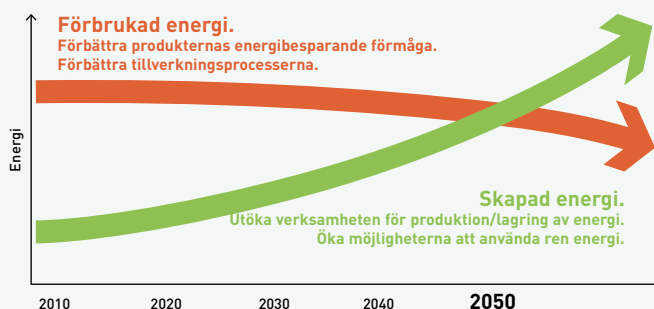
Energi som förbrukas av Panasonics affärsaktiviteter och produkter.

10 Förbrukad energi

Ren energi som skapas och/ eller görs tillgänglig via Panasonics produkter o.s.v.

1 Skapad energi

Arbetar för att uppnå miljövisionen 2050





Projekt och fallstudier för Panasonics värme- och kyllosningar



Panasonic är en partner med stor kunskap och erfarenhet som ger dig möjlighet att uppnå dina mål och tillgodose dina gröna behov.

En integrerad teknik möjliggör bättre funktion, enkel installation, hög prestanda och energibesparing

Våra huvudsakliga mål är distribuerade tjänster och B2B-integrerade lösningar.

Panasonic erbjuder en enda kontaktpunkt för projektering och underhåll av systemet, vilket gör det enkelt för dig. Med vår erfarenhet av processer, teknik och komplexa affärsmodeller kan vi erbjuda effektiva lösningar som minskar kostnaderna samtidigt som lösningarna förblir verkningfulla, användarvänliga, pålitliga och innovativa.

En annan fördel vi erbjuder våra kunder är en stödtjänst för systemintegreringsprojekt, som vi tillhandahåller genom vårt breda utbud av tjänster och lösningar. Som globalt företag har vi till vårt förfogande de finansiella, logistiska och tekniska resurser som krävs för att utveckla komplexa och flexibla lösningar, både på nationell och internationell nivå genom att implementera dem både på utsatt tid och inom budgetramarna.



Aquarea-värmepumparna ger uppvärmning och varmvatten för nya bostadsområden i Storbritannien. **Aquarea**



Det hotellet Vincci Gala, med effektivitetsklass A och upp till 70 % energibesparing. Barcelona, Spanien. **ECOi - ECO G**



STEMCELL Technologies, ett globalt bioteknikföretag, installerade CR-seriens kondensorenhet med koldioxid för kylrummen i sitt lager. Frankrike. **Kylteknik**



EDEKA-butik i Tyskland – den första stormarknaden med underhållsfri nanoe™ X-teknologin för bättre luftkvalitet inomhus. Tyskland. **ECOi och nanoe™ X**



Aquarea T-CAP ger en komplett lösning för uppvärmning, kylning och tappvarmvatten i exklusiva bostäder i ett renoveringsprojekt i Voorthuizen, Nederländerna. **Aquarea**



CÉDRUS LIGET, en avancerad anläggning med bl.a. lägenheter, takvåningar och utställningslokaler. Ungern. **ECOi-W - ECOi - PACi**



Hotell Dolomiti Lodge Alverà, med exklusiv träinredning, i Cortina d'Ampezzo, Italien. **ECOi**



Showroom hos LIAIGRE, en välkänd inredningsarkitekt i Paris. **ECOi**



Marina Village Greystones. 205 lägenheter och 153 småhus. Irland. **Aquarea**



ITK Engineering GmbH. En innovativ kontorsbyggnad i Tyskland. **ECOi - PACi**



En historisk byggnad vid Marineterrein i Amsterdam. Nederländerna. **ECOi-W**



Nolan's stormarknad på Irland installerar sina första kondensorenheter med koldioxid från Panasonics CR-serie. Irland. **Kylteknik**

En önskan om att skapa saker med värde



”Genom att erkänna vårt ansvar som industriledare kommer vi att ägna oss åt att göra framsteg och utveckla samhället och människors välbefinnande och därigenom förbättra livskvaliteten över hela världen.”

Panasonic Corporations grundläggande målstyrning formulerades 1929 av företagets grundare, Konosuke Matsushita.

Panasonic blir en av de första japanska luftkonditioneringsstillverkarna i Europa.



Världens första luftkonditionering utrustad med nanoe™



Första luftkonditioneringen för installation i hushåll lanseras.



Introduceras den första VRF-luftkonditioneringen med gasvärmepump.



1958

1971

1975

1982

1985

1989

2008

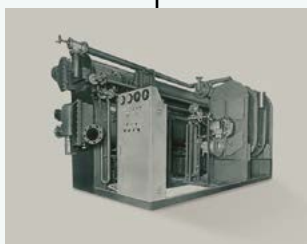
2010



Panasonic lanserar den första högeffektiva luftvattenvärmepumpen i Japan.



Nya Aquarea. Panasonic introducerar Aquarea, ett innovativt nytt lågenergisystem i Europa.



Påbörjas produktionen av absorptionskylare.



Introduceras världens första VRF-system med samtidig 3-rörs värme och kyla.



Frisk luft för nya framtidsutsikter

Världen står inför stora utmaningar.

Ska världen utvecklas i rätt riktning, måste vi övervinna de allvarliga hoten från miljöförstöring och globala pandemier. Tillsammans måste vi hitta sätt att hindra faktorer som påverkar människors hälsa och samhällenas stabilitet.

På Panasonic använder vi luft för att åstadkomma positiva förändringar.

Luft som främjar kropp och sinne.

Luft som ger energi till platser där människor samlas för att arbeta och umgås.

Luft som minskar pårestningarna på jordklotet.

Med kunskaper hämtade från mer än ett sekels forskning och expertis, använder vi luft för att skapa en hoppfull och frisk framtid för alla.

Nya GHP-enheter.
Panasonics gasdrivna
VRF-system är ideala för
projekt där
strömförsörjningen är
begränsad.



Det nya VRF-systemet
ECOi EX med enastående
energiparförmåga.

Panasonic introducerar
ECOi-W, en ny serie
vätskekylare.



Mini VRF R32 upp till
10 HP. Enastående
effektivitet i kompakt
storlek.



2012

2015

2016

2018

2019

2020

2021

Med blicken
framåt



Det första Hybrid-
systemet med VRF och
GHP i Europa.



CO₂-kondensorenheter i Europa.
Den perfekta lösningen för
mataffärer, butiker och
bensinstationer.



nanoe™ X-teknologin med
fördelar från
hydroxylradikaler.
Förbättrat skydd 24/7.

100 % Panasonic - kärnan i japansk yrkesskicklighet

Vi använder avancerad teknik som förbättrar livet, och har ett extremt starkt engagemang för produktkvalitet. Panasonic grund är den japanska traditionen av kompromisslös kvalitetssäkring globalt, och att utveckla, tillverka och leverera kvalitetsprodukter till kunder i hela världen.

JAPANSK
KVALITET





Panasonics uppfattning är att det bästa luftkonditioneringsystemet är ett som arbetar tyst och effektivt i bakgrunden och som samtidigt har minimal negativ påverkan på miljön.

De som väljer våra produkter kan se fram emot många års problemfri drift utan servicebehov. För att säkerställa effektivitet och långvarig tillförlitlighet hos luftkonditioneringsystem genomgår de en rad noggranna kontroller inom ramen för vår gedigna design- och utvecklingsprocess. Enskilda systemkomponenter eller de färdiga produkterna testas avseende robusthet, vattentäthet, slagåtlighet och buller.

De tidskrävande testerna säkerställer att Panasonics luftkonditioneringsystem uppfyller aktuella branschstandarder och reglerna i de olika länder där systemen säljs.

Kvalitet enligt internationell standard

Panasonic är måna om sitt anseende och strävar därför kontinuerligt efter att erbjuda kvalitet med så liten miljöpåverkan som möjligt.



Tillförlitliga delar som uppfyller eller överträffar branschstandarderna.

Panasonics luftkonditioneringsystem överensstämmer med alla obligatoriska branschstandarder och regler i alla länder där de säljs. Panasonic utför dessutom noggranna tester för att säkerställa delarnas och materialens tillförlitlighet. Hållfastheten hos det hartsmaterial som används i våra propellerfläktar kontrolleras i hållfasthetstester.



Överensstämmelse med RoHS- och REACH-direktiven.

Panasonics produkter och de material som används är i strikt överensstämmelse med de kemikaliereregler som definieras av RoHS- och REACH-förordningarna. Vid utveckling och tillverkning av delarna inspekteras över 100 material utförligt, för att säkerställa att inga farliga substanser ingår.



Avancerad tillverkningsprocess.

I produktionslinjerna för Panasonics luftkonditioneringsystem används den senaste och mest avancerade automationstekniken för att säkerställa att produkterna tillverkas med maximalt kvalitetsfokus, så att de uppfyller våra tillförlitlighetskrav.

Robusthet

Panasonic förstår vikten av lång livslängd och minimalt underhållsbehov. Därför genomgår våra luftkonditioneringsystem en rad strikta hållbarhetstester.



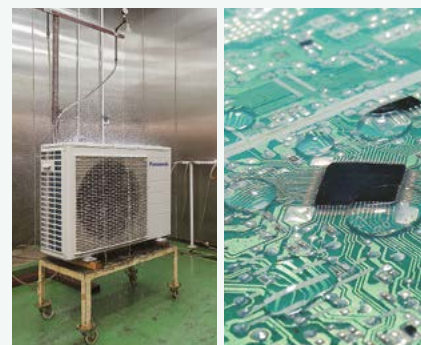
Testning av långvarig hållbarhet.

För att säkerställa långvarig och stabil funktion i många år, låter vi produkterna genomgå ett funktionstest under förhållanden som är mycket mer krävande än verkliga driftförhållanden.



Test av kompressorns tillförlitlighet.

Efter funktionstestet väljer vi ett utomhussystem och demonterar kompressorn för att undersöka dess interna mekanismer och delar avseende potentiella fel. På så sätt säkerställer vi långsiktiga prestanda i krävande förhållanden.



Vattentäthetstest.

Enheten - som ju utsätts för regn och blåst - uppfyller kraven för IPX4-klassning. Kretskorten har hartslödda kontakter, för att förhindra negativa effekter av exponering mot fukt (vilket inträffar extremt sällan).

En värmepumpstillverkare med globalt anseende

Panasonic - en föregångare inom värme och kyla. Med mer än 50 års erfarenhet, och försäljning i fler än 120 länder, är Panasonic ett av världens främsta företag inom värme och kyla.

Panasonic har ett omfattande nätverk av produktions- och utvecklingsanläggningar, och levererar innovativa produkter med banbrytande teknik som sätter standarden för luftkonditionering på global nivå. Panasonic expanderar globalt och erbjuder produkter med oöverträffad kvalitet och internationell gångbarhet.





Från och för Europa

2018 började Panasonic tillverka luftvattenvärmepumpar i sin fabrik i Pilsen (Tjeckien). Tack vare den perfekta kombinationen av produktionsautomatisering och en högkvalificerad personalstyrka, kan vi – utan att göra avkall på våra höga kvalitetsstandarder – tillgodose den kraftigt ökade efterfrågan som väntas uppstå i Europa.



Fabrik i Pilsen (Tjeckien).



Mer än 40 års erfarenhet av den europeiska marknaden.

Panasonic vet att det bästa ännu inte är här. Därför uppdateras våra luftkonditionerings- och värmepumpslösningar fortlöpande. Panasonic är fast beslutna att erbjuda innovativa produkter på den europeiska marknaden för värme och kyla, och vår målsättning är att överträffa kundernas krav. Våra teknik- och designsteam förutspår morgondagens behov. Vi strävar efter att tillverka mindre, tystare och effektivare lösningar – med ännu bättre teknik och funktioner – som kan minska energiförbrukningen och leverera lämpliga temperaturförhållanden i användarens omgivning.

Panasonics FoU-center i Tyskland.

Panasonics Europabaserade FoU-center fokuserar på teknisk utveckling av intelligenta och miljövänliga framtidsprodukter för exempelvis ljud och bild, kommunikation och energi.



Panasonics FoU-center i Tyskland.

38 utbildningscenter i 19 europeiska länder

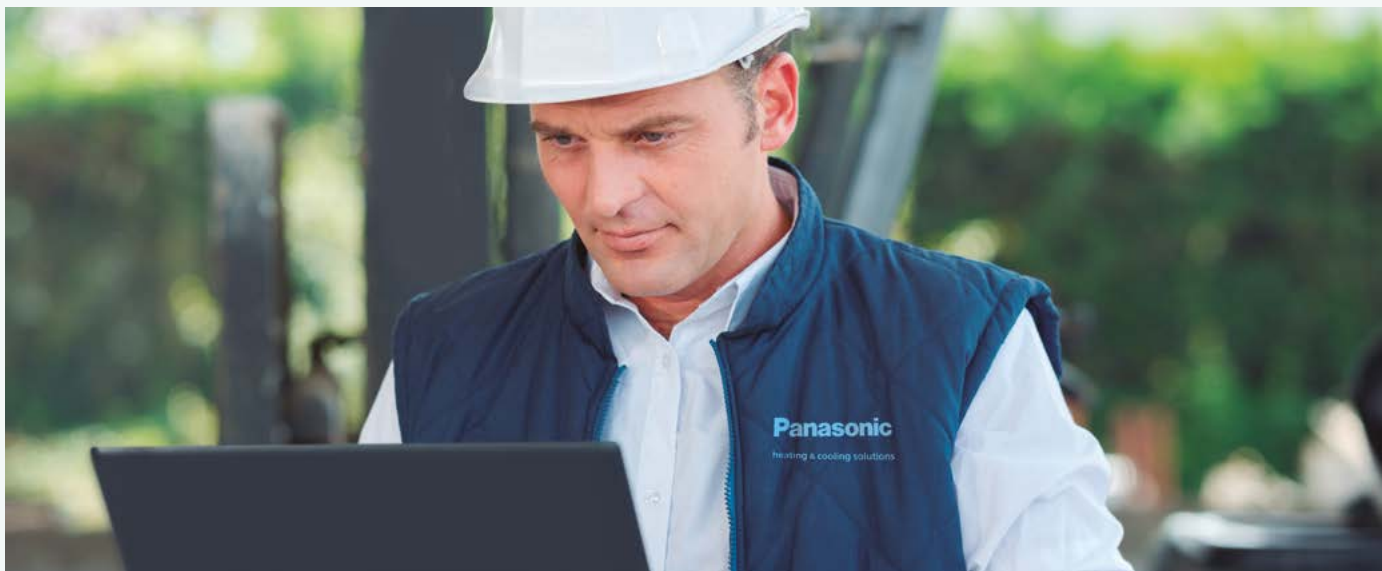
Panasonic PRO Academy.

Värme- och kylbranschen förändras snabbt – ny teknik, nya regler och nya lösningar gör att branschproffsen måste uppdatera sina kunskaper fortlöpande. Vårt ansvar gentemot distributörer, konstruktörer och installatörer tar vi på största allvar. Därför har vi utvecklat ett omfattande utbildningsprogram som omfattar 38 utbildningscenter i 19 europeiska länder.



PRO Club: Panasonic webbplats för proffs

Panasonic har ett stort utbud av supporttjänster för designers, konstruktörer och distributörer på värme- och kylmarknaden.

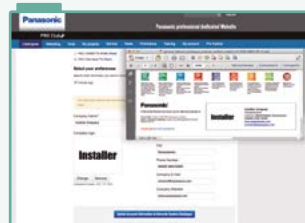


Panasonics PRO Club (www.panasonicproclub.com) är ett webbverktyg som förenklar ditt liv! För att använda verktyget kostnadsfritt från din dator eller smarttelefon behöver du bara registrera dig.

- Skriv ut kataloger med ditt företags logotyp och kontaktuppgifter
- Tillgång till ett omfattande bibliotek med professionella design-, urvals- och beräkningsverktyg (t.ex. Aquarea Designer, VRF-programvaran och kylaggregatsväljare)
- Hämta överensstämmelsedokument och andra dokument
- Ladda ner servicehandböcker, användarhandböcker och installationshandböcker
- Ladda ner energietiketter i PDF-format, med hjälp av vår etikettsgenerator
- Ladda ner Revit- och CAD-filer samt specifikationstexter
- Få reda på vad du ska göra om felkoder visas (felkodssökning utifrån kod eller enhetsreferens)
- PRO Academy: anmäl dig till utbildningar
- Ladda ner högupplösta produktbilder, annonser dECO-riktlinjer
- Få information om specialerbjudanden och kampanjer
- Var först med att få reda på det senaste



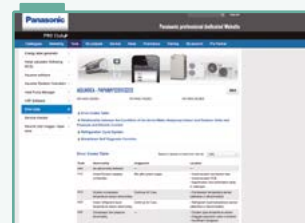
Enkelt att ladda ned Panasonics servicedokumentation och broschyrer.



Anpassa broschyrer med din logotyp och kontaktinformation. Spara och skriv ut pdf-filen.



Energimärkningsgenerator. Ladda ner energimärkningar i pdf-format för valfria enheter.



Felkod på din smarttelefon eller dator: Sök utifrån felkod eller modellreferens. Onlineversion + nedladdningsbar version för användning offline.

Panasonic PRO Club är fullt kompatibelt med surfplattor och smarta telefoner.

Ladda ner från www.panasonicproclub.com eller använd din smarta telefoner och den här QR-koden för att ansluta till PRO Club





Panasonic erbjuder anpassade programvaror och verktyg som gör det möjligt för systemutvecklare, installatörer och återförsäljare att på ett snabbt sätt – genom att klicka på en knapp – utforma och dimensionera system eller skapa kopplingscheman.

Aquarea Designer – onlineverktyg

Med Panasonic's onlineverktyg kan projekt utvecklas snabbt och enkelt. Det nyligen utvecklade verktyget är optimerat för att hjälpa HVAC-proffs att enkelt identifiera den bäst lämpade Aquarea-luftvattenvärmepumpen för en viss tillämpning.



Domestic AirCon Quick Selector

Det här användarvänliga onlineverktyget för vårt bostadsinriktade sortiment gör det möjligt att välja det bästa split- eller multisplit-systemet för varje projekt, och få fram specifikationerna för den specifika tillämpningen.



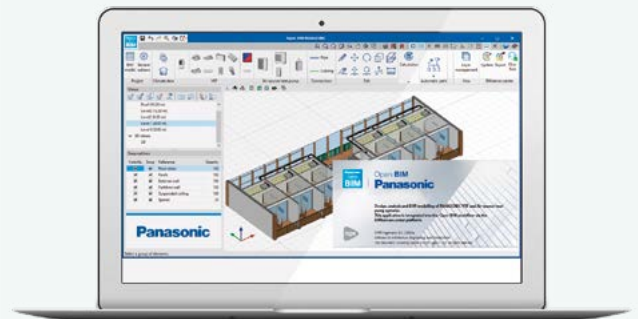
VRF Designer

Det här programpaketet – baserat på framgångarna med ECOi VRF Designer-programvaran – förser projektörer, installatörer och återförsäljare med funktioner för att utforma och dimensionera projekt för Panasonic's VRF-sortiment.



Open BIM

Konstruktion, analys och BIM-modellering av Panasonic VRF- och luftvärmepumpssystem. Genererar dokument, 3D-modeller, scheman och ritningar. Den här applikationen är integrerad i Open BIM-arbetsflödet via plattformen BIMserver.center.



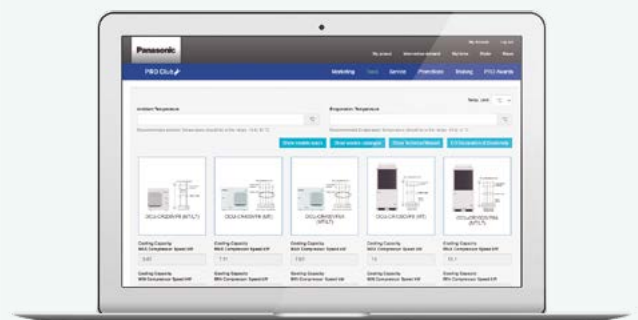
Beräkningsprogram vätskekylare & fläktkonvektorer

Det här online-programmet är ett komplett verktyg som hjälper dig att beräkna exakt prestanda vid specifika förhållanden, och att välja och konfigurera produkter i vårt sortiment av kylaggregat, värmepumpar och fläktkonvektorer. Programvaran levererar också en utförlig rapport som kan delas med kunder och klienter.



Beräkningsprogram kondensorenheter för kyl & frys

Panasonic lanserar en ny onlinekalkylator som hjälper konstruktörer, installatörer och tekniker att snabbt utföra beräkningar när lösningar för kommersiella kylsystem utformas.



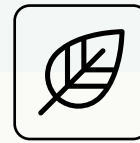
Panasonics värmepumpar

Till allt detta lägger vi sedan till sofistikerad och elegant design. Våra värmepumpar har en: innovativ insida och vacker utsida.



Panasonics värmepumpar är det bästa valet av värmekälla för framtiden

Ledarskap är ingenting som går att få. Du måste visa det. Vilket är anledningen till att vi på Panasonic varje dag strävar efter att göra våra värmepumpar mycket tillförlitliga och överraskande effektiva, med lägsta möjliga buller- och miljöpåverkan.



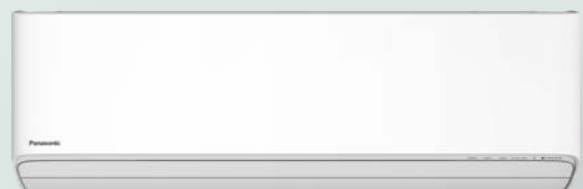
Flagship. Den högeffektiva luft till luft-värmepumpen för nordiskt bruk.

Det bästa beviset på vårt engagemang är att vi går före vår egen bransch genom att inkludera köldmediet R32 i hela vårt hushållsutbud av värmepumpar, vilket motsvarar ett enormt tekniskt försprång som lyckas kombinera utmärkt komfort i hemmet och perfekt harmoni med miljön.

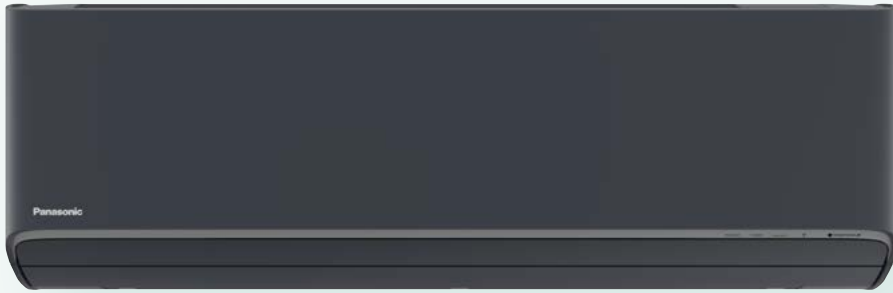
HZ Flagship – klarar mer än du kan ana

HZ Flagship är en energieffektiv luft-luftvärmepump som är anpassad efter vårt nordiska klimat. Här får du hög effekt även vid riktigt låga utomhustemperaturer och ett behagligt klimat med renare luft inomhus. Den fungerar utmärkt för villan men är även ett bra val för din sommar- eller fjällstuga. HZ Flagship en av de mest sålda luftvärmepumparna i Norden.

FLAGSHIP



ETHEREA



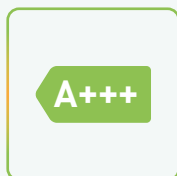
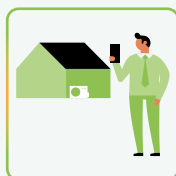
Panasonics luft/luft-värmepumpar för hemmet

Panasonic erbjuder ett komplett sortiment av värmepumpar speciellt utvecklade för det nordiska klimatet och användningssättet. Det gör att du enkelt kan hitta bästa möjliga lösning - från väggmonterad system till golvmodeller, från split- till multisplitenheter. Dessutom ger flera av Panasonics väggmonterad värmepumpar effektiv uppvärmning ner till -35 °C.

Naturens balans inomhus	→ 16
Panasonic Comfort Cloud-app	→ 20
Röststyrning. När ord är viktigare än handling	→ 24

Styrning och anslutbarhet	→ 48
Tillbehör och kontroll	→ 49

Free Multi-System	→ 26
Free Multi-kombinationerstabeller	→ 30



Naturens balans inomhus



nanoe™ X-teknologin med fördelar från hydroxylradikaler.

I en hälsomedveten värld är motion, hälsosam mat och naturliga material viktigt - liksom inandningsluften. Och det finns bra teknik för att få god luftkvalitet inomhus.



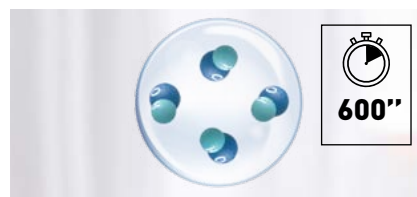
Rikligt i naturen, hydroxylradikaler (även kända som OH-radikaler) har kapacitet för att hämma föroreningar, virus och bakterier för att rengöra och deodorisera. nanoe™ X tekniken kan ge dessa otroliga fördelar inomhus så att både hårda, mjuka ytor såsom möbler och inomhusmiljön kan bli en renare och trevligare plats att vistas i oavsett om du är hemma, på jobbet eller besöker hotell, butiker, restauranger etc.

En naturligt förekommande process

Hydroxylradikaler är instabila molekyler som vill "fånga in" och reagera med andra ämnen, till exempel väte. Sådana kemiska reaktioner gör att hydroxylradikalerna potentiellt kan neutralisera tillväxten av vissa föroreningar (t.ex. vissa bakterier, virus, mögel och lukter) genom att bryta ner och neutralisera dem. Denna naturligt förekommande process har stora fördelar när det gäller att förbättra inomhusmiljöer.



Hydroxylradikaler i naturen.

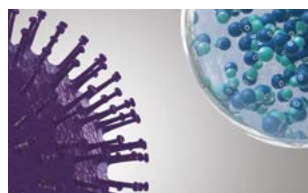


Hydroxylradikaler inneslutna i vatten.

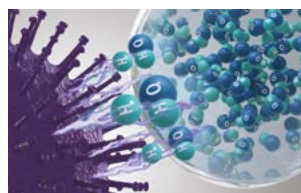
nanoe™ X-teknologin skapar hydroxylradikaler inneslutna i vatten, vilket förlänger deras livslängd kraftigt, från mindre än en sekund (hos naturligt förekommande varianter) till mer än 600 sekunder (= 10 minuter). Därmed hinner de enkelt sprida sig i rummet.

Med nanoe™ X-teknologin tar Panasonic det här ytterligare ett steg, genom att använda naturens eget "tvättmedel" - hydroxylradikaler - inomhus

nanoe™ X neutraliserar flera olika typer av föroreningar, exempelvis vissa bakterier, virus, mögel, allergener, pollen och vissa farliga substanser.



1 | nanoe™ X når föroreningarna.



2 | Hydroxylradikaler bryter ner föroreningarnas proteiner.



3 | Föroreningarnas aktiva delar neutraliseras.



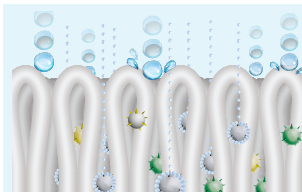
Att naturen får oss att känna välbefinnande är välkänt - men känner du till något om hydroxylradikalernas effekt?

Vad är unikt med nanoe™ X?

Hydroxylradikaler rengör och deodoriserar genom att neutralisera flera olika föroreningar, som vissa typer av virus och bakterier. Tack vare den avancerade tekniken kan även tätt vävda tyger, som t.ex. gardiner, draperier, mattor och möbler behandlas. Tekniken kan även användas på hårda ytor och vår inandningsluft, där den neutraliserar vissa farliga ämnen.



Effektiv på tyg och hårda ytor.



1 | Med en storlek på en miljarddels meter är nanoe™ X mycket mindre än ånga, och kan därför tränga djupt in i textilier för att deodorisera.

Längre livslängd.



2 | I de små vattenpartiklarna får nanoe™ X en längre livslängd och hinner lätt sprida sig i rummet.

Stor mängd.



3 | nanoe™ X Generator Mark 2 producerar 9,6 biljoner hydroxylradikaler per sekund. Större mängder hydroxylradikaler i nanoe™ X ger högre effektivitet mot neutralisering av föroreningar.

Underhållsfritt.



På bilden visas nanoe™ X Generator Mark 2.

4 | Inget underhåll och inga byten behövs. nanoe™ X är en filterfri lösning som inte kräver något underhåll eftersom atomiserings elektroden är av titan och innesluten i vatten under genereringsprocessen.

7 egenskaper med nanoe™ X - Panasonics unika teknologi

Deodoriserar



Lukter



Bakterier och virus



Mögel



Allergener



Pollen



Farliga ämnen



Hud och hår

* Se <https://aircon.panasonic.se> för mer information och valideringsdata.

I den senaste nanoe™ X-versionen används "flerledarurladdning" i ett system som riktar urladdningen till 4 nålelektroder, vilket expanderar hydroxylradikalerna kraftigt.

På bilden visas nanoe™ X Generator Mark 1.



Så genereras nanoe™ X.

- 1 | Atomiserad elektrod genererar kondens.
- 2 | Vattnet utsätts för elektrisk urladdning.
- 3 | nanoe™ X-partiklar genereras.

nanoe™ X - internationellt validerat teknik i testanläggningar

nanoe™ X-teknologins effektivitet har testats av oberoende laboratorier i Tyskland, Frankrike, Danmark, Malaysia och Japan.

Testresultat insamlade i kontrollerad laboratoriemiljö. Prestanda hos nanoe™ X kan skilja sig i andra miljöer.

Panasonics värmepump med nanoe™ X-teknologin verifierat effektiv mot SARS-CoV-2

Virus SARS-CoV-2: 91,4 % neutralisering. Test utfört av TEXCELL (Frankrike), med SARS-CoV-2-virusmättad gasbinda utsattes för nanoe™ X-utrustad Panasonic-värmepump i ett 6,7 m³ stort rum i åtta timmar. Testrapport: 1140-01 C3. Prestanda hos nanoe™ X kan skilja sig i andra miljöer.

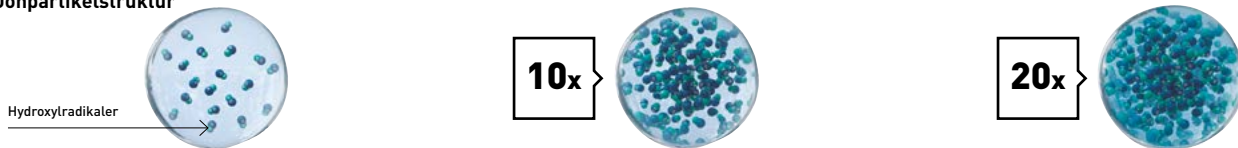
	Testat innehåll		Resultat	Kapacitet	Tid	Testorgan	Rapportnr
Luftburet	Virus	Bakteriofag ΦX174	99,7 % neutralisering	Ca 25 m³	6 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	24_0300_1
	Bakterier	Gul stafylokock	99,9 % neutralisering	Ca 25 m³	4 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	2016_0279
Vidhäftande	Virus	SARS-CoV-2	91,4 % neutralisering	6,7 m³	8 h	Texcell (Frankrike)	1140-01 C3
		SARS-CoV-2	99,9 % neutralisering	45 L	2 h	Texcell (Frankrike)	1140-01 A1
		Kattcoronavirus	99,3 % neutralisering	45 L	2 h	Yamaguchi University Faculty of Agriculture	—
		Xenotropiskt murint leukemivirus	99,999 % neutralisering	45 L	6 h	Charles River Biopharmaceutical Services GmbH	—
		Influensa (typ H1N1)	99,9 % neutralisering	1 m³	2 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	21_0084_1
		Bakteriofag ΦX174	99,80% neutralisering	25 m³	8 h	Japan Food Research Laboratories	13001265005-01
	Bakterier	Gul stafylokock	99,9 % neutralisering	20 m³	8 h	Danish Technological Institute	868988
	Pollen	Ambrosiapollen	99,4 % neutralisering	20 m³	8 h	Danish Technological Institute	868988
		Ceder	97 % neutralisering	Ca 23 m³	8 h	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-151001-F01
	Lukter	Lukt av cigarettök	Luktens intensitet minskad med 2,4 nivåer	Ca 23 m³	0,2 h	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160615-N04

nanoe™ X-teknologins prestanda beror på rummets storlek, miljön och användningen. Det kan ta flera timmar innan full effekt nås. nanoe™ X är inte en medicinteknisk enhet. Följ sanitetsrekommendationer och lokala föreskrifter för byggnadsutformning.

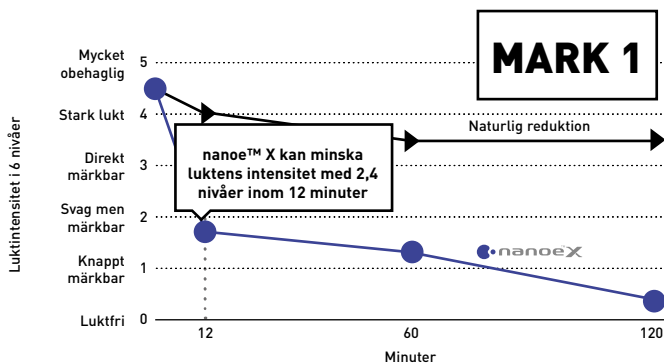
Panasonic utvecklade den första nanoe™-enheten 2003

Generator: nanoe™	Generator: nanoe™ X	
2003	Mark 1 - 2016	Mark 2 - 2019
480 miljarder hydroxylradikaler/s	4,8 biljoner hydroxylradikaler/s	9,6 biljoner hydroxylradikaler/s

Jonpartikelstruktur



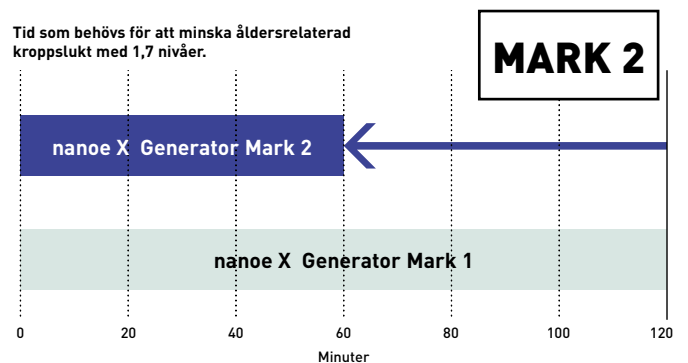
nanoe X Generator Mark 1 kan minska lukt av cigarettök med 2,4 nivåer inom 12 minuter



Deodoriseringseffekt för kvardröjande lukt (av cigarettök).

Deodoriseringstest. Testorganisation: Panasonic Product Analysis Center. Testmetod: Verifierat baserat på en metod med en 6-gradig intensitetsskala i ett testrum med en storlek på ca 23 m³. Deodoriseringsmetod: spridning av nanoe™. Testsubstans: Lukt av cigarettök på ytor. Testresultat: Luktens intensitet minskade 2,4 nivåer på 12 minuter. (4AA33-160615-N04).

nanoe X Generator Mark 2 kan minska åldersrelaterad kroppslukt på halva tiden



Deodoriseringstest.

Testorganisation: Panasonic Product Analysis Center. Testmetod: Verifierat baserat på en metod med en 6-gradig intensitetsskala i ett testrum med en storlek på ca 23 m³. Deodoriseringsmetod: spridning av nanoe™. Testsubstans: Åldersrelaterad kroppslukt på yta. Testresultat: Luktens intensitet minskade 1,7 nivåer på 1 timme (Y18HM059).



Var används nanoe™ X-teknologin?

Sedan 2003 är nanoe™ en del av människors vardagsliv i Japan och andra områden.

Tekniken används i en rad tillämpningar, exempelvis för att bidra till renare luft och ytskikt i tåg, hissar, bilar och boendemiljöer. Andra användningsområden är kroppsvård och luftkonditionering.

Panasonics värme- och kyllosningar använder nanoe™ X-teknologin i utrustning avsedd för hemmabruk och kommersiella lokaler. Nanotekniken ger filterfria och underhållsfria lösningar som fungerar oberoende av uppvärmnings- och kylningssystem.



Bostad



Butik



Gym



Hotell



Kontor



Vårdcentral



Restaurang



Sjukhus

Tekniken används i privatbostäder och i offentliga lokaler där man vill uppnå förbättrad luftkvalitet, t.ex. kontorslokaler, sjukhus, läkarmottagningar och hotell.

nanoe™ X: förbättrat skydd 24/7



Panasonics värme- och kyllosningar använder nanoe™-teknologin i en rad olika lösningar

Inbyggd nanoe X Generator Mark 2.



Väggmonterad Etherea Z.
CS-XZ**XKEW-H.
3 kapacitetslägen: 2,0 - 3,5 kW.



4-vägs-kassetten 60x60.
S-**PY3E.
5 kapacitetslägen: 2,0 - 6,0 kW.



Golvmodell.
CS-Z**UFEAW-1.
4 kapacitetslägen: 2,0 - 5,0 kW.



Väggmonterad Etherea Z.
CS-(M)Z**XKE(W).
7 kapacitetslägen: 1,6 - 7,1 kW.

Välkommen till Panasonic Comfort Cloud-appens uppkopplade värld

Med Panasonic Comfort Cloud har du total kontroll över inomhusluftens kvalitet varhelst du befinner dig – hemma, på kontoret eller i dina företagslokaler.





Med Panasonic Comfort Cloud-appen kan du använda din mobila enhet för att hantera och övervaka flera luftkonditioneringsaggregat för hemmiljöer. Du kan även använda energiövervakning, för att ta reda på hur du kan minska driftskostnaderna ännu mer.

- Med en enda enhet kan du ansluta upp till 200 aggregat*
- Lämplig för både bostäder och kommersiella tillämpningar

LADDA HÄR
App StoreLADDA HÄR
Google Play

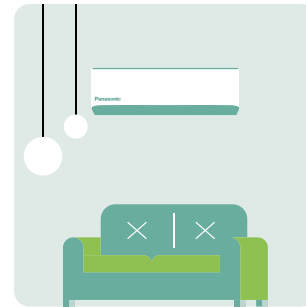
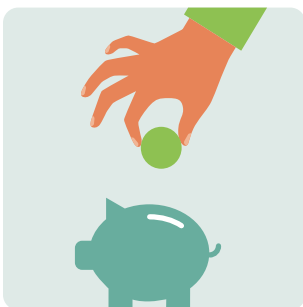
* 10 olika grupper, med upp till 20 enheter per grupp.



1 Smart styrning

Kontroll över kyla och komfort – oberoende av tid och plats.

- Styr flera enheter i 1 grupp (upp till 20 enheter per grupp och upp till 10 olika grupper)
- Styr flera enheter på flera platser

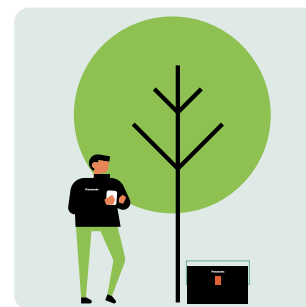


2 Smart komfort

Enkelt att hantera komfort och luftkvalitet.

- Fjärråtkomst av alla AC-funktioner
- Aktivera 24-timmars nanoe™ X ¹⁾
- Värm upp eller kyl ner i förväg

1) nanoe™ X är tillgängligt i vissa serier.



3 Smart effektivitet

Mer komfort med mindre energislöseri.

- Analysera energianvändningsmönster ²⁾
- Jämför användningshistorik för bättre budgetplanering

2) Uppskattad energiförbrukning beror på strömförsörjningens kvalitet.

4 Smart assistans

Få information om driftstopp eller problem.

- Ge andra användare behörighet om du ska vara bortrest
- Enkel felsökning ³⁾

3) Kontakta utbildade tekniker för att utföra reparationer/service.

Upp till 200 enheter kan anslutas till Panasonic Comfort Cloud-appen. 20 enheter per grupp.



Det smartaste sättet att skapa komfort i bostadsutrymmen (t.ex. vardagsrum, sovrum och arbetsrum) samt kommersiella lokaler (t.ex. spa, skolor och restauranger).



Nya möjligheter, nya tillämpningar

Familjer.

Det går att skapa flera användarkonton, så att var och en kan konfigurera sitt eget rum. För fritidshus kan du använda fjärrstyrning för att värma upp eller kyla rummen i förväg, eller för att stänga av systemet helt.

Hyresvärdar.

Möjlighet att hantera upp till 200 enheter från din smarttelefon. Felkoder och information om förbrukning förenklar och effektiviserar hanteringen.

Små och medelstora kontor.

Ägaren kan enkelt styra olika kontorsrum och tilldela personalen åtkomst till olika enheter. Ger också information om var det eventuellt slösas energi för uppvärmning/kylning, för att främja bättre användningsrutiner.

Upplev vad Panasonic Comfort Cloud-appen kan göra för dig och dina kommersiella lokaler

Snabb åtkomst till förinställda funktioner.

Panasonic Comfort Cloud-appen innehåller en rad förinställda funktionslägen (auto, värme, kyla, torrt, nanoe)*. Välj det funktionsläge som passar din livsstil eller din företagslokal.

* Tillgänglighet beror på modell.

Värm upp rummen innan du kommer hem.

När du ska åka hem efter en dag på jobbet kan du börja värma eller kyla din bostad, så att det är behagligt och inbjudande när du kommer hem.

Enkelt att starta eller stänga av allt.

Du behöver aldrig starta eller stänga av enskilda luftkonditioneringsapparater. Ett enda knapptryck är allt som krävs för att stänga av eller starta alla aggregat.

Övervaka din energiförbrukning.

Övervaka och jämför luftkonditionerings energiförbrukning för olika tidsintervall, t.ex. per dag, per vecka, per månad eller per år.



Renar luften i ditt hem hela dagen med nanoe™ X.
Activate nanoe™ X-teknik med fördelar från hydroxylradikaler.



Smart, lättåtkomlig styrning

Med Panasonic Comfort Cloud-app kan användaren hantera samtliga värmepumpsfunktioner, t.ex. nanoe™ X, luftflödesriktning, hastighet, temperaturinställning, driftläge osv.

Energiövervakning och statistik

För att hitta möjligheter att minska energiräkningen måste man känna till hur mycket energi varje driftsatt enhet förbrukar. Panasonic Comfort Cloud-app lagrar varje enhets energiförbrukning*. Informationen visas sedan i överskådliga statistikdiagram. Veckotimern kan användas för att optimera energiförbrukningen.

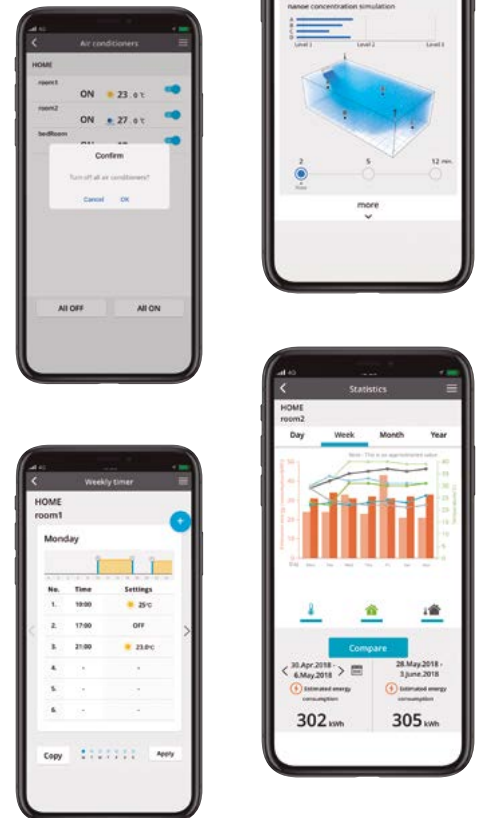
* Uppskattad energiförbrukning beror på strömförsörjningens kvalitet.

** Funktionen är tillgänglig från YKE-, WKE-, VKE-, TKE-och UKE-generationen.

nanoe™ X: förbättrat skydd dygnet runt

Skydda dina bostadsutrymmen under dygnets alla timmar. Slå på eller av nanoe™ X enkelt, med nanoe™-knappen på huvudskärmen. Panasonic Comfort Cloud-appen innehåller en nanoe™ X-koncentrationssimulator, så att du kan se hur nanoe™ X-partiklarna fyller rummet.

* Endast för enheter som är kompatibla med nanoe™ X-funktionen. Koncentrationssimulatorn är en betaversion som illustrerar begränsade simuleringsresultat.



Schema för anslutning



Ladda ner gratis app: Panasonic Comfort Cloud-app.

Andra maskinvarukrav (köp och abonnera separat).

Inbyggd Wi-Fi-styrning i vissa modellerna, eller med tillvalsadapter CZ-TACG1 ansluten till port CN-CNT. Panasonic Cloud Server utvecklas, drivs och administreras av Panasonic.



App Store



Google Play

Inbyggd Wi-Fi.

CS-XZ**XKEW-H, CS-MZ16XKE, CS-Z**XKEW, CS-MTZ16WKE och CS-TZ**WKEW.

WiFi-tillval för CZ-TACG1 krävs.

CS-MZ20UFEA, CS-Z**UFEAW-1, CS-MZ20UD3EA och CS-Z**UD3EAW.

WiFi-tillval för CZ-CAPWFC1 eller CONEX CZ-RTC6BLW fjärrkontroll krävs.

S-M20PY3E och S-**PY3E.

Anmärkning: Visning av inomhustemperatur och vissa specialfunktioner är inte tillgängliga i appen för samtliga modellerna. Språk: Finns på 19 europeiska språk: bulgariska, kroatiska, tjeckiska, danska, tyska, engelska, estniska, finska, franska, grekiska, ungerska, italienska, norska, polska, portugisiska, slovenska, spanska, svenska och turkiska.

Röststyrning. När ord är viktigare än handling

Obehindrad handsfree-åtkomst till värmepumpens alla funktioner. Att maximera komforten är enklare än någonsin med vår nätverksanslutna värmepump med Panasonic Comfort Cloud och röststyrning.



- 1 Slå på/av värmepumpen**
Behändig styrning för skön vila.
 Slå på/av enheten för att optimera komforten.



- 3 Justera temperaturen**
Enkel styrning för oavbruten kvalitetstid.
 Använd ett enkelt röstkommando för att justera temperaturen på din värmepump till perfekt nivå.



- 2 Byta läge**
Extra hjälp när du har det hektiskt.
 Använd rösten för att byta till något av funktionslägena kyla/värme/auto.

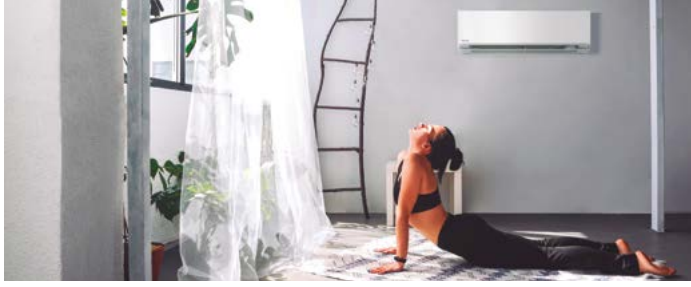


- 4 Kontrollera aktuell status**
Handsfree-komfort för hela familjen.
 Enkelt även för tekniskt ovana att kontrollera aktuell funktionsstatus och justera inställningarna.



Gör fler saker med rösten

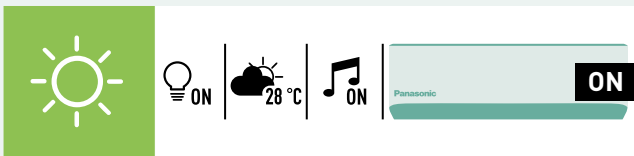
Förenkla vardagen genom att gruppera flera åtgärder till en anpassad rutin.



Schemalägg rutiner med rösten.

Med rutinfunktionen kan du anpassa röstkommandon och styra flera enheter med rösten, inklusive vår nätverksanslutna värmepump.

Exempel på morgonrutin.



Exempel på kvällsrutin.



För mer information: [Am azon] <https://www.techhive.com/article/3327501/how-to-use-alexa-routines.html>

Röststyrning av nätverksanslutna värmepump

Funktioner	När du är hemma			När du inte är hemma
	Fjärrkontroll	Röststyrning	Comfort Cloud-app	Comfort Cloud-app
Smart styrning	PÅ/AV	✓	✓	✓
	Styr flera enheter på en plats	—	—	✓
	Styr flera enheter på flera platser	—	—	✓
	Skapa och administrera rutiner	—	✓	—
Smart komfort	Kylläge	✓	✓	✓
	Uppvärmningsläge	✓	✓	✓
	Autoläge	✓	✓	✓
	nanoe™ X-läge	✓	—	✓
	Sommarhuset-läge	✓	—	✓
	Kylning i förväg	—	—	✓
	Ändra temperatur	✓	✓	✓
Smart effektivitet	Analysera energianvändnings mönster	—	—	✓
	Jämför förbrukningshistorik	—	—	✓
	Ta emot felmeddelanden	—	—	✓
Smart assistans	Tilldela flera användare	—	✓	✓
	Kontrollera PÅ/AV-status	✓	✓	✓
	Kontrollera aktuellt läge	✓	✓	✓
	Kontrollera temperaturinställningar	✓	✓	✓
	Kontrollera rumstemperatur	✓	✓	✓

Sömlös installation i tre enkla steg

Installera/konfigurera Panasonic Comfort Cloud-appen.



Installera/konfigurera GOOGLE NEST MINI eller Amazon Echo-enheter och tillhörande app.



Länka Google Nest Mini eller Amazon Echo till Panasonic Comfort Cloud-appen.



Kompatibel enhet och webbläsare från juni 2020

1. Android™ 5.0 Lollipop eller senare
2. iOS 9.0 eller senare

Observera:

- Det här är inte en fullständig lista med kompatibla enheter. Andra, liknande enheter med operativsystem som stöds bör också fungera, eventuellt via dedikerade appar. Observera att användarupplevelsen kan variera beroende på kombinationen av maskinvara och programvara
- Google, Android, Google Play och Google Nest Mini är varumärken som tillhör Google LLC
- Google Assistant är inte tillgängligt i alla länder och finns inte på alla språk.
- Amazon, Alexa och alla relaterade logotyper är varumärken som tillhör Amazon.com, Inc. eller dess dotterbolag
- Röstassistenttjänsternas tillgänglighet varierar beroende på land och språk
- Mer information om installation: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>
- Google Assistant och Alexa är kompatibla med de modellerna som visas på sidan 29



Free Multi-System

Om det finns behov av luftkonditionering i fler än ett rum erbjuder Panasonic många möjligheter, i en multi-split-lösning.



Panasonic offers widest range in multi split systems

Multisplit-lösningen ger hög flexibilitet: 2 till 5 inomhusenheter kan anslutas till en enda utomhusenhet. Det breda sortimentet av kompatibla inomhusenheter innefattar de väggmonterade enheterna Etherea och TZ, golvmodeller, 4-vägs 60 x 60-kassett och dolda enheter med lågt statiskt tryck.

Full flexibilitet upp till 9,0 kW och upp till fem portar med ett brett utbud av inomhusenheter inklusive högpresterande Z-inomhusenheter, som når upp till A+++/A++.

Sortiment	Multi Z	
Kapacitet	8 enheter (3,5 ~ 9,0 kW)	
Inomhusenhet portar	2~5	
Effektivitet upp till	A+++ / A++	
Inomhusenheter	Etherea	Ja
	TZ superkompakt	Ja
	Golvmodeller	Ja
	Kassetten	Ja
	Kanalansluten	Ja

Varför en Free Multi är bättre än flera enskilda split-enheter

Upp till 5 inomhusenheter anslutna till 1 utomhusenhet.

- Endast 1 kompakt utomhusenhet
- Ökad komfort inomhus, en inomhusenhet i varje rum för uppvärmning eller kylning
- Mycket kraftfullare än en single-split

- Effektivare då enheterna inte alltid körs på full kapacitet
- Möjligt att ansluta alla typer av inomhusdelar: exempelvis väggtyper och konsoler, beroende på vad som passar bäst för ditt hus

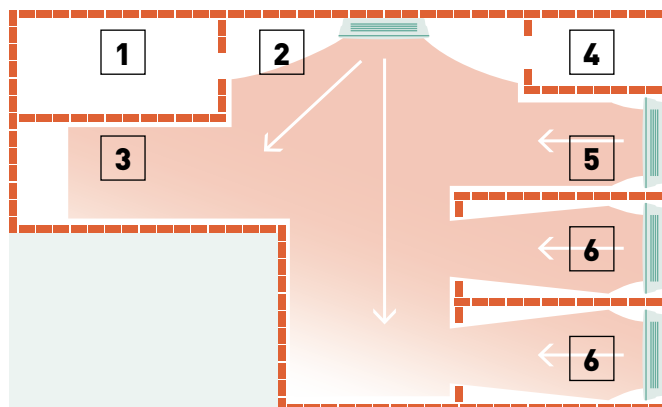
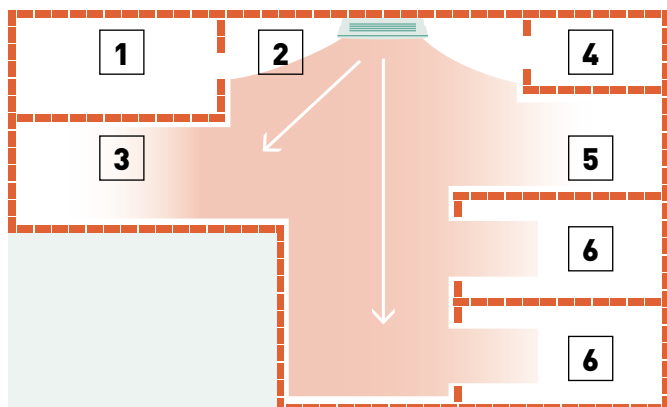
Lösning med single-split.

En inomhusenhet är ansluten till en utomhusenhet. Inomhusenheten är placerad i huvudentrén och värmer hela huset. Vissa rum kanske inte värms upp perfekt, vilket orsakar bristande komfort.

Lösning med Free Multi.

Med en utomhusenhet kan du ansluta upp till 5 inomhusenheter. Det finns en inomhusenhet per rum eller område. Det ger en drastisk höjning av komfortnivån. På taket finns bara en utomhusenhet.

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



Ett fåtal enkla steg för att konfigurera ditt Free Multi-system med vårt onlineverktyg.





Utomhusenhet Free Multi-System Z · R32

Enhet		CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE		
Inomhusenhet nominell kapacitet (Min - Max)		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		
Kylkapacitet	Nominell	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00	
	Min		1,50	1,50	1,50	1,80	1,90	1,90	3,00	2,90	
	Max		4,50	5,20	5,40	7,30	8,00	8,80	9,20	11,50	
EER ¹⁾	Nominell	W/W	4,86	4,56	4,24	4,77	3,66	4,39	4,04	4,09	
	Min		6,00	6,00	6,00	—	7,04	5,59	5,66	5,27	
	Max		4,09	3,80	3,62	—	3,38	3,56	3,21	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 (kyllning)		kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00	
Ingångseffekt	Nominell	kW	0,72	0,90	1,18	1,09	1,86	1,55	1,98	2,20	
	Min		0,25	0,25	0,25	0,36	0,27	0,34	0,53	0,55	
	Max		1,10	1,37	1,49	2,18	2,37	2,47	2,87	3,86	
Årlig energiförbrukning ³⁾		kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1100	
Värmekapacitet	Nominell	kW	4,20	4,60	5,60	6,80	8,50	8,50	9,40	10,40	
	Min		1,10	1,10	1,10	1,60	3,30	3,00	4,20	3,40	
	Max		5,60	7,00	7,20	8,30	10,40	10,60	10,60	14,50	
Värmekapacitet vid -7 °C		kW	3,39	4,18	4,28	3,95	4,45	4,45	6,42	8,62	
COP ¹⁾	Nominell	W/W	4,88	4,79	4,63	4,63	3,95	4,47	4,63	4,84	
	Min		5,24	5,24	5,24	5,00	5,32	5,17	6,00	6,42	
	Max		4,18	3,91	4,00	3,82	3,64	3,96	3,46	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 vid -10 °C		kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50	
Ingångseffekt	Nominell	kW	0,86	0,96	1,21	1,47	2,15	1,90	2,03	2,15	
	Min		0,21	0,21	0,21	0,32	0,62	0,58	0,70	0,53	
	Max		1,34	1,79	1,80	2,17	2,86	2,68	3,06	4,24	
Årlig energiförbrukning ³⁾		kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543	
Driftström		Kyla / Värme	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
Spänning		V	230	230	230	230	230	230	230	230	
Rekommenderad säkring		A	16	16	16	16	16	20	20	25	
Rekommenderad strömförsörjningskabel		mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	
Ljudtryck ⁴⁾		Kyla / Värme (Hög)	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Mått ⁵⁾		H x B x D	mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320	999x940x340	999x940x340
Nettovikt		kg	39	39	39	71	71	72	80	81	
Rördiameter	Vätskerör	Tum (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)	
	Gasrör	Tum (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)	
Totalt rörlängdsintervall ⁶⁾		m	6-30	6-30	6-30	6-50	6-60	6-60	6-70	6-80	
Rörlängdsintervall till enhet		m	3-20	3-20	3-20	3-25	3-25	3-25	3-25	3-25	
Höjdskillnad (in/ut)		m	10	10	10	15	15	15	15	15	
Rörlängd för ytterligare gas		m	20	20	20	30	30	30	45	45	
Ytterligare gaspåfyllning		g/m	15	15	15	20	20	20	20	20	
Köldmedium (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	
Driftområde	Kyla Min ~ Max	°C	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	
	Värme Min ~ Max	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	

1) EER- och COP-beräkningen utförd i enlighet med SS-EN 14511. 2) Energimärkning skata från A+++ till D. 3) Den årliga energiförbrukningen är beräknad i enlighet med EU-förordning 626/2011. 4) Enheternas ljudtrycksnivå visar det uppmätta värdet 1 m framför huvudenheten och 1 m under enheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. 5) Lägg till 70 eller 95 mm för röringång. 6) Den minsta rörlängden är 3 meter per inomhusenhet.

Möjliga kombinationer av utomhus / inomhusenheter · R32

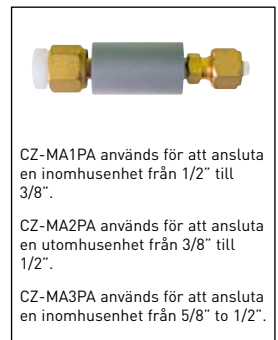
Rum	Utomhusenhet	Inomhusenhet anslutningskapacitet (Min - Max)	Väggmonterad Etherea							Väggmonterad TZ superkompakt							Golvmödel* 60x60				Kanalanslutn med lågt statiskt tryck										
			16	20	25	35	42	50	71	16	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	50	60					
2	CU-2Z35TBE	3,2~6,0 kW	•	•	•	•			•	•	•	•					•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•					
	CU-2Z41TBE	3,2~6,0 kW	•	•	•	•			•	•	•	•					•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•					
	CU-2Z50TBE	3,2~7,7 kW	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾			•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾		
3	CU-3Z52TBE	4,5~9,5 kW	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾			•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾		
	CU-3Z68TBE	4,5~11,2 kW	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾			•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	
4	CU-4Z68TBE	4,5~11,5 kW	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾		•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾			•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾	
	CU-4Z80TBE	4,5~14,7 kW	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ³⁾	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾	• ³⁾			•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾
5	CU-5Z90TBE	4,5~18,3 kW	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ³⁾	•	•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾	• ³⁾			•	•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ²⁾	•	•	•	• ¹⁾	• ²⁾

1) En rörförmskare CZ-MA1P behövs. 2) En rörexpander CZ-MA2PA behövs. 3) En rörförmskare CZ-MA2PA och CZ-MA3PA behövs.

* Endast kompatibel med 2-portars R32-utomhusenhet CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE. Lägsta antal anslutningar: 2 inomhusenheter. Golvmödel inomhusenhet är kompatibel med R410A-utomhusenhet med 3, 4 eller 5 portar: CU-3E18PBE, CU-3E23SBE, CU-4E23PBE, CU-4E27PBE och CU-5E34PBE.

MultiKombinationer, utomhusmodell

	Modell
CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	CS-MZ16XKE / CS-MTZ16WKE CS-XZ20XKEW-H / CS-Z20XKEW / CS-TZ20WKEW / CS-MZ20UFEA / CS-MZ20UD3EA CS-XZ25XKEW-H / CS-Z25XKEW / CS-TZ25WKEW / CS-Z25UFEAW / CS-Z25UD3EAW CS-XZ35XKEW-H / CS-Z35XKEW / CS-TZ35WKEW / CS-Z35UFEAW / CS-Z35UD3EAW
CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	S-M20PY3E S-25PY3E S-36PY3E
CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	CS-Z42XKEW / CS-TZ42WKEW CS-Z50XKEW / CS-TZ50WKEW / CS-Z50UFEAW / S-50PY3E / CS-Z50UD3EAW
CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	CS-TZ60WKEW / CS-Z60UD3EAW
CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	S-60PY3E
CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	CS-Z71XKEW / CS-TZ71WKEW



CZ-MA1PA används för att ansluta en inomhusenhet från 1/2" till 3/8".

CZ-MA2PA används för att ansluta en utomhusenhet från 3/8" till 1/2".

CZ-MA3PA används för att ansluta en inomhusenhet från 5/8" till 1/2".



Tillval trådbunden fjärrkontroll. CZ-RD517C



Väggmonterad Etherea	Inomhusenhet grafitgrå	Inomhusenhet mattlackerad vit	Kylkapacitet kW	Värme-kapacitet kW	Anslutning in/ut mm ²	Ljudtrycksnivå ¹⁾ dB(A)		Mått / Nettovikt mm / kg	Röranslutningar Vatska / Gasrör Tum (mm)
						Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg)	H x B x D		
1,6 kW	—	CS-MZ16XKE	1,60	2,60	4 x 1,5	38/26/21	— 39/27/21	295 x 870 x 229 / 10	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,0 kW	CS-XZ20XKEW-H	CS-Z20XKEW	2,00	3,20	4 x 1,5	39/26/21	— 40/27/21	295 x 870 x 229 / 10	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,5 kW	CS-XZ25XKEW-H	CS-Z25XKEW	2,50	3,60	4 x 1,5	41/27/21	— 43/29/21	295 x 870 x 229 / 10	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-XZ35XKEW-H	CS-Z35XKEW	3,50	4,50	4 x 1,5	44/30/21	— 45/35/21	295 x 870 x 229 / 11	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
4,2 kW ³⁾	—	CS-Z42XKEW	4,20	5,60	4 x 1,5	44/33/27	— 45/37/31	295 x 870 x 229 / 10	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
5,0 kW ⁴⁾	—	CS-Z50XKEW	5,00	6,80	4 x 2,5	44/39/32	— 46/39/32	295 x 1040 x 244 / 12	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
7,1 kW	—	CS-Z71XKEW	7,10	8,70	4 x 2,5	49/40/32	— 49/40/32	295 x 1040 x 244 / 14	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)



Tillval trådbunden fjärrkontroll. CZ-RD517C



Väggmonterad TZ superkompakt	Inomhusenhet	Kylkapacitet kW	Värme-kapacitet kW	Anslutning in/ut mm ²	Ljudtrycksnivå ¹⁾ dB(A)		Mått / Nettovikt mm / kg	Röranslutningar Vatska / Gasrör Tum (mm)
					Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg)	H x B x D		
1,6 kW	CS-MTZ16WKE	1,60	2,60	4 x 1,5	38/27/22	— 39/28/24	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,00	2,70	4 x 1,5	37/25/20	— 38/26/22	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	4 x 1,5	40/26/20	— 40/27/22	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	4 x 1,5	42/30/20	— 42/33/22	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	4 x 1,5	44/31/29	— 44/35/34	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
5,0 kW	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	4 x 2,5	44/37/33	— 44/37/33	290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
6,0 kW	CS-TZ60WKEW	6,00	7,00	4 x 2,5	45/37/34	— 45/37/34	302 x 1102 x 244 / 13	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
7,1 kW	CS-TZ71WKEW	7,10	8,60	4 x 2,5	47/38/35	— 47/38/35	302 x 1102 x 244 / 13	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)



Tillval trådbunden fjärrkontroll. CZ-RD517C



Golvm modeller ⁵⁾	Inomhusenhet	Kylkapacitet kW	Värme-kapacitet kW	Anslutning in/ut mm ²	Ljudtrycksnivå ⁶⁾ dB(A)		Mått / Nettovikt mm / kg	Röranslutningar Vatska / Gasrör Tum (mm)
					Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg)	H x B x D		
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4 x 1,5	39/27/22	— 39/27/21	600 x 750 x 207 / 13	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,5 kW	CS-Z25UFEAW-1	2,50	3,60	4 x 1,5	40/27/22	— 40/27/21	600 x 750 x 207 / 13	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UFEAW-1	3,50	4,50	4 x 1,5	41/28/22	— 41/28/21	600 x 750 x 207 / 13	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4 x 1,5	44/33/29	— 48/35/31	600 x 750 x 207 / 13	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)



Tillval trådbunden fjärrkontroll. CZ-RTC6



Tillval trådlös fjärrkontroll. CZ-RWS3 + CZ-RWY3

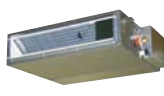


Panel (säljs separat). CZ-KPY4



4-vägs kassetten 60x60*	Inomhusenhet (Panel CZ-KPY4)	Kylkapacitet kW	Värme-kapacitet kW	Anslutning in/ut mm ²	Ljudtrycksnivå ⁷⁾ dB(A)		Mått / Nettovikt mm / kg		Röranslutningar Vatska / Gasrör Tum (mm)
					Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg)	Inomhus H x B x D	Panel H x B x D		
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4 x 1,5	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	4 x 1,5	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	4 x 1,5	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	4 x 1,5	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	4 x 1,5	45/39/33	— 45/39/33	243x575x575/15	30x625x625/2,8	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)

* Endast kompatibel med kommersiella styr- och anslutningstillbehör. För detaljerad information gå till avsnittet styrsystem.



Tillval trådlöst mottagarkit. CZ-RL511D



Kanalansluten med lågt statiskt tryck	Inomhusenhet	Kylkapacitet kW	Värme-kapacitet kW	Anslutning in/ut mm ²	Ljudtrycksnivå ⁸⁾ dB(A)		Mått / Nettovikt mm / kg	Röranslutningar Vatska / Gasrör Tum (mm)
					Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg)	H x B x D		
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4 x 1,5	34/29/26	— 36/29/26	200 x 750 x 640 / 19	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4 x 1,5	35/29/26	— 37/29/26	200 x 750 x 640 / 19	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4 x 1,5	35/29/26	— 37/29/26	200 x 750 x 640 / 19	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
5,0 kW ⁴⁾	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4 x 1,5	41/31/28	— 41/32/29	200 x 750 x 640 / 19	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4 x 1,5	43/32/29	— 43/34/31	200 x 750 x 640 / 19	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

1) Ljudtrycksnivån för inomhusenheten visar det uppmätta värdet från en position 1 m framför huvudenheten och 0,8 m under enheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkthastigheten. 2) Värme-kapacitet i kombination med Free Multi-utomhusenhet, utom med CU-Z250TBE. I den här situationen är värme-kapaciteten 4,20 kW. 3) Värme-kapacitet i kombination med Free Multi-utomhusenhet, utom med CU-Z250TBE. I den här situationen är värme-kapaciteten 5,00 kW. 4) Värme-kapacitet i kombination med Free Multi-utomhusenhet, utom med CU-Z250TBE. I den här situationen är värme-kapaciteten 5,30 kW. 5) Endast kompatibel med utomhusenhet CU-Z235TBE/CU-Z241TBE/CU-Z250TBE (med två öppningar). Lägsta antal anslutningar: 2 inomhusenheter. 6) Ljudtrycksnivån för enheterna visar det uppmätta värdet från en position 1 m framför huvudenheten och 1 m över golvet. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkthastigheten. 7) Ljudtrycksnivån för inomhusenheten visar det uppmätta värdet från en position 1,5 m under enheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkthastigheten. 8) Ljudtrycksnivån för inomhusenheten visar det uppmätta värdet från en position 1,5 m under enheten med 1 m kanal på sugsidan och 2 m kanal på utloppssidan. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612.

Free Multi-kombinationerstabeller

Free Multi 2x1 CU-2Z35TBE. Minimal anslutningskapacitet: 3,2 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 6,0 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum			EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömförbrukning	Värmekapacitet (kW). Rum			COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömförbrukning
	A	B	Totalt (Min - Max)						W/W	kW	kWh					
1 Rum																
35	3,50		3,50(1,10-4,00)	3,47		1,01(0,22-1,22)	505	4,70	4,20		4,20(0,70-5,60)	3,44		1,22(0,17-1,68)	610	5,65
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 anslutningskapacitet: 3,2 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 6,0 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum			EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömförbrukning	Värmekapacitet (kW). Rum			COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömförbrukning
	A	B	Totalt (Min - Max)						W/W	kW	kWh					
1 Rum																
35	3,50		3,50(1,10-4,00)	3,47		1,01(0,22-1,22)	505	4,70	4,50		4,50(0,70-6,20)	3,60		1,25(0,17-1,81)	625	5,80
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 anslutningskapacitet: 3,2 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 7,7 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum			EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömförbrukning	Värmekapacitet (kW). Rum			COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömförbrukning
	A	B	Totalt (Min - Max)						W/W	kW	kWh					
1 Rum																
35	3,50		3,50(1,10-4,00)	3,47		1,01(0,22-1,22)	505	4,70	4,50		4,50(0,70-6,20)	3,60		1,25(0,17-1,81)	625	5,80
42	4,20		4,20(1,10-4,50)	3,09		1,36(0,22-1,50)	680	6,35	5,00		5,00(1,10-6,40)	3,23		1,55(0,21-2,18)	775	7,15
50	5,00		5,00(1,20-5,10)	2,96		1,69(0,23-1,79)	845	7,80	5,30		5,30(1,10-6,80)	3,23		1,64(0,21-2,29)	820	7,60
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) Energimärkning skala från A+++ till D.
Å.E.: Årlig energiförbrukning.

Ett fåtal enkla steg för att konfigurera ditt Free Multi-system med vårt onlineverktyg.



Free Multi 3x1 CU-3Z52TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 9,5 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömförbrukning	VärmeKapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömförbrukning
	A	B	C	Totalt (Min - Max)						W/W	kW	kWh	230 V					
1 Rum																		
50	5,00			5,00(1,90 - 5,70)	3,23		1,55(0,34 - 2,13)	775	6,80	6,80			6,80(1,20 - 6,90)	3,24		2,10(0,30 - 2,52)	1050	9,20
2 Rum																		
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(0,30 - 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 - 8,30)	4,72	4,20 A+	1,44(0,34 - 2,09)	720	6,60
20+25+42	1,20	1,49	2,51	5,20(1,80 - 7,30)	4,95	8,50 A+++	1,05(0,39 - 2,04)	525	4,80	1,56	1,95	3,29	6,80(1,60 - 8,30)	4,76	4,20 A+	1,43(0,32 - 2,08)	715	6,50
20+25+50	1,09	1,37	2,74	5,20(1,80 - 7,30)	5,15	8,50 A+++	1,01(0,42 - 1,86)	505	4,70	1,43	1,79	3,58	6,80(1,60 - 8,30)	5,11	4,20 A+	1,33(0,34 - 1,94)	665	6,10
20+35+35	1,16	2,02	2,02	5,20(1,80 - 7,30)	4,95	8,50 A+++	1,05(0,39 - 2,00)	525	4,80	1,52	2,64	2,64	6,80(1,60 - 8,30)	4,79	4,20 A+	1,42(0,32 - 2,06)	710	6,50
25+25+25	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
25+25+35	1,53	1,53	2,14	5,20(1,90 - 7,20)	4,95	8,50 A+++	1,05(0,39 - 2											

Free Multi-kombinationerstabeller

Free Multi 3x1 CU-3Z68TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 11,2 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömförbrukning			Värmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömförbrukning
	A	B	C	Totalt (Min - Max)					W/W	kWh	kWh	230 V	A	B	C					
2 Rum																				
16+35	1,60	3,50		5,10(1,90-6,90)	4,08	6,10A++	1,25(0,27-2,48)	625	5,70	2,23	4,87	7,10(2,70-9,90)	3,74	3,80A	1,90(0,63-3,02)	950	8,60			
16+42	1,60	4,20		5,80(1,90-6,90)	3,60	6,10A++	1,61(0,27-2,44)	805	7,40	2,26	5,94	8,20(2,70-9,90)	3,52	3,80A	2,33(0,63-3,02)	1165	10,50			
16+50	1,60	5,00		6,60(2,00-7,50)	3,63	6,50A++	1,82(0,28-2,52)	910	8,20	2,06	6,44	8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20			
16+60	1,43	5,37		6,80(2,00-7,50)	3,49	6,50A++	1,95(0,28-2,52)	975	8,80	1,79	6,71	8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20			
20+20	2,00	2,00		4,00(1,90-6,40)	5,00	6,10A++	0,80(0,27-2,04)	400	3,80	3,20	3,20	6,40(2,70-9,80)	3,83	3,80A	1,67(0,64-3,02)	835	7,60			
20+25	2,00	2,50		4,50(1,90-6,40)	4,59	6,10A++	0,98(0,27-2,04)	490	4,60	3,02	3,78	6,80(2,70-9,80)	3,78	3,80A	1,80(0,64-3,02)	900	8,10			
20+35	2,00	3,50		5,50(1,90-6,90)	3,85	6,10A++	1,43(0,27-2,44)	715	6,50	2,80	4,90	7,70(2,70-9,90)	3,65	3,80A	2,11(0,63-3,02)	1055	9,50			
20+42	2,00	4,20		6,20(1,90-6,90)	3,35	6,10A++	1,85(0,27-2,40)	925	8,40	2,74	5,76	8,50(2,70-9,90)	3,48	3,80A	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00			
20+50	1,94	4,86		6,80(2,00-7,50)	3,49	6,50A++	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,43	6,07	8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20			
20+60	1,70	5,10		6,80(2,00-7,50)	3,49	6,50A++	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,12	6,38	8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20			
25+25	2,50	2,50		5,00(1,90-6,80)	4,13	6,10A++	1,21(0,27-2,43)	605	5,60	3,60	3,60	7,20(2,70-9,80)	3,71	3,80A	1,94(0,64-3,02)	970	8,80			
25+35	2,50	3,50		6,00(1,90-6,90)	3,47	6,10A++	1,73(0,27-2,44)	865	7,90	3,37	4,73	8,10(2,70-9,90)	3,60	3,80A	2,25(0,63-3,02)	1125	10,20			
25+42	2,50	4,20		6,70(1,90-6,90)	2,94	6,10A++	2,28(0,27-2,40)	1140	10,30	3,17	5,33	8,50(2,70-9,90)	3,48	3,80A	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00			
25+50	2,27	4,53		6,80(1,90-7,50)	3,49	6,50A++	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,83	5,67	8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20			
25+60	2,00	4,80		6,80(1,90-7,50)	3,49	6,50A++	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,50	6,00	8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20			
35+35	3,40	3,40		6,80(1,90-7,00)	2,97	6,10A++	2,29(0,27-2,40)	1145	10,40	4,25	4,25	8,50(2,80-10,00)	3,56	3,80A	2,39(0,64-3,02)	1195	10,80			
35+42	3,09	3,71		6,80(1,90-7,10)	3,04	6,10A++	2,24(0,27-2,50)	1120	10,10	3,86	4,64	8,50(2,80-10,00)	3,56	3,80A	2,39(0,60-3,02)	1195	10,80			
35+50	2,80	4,00		6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,50	5,00	8,50(2,80-10,30)	3,86	3,80A	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00			
35+60	2,51	4,29		6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,13	5,37	8,50(2,80-10,30)	3,86	3,80A	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00			
42+42	3,40	3,40		6,80(1,90-7,10)	3,02	6,10A++	2,25(0,26-2,45)	1125	10,20	4,25	4,25	8,50(2,80-10,00)	3,57	3,80A	2,38(0,60-2,98)	1190	10,80			
42+50	3,10	3,70		6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,88	4,62	8,50(2,80-10,30)	3,88	3,80A	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90			
42+60	2,80	4,00		6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,50	5,00	8,50(2,80-10,30)	3,88	3,80A	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90			
50+50	3,40	3,40		6,80(2,10-8,10)	4,10	6,50A++	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	4,25	4,25	8,50(2,80-10,50)	4,15	3,80A	2,05(0,51-2,87)	1025	9,30			
50+60	3,09	3,71		6,80(2,10-8,10)	4,10	6,50A++	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	3,86	4,64	8,50(2,80-10,50)	4,15	3,80A	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	8,00A++	0,99(0,27-2,50)	495	4,60	2,60	2,60	7,80(3,30-10,40)	3,98	4,20A+	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	8,00A++	1,13(0,27-2,46)	565	5,20	2,58	2,58	8,40(3,30-10,40)	3,84	4,20A+	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	8,00A++	1,30(0,27-2,46)	680	6,20	2,39	2,39	8,50(3,30-10,40)	3,81	4,20A+	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	8,00A++	1,82(0,27-2,37)	910	8,20	2,03	2,03	8,50(3,30-10,40)	3,94	4,20A+	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	8,00A++	1,86(0,27-2,46)	930	8,40	1,84	1,84	8,50(3,30-10,50)	3,95	4,20A+	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	8,00A++	1,73(0,32-2,42)	865	7,90	1,66	1,66	8,50(3,20-10,60)	4,21	4,20A+	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	8,00A++	1,73(0,32-2,42)	865	7,90	1,48	1,48	8,50(3,20-10,60)	4,21	4,20A+	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	8,00A++	1,28(0,27-2,46)	640	5,80	2,42	3,04	8,50(3,30-10,40)	3,83	4,20A+	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	8,00A++	1,52(0,27-2,46)	760	6,90	2,23	2,79	8,50(3,30-10,40)	3,83	4,20A+	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	8,00A++	1,86(0,27-2,37)	930	8,40	1,92	2,39	8,50(3,30-10,40)	3,95	4,20A+	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	8,00A++	1,86(0,27-2,42)	930	8,40	1,74	2,18	8,50(3,30-10,50)	3,95	4,20A+	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	8,00A++	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,58	1,98	8,50(3,20-10,60)	4,23	4,20A+	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10			
16+20+60	1,13	1,42	4,25	6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,42	1,77	8,50(3,20-10,60)	4,23	4,20A+	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10			
16+25+25	1,60	2,50	2,50	6,60(1,90-8,00)	3,73	8,00A++	1,77(0,27-2,46)	885	8,00	2,06	3,22	8,50(3,30-10,40)	3,83	4,20A+	2,22(0,63-2,93)	1110	10,00			
16+25+35	1,43	2,24	3,13	6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00A++	1,86(0,27-2,37)	930	8,40	1,79	2,80	8,50(3,30-10,40)	3,95	4,20A+	2,15(0,62-2,86)	1075	9,70			
16+25+42	1,31	2,05	3,44	6,80(1,90-8,10)	3,66	8,00A++	1,86(0,27-2,42)	930	8,40	1,64	2,56	8,50(3,30-10,50)	3,95	4,20A+	2,15(0,62-2,90)	1075	9,70			
16+25+50	1,19	1,87	3,74	6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,49	2,34	8,50(3,20-10,60)	4,23	4,20A+	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10			
16+25+60	1,08	1,68	4,04	6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,35	2,10	8,50(3,20-10,60)	4,23	4,20A+	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10			
16+35+35	1,26	2,77	2,77	6,80(1,90-8,10)	3,74	8,00A++	1,82(0,29-2,37)	910	8,20	1,58	3,46	8,50(3,30-10,50)	3,99	4,20A+	2,13(0,64-2,88)	1065	9,60			
16+35+42	1,17	2,56	3,07	6,80(1,90-8,20)	3,74	8,00A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,46	3,20	8,50(3,30-10,50)	4,01	4,20A+	2,12(0,64-2,87)	1060	9,60			
16+35+50	0,97	2,36	3,37	6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,34	2,95	8,50(3,20-10,60)	4,27	4,20A+	1,99(0,60-2,77)	995	9,00			
16+35+60	0,98	2,14	3,68	6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,23	2,68	8,50(3,20-10,60)	4,27	4,20A+	1,99(0,60-2,77)	995	9,00			
16+42+42	1,08	2,86	2,86	6,80(1,90-8,20)	3,74	8,00A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,36	3,57	8,50(3,30-10,50)	4,03	4,20A+	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50			
16+42+50	1,01	2,64	3,15	6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,25	3,31	8,50(3,20-10,60)	4,29	4,20A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00			
20+20+20	2,00	2,00	2,00	6,00(1,90-8,00)	4,05	8,00A++	1,48(0,27-2,41)	740	6,80	2,83	2,83	8,49(3,30-10,40)	3,91	4,20A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80			
20+20+25	2,00	2,00	2,50	6,80(1,90-8,00)	3,76	8,00A++	1,73(0,27-2,41)													



Ett fåtal enkla steg för att konfigurera ditt Free Multi-system med vårt onlineverktyg.

Free Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 11,5 kW - R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum						EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä.E.	Värmekapacitet (kW). Rum						COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä.E.	Strömförbrukning		
	A	B	C	D	Totalt (Min - Max)	W/W			kW	kWh	230 V		A	B	C	D	Totalt (Min - Max)	W/W			kW	kWh	230 V				
2 Rum																											
16+35	1,60	3,50			5,10(1,90-6,90)	4,08	6,10A++	1,25(0,27-2,48)	625	5,70	2,23	4,87			7,10(2,70-9,90)	3,74	3,80A	1,90(0,63-3,02)	950	8,60							
16+42	1,60	4,20			5,80(1,90-6,90)	3,60	6,10A++	1,61(0,27-2,44)	805	7,40	2,26	5,94			8,20(2,70-9,90)	3,52	3,80A	2,33(0,63-3,02)	1165	10,50							
16+50	1,60	5,00			6,60(2,00-7,50)	3,63	6,50A++	1,82(0,28-2,52)	910	8,20	2,06	6,44			8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20							
16+60	1,43	5,37			6,80(2,00-7,50)	3,49	6,50A++	1,95(0,28-2,52)	975	8,80	1,79	6,71			8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20							
20+20	2,00	2,00			4,00(1,90-6,40)	5,00	6,10A++	0,80(0,27-2,04)	400	3,80	3,20	3,20			6,40(2,70-9,80)	3,83	3,80A	1,67(0,64-3,02)	835	7,60							
20+25	2,00	2,50			4,50(1,90-6,40)	4,59	6,10A++	0,98(0,27-2,04)	490	4,60	3,02	3,78			6,80(2,70-9,80)	3,78	3,80A	1,80(0,64-3,02)	900	8,10							
20+35	2,00	3,50			5,50(1,90-6,90)	3,85	6,10A++	1,43(0,27-2,44)	715	6,50	2,80	4,90			7,70(2,70-9,90)	3,65	3,80A	2,11(0,63-3,02)	1055	9,50							
20+42	2,00	4,20			6,20(1,90-6,90)	3,35	6,10A++	1,85(0,27-2,40)	925	8,40	2,74	5,76			8,50(2,70-9,90)	3,48	3,80A	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00							
20+50	1,94	4,86			6,80(2,00-7,50)	3,49	6,50A++	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,43	6,07			8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20							
20+60	1,70	5,10			6,80(2,00-7,50)	3,49	6,50A++	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,12	6,38			8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20							
25+25	2,50	2,50			5,00(1,90-6,80)	4,13	6,10A++	1,21(0,27-2,43)	605	5,60	3,60	3,60			7,20(2,70-9,80)	3,71	3,80A	1,94(0,64-3,02)	970	8,80							
25+35	2,50	3,50			6,00(1,90-6,90)	3,47	6,10A++	1,73(0,27-2,44)	865	7,90	3,37	4,73			8,10(2,70-9,90)	3,60	3,80A	2,25(0,63-3,02)	1125	10,20							
25+42	2,50	4,20			6,70(1,90-6,90)	2,94	6,10A++	2,28(0,27-2,40)	1140	10,30	3,17	5,33			8,50(2,70-9,90)	3,48	3,80A	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00							
25+50	2,27	4,53			6,80(1,90-7,50)	3,49	6,50A++	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,83	5,67			8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20							
25+60	2,00	4,80			6,80(1,90-7,50)	3,49	6,50A++	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,50	6,00			8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20							
35+35	3,40	3,40			6,80(1,90-7,00)	2,97	6,10A++	2,29(0,27-2,40)	1145	10,40	4,25	4,25			8,50(2,80-10,00)	3,56	3,80A	2,39(0,64-3,02)	1195	10,80							
35+42	3,09	3,71			6,80(1,90-7,10)	3,04	6,10A++	2,24(0,27-2,50)	1120	10,10	3,86	4,64			8,50(2,80-10,00)	3,56	3,80A	2,39(0,60-3,02)	1195	10,80							
35+50	2,80	4,00			6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,50	5,00			8,50(2,80-10,30)	3,86	3,80A	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00							
35+60	2,51	4,29			6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,13	5,37			8,50(2,80-10,30)	3,86	3,80A	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00							
42+42	3,40	3,40			6,80(1,90-7,10)	3,02	6,10A++	2,25(0,26-2,45)	1125	10,20	4,25	4,25			8,50(2,80-10,00)	3,57	3,80A	2,38(0,60-2,98)	1190	10,80							
42+50	3,10	3,70			6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,88	4,62			8,50(2,80-10,30)	3,88	3,80A	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90							
42+60	2,80	4,00			6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50A++	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,50	5,00			8,50(2,80-10,30)	3,88	3,80A	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90							
50+50	3,40	3,40			6,80(2,10-8,10)	4,10	6,50A++	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	4,25	4,25			8,50(2,80-10,50)	4,15	3,80A	2,05(0,51-2,87)	1025	9,30							
50+60	3,09	3,71			6,80(2,10-8,10)	4,10	6,50A++	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	3,86	4,64			8,50(2,80-10,50)	4,15	3,80A	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	8,00A++	0,99(0,27-2,50)	495	4,60	2,60	2,60			7,80(3,30-10,40)	3,98	4,00A+	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	8,00A++	1,13(0,27-2,46)	565	5,20	2,58	2,58	3,24		8,40(3,30-10,40)	3,84	4,00A+	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	8,00A++	1,36(0,27-2,46)	680	6,20	2,39	2,39	3,72		8,50(3,30-10,40)	3,81	4,00A+	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	8,00A++	1,82(0,27-2,37)	910	8,20	2,03	2,03	4,44		8,50(3,30-10,40)	3,94	4,00A+	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	8,00A++	1,86(0,27-2,46)	930	8,40	1,84	1,84	4,82		8,50(3,30-10,50)	3,95	4,00A+	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	8,00A++	1,73(0,32-2,42)	865	7,90	1,66	1,66	5,18		8,50(3,20-10,60)	4,21	4,00A+	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	8,00A++	1,73(0,32-2,42)	865	7,90	1,48	1,48	5,54		8,50(3,20-10,60)	4,21	4,00A+	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	8,00A++	1,28(0,27-2,46)	640	5,80	2,42	3,04	3,04		8,50(3,30-10,40)	3,83	4,00A+	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	8,00A++	1,52(0,27-2,46)	760	6,90	2,23	2,79	3,48		8,50(3,30-10,40)	3,83	4,00A+	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	8,00A++	1,86(0,27-2,37)	930	8,40	1,92	2,39	4,19		8,50(3,30-10,40)	3,95	4,00A+	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	8,00A++	1,86(0,27-2,42)	930	8,40	1,74	2,18	4,58		8,50(3,30-10,50)	3,95	4,00A+	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	8,00A++	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,58	1,98	4,94		8,50(3,20-10,60)	4,23	4,00A+	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10							
16+20+60	1,13	1,42	4,25		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,42	1,77	5,31		8,50(3,20-10,60)	4,23	4,00A+	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10							
16+25+25	1,60	2,50	2,50		6,60(1,90-8,00)	3,73	8,00A++	1,77(0,27-2,46)	885	8,00	2,06	3,22	3,22		8,50(3,30-10,40)	3,83	4,00A+	2,22(0,63-2,93)	1110	10,00							
16+25+35	1,43	2,24	3,13		6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00A++	1,86(0,27-2,37)	930	8,40	1,79	2,80	3,91		8,50(3,30-10,40)	3,95	4,00A+	2,15(0,62-2,86)	1075	9,70							
16+25+42	1,31	2,05	3,44		6,80(1,90-8,10)	3,66	8,00A++	1,86(0,27-2,42)	930	8,40	1,64	2,56	4,30		8,50(3,30-10,50)	3,95	4,00A+	2,15(0,62-2,90)	1075	9,70							
16+25+50	1,19	1,87	3,74		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,49	2,34	4,67		8,50(3,20-10,60)	4,23	4,00A+	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10							
16+25+60	1,08	1,68	4,04		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,35	2,10	5,05		8,50(3,20-10,60)	4,23	4,00A+	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10							
16+35+35	1,26	2,77	2,77		6,80(1,90-8,10)	3,74	8,00A++	1,82(0,29-2,37)	910	8,20	1,58	3,46	3,46		8,50(3,30-10,50)	3,99	4,00A+	2,13(0,64-2,88)	1065	9,60							
16+35+42	1,17	2,56	3,07		6,80(1,90-8,20)	3,74	8,00A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,46	3,20	3,84		8,50(3,30-10,50)	4,01	4,00A+	2,12(0,64-2,87)	1060	9,60							
16+35+50	1,07	2,36	3,37		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,34	2,95	4,21		8,50(3,20-10,60)	4,27	4,00A+	1,99(0,60-2,77)	995	9,00							
16+35+60	0,98	2,14	3,68		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00A++	1,68(0,34-2,3																			

Free Multi-kombinationerstabeller

Free Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 11,5 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning		Å.E.	Strömförbrukning				Värmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning		Å.E.	Strömförbrukning		
	A	B	C	D			Totallt (Min - Max)	W/W		kW	kWh	230 V	A	B	C	D	Totallt (Min - Max)			W/W	kW		kWh	230 V	
35+35+42	2,13	2,13	2,54		6,80(1,90-8,20)	3,84	8,00A++	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,66	2,66	3,18	8,50(3,30-10,50)	4,15	4,00A+	2,05(0,63-2,80)	1025			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	8,50A+++	1,47(0,34-2,38)	735	6,70	2,12	2,12	2,12	8,48(3,00-10,60)	4,44	4,20A+	1,91(0,58-2,69)	955			955	8,60			
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	2,00	2,00	2,50	8,50(3,00-10,60)	4,47	4,20A+	1,90(0,58-2,68)	950			950	8,60			
16+16+16+25	1,49	1,49	1,49	2,33	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	1,86	1,86	1,86	8,50(3,00-10,60)	4,47	4,20A+	1,90(0,58-2,68)	950			950	8,60			
16+16+16+35	1,31	1,31	1,31	2,87	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,38)	775	7,00	1,64	1,64	1,64	8,50(3,00-10,60)	4,52	4,20A+	1,88(0,58-2,66)	940			940	8,50			
16+16+16+42	1,21	1,21	1,21	3,17	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,51	1,51	1,51	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20A+	1,87(0,58-2,65)	935			935	8,50			
16+16+16+50	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,39	1,39	1,39	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20A+	1,83(0,65-2,55)	915			915	8,30			
16+16+16+60	1,01	1,01	1,01	3,77	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,26	1,26	1,26	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20A+	1,83(0,65-2,55)	915			915	8,30			
16+16+20+20	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,89	1,89	2,36	8,50(3,10-10,60)	4,50	4,20A+	1,89(0,60-2,67)	945			945	8,50			
16+16+20+25	1,41	1,41	1,77	2,21	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,77	1,77	2,20	8,50(3,10-10,60)	4,50	4,20A+	1,89(0,60-2,67)	945			945	8,50			
16+16+20+35	1,25	1,25	1,56	2,74	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,56	1,56	1,95	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20A+	1,87(0,58-2,65)	935			935	8,50			
16+16+20+42	1,16	1,16	1,44	3,04	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,45	1,45	1,80	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20A+	1,86(0,60-2,64)	930			930	8,40			
16+16+20+50	1,07	1,07	1,33	3,33	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,33	1,33	1,67	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20A+	1,83(0,66-2,54)	915			915	8,30			
16+16+20+60	0,97	0,97	1,21	3,65	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,21	1,21	1,52	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20A+	1,83(0,66-2,54)	915			915	8,30			
16+16+25+25	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,66	1,66	2,59	8,50(3,10-10,60)	4,50	4,20A+	1,89(0,60-2,67)	945			945	8,50			
16+16+25+35	1,18	1,18	1,85	2,59	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,48	1,48	2,31	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20A+	1,87(0,58-2,65)	935			935	8,50			
16+16+25+42	1,10	1,10	1,72	2,88	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,37	1,37	2,15	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20A+	1,86(0,60-2,64)	930			930	8,40			
16+16+25+50	1,02	1,02	1,58	3,18	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,27	1,27	1,99	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20A+	1,83(0,66-2,54)	915			915	8,30			
16+16+35+35	1,07	1,07	2,33	2,33	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,33	1,33	2,92	8,50(3,00-10,60)	4,59	4,20A+	1,85(0,61-2,62)	925			925	8,40			
16+16+35+42	1,00	1,00	2,18	2,62	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,25	1,25	2,72	8,50(3,00-10,60)	4,62	4,60A++	1,84(0,61-2,61)	920			920	8,30			
16+20+20+20	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,78	2,24	2,24	2,24	8,50(3,10-10,60)	4,52	4,20A+	1,88(0,60-2,67)	940			940	8,50		
16+20+20+25	1,34	1,68	1,68	2,10	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,68	2,10	2,10	2,62	8,50(3,10-10,60)	4,52	4,20A+	1,88(0,60-2,67)	940			940	8,50		
16+20+20+35	1,20	1,49	1,49	2,62	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,49	1,87	1,87	3,27	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20A+	1,86(0,60-2,64)	930			930	8,40		
16+20+20+42	1,11	1,39	1,39	2,91	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,39	1,73	1,73	3,65	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20A+	1,86(0,61-2,63)	930			930	8,40		
16+20+20+50	1,03	1,28	1,28	3,21	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,42-2,20)	755	6,80	1,28	1,60	1,60	4,02	8,50(3,00-10,60)	4,67	4,20A+	1,82(0,68-2,53)	910			910	8,20		
16+20+25+25	1,26	1,58	1,98	1,98	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,58	1,98	2,47	2,47	8,50(3,10-10,60)	4,52	4,20A+	1,88(0,60-2,67)	940			940	8,50		
16+20+25+35	1,13	1,42	1,77	2,48	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,42	1,77	2,21	3,10	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20A+	1,86(0,60-2,64)	930			930	8,40		
16+20+25+42	1,06	1,32	1,65	2,77	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,32	1,65	2,06	3,47	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20A+	1,86(0,61-2,63)	930			930	8,40		
16+20+25+50	0,98	1,23	1,53	3,06	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,42-2,20)	755	6,80	1,23	1,53	1,91	3,83	8,50(3,00-10,60)	4,67	4,20A+	1,82(0,68-2,53)	910			910	8,20		
16+20+35+35	1,02	1,28	2,25	2,25	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,28	1,60	2,81	2,81	8,50(3,00-10,60)	4,62	4,60A++	1,84(0,61-2,61)	920			920	8,30		
16+20+35+42	0,96	1,20	2,11	2,53	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,20	1,50	2,63	3,17	8,50(3,00-10,60)	4,62	4,60A++	1,84(0,61-2,61)	920			920	8,30		
16+25+25+25	1,19	1,87	1,87	1,87	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,48	2,34	2,34	2,34	8,50(3,10-10,60)	4,52	4,20A+	1,88(0,60-2,67)	940			940	8,50		
16+25+25+35	1,08	1,68	1,68	2,36	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,35	2,10	2,10	2,95	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20A+	1,86(0,60-2,64)	930			930	8,40		
16+25+25+42	1,01	1,57	1,57	2,65	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,25	1,97	1,97	3,31	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20A+	1,86(0,61-2,63)	930			930	8,40		
16+25+35+35	0,98	1,54	2,14	2,14	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,23	1,91	2,68	2,68	8,50(3,00-10,60)	4,62	4,60A++	1,84(0,61-2,61)	920			920	8,30		
20+20+20+20	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,38)	775	7,00	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48(3,10-10,60)	4,51	4,20A+	1,88(0,60-2,66)	940			940	8,50		
20+20+20+25	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00A++	1,55(0,34-2,38)	775	7,00	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50(3,10-10,60)	4,52	4,20A+	1,88(0,60-2,66)	940			940	8,50		
20+20+20+35	1,43	1,43	1,43	2,51	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,79	1,79	1,79	3,13	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20A+	1,86(0,61-2,63)	930			930	8,40		
20+20+20+42	1,33	1,33	1,33	2,81	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,67	1,67	1,67	3,49	8,50(3,00-10,60)	4,59	4,20A+	1,85(0,61-2,62)	925			925	8,40		
20+20+20+50	1,24	1,24	1,24	3,08</																					

Ett fåtal enkla steg för att konfigurera ditt Free Multi-system med vårt onlineverktyg.



Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 14,7 kW - R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum						EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning			Å.E.	Värmekapacitet (kW). Rum							
	A	B	C	D	Totalt (Min - Max)	W/W			kW	kWh	230 V		A	B	C	D	Totalt (Min - Max)	W/W	kW	kWh
2 Rum																				
16+35	1,60	3,50			5,10(2,40-5,80)	3,45	5,60A+	1,48(0,37-1,92)	740	7,20	2,23	4,87			7,10(2,20-8,60)	3,57	3,90A	1,99(0,38-2,91)	995	9,40
16+42	1,60	4,20			5,80(2,40-6,70)	3,19	5,60A+	1,82(0,37-2,48)	910	8,70	2,26	5,94			8,20(2,20-9,80)	3,46	3,90A	2,37(0,37-3,44)	1185	11,10
16+50	1,60	5,00			6,60(2,40-7,20)	3,20	6,10A++	2,06(0,35-2,48)	1030	9,90	2,28	7,12			9,40(2,20-10,00)	3,82	4,10A+	2,46(0,33-3,25)	1230	11,60
16+60	1,60	6,00			7,60(2,40-8,50)	2,83	6,10A++	2,69(0,35-3,49)	1345	12,90	1,98	7,42			9,40(2,20-10,00)	3,82	4,10A+	2,46(0,33-3,25)	1230	11,60
16+71	1,47	6,53			8,00(2,50-8,50)	2,82	6,10A++	2,84(0,38-3,34)	1420	13,60	1,73	7,67			9,40(2,20-10,30)	3,92	4,10A+	2,40(0,32-3,42)	1200	11,30
20+20	2,00	2,00			4,00(2,40-5,80)	3,96	5,60A+	1,01(0,38-1,93)	505	5,00	3,20	3,20			6,40(2,20-8,20)	3,44	3,90A	1,86(0,39-2,82)	930	8,70
20+25	2,00	2,50			4,50(2,40-5,80)	3,63	5,60A+	1,24(0,38-1,93)	620	6,00	3,02	3,78			6,80(2,20-8,20)	3,54	3,90A	1,92(0,39-2,82)	960	9,00
20+35	2,00	3,50			5,50(2,40-5,80)	3,33	5,60A+	1,65(0,37-1,86)	825	8,00	2,80	4,90			7,70(2,20-8,60)	3,55	3,90A	2,17(0,37-2,85)	1085	10,20
20+42	2,00	4,20			6,20(2,40-7,20)	3,00	5,60A+	2,07(0,37-2,90)	1035	9,90	2,84	5,96			8,80(2,20-10,00)	3,64	3,90A	2,42(0,37-3,55)	1210	11,40
20+50	2,00	5,00			7,00(2,40-8,10)	3,17	6,10A++	2,21(0,35-3,10)	1105	10,60	2,69	6,71			9,40(2,20-10,00)	3,84	4,10A+	2,45(0,32-3,23)	1225	11,50
20+60	2,00	6,00			8,00(2,40-8,50)	2,75	6,10A++	2,91(0,35-3,49)	1455	13,90	2,35	7,05			9,40(2,20-10,00)	3,84	4,10A+	2,45(0,32-3,23)	1225	11,50
20+71	1,76	6,24			8,00(2,50-8,50)	2,89	6,10A++	2,77(0,38-3,34)	1385	13,30	2,07	7,33			9,40(2,20-10,30)	3,93	4,10A+	2,39(0,32-3,40)	1195	11,20
25+25	2,50	2,50			5,00(2,40-5,80)	3,50	5,60A+	1,43(0,38-1,93)	715	6,90	3,60	3,60			7,20(2,20-8,60)	3,51	3,90A	2,05(0,39-2,93)	1025	9,60
25+35	2,50	3,50			6,00(2,40-6,70)	3,09	5,60A+	1,94(0,37-2,48)	970	9,30	3,37	4,73			8,10(2,20-9,80)	3,49	3,90A	2,32(0,37-3,44)	1160	10,90
25+42	2,50	4,20			6,70(2,40-7,20)	2,78	5,60A+	2,41(0,37-2,90)	1205	11,50	3,43	5,77			9,20(2,20-10,00)	3,58	3,90A	2,57(0,37-3,55)	1285	12,10
25+50	2,50	5,00			7,50(2,40-8,50)	2,94	6,10A++	2,55(0,35-3,49)	1275	12,20	3,13	6,27			9,40(2,20-10,00)	3,84	4,10A+	2,45(0,32-3,23)	1225	11,50
25+60	2,35	5,65			8,00(2,50-8,50)	2,75	6,10A++	2,91(0,39-3,49)	1455	13,90	2,76	6,64			9,40(2,20-10,00)	3,84	4,10A+	2,45(0,32-3,23)	1225	11,50
25+71	2,08	5,92			8,00(2,50-8,50)	2,89	6,10A++	2,77(0,38-3,34)	1385	13,30	2,45	6,95			9,40(2,20-10,30)	3,93	4,10A+	2,39(0,32-3,40)	1195	11,20
35+35	3,50	3,50			7,00(2,40-8,10)	2,75	5,60A+	2,55(0,37-2,90)	1275	12,20	5,00	4,50			9,00(2,20-10,00)	3,67	3,90A	2,45(0,36-3,47)	1225	11,50
35+42	3,50	4,20			7,70(2,40-8,50)	2,53	5,60A+	3,04(0,37-4,12)	1520	14,60	4,27	5,13			9,40(2,20-10,00)	3,63	3,90A	2,59(0,35-3,46)	1295	12,20
35+50	3,29	4,71			8,00(2,50-8,50)	2,89	6,10A++	2,77(0,38-3,34)	1385	13,30	3,87	5,53			9,40(2,20-10,00)	3,95	4,10A+	2,38(0,32-3,20)	1190	11,20
35+60	2,95	5,05			8,00(2,50-8,50)	2,89	6,10A++	2,77(0,38-3,34)	1385	13,30	3,46	5,94			9,40(2,20-10,30)	3,95	4,10A+	2,38(0,32-3,20)	1190	11,20
35+71	2,64	5,36			8,00(2,50-8,60)	2,96	6,10A++	2,70(0,38-3,34)	1350	12,90	3,10	6,30			9,40(2,20-10,50)	3,98	4,10A+	2,36(0,31-3,43)	1180	11,10
42+42	4,00	4,00			8,00(2,50-8,50)	2,40	5,60A+	3,34(0,40-4,04)	1670	16,00	4,70	4,70			9,40(2,20-10,00)	3,64	3,90A	2,58(0,35-3,45)	1290	12,10
42+50	3,65	4,35			8,00(2,50-8,50)	2,89	6,10A++	2,77(0,38-3,34)	1385	13,30	4,29	5,11			9,40(2,20-10,30)	3,98	4,10A+	2,36(0,32-3,31)	1180	11,10
42+60	3,29	4,71			8,00(2,50-8,60)	2,89	6,10A++	2,77(0,38-3,42)	1385	13,30	3,87	5,53			9,40(2,20-10,30)	3,98	4,10A+	2,36(0,32-3,31)	1180	11,10
42+71	2,97	5,03			8,00(2,50-8,60)	2,96	6,10A++	2,70(0,38-3,26)	1350	12,90	3,49	5,91			9,40(2,20-10,50)	4,00	4,10A+	2,35(0,31-3,42)	1175	11,00
50+50	4,00	4,00			8,00(2,50-8,60)	3,31	6,10A++	2,42(0,38-2,95)	1210	11,60	4,70	4,70			9,40(2,20-10,30)	4,27	4,10A+	2,20(0,31-3,09)	1100	10,30
50+60	3,64	4,36			8,00(2,50-8,60)	3,31	6,10A++	2,42(0,38-2,95)	1210	11,60	4,27	5,13			9,40(2,20-10,50)	4,27	4,10A+	2,20(0,31-3,15)	1100	10,30
50+71	3,31	4,69			8,00(2,50-8,60)	3,40	6,10A++	2,35(0,38-2,88)	1175	11,20	3,88	5,52			9,40(2,20-10,50)	4,31	4,10A+	2,18(0,31-3,13)	1090	10,20
60+60	4,00	4,00			8,00(2,50-8,60)	3,31	6,10A++	2,42(0,38-2,95)	1210	11,60	4,70	4,70			9,40(2,20-10,50)	4,27	4,10A+	2,20(0,31-3,15)	1100	10,30
60+71	3,66	4,34			8,00(2,50-8,60)	3,40	6,10A++	2,35(0,38-2,88)	1175	11,20	4,31	5,09			9,40(2,20-10,50)	4,31	4,10A+	2,18(0,31-3,13)	1090	10,20
71+71	4,00	4,00			8,00(2,50-8,60)	3,51	6,10A++	2,28(0,41-2,80)	1140	10,90	4,70	4,70			9,40(2,20-10,50)	4,33	4,10A+	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	7,40A++	1,08(0,49-3,11)	540	5,30	2,60	2,60	2,60		7,80(3,20-10,40)	4,15	4,20A+	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	7,40A++	1,18(0,49-3,11)	590	5,80	2,58	2,58	3,24		8,40(3,20-10,40)	3,98	4,20A+	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	7,40A++	1,39(0,49-3,11)	695	6,70	2,47	2,47	3,86		8,80(3,20-10,40)	4,21	4,20A+	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	7,40A++	1,71(0,48-3,03)	855	8,30	2,24	2,24	4,92		9,40(3,20-10,40)	4,18	4,30A+	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	7,40A++	2,07(0,48-2,95)	1035	9,90	2,03	2,03	5,34		9,40(3,20-10,40)	4,20	4,30A+	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	7,40A++	2,10(0,52-2,73)	1050	10,10	1,83	1,83	5,74		9,40(3,20-10,40)	4,41	4,40A+	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	7,40A++	2,10(0,52-2,73)	1050	10,10	1,63	1,63	6,14		9,40(3,20-10,50)	4,41	4,40A+	2,13(0,48-3,06)	1065	10,00
16+16+71	1,24	1,24	5,22		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,46	1,46	6,48		9,40(3,20-10,50)	4,43	4,40A+	2,12(0,51-3,04)	1060	10,00
16+20+20	1,60	2,00	2,00		5,60(3,00-8,50)	4,18	7,40A++	1,34(0,49-3,03)	870	6,50	2,58	3,21	3,21		9,00(3,20-10,40)	4,23	4,20A+	2,13(0,49-3,25)	1060	10,00
16+20+25	1,60	2,00	2,50		6,10(3,00-8,50)	3,94	7,40A++	1,55(0,49-3,03)	775	7,50	2,47	3,08	3,85		9,40(3,20-10,40)	4,14	4,30A+	2,27(0,49-3,25)	1135	10,70
16+20+35	1,60	2,00	3,50		7,10(3,00-8,50)	3,78	7,40A++	1,88(0,48-2,95)	960	9,00	2,12	2,65	4,03		9,40(3,20-10,40)	4,20	4,30A+	2,24(0,49-3,21)	1120	10,50
16+20+42	1,60	2,00	4,20		7,80(3,00-8,50)	3,59	7,40A++	2,17(0,48-2,95)	1085	10,40	1,93	2,41	5,06		9,40(3,20-10,40)	4,22	4,30A+	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50
16+20+50	1,49	1,86	4,65		8,00(3,00-8,60)	3,81	7,40A++	2,10(0,52-2,73)	1050	10,10	1,75	2,19	5,46		9,40(3,20-10,50)	4,43				

Free Multi-kombinationerstabeller

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 14,7 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Ineffekt		Å.É.	Strömförbrukning			Värmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt		Å.É.	Strömförbrukning	
	A	B	C	D			Totallt (Min - Max)	W/W		kW	kWh	230 V	A	B	C	D			Totallt (Min - Max)	W/W		kW	kWh
20+25+25	2,00	2,50	2,50		7,00(3,00-8,50)	3,70	7,40A++	1,89(0,48-3,03)	945	9,00	2,68	3,36	3,36	9,40(3,20-10,40)	4,16	4,30A+	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	7,40A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,35	2,94	4,11	9,40(3,20-10,40)	4,22	4,40A+	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	7,40A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,16	2,70	4,54	9,40(3,20-10,50)	4,23	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,65)	1020	9,80	1,98	2,47	4,95	9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,79	2,24	5,37	9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,62	2,03	5,75	9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40A+	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	7,40A++	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	2,08	3,66	3,66	9,40(3,20-10,50)	4,27	4,40A+	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	7,40A++	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	1,94	3,39	4,07	9,40(3,20-10,50)	4,29	4,40A+	2,19(0,48-3,15)	1045	10,30				
20+35+50	1,52	2,67	3,81		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,79	3,13	4,48	9,40(3,20-10,50)	4,50	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,63	2,86	4,91	9,40(3,20-10,60)	4,50	4,40A+	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	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,49	2,61	5,30	9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40A+	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	7,40A++	2,23(0,48-3,03)	1115	10,70	1,80	3,80	3,80	9,40(3,20-10,50)	4,31	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,68	3,53	4,19	9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,54	3,24	4,62	9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40A+	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	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,41	2,97	5,02	9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40A+	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	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,56	3,92	3,92	9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	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	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,45	3,62	4,33	9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	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	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,33	3,33	4,74	9,40(3,20-10,60)	4,75	4,40A+	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	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,34	4,03	4,03	9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40				
25+25+25	2,50	2,50	2,50		8,00(3,00-8,50)	3,52	7,40A++	2,13(0,48-3,03)	1065	10,20	3,13	3,13	3,13	9,39(3,20-10,40)	4,15	4,30A+	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	7,40A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,76	2,76	3,88	9,40(3,20-10,40)	4,22	4,40A+	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	7,40A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,55	2,55	4,30	9,40(3,20-10,50)	4,23	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,35	2,35	4,70	9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,14	2,14	5,12	9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,94	1,94	5,52	9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40A+	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	7,40A++	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	2,48	3,46	3,46	9,40(3,20-10,50)	4,27	4,40A+	2,20(0,48-3,16)	1100	10,30				
25+35+42	1,96	2,75	3,29		8,00(3,00-8,60)	3,59	7,40A++	2,23(0,48-3,10)	1115	10,70	2,30	3,23	3,87	9,40(3,20-10,50)	4,29	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,14	2,99	4,27	9,40(3,20-10,50)	4,50	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,96	2,74	4,70	9,40(3,20-10,60)	4,50	4,40A+	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	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,79	2,51	5,10	9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40A+	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	7,40A++	2,23(0,48-3,03)	1115	10,70	2,16	3,62	3,62	9,40(3,20-10,50)	4,31	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	2,01	3,37	4,02	9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40A+	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	7,40A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,85	3,11	4,44	9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40A+	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	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,70	2,86	4,84	9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40A+	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	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,88	3,76	3,76	9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	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	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,74	3,48	4,18	9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	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	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,61	3,22	4,57	9,40(3,20-10,60)	4,75	4,40A+	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	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,62	3,89	3,89	9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40				
35+35+35	2,66	2,66	2,66		7,98(3,00-8,80)	3,68	7,40A++	2,17(0,48-3,03)	1085	10,40	3,13	3,13	3,13	9,39(3,20-10,50)	4,31	4,40A+	2,18(0,48-3,13)	1090	10,20				
35+35+42	2,50	2,50	3,00		8,00(3,00-8,80)	3,69	7,40A++	2,17(0,48-3,03)	1085	10,40	2,94	2,94	3,52	9,40(3,20-10,60)	4,33	4,40A+	2,17(0,48-3,17)	1085	10,20				
35+35+50	2,33	2,33	3,33		7,99(3,00-9,00)	4,04	7,40A++	1,98(0,52-2,87)	990	9,50	2,74	2,74	3,92	9,40(3,20-10,60)	4,56	4,40A+	2,06(0,52-3,03)	1030	9,70				
35+35+60	2,15	2,15	3,70		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40A++	1,98(0,52-2,87)	990	9,50	2,53	2,53	4,34	9,40(3,20-10,60)	4,56	4,40A+	2,06(0,52-3,03)	1030	9,70				
35+35+71	1,99	1,99	4,02		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	2,33	2,33	4,74	9,40(3,20-10,60)	4,59	4,40A+	2,05(0,52-3,01)	1025	9,60				
35+42+42	2,36	2,82	2,82		8,00(3,00-9,00)	3,69	7,40A++	2,17(0,48-3,10)	1085	10,40	2,76	3,32	3,32	9,40(3,20-10,60)	4,35	4,40A+	2,16(0,48-3,16)	1080	10,20				
35+42+50	2,20	2,65	3,15		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	2,59	3,11	3,70	9,40(3,20-10,60)	4,59	4,40A+	2,05(0,52-3,02)	1025	9,60				
35+42+60	2,04	2,45	3,51		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	2,40	2,88	4,12	9,40(3,20-10,60)	4,59	4,40A+	2,05(0,52-3,02)	1025	9,60				
35+50+50	2,08	2,96	2,96		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	2,44	3,48	3,48	9,40(3,20-10,60)	4,77	4,40A+	1,97(0,60-2,89)	985	9,30				
35+50+60	1,93	2,76	3,31		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	2,27	3,24	3,89	9,40(3,20-10,60)	4,77	4,40A+	1,97(0,60-2,89)	985	9,30				
42+42+42	2,66	2,66	2,66		7,98(3,00-9,00)	3,68	7,40A++	2,17(0,48-3,10)	1085	10,40	3,13	3,13	3,13	9,39(3,20-10,60)	4,37	4,40A+	2,15(0,48-3,15)	1075	10,10				
42+42+50	2,51	2,51	2,98		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	2,95	2,95	3,50	9,40(3,20-10,60)	4,59	4,40A+	2,05(0,54-3,00)	1025	9,60				
42+42+60	2,33	2,33	3,33		7,99(3,00-9,00)	4,04	7,40A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	2,74	2,74	3,92	9,40(3,20-10,60)	4,59	4,40A+	2,05(0,54-3,00)	1025	9,60				
42+50+50	2,36	2,82	2,82		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	2,78	3,31	3,31	9,40(3,20-10,60)	4,77	4,40A+	1,						



Ett fåtal enkla steg för att konfigurera ditt Free Multi-system med vårt onlineverktyg.

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximal anslutningskapacitet: 14,7 kW - R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum						EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä.E.	Värmekapacitet (kW). Rum						COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä.E.	Strömförbrukning		
	A	B	C	D	Totalt (Min - Max)	W/W			kW	kWh	230 V		A	B	C	D	Totalt (Min - Max)	W/W			kW	kWh	230 V				
16+16+35+60	1,01	1,01	2,20	3,78	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,30	1,30	3,40	4,60	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,60A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	2,01(0,93-2,90)	1005	9,40							
16+25+25+25	1,40	2,20	2,20	2,20	8,00(3,00-9,20)	4,04	7,90A++	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,66	2,58	2,58	2,58	9,40(4,20-10,60)	4,61	4,70A++	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60							
16+25+25+35	1,27	1,98	1,98	2,77	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,49	2,33	3,23	3,25	9,40(4,20-10,60)	4,65	4,70A++	2,02(0,71-2,97)	1010	9,50							
16+25+25+42	1,19	1,85	1,85	3,11	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,39	2,18	2,18	3,65	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70A++	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40							
16+25+25+50	1,10	1,72	1,72	3,66	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,30	2,03	2,03	4,04	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70A++	1,99(0,79-2,90)	995	9,40							
16+25+25+60	1,02	1,59	1,59	3,80	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,10	1,72	1,72	4,86	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,10	1,73	2,42	4,15	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97(0,80-2,88)	985	9,30							
16+25+35+71	0,87	1,36	1,90	3,87	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,02	1,60	2,24	4,54	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30							
16+25+42+42	1,02	1,60	2,69	2,69	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,20	1,88	3,16	3,16	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70A++	1,99(0,72-2,92)	995	9,40							
16+25+42+50	0,96	1,50	2,53	3,01	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,13	1,77	2,97	3,53	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30							
16+25+42+60	0,90	1,40	2,35	3,35	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,05	1,64	2,76	3,95	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30							
16+25+50+50	0,90	1,42	2,84	2,84	8,00(3,00-9,20)	4,23	7,90A++	1,89(0,69-2,60)	945	9,00	1,07	1,67	3,33	3,33	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70A++	2,01(0,93-2,90)	1005	9,40							

Free Multi-kombinationerstabeller

Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 14,7 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum										EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning		Å.E.	Strömförbrukning	Värmekapacitet (kW). Rum										COP	SCOP ¹⁾		Ineffekt märkning		Å.E.	Strömförbrukning
	A	B	C	D	Totalt (Min - Max)		kW	kWh	230 V				kW	kWh			230 V																
	W/W	W/W	W/W	W/W	A	B			C	D							W/W	W/W	W/W	W/W													
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(0,63-2,66)	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(0,85-2,90)		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	2,84	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	1,96	1,96	2,74	2,74	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	1,85	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	1,74	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⁾ Energimärkning skala från A+++ till D.
 Å.E.: Årlig energiförbrukning.

Ett fåtal enkla steg för att konfigurera ditt Free Multi-system med vårt onlineverktyg.



Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW - R32

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

Free Multi-kombinationerstabeller

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum										EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä.E.	Strömförbrukning	Värmekapacitet (kW). Rum										COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä.E.	Strömförbrukning
	A					B							kW	kWh	230 V			A					B							kW	kWh	230 V		
	A	B	C	D	E	Totalt (Min - Max)	W/W	A	B	C								D	E	Totalt (Min - Max)	W/W													
20+25+25	2,00	2,50	2,50			7,00(2,90-8,50)	3,93	7,20A++	1,78(0,31-2,55)	890	8,50	2,68	3,36	3,36	9,40(2,70-12,30)	4,16	4,10A+	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	7,20A++	2,18(0,34-2,49)	1090	10,40	2,55	3,19	4,46	10,20(2,70-12,90)	4,16	4,10A+	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	7,20A++	2,54(0,34-3,00)	1270	12,20	2,39	2,99	5,02	10,40(2,70-13,60)	4,24	4,20A+	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	7,20A++	2,41(0,34-2,94)	1205	11,50	2,19	2,74	5,47	10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20A+	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	7,20A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	1,98	2,48	5,94	10,40(2,70-13,80)	4,54	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,79	2,24	6,37	10,40(2,70-13,80)	4,56	4,20A+	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	7,20A++	2,66(0,34-2,93)	1330	12,70	2,32	4,04	4,04	10,40(2,70-13,60)	4,28	4,20A+	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	7,20A++	2,66(0,34-3,91)	1330	12,70	2,14	3,75	4,51	10,40(2,70-13,60)	4,30	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,98	3,47	4,95	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,81	3,17	5,42	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	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	7,20A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,65	2,89	5,86	10,40(2,70-13,80)	4,62	4,20A+	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	7,20A++	2,60(0,34-3,91)	1300	12,40	2,00	4,20	4,20	10,40(2,70-13,60)	4,32	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,86	3,90	4,64	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,70	3,58	5,12	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	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	7,20A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,56	3,28	5,56	10,40(2,70-14,10)	4,64	4,20A+	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	7,20A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	1,74	4,33	4,33	10,40(2,70-13,80)	4,81	4,20A+	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	7,20A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	1,60	4,00	4,80	10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20A+	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20														
20+50+71	1,28	3,19	4,53			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,48	3,69	5,23	10,40(2,70-14,10)	4,75	4,20A+	2,19(0,32-3,64)	1095	10,30														
20+60+60	1,28	3,86	3,86			9,00(3,00-10,70)	4,17	7,20A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,48	4,46	4,46	10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20A+	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20														
20+60+71	1,19	3,58	4,23			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,38	4,13	4,89	10,40(2,70-14,40)	4,75	4,20A+	2,19(0,32-3,71)	1095	10,30														
20+71+71	1,12	3,94	3,94			9,00(3,00-10,70)	4,27	7,20A++	2,11(0,41-2,81)	1055	10,10	1,28	4,56	4,56	10,40(2,70-14,40)	4,77	4,20A+	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	7,20A++	2,01(0,31-2,55)	1005	9,60	3,23	3,23	3,23	9,69(2,70-12,30)	4,02	4,10A+	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	7,20A++	2,49(0,34-3,00)	1245	11,90	3,06	3,06	4,28	10,40(2,70-13,60)	4,23	4,20A+	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	7,20A++	2,73(0,34-3,40)	1365	13,10	2,83	2,83	4,74	10,40(2,70-13,60)	4,24	4,20A+	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	7,20A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,60	2,60	5,20	10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20A+	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	7,20A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,36	3,56	5,68	10,40(2,70-13,80)	4,54	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,15	2,15	6,10	10,40(2,70-13,80)	4,56	4,20A+	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	7,20A++	2,66(0,34-3,33)	1330	12,70	2,74	3,83	3,83	10,40(2,70-13,60)	4,28	4,20A+	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	7,20A++	2,66(0,34-3,91)	1330	12,70	2,55	3,57	4,28	10,40(2,70-13,60)	4,30	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	2,36	3,31	4,73	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	2,17	3,03	5,20	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	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	7,20A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,98	2,78	5,64	10,40(2,70-14,10)	4,62	4,20A+	2,25(0,27-3,80)	1125	10,60														
25+42+42	1,76	3,47	3,47			9,00(2,90-10,70)	3,46	7,20A++	2,60(0,34-3,91)	1300	12,40	2,38	4,01	4,01	10,40(2,70-13,80)	4,32	4,20A+	2,41(0,24-3,89)	1205	11,30														
25+42+50	1,92	3,23	3,85			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,22	3,73	4,45	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20A+	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	7,20A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,05	3,44	4,91	10,40(2,70-14,10)	4,60	4,20A+	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	7,20A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,88	3,17	5,35	10,40(2,70-14,10)	4,64	4,20A+	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	7,20A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	2,08	4,16	4,16	10,40(2,70-13,80)	4,81	4,20A+	2,16(0,31-3,48)	1080	10,20														
25+50+60	1,67	3,33	4,00			9,00(3,00-10,70)	4,17	7,20A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,93	3,85	4,62	10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20A+	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20														
25+50+71	1,54	3,08	4,38			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,78	3,56	5,06	10,40(2,70-14,10)	4,75	4,20A+	2,19(0,32-3,64)	1095	10,30														
25+60+60	1,56	3,72	3,72			9,00(3,00-10,70)	4,17	7,20A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,80	4,30	4,30	10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20A+	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20														
25+60+71	1,44	3,46	4,10			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,67	4,00	4,73	10,40(2,70-14,40)	4,75	4,20A+	2,19(0,32-3,75)	1095	10,30														
25+71+71	1,34	3,83	3,83			9,00(3,00-10,70)	4,27	7,20A++	2,11(0,41-2,81)	1055	10,10	1,56	4,42	4,42	10,40(2,70-14,40)	4,77	4,20A+	2,18(0,33-3,74)	1090	10,20														
35+35+35	3,00	3,00	3,00			9,00(2,90-10,70)	3,46	7,20A++	2,60(0,34-3,83)	1300	12,40	3,46	3,46	3,46	10,38(2,70-13,80)	4,40	4,20A+	2,36(0,24-3,88)	1180	11,10														
35+35+42	2,81	2,81	3,38			9,00(2,90-10,70)	3,46	7,20A++	2,60(0,34-3,76)	1300	12,40	3,25	3,25	3,90	10,40(2,70-13,80)	4,43	4,20A+	2,35(0,24-3,87)	1175	11,00														
35+35+50	2,63	2,63	3,74			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20A++	2,35(0,34-3,20)	1175	11,20	3,03	3,03	4,34	10,40(2,70-13,80)	4,64	4,20A+	2,24(0,27-3,66)	1120	10,50														
35+35+60	2,42	2,42	4,16			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20A++	2,35(0,34-3,20)	1175	11,20	2,80	2,80	4,80	10,40(2,70-14,10)	4,64	4,20A+	2,24(0,27-3,78)	1120	10,50														
35+35+71	2,23	2,23	4,54			9,00(3,00-10,70)	3,95	7,20A++	2,28(0,37-3,14)	1140	10,90	2,58	2,58	5,24	10,40(2,70-14,10)	4,66	4,20A+	2,23(0,27-3,76)	1115	10,50														
35+42+42	2,64	3,18	3,18			9,00(2,90-10,70)	3,56	7,20A++	2,53(0,34-3,76)	1265	12,10	3,06	3,67	3,67	10,40(2,70-13,80)	4,44	4,20A+	2,34(0,25-3,85)	1170	11,00														
35+42+50																																		

Ett fåtal enkla steg för att konfigurera ditt Free Multi-system med vårt onlineverktyg.



Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW - R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum								EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä. E	Värmekapacitet (kW). Rum								COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä. E	Strömförbrukning
	A	B	C	D	E	Totalt (Min - Max)	W/W	kW			kWh	230 V	A		B	C	D	E	Totalt (Min - Max)	W/W	kW	kWh			230 V				
16+16+16+50	1,47	1,47	1,47	4,59		9,00(2,90-10,60)	4,00	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	1,65(0,37-3,40)	825	8,00	2,31	2,31	2,89	2,89	10,40(3,40-14,20)	4,66	4,20A+	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	8,00A++	1,85(0,37-3,40)	925	8,90	2,16	2,16	2,70	3,38	10,40(3,40-14,20)	4,66	4,20A+	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	8,00A++	2,25(0,37-3,33)	1125	10,80	1,91	1,91	2,39	4,19	10,40(3,40-14,20)	4,73	4,20A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,20A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	2,25(0,41-3,11)	1125	10,80	1,56	1,56	2,43	4,85	10,40(3,40-14,20)	4,84	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	2,18(0,36-3,75)	1090	10,20								
16+16+35+42	1,32	1,32	2,89	3,47		9,00(2,90-10,60)	3,90	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	2,26(0,41-3,04)	1130	10,80	1,42	1,42	3,11	4,45	10,40(3,40-14,20)	4,86	4,40A+	2,14(0,42-3,59)	1070	10,10								
16+16+35+60	1,13	1,13	2,48	4,26		9,00(2,90-10,80)	3,98	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	2,17(0,37-3,66)	1085	10,20								
16+16+42+50	1,16	1,16	3,05	3,63		9,00(2,90-10,80)	3,98	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	2,15(0,51-3,55)	1075	10,10								
16+16+60+60	0,95	0,95	3,55	3,55		9,00(3,00-11,00)	4,07	8,00A++	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	4,40A+	2,16(0,49-3,57)	1080	10,20								
16+16+60+71	0,88	0,88	3,31	3,93		9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	1,82(0,37-3,40)	910	8,70	2,18	2,74	2,74	2,74	10,40(3,40-14,20)	4,68	4,20A+	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	8,00A++	1,97(0,37-3,40)	985	9,40	2,05	2,57	2,57	3,21	10,40(3,40-14,20)	4,68	4,20A+	2,22(0,34-3,81)	1110	10,40								
16+20+20+35	1,58	1,98	1,98	3,46		9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00A++	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	1,83	2,29	2,29	3,99	10,40(3,40-14,20)	4,73	4,40A+	2,20(0,34-3,77)	1100	10,30								
16+20+20+42	1,46	1,84	1,84	3,86		9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00A++	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	1,70	2,12	2,12	4,46	10,40(3,40-14,20)	4,75	4,40A+	2,19(0,35-3,76)	1095	10,30								
16+20+20+50	1,35	1,70	1,70	4,25		9,00(2,90-10,60)	4,00	8,00A++	2,25(0,41-3,04)	1125	10,80	1,57	1,96	1,96	4,91	10,40(3,40-14,20)	4,84	4,40A+	2,15(0,40-3,62)	1075	10,10								
16+20+20+60	1,24	1,55	1,55	4,66		9,00(2,90-10,60)	4,00	8,00A++	2,25(0,41-3,04)	1125	10,80	1,43	1,79	1,79	5,39	10,40(3,40-14,20)	4,84	4,40A+	2,15(0,40-3,62)	1075	10,10								
16+20+20+71	1,13	1,42	1,42	5,03		9,00(2,90-10,80)	3,98	8,00A++	2,26(0,44-3,11)	1130	10,80	1,31	1,64	1,64	5,81	10,40(3,40-14,20)	4,86	4,40A+	2,14(0,42-3,60)	1070	10,10								
16+20+25+25	1,60	2,00	2,50	2,50		8,60(2,90-10,60)	3,89	8,00A++	2,21(0,37-3,40)	1105	10,60	1,93	2,43	3,02	3,02	10,40(3,40-14,20)	4,68	4,20A+	2,22(0,34-3,81)	1110	10,40								
16+20+25+35	1,50	1,88	2,34	3,28		9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00A++	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	1,73	2,17	2,17	3,79	10,40(3,40-14,20)	4,73	4,40A+	2,20(0,34-3,77)	1100	10,30								
16+20+25+42	1,40	1,75	2,18	3,67		9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00A++	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	1,62	2,02	2,52	4,24	10,40(3,40-14,20)	4,75	4,40A+	2,19(0,35-3,76)	1095	10,30								
16+20+25+50	1,30	1,62	2,03	4,05		9,00(2,90-10,60)	4,00	8,00A++	2,25(0,41-3,04)	1125	10,80	1,50	1,87	2,34	4,69	10,40(3,40-14,20)	4,84	4,40A+	2,15(0,40-3,62)	1075	10,10								
16+20+25+60	1,19	1,49	1,86	4,46		9,00(2,90-10,80)	4,00	8,00A++	2,25(0,41-3,18)	1125	10,80	1,38	1,72	2,15	5,15	10,40(3,40-14,20)	4,84	4,40A+	2,15(0,40-3,62)	1075	10,10								
16+20+25+71	1,09	1,36	1,70	4,85		9,00(2,90-10,80)	3,98	8,00A++	2,26(0,44-3,11)	1130	10,80	1,26	1,58	1,97	5,59	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40A+	2,14(0,42-3,66)	1070	10,10								
16+20+35+35	1,36	1,70	2,97	2,97		9,00(2,90-10,60)	3,90	8,00A++	2,31(0,37-3,25)	1155	11,10	1,57	1,97	3,43	3,43	10,40(3,40-14,20)	4,79	4,40A+	2,17(0,36-3,68)	1085	10,20								
16+20+35+42	1,27	1,59	2,79	3,35		9,00(2,90-10,60)	3,90	8,00A++	2,31(0,37-3,25)	1155	11,10	1,47	1,84	3,22	3,87	10,40(3,40-14,20)	4,79	4,40A+	2,17(0,37-3,66)	1085	10,20								
16+20+35+50	1,19	1,49	2,60																										

Free Multi-kombinationerstabeller

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning		Ä. E	Strömförbrukning	Värmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning		Ä. E	Strömförbrukning
	A	B	C	D			Totalt (Min-Max)	W/W			kW	kWh	A	B			C	D		
16+25+60+71	0,83	1,31	3,14	3,72	9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20
16+35+35+35	1,20	2,60	2,60	2,60	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	2,16(0,43-3,61)	1080	10,20
16+35+50+60	0,98	2,16	2,16	3,70	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	0,91	2,00	3,63	4,06	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	2,20(0,44-3,34)	1100	10,50	0,97	2,55	2,55	4,33	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	2,18(0,53-3,58)	1090	10,20
16+50+50+50	0,87	2,51	2,71	2,71	9,00(3,00-11,20)	4,15	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	2,17(0,57-3,14)	1085	10,40	0,95	2,95	3,55	3,55	10,40(3,40-14,40)	4,66	4,40A+	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	8,00A++	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	4,20A+	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	8,00A++	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	4,20A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	2,13(0,42-3,64)	1065	10,00
20+20+25+25	2,00	2,00	2,50	2,50	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00A++	2,38(0,37-3,40)	1190	11,40	2,31	2,31	2,89	2,89	10,40(3,40-14,20)	4,71	4,40A+	2,21(0,34-3,79)	1105	10,40
20+20+25+35	1,80	1,80	2,25	3,15	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00A++	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	2,08	2,08	2,60	3,64	10,40(3,40-14,20)	4,75	4,40A+	2,19(0,35-3,76)	1095	10,30
20+20+25+42	1,68	1,68	2,10	3,54	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	2,14(0,42-3,60)	1070	10,10
20+20+25+60	1,44	1,44	1,80	4,32	9,00(2,90-10,80)	4,00	8,00A++	2,25(0,41-3,18)	1125	10,80	1,66	1,66	2,08	5,00	10,40(3,40-14,20)	4,86	4,40A+	2,14(0,42-3,60)	1070	10,10
20+20+25+71	1,32	1,32	1,65	4,71	9,00(2,90-10,80)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,11)	1100	10,50	1,53	1,53	1,91	5,43	10,40(3,40-14,40)	4,88	4,40A+	2,13(0,42-3,64)	1065	10,00
20+20+35+35	1,64	1,64	2,86	2,86	9,00(2,90-10,60)	3,90	8,00A++	2,31(0,37-3,25)	1155	11,10	1,89	1,89	3,31	3,31	10,40(3,40-14,20)	4,79	4,40A+	2,17(0,37-3,66)	1085	10,20
20+20+35+42	1,54	1,54	2,69	3,23	9,00(2,90-10,60)	3,90	8,00A++	2,31(0,37-3,25)	1155	11,10	1,78	1,78	3,11	3,73	10,40(3,40-14,20)	4,81	4,40A+	2,16(0,37-3,65)	1080	10,20
20+20+35+50	1,44	1,44	2,52	3,60	9,00(2,90-10,80)	3,98	8,00A++	2,26(0,44-3,11)	1130	10,80	1,66	1,66	2,91	4,17	10,40(3,40-14,20)	4,91	4,40A+	2,12(0,42-3,57)	1060	10,00
20+20+35+60	1,33	1,33	2,33	4,01	9,00(2,90-10,80)	3,98	8,00A++	2,26(0,44-3,11)	1130	10,80	1,54	1,54	2,70	4,62	10,40(3,40-14,40)	4,91	4,40A+	2,12(0,42-3,63)	1060	10,00
20+20+35+71	1,23	1,23	2,16	4,38	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,19)	1100	10,50	1,42	1,42	2,49	5,07	10,40(3,40-14,40)	4,81	4,40A+	2,16(0,43-3,61)	1080	10,20
20+20+42+42	1,45	1,45	3,05	3,05	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00A++	2,31(0,37-3,40)	1155	11,10	1,68	1,68	3,52	3,52	10,40(3,40-14,20)	4,75	4,40A+	2,19(0,37-3,64)	1095	10,30
20+20+42+50	1,36	1,36	2,86	3,42	9,00(2,90-10,80)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,11)	1100	10,50	1,58	1,58	3,31	3,93	10,40(3,40-14,40)	4,81	4,40A+	2,16(0,43-3,62)	1080	10,20
20+20+42+60	1,27	1,27	2,66	3,80	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,46	1,46	3,08	4,40	10,40(3,40-14,40)	4,81	4,40A+	2,16(0,43-3,62)	1080	10,20
20+20+42+71	1,18	1,18	2,46	4,18	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++													



Ett fåtal enkla steg för att konfigurera ditt Free Multi-system med vårt onlineverktyg.

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW - R32

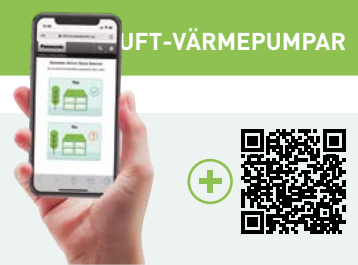
Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum										EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä. E	Värmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä. E	Strömförbrukning		
	A	B	C	D	E	Totalt (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230 V			A	B	C		D	E	Totalt (Min - Max)	W/W	kW			kWh	230 V					
20+35+35+71	1,11	1,96	1,96	3,97		9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	2,17(0,54-3,56)	1085	10,20									
20+35+60+60	1,02	1,80	3,09	3,20		9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00A++	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	4,40A+	2,18(0,53-3,58)	1090	10,20									
20+42+42+42	1,23	2,59	2,59	2,59		9,00(3,00-11,00)	3,90	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	2,20(0,45-3,33)	1100	10,50	1,27	2,66	2,66	3,81	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40A+	2,14(0,45-3,63)	1070	10,10									
20+42+42+71	1,03	2,16	2,16	3,65		9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00A++	2,20(0,48-3,26)	1100	10,50	1,19	2,50	5,00	4,21	10,40(3,40-14,40)	4,88	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	2,10(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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	2,14(0,42-3,60)	1070	10,10									
25+25+25+60	1,67	1,67	1,67	3,99		9,00(2,90-10,80)	4,00	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,78	1,78	1,78	5,06	10,40(3,40-14,40)	4,88	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	2,26(0,44-3,11)	1130	10,80	1,93	1,93	2,70	3,84	10,40(3,40-14,40)	4,91	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	2,31(0,37-3,40)	1155	11,10	1,94	1,94	3,28	3,26	10,40(3,40-14,40)	4,75	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	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	8,00A++	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	4,40A+	2,15(0,44-3,66)	1075	10,10									
25+25+50+50	1,50	1,50	3,00	3,00		9,00(3,00-11,00)	4,07	8,00A++	2,21(0,49-3,12)	1105	10,60	1,73	1,73	3,47	3,47	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10									
25+25+50+60	1,41	1,41	2,80	3,49		9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00A++	2,21(0,49-3,19)	1105	10,60	1,63	1,63	3,25	3,89	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10									
25+25+50+71	1,32	1,32	2,62	3,74		9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00A++	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	1,52	1,52	3,04	4,32	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40A+	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20									
25+25+60+60	1,32	1,32	3,18	3,18		9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00A++	2,21(0,49-3,19)	1105	10,60	1,53	1,53	3,67	3,67	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10									
25+25+60+71	1,24	1,24	2,98	3,54		9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00A++	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	1,44	1,44	3,45	4,07	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40A+	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20									
25+35+35+35	1,74	2,42	2,42	2,42		9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00A++	2,31(0,40-3,33)	1155	11,10	2,00	2,80	2,80	2,80	10,40(3,40-14,40)	4,75	4,40A+	2,19(0,37-3,75)	1095	10,30									
25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76		9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00A++	2,31(0,40-3,33)	1155	11,10	1,90	2,66	2,66	3,18	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40A+	2,18(0,37-3,73)	1090	10,20									
25+35+35+50	1,55	2,17	2,17	3,11		9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,79	2,51	2,51	3,59	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40A+	2,15(0,45-3,65)	1075	10,10									
25+35+35+60	1,45	2,03	2,03	3,49		9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00A++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,68	2,35	2,35	4,02	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40												

Free Multi-kombinationerstabeller

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum										EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä. E.	Strömförbrukning	Värmekapacitet (kW). Rum										COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä. E.	Strömförbrukning
	A	B	C	D	E	Totalt (Min-Max)	W/W	kW	kWh	230 V			A	B	C			D	E	Totalt (Min-Max)	W/W	kW	kWh	230 V										
16+16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	1,60	2,00	8,40(2,90-11,50)	4,24	8,50A+++	1,98	0(0,45-3,56)	990	9,50	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,50A+	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	2,21(0,56-3,60)	1105	10,40												
16+16+16+20+20	1,60	1,60	1,60	2,00	2,00	8,80(2,90-11,50)	4,11	8,50A+++	2,14(0,45-3,48)	1070	10,20	1,89	1,89	1,89	2,36	2,36	10,39(3,40-14,50)	4,83	4,60A++	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	8,50A+++	2,20(0,45-3,48)	1100	10,50	1,79	1,79	1,79	2,24	2,79	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68A++	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	8,50A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,62	1,62	1,62	2,02	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68A++	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	8,50A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,51	1,51	1,51	1,89	3,98	10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68A++	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	8,50A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,41	1,41	1,41	1,76	4,41	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68A++	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	8,50A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,30	1,30	1,30	1,63	4,87	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68A++	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	8,50A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,20	1,20	1,20	1,50	5,30	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	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	8,50A+++	2,20(0,45-3,48)	1100	10,50	1,70	1,70	1,70	2,65	2,65	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68A++	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	8,50A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,54	1,54	1,54	2,41	3,37	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68A++	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	8,50A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,45	1,45	1,45	2,26	3,79	10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68A++	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	8,50A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,35	1,35	1,35	2,11	4,24	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68A++	2,17(0,56-3,60)	1085	10,20												
16+16+16+25+60	1,08	1,08	1,08	1,69	4,07	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,25	1,25	1,25	1,95	4,70	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68A++	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	8,50A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	1,16	1,81	5,11	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	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	8,50A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,41	1,41	1,41	3,08	3,08	10,39(3,40-14,50)	4,81	4,68A++	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	8,50A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,33	1,33	1,33	2,91	3,50	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68A++	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	8,50A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,25	1,25	1,25	2,74	3,91	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	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	8,50A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	1,16	2,55	4,37	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	2,20(0,57-3,63)	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	8,50A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,08	1,08	1,08	2,36	4,80	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30												
16+16+16+42+22	1,09	1,09	1,09	2,86	2,86	8,99(2,90-11,50)	4,07	8,50A+++	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,26	1,26	1,26	3,31	3,31	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68A++	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	8,50A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,19	1,19	1,19	3,12	3,71	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	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	8,50A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,11	1,11	1,11	2,91	4,16	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30												
16+16+16+42+71	0,89	0,89	0,89	2,35	3,98	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,03	1,03	1,03	2,71	4,60	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68A++	2,23(0,60-3,61)	1115	10,50												
16+16+16+50+50	0,97	0,97	0,97	3,04	3,05	9,00(2,90-11,50)	4,11	8,50A+++	2,19(0,62-3,23)	1095	10,50	1,12	1,12	1,12	3,52	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68A++	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	8,50A+++	2,19(0,62-3,23)	1095	10,50	1,05	1,05	1,05	3,29	3,96	10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68A++	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	8,50A+++	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	0,98	0,98	0,98	3,08	4,38	10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68A++	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	8,50A+++	2,19(0,62-3,23)	1095	10,50	0,99	0,99	0,99	3,71	3,71	10,39(3,40-14,50)	4,54	4,68A++	2,29(0,69-3,63)	1145	10,80												
16+16+16+60+71	0,80	0,80	0,80	3,02	3,58	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50A+++	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	0,93	0,93	0,93	3,49	4,12	10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68A++	2,29(0,71-3,62)	1145	10,80												
16+16+20+20+20	1,56	1,56	1,96	1,96	1,96	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68A++	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10												
16+16+20+20+25	1,48	1,48	1,86	1,86	2,32	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,72	1,72	2,14	2,14	2,68	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68A++	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10												
16+16+20+20+35	1,35	1,35	1,68	1,68	2,94	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,56	1,56	1,94	1,94	3,40	10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68A++	2,13(0,47-3,66)	1065	10,00												
16+16+20+20+42	1,26	1,26	1,58	1,58	3,32	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50A+++	2,20(0,48-3,41)	1100	10,50	1,46	1,46	1,82	1,82	3,84	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68A++	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20												
16+16+20+20+50	1,18	1,18	1,48	1,48	3,68	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50A+++	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,36	1,36	1,70	1,70	4,28	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30												
16+16+20+20+60	1,09	1,09	1,36	1,36	4,10	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50A+++	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,26	1,26	1,58	1,58	4,72	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30												
16+16+20+20+71	1,01	1,01	1,26	1,26	4,46	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	1,45	1,45	5,18	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30												
16+16+20+25+25	1,41	1,41	1,76	2,21	2,21	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,63	1,63	2,04	2,55	2,55	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68A++	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10												
16+16+20+25+35	1,29	1,29	1,61	2,01	2,80	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,49	1,49	1,86	2,32	3,24	10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68A++	2,13(0,47-3,66)	1065	10,00												
16+16+20+25+42	1,21	1,21	1,51	1,89	3,18	9,00(2,90-11,50)	4,09																											

Ett fåtal enkla steg för att konfigurera ditt Free Multi-system med vårt onlineverktyg.



Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW - R32

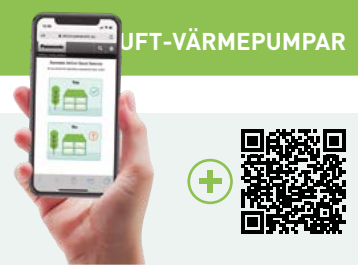
Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum										EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä. E	Värmekapacitet (kW). Rum										COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä. E	Strömförbrukning
	A					B							kW	kWh	230 V		A					B							kW	kWh	230 V		
	A	B	C	D	E	Totalt (Min - Max)	W/W	D	E	Totalt (Min - Max)							W/W	A	B	C	D	E	Totalt (Min - Max)	W/W	A	B							
16+16+25+50+71	0,81	0,81	1,26	2,53	3,59	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50A+++	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)	4,66	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	2,29(0,70-3,62)	1145	10,80											
16+16+35+35+35	1,05	1,05	1,20	2,30	2,30	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	2,18(0,51-3,59)	1090	10,20											
16+16+35+35+50	0,95	0,95	2,07	2,07	2,96	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,10	1,10	2,42	2,89	2,89	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68A++	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	8,50A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,05	1,05	2,29	2,75	3,26	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	2,33(0,72-3,65)	1165	10,90											
16+16+42+42+42	0,91	0,91	2,39	2,39	2,39	8,99(2,90-11,50)	4,18	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50											
16+16+42+50+50	0,83	0,83	2,16	2,59	2,59	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50A+++	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	4,68A++	2,33(0,74-3,65)	1165	10,90											
16+16+50+50+50	0,79	0,79	2,47	2,47	2,47	8,99(2,90-11,50)	3,91	8,50A+++	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	4,68A++	2,48(0,86-3,73)	1240	11,70											
16+20+20+20+20	1,48	1,88	1,88	1,88	1,88	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68A++	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	8,50A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,65	2,06	2,06	2,06	2,57	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68A++	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	8,50A+++	2,20(0,48-3,41)	1100	10,50	1,50	1,87	1,87	1,87	3,29	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68A++	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	8,50A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,41	1,76	1,76	1,76	3,71	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68A++	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	8,50A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,32	1,65	1,65	1,65	4,13	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30											
16+20+20+20+60	1,06	1,32	1,32	1,32	3,98	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,22	1,53	1,53	1,53	4,59	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	2,14(0,46-3,68)	1070	10,10											
16+20+20+25+35	1,24	1,55	1,55	1,94	2,72	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50A+++	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	4,68A++	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20											
16+20+20+25+42	1,17	1,46	1,46	1,83	3,08	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,35	1,69	1,69	2,11	3,56	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68A++	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20											
16+20+20+25+50	1,10	1,37	1,37	1,72	3,44	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,27	1,59	1,59	1,98	3,97	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30											
16+20+20+25+60	1,02	1,28	1,28	1,60	3,82	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,18	1,48	1,48	1,84	4,42	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30											
16+20+20+25+71	0,95	1,18	1,18	1,48	4,21	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,09	1,37	1,37	1,71	4,86	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68A++	2,20(0,58-3,62)	1100	10,30											
16+20+20+35+35	1,14	1,43	1,43	2,50	2,50	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50A+++	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,32	1,65	1,65	2,79	2,89	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68A++	2,15(0,50-3,62)	1075	10,10											
16+20+20+35+42	1,08	1,35	1,35	2,37	2,85	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,25	1,56	1,56	2,74	3,29	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68A++	2,15(0,51-3,61)	1075	10,10											
16+20+20+35+50	1,02	1,28	1,28	2,23	3,19	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,18	1,48	1,48	2,58	3,68	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68A++	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30											
16+20+20+35+60	0,95	1,19	1,19	2,09	3,58	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,10	1,38	1,38	2,41	4,13	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68A++	2,19(0,60-3,61)	1095	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,12	1,41	1,41	2,95	3,51	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68A++	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	8,50A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,05	1,32	1,32	2,76	3,95	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50											
16+20+20+42+71	0,85	1,07	1,07	2,24	3,77	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,98	1,23	1,23	2,58	4,38	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68A++	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50											
16+20+20+50+50	0,94	1,15	1,15	2,88	2,88	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	1,08	1,33	1,33	3,33	3,33	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68A++	2,33(0,71-3,61)	1165	10,90											
16+20+20+50+60	0,87	1,08	1,08	2,71	3,26	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	1,00	1,25	1,25	3,13	3,77	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68A++	2,33(0,71-3,61)	1165	10,90											
16+20+20+50+71	0,81	1,02	1,02	2,54	3,61	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50A+++	2,27(0,67-3,24)	1135	10,90	0,94</																					

Free Multi-kombinationerstabeller

Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW · R32

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

Ett fåtal enkla steg för att konfigurera ditt Free Multi-system med vårt onlineverktyg.



Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimal anslutningskapacitet: 4,5 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 18,3 kW - R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum										EER	SEER ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä. Strömförbrukning	Värmekapacitet (kW). Rum										COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning			Ä. Strömförbrukning
	A					B							kW	kWh	230 V		A					B							kW	kWh	230 V	
	A	B	C	D	E	Totalt (Min - Max)	W/W	A	B	C							D	E	Totalt (Min - Max)	W/W	A	B	C	D	E	Totalt (Min - Max)						
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	2,51	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	1,97	2,80	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	2,28	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	2,63	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+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,72	2,17	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	2,00	2,00	2,00	2,80	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68	A++	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20								
20+25+25+25+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	1,90	1,90	1,90	3,18	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68	A++	2,16(0,49-3,63)	1080	10,20								
20+25+25+25+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	1,79	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+25+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	1,68	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+25+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	1,57	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	1,86	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	1,77	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	1,68	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	1,91	3,28	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,26	1,58	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+35+71	1,02	1,28	1,28	1,79	3,63	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50	A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,18	1,48	1,48	2,07	4,19	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,62-3,59)	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	1,69	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	1,60	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	1,51	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(0,58-3,29)	1090	10,40	1,14	1,42	1,42	2,39	4,03	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,63-3,63)	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	1,53	1,53	3,06	3,06	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,33(0,72-3,66)	1165	10,90								
20+25+25+50+60	1,00	1,25	1,25	2,50	3,00	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,66-3,23)	1130	10,80	1,16	1,44	1,44	2,89	3,47	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	1,73	2,43	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	1,66	2,32	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	1,26	1,58	2,21	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	1,49	2,08	2,08	3,56	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50								
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	1,59	2,22	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	1,51	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	1,43	2,00	2,40	3,43	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68	A++	2,26(0,63-3,62)	1130	10,60								
20+25+35+50+50	1,00	1,25	1,75	2,50	2,50	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50	A+++	2,27(0,67-3,24)	1135	10,90	1,16	1,44	2,02	2,89	2,89	10,40(3,40-14,50)	4,41	4,68	A++	2,36(0,75-3,64)	1180	11,10								
20+25+42+42+42	1,05	1,32	2,21	2,21	2,21	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50	A+++	2,15(0,52-3,35)	1075	10,30	1,23	1,52	2,55	2,55	2,55	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68	A++	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20								
20+25+42+42+50	1,01	1,26	2,11	2,11	2,51	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50	A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,16	1,45	2,44	2,44	2,91	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68	A++	2,26(0,65-3,61)	1130	10,60								
20+35+35+35+35	1,12	1,97	1,97	1,97	1,97	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,28	2,28	2,28	2,28	2,28	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68	A++	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20								
20+35+35+35+42	1,08	1,89	1,89	1,89	2,25	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,25	2,18	2,18	2,18	2,61	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68	A++	2,17(0,55-3,60)	1085	10,20								
20+35+35+35+50	1,03	1,80	1,80	2,57	2,57	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50	A+++	2,18(0,58-3,																						

Styrning och anslutbarhet

Panasonic erbjuder sina kunder den senaste tekniken, speciellt utformad för att säkerställa att våra system ger maximalt prestanda.

Var som helst i världen kan du hantera värme- och kylsystemet och utföra omfattande övervaknings- och styråtgärder, med all den funktionalitet som fjärrstyrningen ger, tack vare de internetapplikationer som Panasonic har skapat för dig.

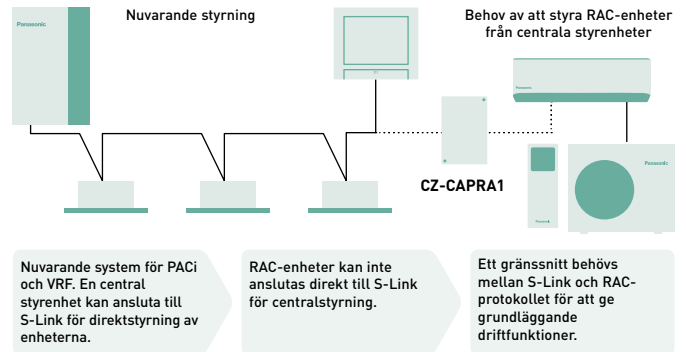
Integration av hushållssortimentet till S-Link - CZ-CAPRA1

Kan ansluta RAC-serien till S-Link. Obegränsad styrning är nu möjligt.

Integrering av varje enhet i ett stort styrsystem.

- Integrering med YKEA-serverrum
- Små kontor med inredelar ur hushållssortimentet
- Anbud för renovering (gammalt system ur hushållssortimentet och VRF-system i samma installation)

1) CZ-CAPRA1 kan inte anslutas när arbetsrotation har konfigurerats med fjärrkontroll.



Grundläggande funktioner: TILL/FRÅN, Val av driftläge, Temperaturinställning, Fläkthastighet, Luftriktinställning, Blockering av fjärrkontroll.

Ingångar: Styrsignal till/från, Onormal stoppsignal.

Extern utgång för relä ¹⁾: Driftstatus (till/från), Larmstatus, utgång.

1) Eftersom den nuvarande CN-CNT-kontakten inte kan ge ström för ett externt utgångsrelä krävs kompletterande strömförsörjning för externt relä.

Anslutningsmöjligheter. Styrning via fastighetssystem

Flexibilitet: systemen har flexibla anslutningsmöjligheter till din KNX, Modbus och BACnet installation med full överblick och kontroll av alla funktioner och parametrar.

Referens	KNX [®] PAW-AC-KNX-1i	Modbus [®] PAW-AC-MBS-1	BACnet [™] PAW-AC-BAC-1 ¹⁾
Snabb installation och möjlighet till dold installation	✓	✓	✓
Ingen extern strömförsörjning behövs	✓	✓	✓
Direktanslutning till värmepumpen	✓ [Split eller Multi Split]	✓ [Split eller Multi Split]	✓ [Split eller Multi Split]
Kontroll och övervakning av interna variabler, felkoder och signaler i inomhusenheten, från sensorer eller gateways	✓ Fullt driftskompatibel	✓ Fullt driftskompatibel	✓ Fullt driftskompatibel
Använd AC-enhetens omgivningstemperatur eller temperatur registrerad av extern givare	✓	✓	Endast invändig temperatur
Värmepumpen kan kontrolleras samtidigt med fjärrkontrollen eller med hjälp av kontrollen	✓	✓	✓
Avancerade kontrollfunktioner:	✓	✓	✓
4 digitala ingångar. De fungerar som vanliga ingångar samt för att styra värmepumpen direkt	✓	✗	✗
Total kontroll och övervakning. Tillgång till det verkliga tillståndet för luftkonditioneringens interna variabler	✓	✓	✓

1) Gränssnittet ger fullständig och naturlig integrering av Panasonics AC-system, i BACnet IP-nät eller MS/TP-nät. BTL-certifierad enhet.

PAW-AC-DIO

PÅ/AV gränssnitt med isolerade kontakter. Panasonic har för hotelltillämpningar utvecklat ett kretskort med isolerade kontakter som fungerar med Etherea, RE, UE och YE inomhusenheter för att på ett enkelt sätt kunna styra enheten centralt.

- PÅ/AV-signal från tredje parts styrsystem
- Kretskortet ansluts till CN-RMT-porten på inomhusenhetens kretskort

Modellnummer	Gränssnitt
CZ-TACG1	Wi-Fi-adapter för smart styrning via Panasonic Comfort Cloud-app
CZ-CAPRA1	RAC-gränssnittsadapter för integrering med S-Link, plus extern ingång/utgång för larm/status
PAW-AC-KNX-1i	Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt
PAW-AC-MBS-1	Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt

Modellnummer	Gränssnitt
PAW-AC-BAC-1	Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt
PAW-AC-HEAT-1	Kretskort för enbart värmedrift för Etherea och lågt statiskt tryck
PAW-AC-DIO	Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-RMT-kontakt



Tillbehör och kontroll

Anslutbarhet



Wi-Fi-adapter för smart styrning via Panasonic Comfort Cloud-app.

CZ-TACG1



RAC-gränssnittsadapter för integrering med S-Link, plus extern ingång/utgång för larm/status.

CZ-CAPRA1



Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt.

PAW-AC-KNX-1i



Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt.

PAW-AC-MBS-1



Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt.

PAW-AC-BAC-1



Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-RMT-kontakt.

PAW-AC-DIO



Kretskort för enbart värmedrift för Ethera och lågt statiskt tryck.

PAW-AC-HEAT-1

Individuella kontroll



NYA trådbunden fjärrkontroll för väggmonterad och golvm modeller.

* Blir tillgängligt vintern 2022.

CZ-RD517C



Trådbunden fjärrkontroll för väggmonterad och golvm modeller.

CZ-RD514C



Infraröd trådlös fjärrkontroll Sky Remote. 2 m kabelldängd för den infraröda mottagaren med dolt utförande.

CZ-RL511D



CONEX trådbunden fjärrkontroll (ej trådlös) för 4-vägskassetten 60x60 - PY3.

CZ-RTC6

Panel



Panel för 4-vägskassetten 60x60 - PY3.

CZ-KPY4

Rörreducering



Minskar anslutningsstorleken på inomhusenheten från 1/2" till 3/8".

CZ-MA1PA



Ökar anslutningsstorleken på utomhusenheten från 3/8" till 1/2".


CZ-MA2PA





Minskar anslutningsstorleken på inomhusenheten från 5/8" till 1/2".


CZ-MA3PA


Energibesparing

R32  Köldmedium R32. Våra värmepumpar som innehåller det köldmediet R32 visar en drastisk minskning av värdet Global Warming Potential (GWP). Ett viktigt steg i rätt riktning för att minska växthusgaserna. R32 är även ett enkomponents köldmedium vilket gör det lätt att återvinna.


A+++  Säsonganpassad kyl drift i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SEER-värde, desto högre effektivitet. Skön svalka året runt utan onödig energiförbrukning.
10,50 SEER


A+++  Säsonganpassad värmedrift i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SCOP-värde, desto högre effektivitet. Skön värme året runt utan onödig energiförbrukning.
6,28 SCOP


 Inverter plus-system. Denna klassificering framhäver Panasonic's högpresterande system.
INVERTER+


 Panasonic R2 rotationskompressor. Den är konstruerad för att tåla extrema förhållanden och fungerar stabilt med högsta prestanda och effektivitet.
R2 ROTATION
KOMPRESSOR


Hög prestanda och luftkvalitet


 nanoe™ X – tekniken med fördelar från hydroxylradikaler – rengör och deodoriserar genom att neutralisera föroreningar och vissa typer av virus och bakterier.
nanoeX

 PM2,5-filter. Partiklar (PM2,5) återfinns svävande i luften, inklusive i damm, smuts, rök och vätskedroppar. Filtret kan fånga in PM2,5-partiklar inklusive farliga föroreningar samt hushållsdamm och pollen.
PM2,5 FILTER


 Supertyst. Vår utomhusenhet är en av de tystaste på marknaden.
18 dB(A)
Inomhusdelen avger nästan omärkliga 18 dB(A).


 Mer komfort med Aerowings. Ett riktat luftflöde mot taket för att skapa en duschliknande kyleffekt genom inbyggda dubbla luftriktare i inledningen.
AEROWINGS


 Ner till -15 °C vid värmeläge. Luftkonditioneringen fungerar i värmepumpsläge med en utetemperatur ända ner till -15 °C.
VÄRMELÄGE


 R410A/R22 konvertering. Panasonic's konverteringskit medger återanvändning av befintliga R410Arörssystem av god kvalitet samtidigt som nya högeffektiva R32-system installeras.
R22 R410A R32
R410A/R22
FÖRNYELSE

Många anslutningsmöjligheter

 Integration av hushållssortimentet till S-Link - CZ-CAPRA1. För luftkonditionering i splitutförande, integrering till S-Link. Kan ansluta RAC-serien till S-Link. Obegränsad styrning är nu möjligt.
INTEGRATION
MED S-LINK

 Internetstyrning. Är nästa generations system som ger en användarvänlig fjärrstyrning av luftkonditionering och värmepumpar var du än är, med hjälp av en smarttelefon eller surfplatta med Android™ eller iOS eller en persondator via internet.
INTERNETSTYRNING

 Kommunikationsporten är integrerad i inomhusenheten och ger enkel anslutning till, och styrning av din Panasonic värmepump för ditt hem eller fastighetssystem.
DUC
ANSLUTBARHET

 5 års garanti. Vi ger 5 års garanti på kompressorerna i hela sortimentet.
5 ÅRS
GARANTI PÅ
KOMPRESSOR



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



Notera

A large grid of small dots for taking notes.

Notera



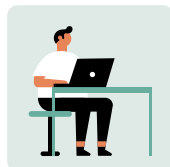


Notera

A large grid of small dots for taking notes.

Panasonics Heating & Cooling Solutions kundtjänst

Om din slutkund vill ha mer hjälp direkt från Panasonic kan du råda kunden att kontakta oss på något av sätten nedan.



Kontakta oss via vår Europaomfattande webbplats www.aircon.panasonic.se. Vi har lagt till en ny kontaktsida på Panasonic Heating & Cooling Solutions-webbplatsen. Via den sidan kan potentiella och befintliga kunder kontakta oss.



Ett annat alternativ är att ringa något av Panasonics callcenter för att kontakta våra experter. Våra callcenter i Europa ger support på 13 olika språk.

Våra europeiska callcenter för slutkunder:

Land	Telefonnummer	Öppettider
Belgien	+32 2 320 55 38	mån-fre kl. 9-17
Danmark	+45 89 87 45 00	mån-fre kl. 9-17
Finland	+35 8646041590	mån-fre kl. 9-17
Frankrike	0800 805 215	mån-fre kl. 9-17
Tyskland	+49 611 71187211	mån-lör kl. 7-18
Ungern	+36 1 700 89 65	mån-fre kl. 9-17
Irland	1800 939 977	mån-fre kl. 9-17
Italien	+39 2 6433235	mån-fre kl. 9-17
Luxemburg	+32 2 320 55 38	mån-fre kl. 9-17
Nederländerna	+31 73 6402 538	mån-lör kl. 7-18

Land	Telefonnummer	Öppettider
Norge	+47 69 67 61 00	mån-fre kl. 9-17
Polen	800 080 911	mån-fre kl. 9-17
Portugal	800 78 22 20	mån-fre kl. 9-17
Spanien	+34 900 828 787	mån-fre kl. 9-17
Sverige	+46 85 221 81 00	mån-fre kl. 9-17
Schweiz (tyska)	+41 415615366	mån-fre kl. 9-17
Schweiz (franska)	+41 435880049	mån-fre kl. 9-17
Schweiz (italienska)	+41 435880048	mån-fre kl. 9-17
Storbritannien	0808 208 2115	mån-fre kl. 9-17



www.aircon.panasonic.se

heating & cooling solutions

På grund av den kontinuerliga innovationen av våra produkter är specifikationerna i denna katalog giltiga (förutom trycket) men kan bli föremål för mindre ändringar av tillverkaren utan förvarning för att förbättra produkten. Fullständig eller delvis reproduktion av denna katalog är förbjuden utan uttryckligt tillstånd från Panasonic Marketing Europe GmbH.



Service support för installatörer

+46852218100


aircon_support_se@eu.panasonic.com



Fyll inte på eller ersätt köldmediet med något annat än den angivna typen. Tillverkaren avsäger sig allt ansvar för skador och försämrad säkerhet som orsakats av att annat köldmedium använts.
Utomhusenheterna i denna broschyr innehåller fluorerade växthusgaser med en global Värmedriftspotential som överstiger 150.

Panasonic®

För mer information, logga in på:
www.aircon.panasonic.se

 facebook.com/PanasonicHeatingCoolingEU

Panasonic Nordic
Filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, SWEDEN