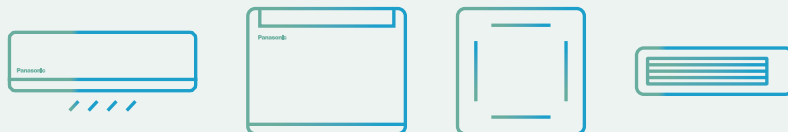




Free Multi-System 2022 / 2023



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 kyllösningar 60-årsjubileum.

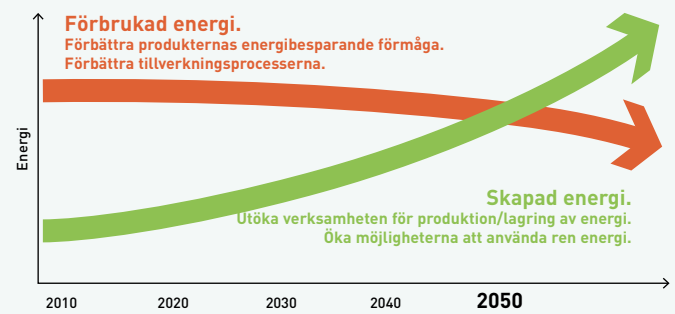
Våra samlade kunskaper från många års erfarenhet har hjälpt oss lansera en mängd produkter som bidrar till ett samhälle med mindre koldioxidutsläpp.

Nuvarande status för förbrukad energi i förhållande till skapad energi

Energi som förbrukas av Panasonics affärsaktiviteter och produkter.



Arbetar för att uppnå miljövisionen 2050



Projekt och fallstudier för Panasonics värme- och kyllösningar

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 verkningsfulla, användarvänliga, pålitliga och innovativa.

En annan fördel vi erbjuder våra kunder är en stödjtjänst 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-värmevärmepumparna ger uppvärmning och varmvatten för nya bostadsområden i Storbritannien. **Aquarea**



Det hotell Vincci Gala, med effektivitetsklass A och upp till 70 % energibesparning. 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, kyling 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 luftkonditioneringstillverkarna 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

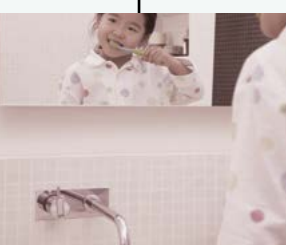
1982

1985

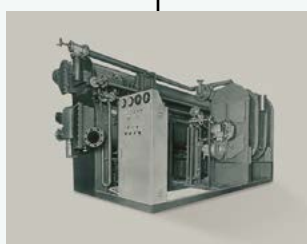
1989

2008

2010



Panasonic lanserar den första högeffektiva luftvattenvärmepumpen i Japan.



Påbörjas produktionen av absorptionskylare.



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



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

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 påfrestningarna 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 ideal för
projekt där
strömförsörjningen är
begränsad.



Det nya VRF-systemet
ECOi EX med enastående
energisparförmåga.

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-kondensorenhet 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.

Panasonics 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 luftkonditioneringssystemet 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 luftkonditioneringssystem genomgår de en rad noggranna kontroller inom ramen för vår gedigna design- och utvecklingsprocess. Enskilda systemkomponenter eller de färdiga produkterna testas avseende robusthet, vattentäthet, slagtålighet och buller.

De tidskrävande testerna säkerställer att Panasonics luftkonditioneringssystem 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 luftkonditioneringssystem 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 kemikalieregler 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 luftkonditioneringssystem 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 luftkonditioneringssystem 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 mekanismar och delar avseende potentiella fel. På så sätt säkerställer vi långsiktiga prestanda i krävande förhållanden.



Vattentäthetstest.

Enheter - 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).



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.

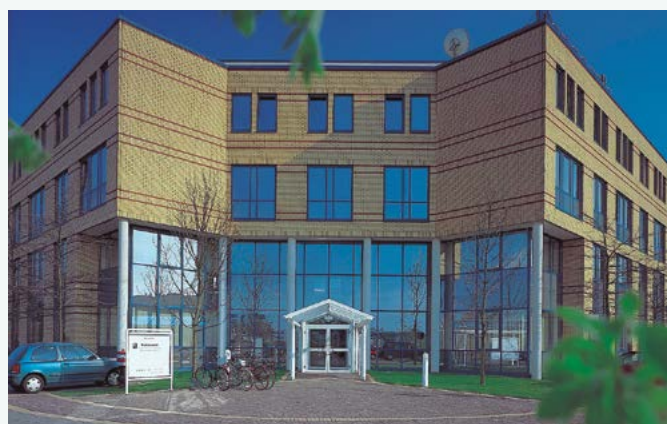


Mer än 40 års erfarenhet av den europeiska marknaden.

Panasonic vet att det bästa ännu inte är här. Därför uppgraderas våra luftkonditionerings- och värmepumpslösningar fortlöpande. Panasonic är fast besluta att erbjuda innovativa produkter på den europeiska marknaden för värme och kyla, och vår målsättning är att överträffa kundernas krav. Våra teknik- och designteam 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.



PRO Club: Panasonics webbplats för proffs

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



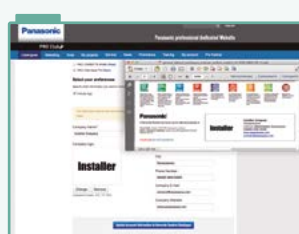
Panasonics PRO Club (www.panasonicproclub.com) är ett webbverktyg som förenklar ditt liv! För att använda verktyget kostnadsfritt från din dator eller smarttelefon behöver du bara registrera dig.

- 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



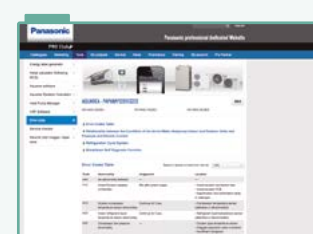
Enkelt att ladda ned Panasonics servicedokumentation och broschyrer.



Anpassa broschyrer med din logotyp och kontaktdetaljer. 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

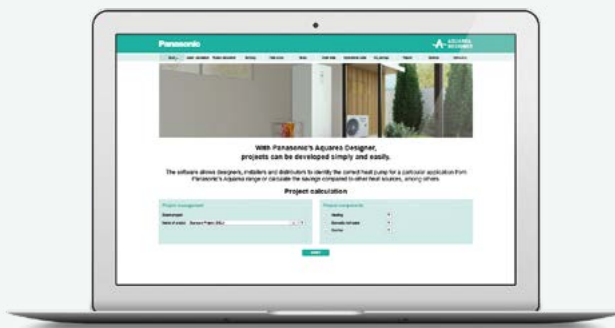
PRO Club



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 kopplingsscheman.

Aquarea Designer – onlineverktyg

Med Panasonics 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.



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 Panasonics VRF-sortiment.



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.



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.



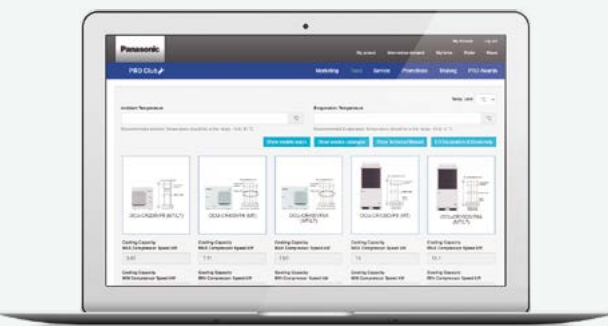
Open BIM

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 kondensoreenheter för kyl & frys

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



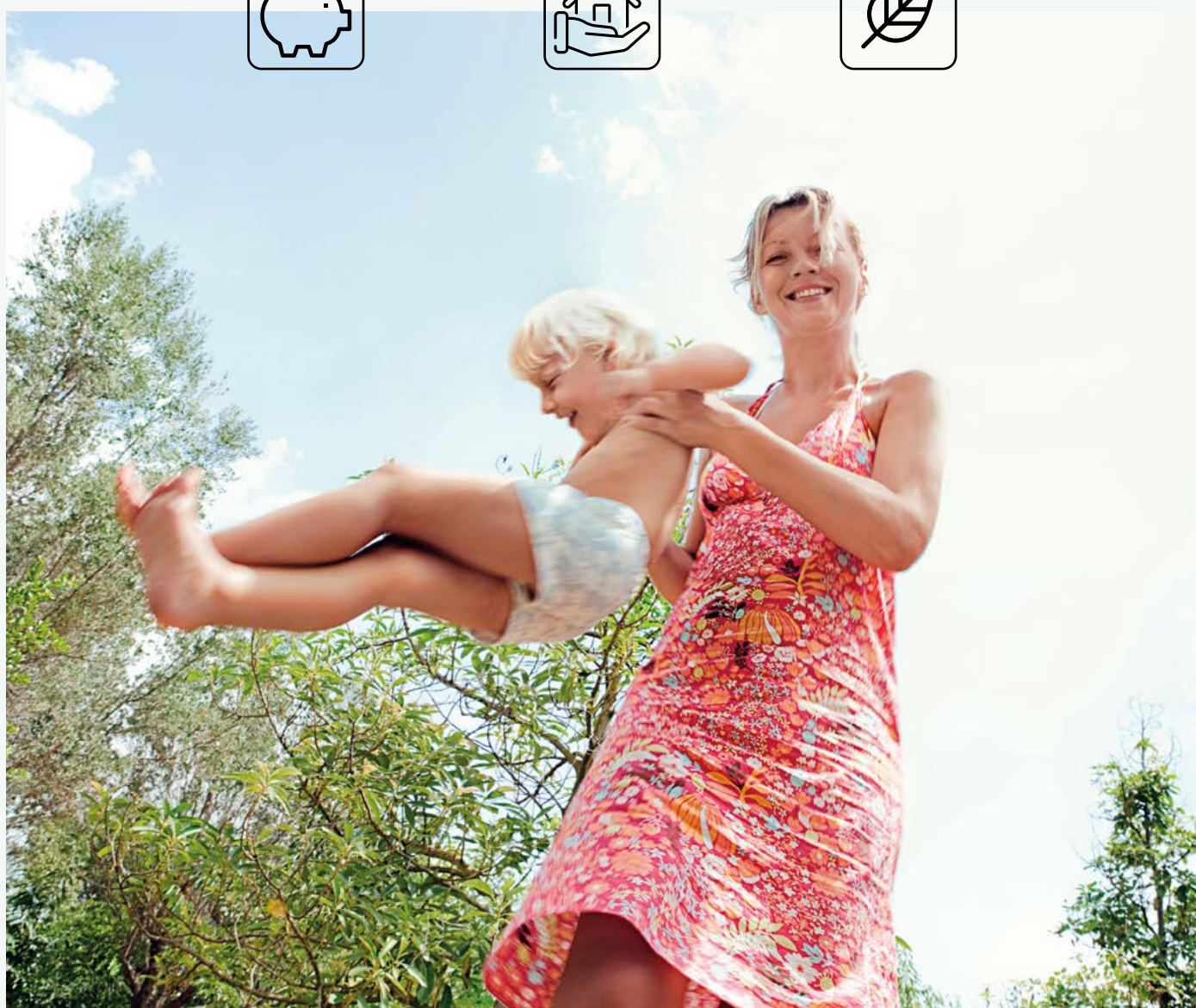
Panasonics värmepumpar

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.



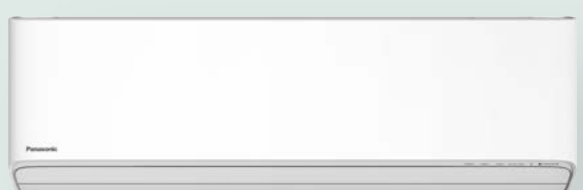
Flagship. Den högeffektiva luft till luft-värmepumpen för nordiskt bruk.

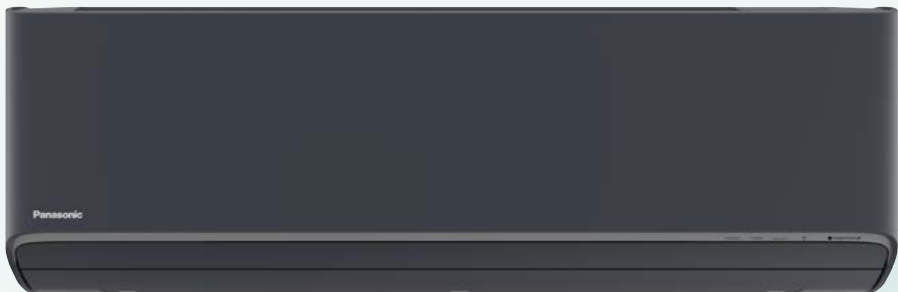
Det bästa beviset på vårt engagemang är att vi går före vår egen bransch genom att inkludera köldmediet R32 i hela vårt hushållsutbud av värmepumpar, vilket motsvarar ett enormt tekniskt försprång som lyckas kombinera utmärkt komfort i hemmet och perfekt harmoni med miljön.

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 sällda luftvärmepumparna i Norden.

FLAGSHIP



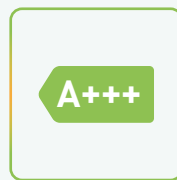


Panasonics luft/luft-värmepumpar för hemmet

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

Styrning och anslutbarhet	→ 48
Tillbehör och kontroll	→ 49



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.



Riktigt 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.

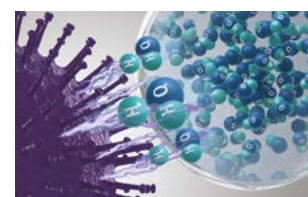
nanoe™ X-teknologin skapar hydroxylradikaler inneslutna i vatten, vilket förlänger deras livslängd kraftigt, från mindre än en sekund (hos naturligt förekommande varianter) till mer än 600 sekunder (= 10 minuter). Därmed hinner de enkelt sprida sig i rummet.

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

nanoe™ X neutraliseras 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.

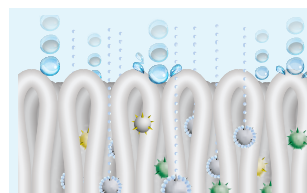
Att naturen får oss att känna välbefinnande är välkänt - men känner du till något om hydroxylradikalernas effekt?

Vad är unikt med nanoe™ X?

Hydroxylradikaler rengör och deodorisera 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 hårdare ytor och vår inandningsluft, där den neutralisera vissa farliga ämnen.



Effektiv på tyg och hårdare 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 atomiseringselektroden är av titan och innesluten i vatten under genereringsprocessen.

7 egenskaper med nanoe™ X - Panasonics unika teknologi

Deodorisera



Lukter

Möjlighet att neutralisera 5 typer av föroreningar



Bakterier och virus



Mögel



Allergener



Pollen



Farliga ämnen



Hud och hår

Återfuktar

* 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 nälelektroder, 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-virusmåttad 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
Luftburnet	Virus	Bakteriofag ΦX174	99,7 % neutralisering	Ca 25 m ³	6 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	24_0300_1
	Bakterier	Gul stafylokock	99,9 % neutralisering	Ca 25 m ³	4 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	2016_0279
Vidhäftande	Virus	SARS-CoV-2	91,4 % neutralisering	6,7 m ³	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 m ³	2 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	21_0084_1
		Bakteriofag ΦX174	99,80% neutralisering	25 m ³	8 h	Japan Food Research Laboratories	13001265005-01
	Bakterier	Gul stafylokock	99,9 % neutralisering	20 m ³	8 h	Danish Technological Institute	868988
Pollen	Pollen	Ambrosiapollen	99,4 % neutralisering	20 m ³	8 h	Danish Technological Institute	868988
		Ceder	97 % neutralisering	Ca 23 m ³	8 h	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-151001-F01
	Lukter	Lukt av cigarettrök	Luktens intensitet minskad med 2,4 nivåer	Ca 23 m ³	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.

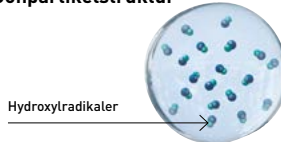
Panasonic utvecklade den första nanoe™-enheten 2003

Generator: nanoe™

2003

480 miljarder hydroxylradikaler/s

Jonpartikelstruktur



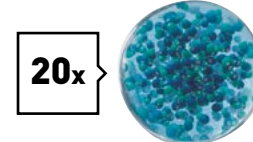
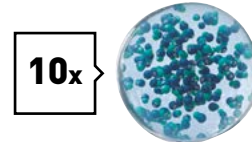
Generator: nanoe™ X

Mark 1 - 2016

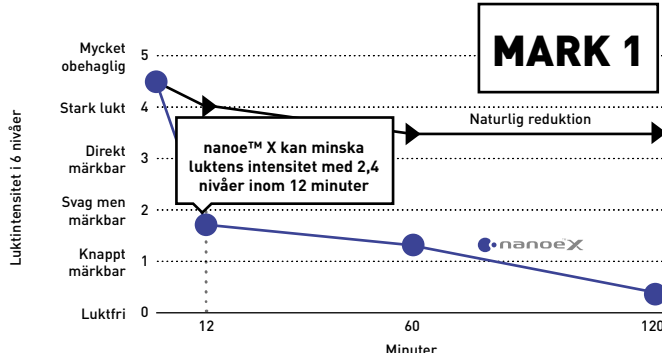
4,8 biljoner hydroxylradikaler/s

Mark 2 - 2019

9,6 biljoner hydroxylradikaler/s



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



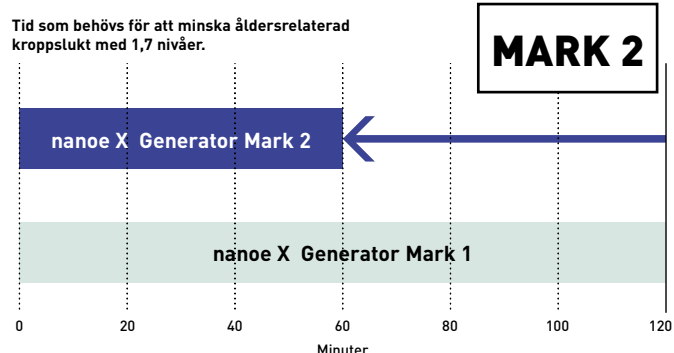
Deodoriseringseffekt för kvardröjande lukt (av cigarettrök).

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. Deodoriseringstest: spridning av nanoe™. Testsubstans: Lukt av cigarettrök på ytor. Testresultat: Lukts intensitet minskade 2,4 nivåer på 12 minuter. (4AA33-160615-N04).

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

Tid som behövs för att minska åldersrelaterad kroppslukt med 1,7 nivåer:



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. Deodoriseringstest: spridning av nanoe™. Testsubstans: Åldersrelaterad kroppslukt på yta. Testresultat: Lukts 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 kyllösningar använder nanoe™ X-teknologin i utrustning avsedd för hemmabruk och kommersiella lokaler. Nanotekniken ger filterfria och underhållsfria lösningar som fungerar oberoende av uppvärmnings- och kylningsystem.



Bostad



Butik



Gym



Hotell



Kontor



Värdcentral



Restaurang



Sjukhus

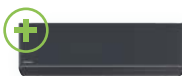
Tekniken används i privatbostäder och i offentliga lokaler där man vill uppnå förbättrad luftkvalitet, t.ex. kontorslokaler, sjukhus, läkarmottagningar och hotell.

nanoe™ X: förbättrat skydd 24/7



Panasonics värme- och kyllösningar 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.



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

Inbyggd nanoe X Generator Mark 2.



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

Inbyggd nanoe X Generator Mark 1.



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

Välkommen till Panasonic Comfort Cloud-appens uppkopplade värld

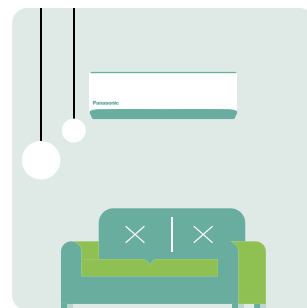
Med Panasonic Comfort Cloud har du total kontroll över inomhusluftens kvalitet varhelst du befinner dig – hemma, på kontoret eller i dina företagslokaler.



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

* 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



3 Smart effektivitet

Mer komfort med mindre energislöseri.

- Analysera energianvändningsmönster²⁾
- Jämför användningshistorik för bättre budgetplanering

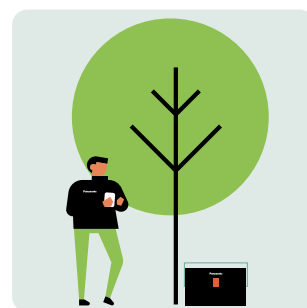
2) Uppskattad energiförbrukning beror på strömförserjningens kvalitet.

2 Smart komfort

Enkelt att hantera komfort och luftkvalitet.

- Fjärråtkomst av alla AC-funktioner
- Aktivera 24-timmars nanoe™ X¹⁾
- Värmt upp eller kyl ner i förväg

1) nanoe™ X är tillgängligt i vissa serier.



4 Smart assistans

Få information om driftstopp eller problem.

- Ge andra användare behörighet om du ska vara bortrest
- Enkel felsökning³⁾

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 effektiviseringar 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.

Värmt 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.

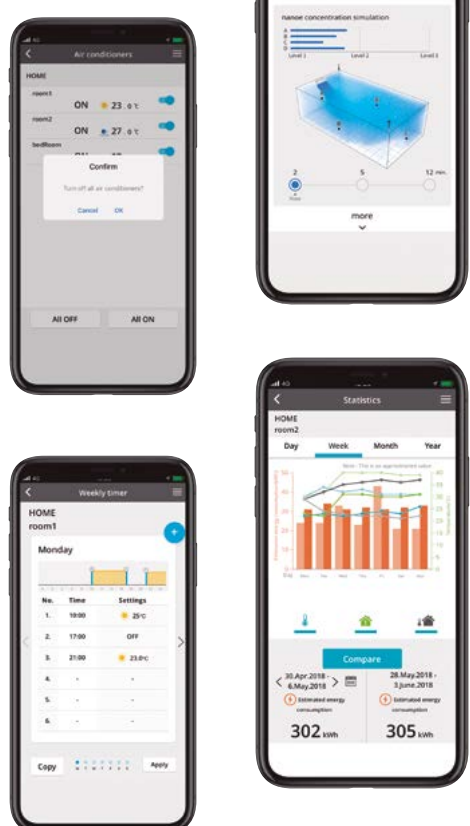
Övervaka och jämför luftkonditioneringens energiförbrukning för olika tidsintervall, t.ex. per dag, per vecka, per månad eller per år.

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 strömförserjningens 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. Koncentrationssimulatoren är en betaversion som illustrerar begränsade simuleringssresultat.

Schema för anslutning



Ladda ner gratis app: Panasonic Comfort Cloud-app.

Andra maskinvarukräv (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.



Inbyggd Wi-Fi.

CS-XZ**XKEW-H, CS-MZ16XKE, CS-Z**XKEW, CS-MT216WKE 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 specifunktioner 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.



fungerar med
Hey Google

works with
alexa

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 röskommando 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

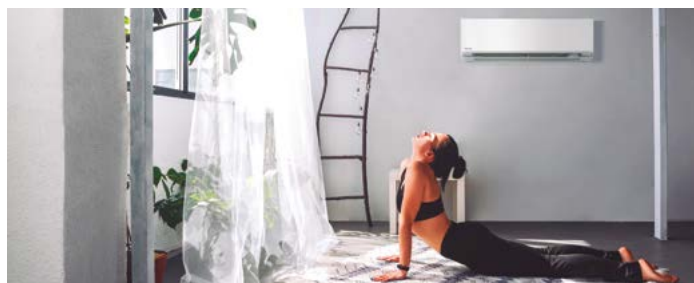
Handsfree-komfort för hela familjen.

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 våra nätverksanslutna värmepumpar.

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		
	Fjärrkontroll	Röststyrning	Comfort Cloud-app
PÅ/AV	✓	✓	✓
Smart styrning	—	—	✓
Styr flera enheter på en plats	—	—	✓
Styr flera enheter på flera platser	—	—	✓
Skapa och administrera rutiner	—	✓	—
Kylläge	✓	✓	✓
Uppvärmningsläge	✓	✓	✓
Autoläge	✓	✓	✓
Smart komfort	✓	—	✓
nanoe™ X-läge	✓	—	✓
Sommarhuset-läge	✓	—	✓
Kylning i förväg	—	—	✓
Ändra temperatur	✓	✓	✓
Smart effektivitet	—	—	✓
Analysera energianvändnings mönster	—	—	✓
Jämför förbrukningshistorik	—	—	✓
Ta emot felmeddelanden	—	—	✓
Till dela flera användare	—	✓	✓
Smart assistans	✓	✓	✓
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.



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.
- Röstassistenternas 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 innehåller 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++
Etherea	Ja
TZ superkomakt	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.

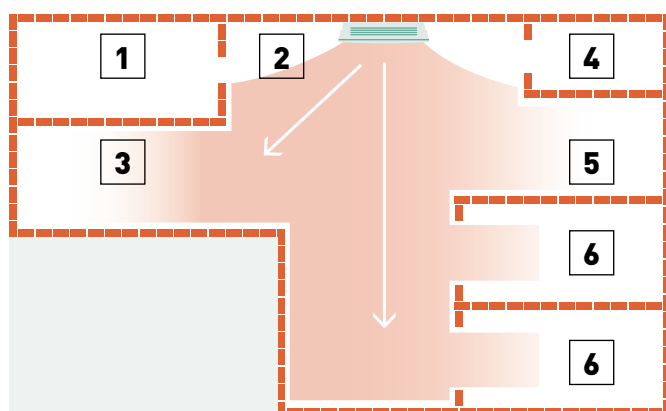
- Endast 1 kompakt utomhusenhet
- Ökad komfort inomhus, en inomhusenhet i varje rum för uppvärmning eller kyling
- Mycket kraftfullare än en single-split

- 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.

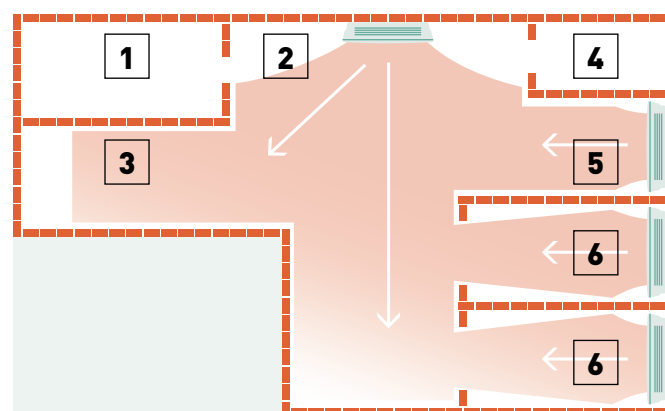
En inomhusenhet är ansluten till en utomhusenhet. Inomhusenheten är placerad i huvudentrén och värmer hela huset. Vissa rum kanske inte värms upp perfekt, vilket orsakar bristande komfort.

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



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.



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





R32

INVERTER +

R2 ROTATION KOMPRESSOR

-15 °C
VÄRMELÄGER22
R410A/R22
FÖRNDELSE5 ÅRS GARANTIF.
KOMPRESSOR**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
	Min	1,50	1,50	1,50	1,80	1,90	1,90	3,00
	Max	4,50	5,20	5,40	7,30	8,00	8,80	11,50
EER ¹⁾	Nominell W/W	4,86	4,56	4,24	4,77	3,66	4,39	4,04
	Min	6,00	6,00	6,00	—	7,04	5,59	5,66
	Max	4,09	3,80	3,62	—	3,38	3,56	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 (kylnings)	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00
Ingångseffekt	Nominell kW	0,72	0,90	1,18	1,09	1,86	1,55	1,98
	Min	0,25	0,25	0,25	0,36	0,27	0,34	0,53
	Max	1,10	1,37	1,49	2,18	2,37	2,47	3,86
Årlig energiförbrukning ³⁾	kWh/a	144	169	206	214	298	298	1100
Värmekapacitet	Nominell kW	4,20	4,60	5,60	6,80	8,50	8,50	10,40
	Min	1,10	1,10	1,10	1,60	3,30	3,00	4,20
	Max	5,60	7,00	7,20	8,30	10,40	10,60	14,50
Värmekapacitet vid -7 °C	kW	3,39	4,18	4,28	3,95	4,45	4,45	8,62
COP ¹⁾	Nominell W/W	4,88	4,79	4,63	4,63	3,95	4,47	4,63
	Min	5,24	5,24	5,24	5,00	5,32	5,17	6,00
	Max	4,18	3,91	4,00	3,82	3,64	3,96	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
Ingångseffekt	Nominell kW	0,86	0,96	1,21	1,47	2,15	1,90	2,03
	Min	0,21	0,21	0,21	0,32	0,62	0,58	0,70
	Max	1,34	1,79	1,80	2,17	2,86	2,68	3,06
Årlig energiförbrukning ³⁾	kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026
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
Spänning	V	230	230	230	230	230	230	230
Rekommenderad säkring	A	16	16	16	16	16	20	25
Rekommenderad strömförsörjningskabel	mm ²	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
Mått ⁵⁾	H x B x D	mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320
Nettovikt	kg	39	39	39	71	71	72	80
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]
	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]
Totalt rörlängdsintervall ⁶⁾	m	6 ~ 30	6 ~ 30	6 ~ 30	6 ~ 50	6 ~ 60	6 ~ 60	6 ~ 80
Rörlängdsintervall till en enhet	m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 25	3 ~ 25	3 ~ 25	3 ~ 25
Höjdskillnad (in/ut)	m	10	10	10	15	15	15	15
Rörlängd för ytterligare gas	m	20	20	20	30	30	45	45
Ytterligare gaspåfyllning	g/m	15	15	15	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
Driftområde	Kyla Min ~ Max °C	-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

1) EER- och COP-beräkningen utförd i enlighet med SS-EN 14511. 2) Energimärkning skala 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							Golvmodeller*					4-vägskassetten 60x60					Kanalansluten med lägt statiskt tryck				
			16	20	25	35	42	50	71	16	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	60	20	25	35	50	60	20	25	35	50
2	CU-2Z35TBE	3,2 ~ 6,0 kW	•	•	•	•				•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CU-2Z41TBE	3,2 ~ 6,0 kW	•	•	•	•				•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CU-2Z50TBE	3,2 ~ 7,7 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3	CU-3Z52TBE	4,5 ~ 9,5 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	CU-3Z68TBE	4,5 ~ 12,2 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4	CU-4Z68TBE	4,5 ~ 11,5 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	CU-4Z80TBE	4,5 ~ 14,7 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5	CU-5Z90TBE	4,5 ~ 18,3 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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

* Endast kompatibel med 2-portars R32-utomhusenhet CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE. Lägsta antal anslutningar: 2 inomhusenheter. Golvmodeller inomhusenhet är kompatibel med R410A-utomhusenhet med 3, 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-MT20WKEW / CS-XZ20XKEW-H / CS-Z20XKEW / CS-TZ20WKEW / CS-MZ20UFEA / CS-MZ20UD3EA	—	
CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	CS-XZ25XKEW-H / CS-Z25XKEW / CS-TZ25WKEW / CS-Z25UFEAW / CS-Z25UD3EA	—	
S-M20PY3E	—	CZ-MA1PA	
S-25PY3E	—	CZ-MA1PA	
S-36PY3E	—	CZ-MA1PA	
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-Z50UD3EA	CZ-MA1PA	
CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	CS-TZ60WKEW / CS-Z60UD3EA	CZ-MA2PA	
S-60PY3E	—	CZ-MA2PA + CZ-MA3PA	
CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE	CS-Z71XKEW / CS-TZ71WKEW	CZ-MA2PA + CZ-MA3PA	



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

INTERNETSTYRNING:

Inbyggd.



Väggmonterad Etherea	Inomhusenhet grafitgrå	Inomhusenhet mattlackerad vit	Kylkapacitet	Värme- kapacitet	Anslutning in/ut	Ljudtrycksnivå ¹⁾	Mått / Nettovikt	Röranslutningar
			kW	kW	mm ²	Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg) dB(A)	H x B x D mm / kg	Vätska / Gasrör Tum (mm)
1,6 kW	—	CS-MZ16XKE	1,60	2,60	4x1,5	38/26/21 — 39/27/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,0 kW	CS-XZ20XKEW-H	CS-Z20XKEW	2,00	3,20	4x1,5	39/26/21 — 40/27/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-XZ25XKEW-H	CS-Z25XKEW	2,50	3,60	4x1,5	41/27/21 — 43/29/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-XZ35XKEW-H	CS-Z35XKEW	3,50	4,50	4x1,5	44/30/21 — 45/35/21	295x870x229/11	1/4(6,35)/3/8(9,52)
4,2 kW ³⁾	—	CS-Z42XKEW	4,20	5,60	4x1,5	44/33/27 — 45/37/31	295x870x229/10	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW ⁴⁾	—	CS-Z50XKEW	5,00	6,80	4x2,5	44/39/32 — 46/39/32	295x1040x244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)
7,1 kW	—	CS-Z71XKEW	7,10	8,70	4x2,5	49/40/32 — 49/40/32	295x1040x244/14	1/4(6,35)/5/8(15,88)



Tillval trådbunden
fjärrkontroll.
CZ-RD517C

INTERNETSTYRNING:

Inbyggd.



Väggmonterad TZ superkompat	Inomhusenhet	Kylkapacitet	Värme- kapacitet	Anslutning in/ut	Ljudtrycksnivå ¹⁾	Mått / Nettovikt	Röranslutningar
		kW	kW	mm ²	Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg) dB(A)	H x B x D mm / kg	Vätska / Gasrör Tum (mm)
1,6 kW	CS-MTZ16WKE	1,60	2,60	4x1,5	38/27/22 — 39/28/24	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,00	2,70	4x1,5	37/25/20 — 38/26/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	4x1,5	40/26/20 — 40/27/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	4x1,5	42/30/20 — 42/33/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
4,2 kW ³⁾	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	4x1,5	44/31/29 — 44/35/34	290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW ⁴⁾	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	4x2,5	44/37/33 — 44/37/33	290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	CS-TZ60WKEW	6,00	7,00	4x2,5	45/37/34 — 45/37/34	302x1102x244/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)
7,1 kW	CS-TZ71WKEW	7,10	8,60	4x2,5	47/38/35 — 47/38/35	302x1102x244/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)



Tillval trådbunden
fjärrkontroll.
CZ-RD517C

INTERNETSTYRNING: Tillval.



Golvmodeller ⁵⁾	Inomhusenhet	Kylkapacitet	Värme- kapacitet	Anslutning in/ut	Ljudtrycksnivå ⁶⁾	Mått / Nettovikt	Röranslutningar
		kW	kW	mm ²	Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg) dB(A)	H x B x D mm / kg	Vätska / Gasrör Tum (mm)
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4x1,5	39/27/22 — 39/27/21	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-Z25UFEAW-1	2,50	3,60	4x1,5	40/27/22 — 40/27/21	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UFEAW-1	3,50	4,50	4x1,5	41/28/22 — 41/28/21	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4x1,5	44/33/29 — 48/35/31	600x750x207/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)



Tillval trådlös
fjärrkontroll.
CZ-RTC6

Tillval trådlös
fjärrkontroll.
CZ-RWS3 +
CZ-RWRY3



Panel (säljs separat).
CZ-KPY4

INTERNETSTYRNING och DUC ANSLUTBARHET: Tillval.



4-vägskassetten 60x60*	Inomhusenhet (Panel CZ-KPY4)	Kylkapacitet	Värme- kapacitet	Anslutning in/ut	Ljudtrycksnivå ⁷⁾	Mått / Nettovikt	Röranslutningar	
		kW	kW	mm ²	Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg) dB(A)	Inomhus H x B x D mm / kg	Panel H x B x D mm / kg	Vätska / Gasrör Tum (mm)
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4x1,5	33/30/27 — 33/30/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4x1,5	33/30/27 — 33/30/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
3,5 kW ²⁾	S-36PY3E	3,50	3,60	4x1,5	36/32/27 — 36/32/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW ⁴⁾	S-50PY3E	5,00	6,80	4x1,5	41/36/29 — 41/36/29	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4x1,5	45/39/33 — 45/39/33	243x575x575/15	30x625x625/2,8	3/8(9,52)/5/8(15,88)

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



Tillval trådlöst
mottagarkit.
CZ-RL511D

INTERNETSTYRNING och DUC ANSLUTBARHET: Tillval.



Kanalansluten med lågt statiskt tryck	Inomhusenhet	Kylkapacitet	Värme- kapacitet	Anslutning in/ut	Ljudtrycksnivå ⁸⁾	Mått / Nettovikt	Röranslutningar
		kW	kW	mm ²	Kyla — Värme (Hög/Låg/S-Låg) dB(A)	H x B x D mm / kg	Vätska / Gasrör Tum (mm)
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4x1,5	34/29/26 — 36/29/26	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-Z25UD3EA	2,50	3,60	4x1,5	35/29/26 — 37/29/26	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UD3EA	3,50	4,50	4x1,5	35/29/26 — 37/29/26	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)
5,0 kW ⁴⁾	CS-Z50UD3EA	5,00	6,80	4x1,5	41/31/28 — 41/32/29	200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	CS-Z60UD3EA	6,00	8,50	4x1,5	43/32/29 — 43/34/31	200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)

1) Ljudtrycksnivån för inomhusenheter visar det uppmätta värdet från en position 1 m framför huvudenheter och 0,8 m under enheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkt hastigheten. 2) Värmekapacitet i kombination med Free Multi-utomhusenheter, utom med CU-2250TBE. I den här situationen är värmekapaciteten 5,00 kW. 4) Värmekapacitet i kombination med Free Multi-utomhusenheter, utom med CU-2235TBE. I den här situationen är värmekapaciteten 5,30 kW. 5) Endast kompatibel med utomhusenhet CU-2235TBE/CU-2241TBE/CU-2250TBE (med två öppningar). Långsta antal anslutningar: 2 inomhusenheter. 7) Ljudtrycksnivån för enheterna visar det uppmätta värdet från en position 1 m framför huvudenheter och 1 m över golvet. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkt hastigheten. 8) Ljudtrycksnivån för inomhusenheter visar det uppmätta värdet från en position 1,5 m under enheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. O-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkt hastigheten.

Mätförhållanden: kyl drift inomhus 27 °C DB / 19 °C WB, kyl drift utomhus 35 °C DB / 24 °C WB, värmeförflyt inomhus 20 °C DB, värmeförflyt utomhus 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: Torrt temperatur; WB: Vätsketemperatur).

Specificationerna kan ändras utan föregående meddelande. Besök våra webbplatser www.aircon.panasonic.se och www.ptc.panasonic.eu för detaljerad information om ErP och energimärkning.

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	230 V	A	B	Totalt (Min - Max)	W/W		kW	kWh	230 V
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	8,50A+++	0,65[0,25-1,00]	325	3,05	2,10	2,10	4,20[1,10-5,60]	4,88	4,60A++	0,86[0,21-1,34]	430	4,00
16+20	1,55	1,95	3,50(1,50-4,50)	4,86	8,50A+++	0,72[0,25-1,10]	360	3,35	1,85	2,35	4,20[1,10-5,60]	4,88	4,60A++	0,86[0,21-1,34]	430	4,00
16+25	1,35	2,15	3,50(1,50-4,50)	4,86	8,50A+++	0,72[0,25-1,10]	360	3,35	1,65	2,55	4,20[1,10-5,60]	4,88	4,60A++	0,86[0,21-1,34]	430	4,00
16+35	1,10	2,40	3,50(1,50-4,50)	4,86	8,50A+++	0,72[0,25-1,10]	360	3,35	1,30	2,90	4,20[1,10-5,60]	4,88	4,60A++	0,86[0,21-1,34]	430	4,00
20+20	1,75	1,75	3,50(1,50-4,50)	4,86	8,50A+++	0,72[0,25-1,10]	360	3,35	2,10	2,10	4,20[1,10-5,60]	4,88	4,60A++	0,86[0,21-1,34]	430	4,00
20+25	1,55	1,95	3,50(1,50-4,50)	4,86	8,50A+++	0,72[0,25-1,10]	360	3,35	1,85	2,35	4,20[1,10-5,60]	4,88	4,60A++	0,86[0,21-1,34]	430	4,00
20+35	1,25	2,25	3,50(1,50-4,50)	5,07	8,50A+++	0,69[0,25-1,05]	345	3,25	1,55	2,65	4,20[1,10-5,60]	5,00	4,60A++	0,84[0,21-1,29]	420	3,90
25+25	1,75	1,75	3,50(1,50-4,50)	5,07	8,50A+++	0,69[0,25-1,05]	345	3,25	2,10	2,10	4,20[1,10-5,60]	5,00	4,60A++	0,84[0,21-1,29]	420	3,90
25+35	1,45	2,05	3,50(1,50-4,50)	5,07	8,50A+++	0,69[0,25-1,05]	345	3,25	1,75	2,45	4,20[1,10-5,60]	5,00	4,60A++	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	230 V	A	B	Totalt (Min - Max)	W/W		kW	kWh	230 V
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	8,50A+++	0,68[0,25-0,99]	340	3,15	2,20	2,20	4,40[1,10-7,00]	4,68	4,60A++	0,94[0,21-1,81]	470	4,35
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50-4,50)	4,62	8,50A+++	0,78[0,25-1,15]	390	3,60	2,05	2,55	4,60[1,10-7,00]	4,79	4,60A++	0,96[0,21-1,79]	480	4,45
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50A+++	0,90[0,25-1,37]	450	4,15	1,80	2,80	4,60[1,10-7,00]	4,79	4,60A++	0,96[0,21-1,79]	480	4,45
16+35	1,30	2,80	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50A+++	0,90[0,25-1,37]	450	4,15	1,45	3,15	4,60[1,10-7,00]	4,79	4,60A++	0,96[0,21-1,79]	480	4,45
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50-5,00)	4,49	8,50A+++	0,89[0,25-1,31]	445	4,10	2,30	2,30	4,60[1,10-7,00]	4,84	4,60A++	0,95[0,21-1,77]	475	4,40
20+25	1,80	2,30	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50A+++	0,90[0,25-1,37]	450	4,15	2,05	2,55	4,60[1,10-7,00]	4,84	4,60A++	0,95[0,21-1,77]	475	4,40
20+35	1,50	2,60	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50A+++	0,90[0,25-1,37]	450	4,15	1,65	2,95	4,60[1,10-7,00]	4,84	4,60A++	0,95[0,21-1,77]	475	4,40
25+25	2,05	2,05	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50A+++	0,90[0,25-1,37]	450	4,15	2,30	2,30	4,60[1,10-7,00]	4,84	4,60A++	0,95[0,21-1,77]	475	4,40
25+35	1,70	2,40	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50A+++	0,90[0,25-1,37]	450	4,15	1,90	2,70	4,60[1,10-7,00]	4,84	4,60A++	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	230 V	A	B	Totalt (Min - Max)	W/W		kW	kWh	230 V
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	8,50A+++	0,68[0,25-0,99]	340	3,15	2,60	2,60	5,20[1,10-7,00]	4,60	4,60A++	1,13[0,21-1,81]	565	5,10
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50-4,50)	4,62	8,50A+++	0,78[0,25-1,15]	390	3,60	2,40	3,00	5,40[1,10-7,00]	4,58	4,60A++	1,18[0,21-1,79]	590	5,35
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50-5,20)	4,56	8,50A+++	0,90[0,25-1,37]	450	4,15	2,10	3,30	5,40[1,10-7,00]	4,58	4,60A++	1,18[0,21-1,79]	590	5,35
16+35	1,55	3,45	5,00(1,50-5,20)	4,24	8,50A+++	1,18[0,25-1,37]	590	5,35	1,70	3,70	5,40[1,10-7,00]	4,58	4,60A++	1,18[0,21-1,79]	590	5,35
16+42	1,40	3,60	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50A+++	1,18[0,25-1,49]	590	5,35	1,55	4,05	5,60[1,10-7,20]	4,63	4,60A++	1,21[0,21-1,80]	605	5,50
16+50	1,20	3,80	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50A+++	1,18[0,25-1,49]	590	5,35	1,35	4,25	5,60[1,10-7,20]	4,63	4,60A++	1,21[0,21-1,80]	605	5,50
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50-5,00)	4,49	8,50A+++	0,89[0,25-1,31]	445	4,10	2,70	2,70	5,40[1,10-7,00]	4,62	4,60A++	1,17[0,21-1,77]	585	5,30
20+25	2,00	2,50	4,50(1,50-5,20)	4,37	8,50A+++	1,03[0,25-1,37]	515	4,65	2,40	3,00	5,40[1,10-7,00]	4,62	4,60A++	1,17[0,21-1,77]	585	5,30
20+35	1,80	3,20	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50A+++	1,18[0,25-1,49]	590	5,35	2,05	3,55	5,60[1,10-7,20]	4,63	4,60A++	1,21[0,21-1,80]	605	5,50
20+42	1,60	3,40	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50A+++	1,18[0,25-1,49]	590	5,35	1,80	3,80	5,60[1,10-7,20]	4,63	4,60A++	1,21[0,21-1,80]	605	5,50
20+50	1,45	3,55	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50A+++	1,18[0,25-1,49]	590	5,35	1,60	4,00	5,60[1,10-7,20]	4,63	4,60A++	1,21[0,21-1,80]	605	5,50
25+25	2,50	2,50	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50A+++	1,18[0,25-1,49]	590	5,35	2,80	2,80	5,60[1,10-7,20]	4,63	4,60A++	1,21[0,21-1,80]	605	5,50
25+35	2,10	2,90	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50A+++	1,18[0,25-1,49]	590	5,35	2,35	3,25	5,60[1,10-7,20]	4,63	4,60A++	1,21[0,21-1,80]	605	5,50
25+42	1,85	3,15	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50A+++	1,18[0,25-1,49]	590	5,35	2,10	3,50	5,60[1,10-7,20]	4,63	4,60A++	1,21[0,21-1,80]	605	5,50
25+50	1,65	3,35	5,00(1,50-5,40)	4,24	8,50A+++	1,18[0,25-1,49]	590	5,35	1,85	3,75	5,60[1,10-7,20]	4,63				



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.	Strömför-brukning	Värmekapacitet (kW). Rum			COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför-brukning				
	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	7,00A++	1,31[0,33-2,06]	655	6,00	2,13	4,67				6,80[1,40-7,30]	3,89	3,80A	1,75[0,29-2,05]	875	7,90
16+42	1,43	3,77		5,20[1,90-6,40]	3,85	7,00A++	1,35[0,35-2,10]	675	6,20	1,88	4,92				6,80[1,40-7,30]	3,98	3,80A	1,71[0,31-2,04]	855	7,80
16+50	1,26	3,94		5,20[1,90-6,80]	4,44	7,20A++	1,17[0,34-2,04]	585	5,40	1,65	5,15				6,80[1,40-8,00]	4,36	4,00A+	1,56[0,27-2,15]	780	7,10
20+20	2,00	2,00		4,00[1,80-6,20]	4,71	7,00A++	0,85[0,33-2,01]	425	4,00	3,20	3,20				6,40[1,40-7,00]	3,93	3,80A	1,63[0,32-1,95]	815	7,40
20+25	2,00	2,50		4,50[1,80-6,20]	4,33	7,00A++	1,04[0,33-2,01]	520	4,80	3,02	3,78				6,80[1,40-7,00]	3,86	3,80A	1,76[0,29-1,95]	880	8,00
20+35	1,89	3,31		5,20[1,80-6,30]	3,85	7,00A++	1,35[0,33-2,02]	675	6,20	2,47	4,33				6,80[1,40-7,30]	3,98	3,80A	1,71[0,28-2,04]	855	7,80
20+42	1,68	3,52		5,20[1,90-6,40]	3,94	7,00A++	1,32[0,35-2,06]	660	6,00	2,19	4,61				6,80[1,40-7,30]	4,00	3,80A	1,70[0,30-2,00]	850	7,80
20+50	1,49	3,71		5,20[1,90-6,80]	4,44	7,20A++	1,17[0,34-2,04]	585	5,40	1,94	4,86				6,80[1,40-8,00]	4,36	4,00A+	1,56[0,27-2,15]	780	7,10
25+25	2,50	2,50		5,00[1,80-6,20]	3,91	7,00A++	1,28[0,33-2,01]	640	5,80	3,40	3,40				6,80[1,40-7,00]	3,86	3,80A	1,76[0,29-1,95]	880	8,00
25+35	2,17	3,03		5,20[1,90-6,30]	3,85	7,00A++	1,35[0,35-2,02]	675	6,20	2,83	3,97				6,80[1,40-7,30]	3,98	3,80A	1,71[0,28-2,04]	855	7,80
25+42	1,94	3,26		5,20[1,90-6,40]	3,94	7,00A++	1,32[0,35-2,06]	660	6,00	2,54	4,26				6,80[1,40-7,30]	4,00	3,80A	1,70[0,28-2,00]	850	7,80
25+50	1,73	3,47		5,20[1,90-6,80]	4,44	7,20A++	1,17[0,34-2,04]	585	5,40	2,27	4,53				6,80[1,40-8,00]	4,36	4,00A+	1,56[0,24-2,15]	780	7,10
35+35	2,60	2,60		5,20[1,90-6,40]	4,06	7,00A++	1,28[0,35-2,02]	640	5,80	3,40	3,40				6,80[1,40-7,50]	4,02	3,80A	1,69[0,27-2,06]	845	7,70
35+42	2,36	2,84		5,20[1,90-6,50]	4,06	7,00A++	1,28[0,35-2,07]	640	5,80	3,09	3,71				6,80[1,40-7,50]	4,02	3,80A	1,69[0,26-2,06]	845	7,70
35+50	2,14	3,06		5,20[1,90-6,90]	4,60	7,20A++	1,13[0,36-2,04]	565	5,20	2,80	4,00				6,80[1,40-8,00]	4,42	4,00A+	1,54[0,24-2,08]	770	7,00
42+42	2,60	2,60		5,20[1,90-6,50]	4,06	7,00A++	1,28[0,35-2,07]	640	5,80	3,40	3,40				6,80[1,40-7,60]	4,12	3,80A	1,65[0,26-2,09]	825	7,50
42+50	2,37	2,83		5,20[1,90-6,90]	4,60	7,20A++	1,13[0,36-2,04]	565	5,20	3,10	3,70				6,80[1,40-8,00]	4,44	4,00A+	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	8,50A+++	0,95[0,36-2,13]	475	4,40	2,26	2,26				6,78[1,50-8,10]	4,58	4,20A+	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	8,50A+++	1,09[0,36-2,18]	545	5,00	2,09	2,62				6,80[1,60-8,30]	4,63	4,20A+	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	8,50A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,91	2,98				6,80[1,60-8,30]	4,63	4,20A+	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	8,50A+++	1,09[0,39-2,04]	545	5,00	1,62	1,62	3,56			6,80[1,60-8,30]	4,69	4,20A+	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	8,50A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,47	1,47	3,86			6,80[1,60-8,30]	4,69	4,20A+	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	8,50A+++	1,01[0,42-1,91]	505	4,70	1,33	4,14				6,80[1,60-8,30]	5,07	4,20A+	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	8,50A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,94	2,43				6,80[1,60-8,30]	4,66	4,20A+	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	8,50A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,78	2,23	2,79			6,80[1,60-8,30]	4,66	4,20A+	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	8,50A+++	1,09[0,39-2,00]	545	5,00	1,53	1,92	3,35			6,80[1,60-8,30]	4,69	4,20A+	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	8,50A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,39	1,74	3,67			6,80[1,60-8,30]	4,72	4,20A+	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	8,50A+++	1,01[0,42-1,86]	505	4,70	1,27	1,58	3,95			6,80[1,60-8,30]	5,11	4,20A+	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	8,50A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,64	2,58	2,58			6,80[1,60-8,30]	4,66	4,20A+	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	8,50A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,43	2,24	3,13			6,80[1,60-8,30]	4,69	4,20A+	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	8,50A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,31	2,05	3,44			6,80[1,60-8,30]	4,72	4,20A+	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	8,50A+++	1,01[0,42-1,86]	505	4,70	1,19	1,87	3,74			6,80[1,60-8,30]	5,11	4,20A+	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	8,50A+++	1,05[0,39-2,04]	525	4,80	1,26	2,77	2,77			6,80[1,60-8,30]	4,76	4,20A+	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	8,50A+++	1,05[0,39-2,04]	525	4,80	1,17	2,56	3,07			6,80[1,60-8,30]	4,79	4,20A+	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	8,50A+++	1,09[0,39-2,04]	545	5,00	2,26	2,26	2,26			6,78[1,60-8,30]	4,64	4,20A+	1,46[0,31-2,11]	730	6,70
20+20+25	1,60	1,60	2,08	5,20[1,90-7,20]	4,77	8,50A+++	1,09[0,39-2,04]	545	5,00	2,09	2,09	2,62			6,80[1,60-8,30]	4,66	4,20A+	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	8,50A+++	1,05[0,39-2,00]	525	4,80	1,81	1,81	3,18			6,80[1,60-8,30]	4,72	4,20A+	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	8,50A+++	1,05[0,39-2,04]	525	4,80	1,66	1,66	3,48			6,80[1,60-8,30]	4,76	4,20A+	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	8,50A+++	1,01[0,42-1,86]	505	4,70	1,51	1,51	3,78			6,80[1,60-8,30]	5,11	4,20A+	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	8,50A+++	1,05[0,39-2,04]	545	5,00	1,94	2,43	2,43			6,80[1,60-8,30]</					

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.	Strömför- brukning			Värmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning					
	A	B	C	Totalt [Min - Max]	W/W			kW	kWh	230 V	A	B	C	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	6,10 A++	1,25 [0,27 - 2,48]	625	5,70	2,23	4,87	7,10	[2,70 - 9,90]	3,74	3,80 A	1,90 [0,63 - 3,02]	950	8,60							
16 + 42	1,60	4,20	5,80	[1,90 - 6,90]	3,60	6,10 A++	1,61 [0,27 - 2,44]	805	7,40	2,26	5,94	8,20	[2,70 - 9,90]	3,52	3,80 A	2,33 [0,63 - 3,02]	1165	10,50							
16 + 50	1,60	5,00	6,60	[2,00 - 7,50]	3,63	6,50 A++	1,82 [0,28 - 2,52]	910	8,20	2,06	6,44	8,50	[2,80 - 10,20]	3,76	3,80 A	2,26 [0,56 - 2,99]	1130	10,20							
16 + 60	1,43	5,37	6,80	[2,00 - 7,50]	3,49	6,50 A++	1,95 [0,28 - 2,52]	975	8,80	1,79	6,71	8,50	[2,80 - 10,20]	3,76	3,80 A	2,26 [0,56 - 2,99]	1130	10,20							
20 + 20	2,00	2,00	4,00	[1,90 - 6,40]	5,00	6,10 A++	0,80 [0,27 - 2,04]	400	3,80	3,20	3,20	6,40	[2,70 - 9,80]	3,83	3,80 A	1,67 [0,64 - 3,02]	835	7,60							
20 + 25	2,00	2,50	4,50	[1,90 - 6,40]	4,59	6,10 A++	0,98 [0,27 - 2,04]	490	4,60	3,02	3,78	6,80	[2,70 - 9,80]	3,78	3,80 A	1,80 [0,64 - 3,02]	900	8,10							
20 + 35	2,00	3,50	5,50	[1,90 - 6,90]	3,85	6,10 A++	1,43 [0,27 - 2,44]	715	6,50	2,80	4,90	7,70	[2,70 - 9,90]	3,65	3,80 A	2,11 [0,63 - 3,02]	1055	9,50							
20 + 42	2,00	4,20	6,20	[1,90 - 6,90]	3,35	6,10 A++	1,85 [0,27 - 2,40]	925	8,40	2,74	5,76	8,50	[2,70 - 9,90]	3,48	3,80 A	2,44 [0,62 - 3,03]	1220	11,00							
20 + 50	1,94	4,86	6,80	[2,00 - 7,50]	3,49	6,50 A++	1,95 [0,28 - 2,48]	975	8,80	2,43	6,07	8,50	[2,80 - 10,20]	3,76	3,80 A	2,26 [0,56 - 2,99]	1130	10,20							
20 + 60	1,70	5,10	6,80	[2,00 - 7,50]	3,49	6,50 A++	1,95 [0,28 - 2,48]	975	8,80	2,12	6,38	8,50	[2,80 - 10,20]	3,76	3,80 A	2,26 [0,56 - 2,99]	1130	10,20							
25 + 25	2,50	2,50	5,00	[1,90 - 6,80]	4,13	6,10 A++	1,21 [0,27 - 2,43]	605	5,60	3,60	3,60	7,20	[2,70 - 9,80]	3,71	3,80 A	1,94 [0,64 - 3,02]	970	8,80							
25 + 35	2,50	3,50	6,00	[1,90 - 6,90]	3,47	6,10 A++	1,73 [0,27 - 2,44]	865	7,90	3,37	4,73	8,10	[2,70 - 9,90]	3,60	3,80 A	2,25 [0,63 - 3,02]	1125	10,20							
25 + 42	2,50	4,20	6,70	[1,90 - 6,90]	2,94	6,10 A++	2,28 [0,27 - 2,40]	1140	10,30	3,17	5,33	8,50	[2,70 - 9,90]	3,48	3,80 A	2,44 [0,62 - 3,03]	1220	11,00							
25 + 50	2,27	4,53	6,80	[1,90 - 7,50]	3,49	6,50 A++	1,95 [0,26 - 2,48]	975	8,80	2,83	5,67	8,50	[2,80 - 10,20]	3,76	3,80 A	2,26 [0,56 - 2,99]	1130	10,20							
25 + 60	2,00	4,80	6,80	[1,90 - 7,50]	3,49	6,50 A++	1,95 [0,26 - 2,48]	975	8,80	2,50	6,00	8,50	[2,80 - 10,20]	3,76	3,80 A	2,26 [0,56 - 2,99]	1130	10,20							
35 + 35	3,40	3,40	6,80	[1,90 - 7,00]	2,77	6,10 A++	2,29 [0,27 - 2,40]	1145	10,40	4,25	4,25	8,50	[2,80 - 10,00]	3,56	3,80 A	2,39 [0,64 - 3,02]	1195	10,80							
35 + 42	3,09	3,71	6,80	[1,90 - 7,10]	3,04	6,10 A++	2,24 [0,27 - 2,50]	1120	10,10	3,86	4,64	8,50	[2,80 - 10,00]	3,56	3,80 A	2,39 [0,60 - 3,02]	1195	10,80							
35 + 50	2,80	4,00	6,80	[2,00 - 7,60]	3,64	6,50 A++	1,87 [0,28 - 2,48]	935	8,50	3,50	5,00	8,50	[2,80 - 10,30]	3,86	3,80 A	2,20 [0,54 - 2,97]	1100	10,00							
35 + 60	2,51	4,29	6,80	[2,00 - 7,60]	3,64	6,50 A++	1,87 [0,28 - 2,48]	935	8,50	3,13	5,37	8,50	[2,80 - 10,30]	3,86	3,80 A	2,20 [0,54 - 2,97]	1100	10,00							
42 + 42	3,40	3,40	6,80	[1,90 - 7,10]	3,02	6,10 A++	2,25 [0,26 - 2,45]	1125	10,20	4,25	4,25	8,50	[2,80 - 10,00]	3,57	3,80 A	2,38 [0,60 - 2,98]	1190	10,80							
42 + 50	3,10	3,70	6,80	[2,00 - 7,60]	3,64	6,50 A++	1,87 [0,28 - 2,44]	935	8,50	3,88	4,62	8,50	[2,80 - 10,30]	3,88	3,80 A	2,19 [0,54 - 2,96]	1095	9,90							
50 + 50	3,40	3,40	6,80	[2,10 - 8,10]	4,10	6,50 A++	1,66 [0,32 - 2,50]	830	7,60	4,25	4,25	8,50	[2,80 - 10,50]	4,15	3,80 A	2,05 [0,51 - 2,87]	1025	9,30							
50 + 60	3,09	3,71	6,80	[2,10 - 8,10]	4,10	6,50 A++	1,66 [0,32 - 2,50]	830	7,60	3,86	4,64	8,50	[2,80 - 10,50]	4,15	3,80 A	2,05 [0,51 - 2,87]	1025	9,30							
3 Rum																									
16 + 16 + 16	1,60	1,60	1,60	4,80	[1,90 - 8,00]	4,85	8,00 A++	0,99 [0,27 - 2,50]	495	4,60	2,60	2,60	2,60	7,80	[3,30 - 10,40]	3,98	4,20 A+	1,96 [0,64 - 2,95]	980	8,90					
16 + 16 + 20	1,60	2,00	5,20	[1,90 - 8,00]	4,60	8,00 A++	1,13 [0,27 - 2,46]	565	5,20	2,58	2,58	3,24	8,40	[3,30 - 10,40]	3,84	4,20 A+	2,19 [0,64 - 2,94]	1095	9,90						
16 + 16 + 25	1,60	2,50	5,70	[1,90 - 8,00]	4,19	8,00 A++	1,36 [0,27 - 2,46]	680	6,20	2,39	3,39	3,72	8,50	[3,30 - 10,40]	3,81	4,20 A+	2,23 [0,64 - 2,94]	1115	10,10						
16 + 16 + 35	1,60	1,60	3,50	6,70	[1,90 - 8,00]	3,68	8,00 A++	1,82 [0,27 - 2,37]	910	8,20	2,03	2,03	4,44	8,50	[3,30 - 10,40]	3,94	4,20 A+	2,16 [0,63 - 2,92]	1080	9,80					
16 + 16 + 42	1,47	1,47	3,86	6,80	[1,90 - 8,10]	3,66	8,00 A++	1,86 [0,27 - 2,46]	930	8,40	1,84	4,82	8,50	[3,30 - 10,50]	3,95	4,20 A+	2,15 [0,62 - 2,95]	1075	9,70						
16 + 16 + 50	1,33	1,34	4,14	6,80	[2,00 - 8,50]	3,93	8,00 A++	1,73 [0,32 - 2,42]	865	7,90	1,66	5,18	8,50	[3,30 - 10,60]	4,21	4,20 A+	2,02 [0,60 - 2,80]	1010	9,10						
16 + 16 + 60	1,18	1,18	4,44	6,80	[2,00 - 8,50]	3,93	8,00 A++	1,73 [0,32 - 2,42]	865	7,90	1,48	4,48	5,54	8,50	[3,20 - 10,60]	4,21	4,20 A+	2,02 [0,60 - 2,80]	1010	9,10					
16 + 20 + 20	1,60	2,00	5,60	[1,90 - 8,00]	4,38	8,00 A++	1,28 [0,27 - 2,46]	640	5,80	2,42	3,04	3,04	8,50	[3,30 - 10,40]	3,83	4,20 A+	2,22 [0,63 - 2,93]	1110	10,00						
16 + 20 + 25	1,60	2,00	2,50	6,10	[1,90 - 8,00]	4,01	8,00 A++	1,52 [0,27 - 2,46]	760	6,90	2,23	2,79	3,48	8,50	[3,30 - 10,40]	3,83	4,20 A+	2,22 [0,63 - 2,93]	1110	10,00					
16 + 20 + 35	1,53	1,92	3,35	6,80	[1,90 - 8,00]	3,66	8,00 A++	1,86 [0,27 - 2,37]	930	8,40	1,92	2,39	4,19	8,50	[3,30 - 10,40]	3,95	4,20 A+	2,15 [0,62 - 2,86]	1075	9,70					
16 + 20 + 42	1,39	1,74	3,67	6,80	[1,90 - 8,10]	3,66	8,00 A++	1,86 [0,27 - 2,42]	930	8,40	1,74	2,18	4,58	8,50	[3,30 - 10,50]	3,95	4,20 A+	2,15 [0,62 - 2,90]	1075	9,70					
16 + 20 + 50	1,27	1,58	3,95	6,80	[2,00 - 8,50]	4,05	8,00 A++	1,68 [0,32 - 2,42]	840	7,70	1,58	1,98	4,94	8,50	[3,20 - 10,60]	4,23	4,20 A+	2,01 [0,60 - 2,79]	1005	9,10					
16 + 20 + 60	1,13	1,42	4,25	6,80	[2,00 - 8,50]	4,05	8,00 A++	1,68 [0,32 - 2,42]	840	7,70	1,42	1,77	5,31	8,50	[3,20 - 10,60]	4,23	4,20 A+	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	8,00 A++	1,77 [0,27 - 2,46]	885	8,00	2,06	3,22	3,22	8,50	[3,30 - 10,40]	3,83	4,20 A+	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	8,00 A++	1,86 [0,27 - 2,37]	930	8,40	1,79	2,80	3,91	8,50	[3,30 - 10,40]	3,95	4,20 A+	2,15 [0,62 - 2,86]	1075	9,70					
16 + 25 + 42	1,31	2,05	3,37	6,80	[2,00 - 8,50]	4,05	8,00 A++	1,68 [0,34 - 2,38]</td																	



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								SEER ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför-brukning	Värmekapacitet (kW). Rum								COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför-brukning	
	A	B	C	D	Totalt [Min-Max]	W/W	kW	kWh					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	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[0,27-2,44]	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[0,32-2,42]	930	8,40	1,64	2,56	4,30					8,50[3,30-10,50]	3,95	4,00A+	2,15[0,					

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.	Strömför- brukning	Värmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning		
	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
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	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	2,12	8,48[3,00-10,60]	4,44	4,20A+	1,91[0,58-2,69]	955	8,60
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80[1,90-8,80]	4,39	8,00A++	1,55[0,34-2,47]	775	7,00	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50[3,00-10,60]	4,47	4,20A+	1,90[0,58-2,68]	950	8,60
16+16+16+25	1,49	1,49	1,49	2,33	6,80[1,90-8,80]	4,39	8,00A++	1,55[0,34-2,47]	775	7,00	1,86	1,86	1,86	2,92	8,50[3,00-10,60]	4,47	4,20A+	1,90[0,58-2,68]	950	8,60
16+16+16+35	1,31	1,31	1,31	2,87	6,80[1,90-8,80]	4,39	8,00A++	1,55[0,34-2,38]	775	7,00	1,64	1,64	1,64	3,58	8,50[3,00-10,60]	4,52	4,20A+	1,88[0,58-2,66]	940	8,50
16+16+16+42	1,21	1,21	1,21	3,17	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,34-2,38]	755	6,80	1,51	1,51	1,51	3,97	8,50[3,00-10,60]	4,55	4,20A+	1,87[0,58-2,65]	935	8,50
16+16+16+50	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,40-2,24]	755	6,80	1,39	1,39	1,39	4,33	8,50[3,00-10,60]	4,64	4,20A+	1,83[0,65-2,55]	915	8,30
16+16+16+60	1,01	1,01	1,01	3,77	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,40-2,24]	755	6,80	1,26	1,26	1,26	4,72	8,50[3,00-10,60]	4,64	4,20A+	1,83[0,65-2,55]	915	8,30
16+16+20+20	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80[1,90-8,80]	4,39	8,00A++	1,55[0,34-2,43]	775	7,00	1,89	1,89	2,36	2,36	8,50[3,10-10,60]	4,50	4,20A+	1,89[0,60-2,67]	945	8,50
16+16+20+25	1,41	1,41	1,77	2,21	6,80[1,90-8,80]	4,39	8,00A++	1,55[0,34-2,43]	775	7,00	1,77	1,77	2,20	2,76	8,50[3,10-10,60]	4,50	4,20A+	1,89[0,60-2,67]	945	8,50
16+16+20+35	1,25	1,25	1,56	2,74	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,34-2,38]	755	6,80	1,56	1,56	1,95	3,43	8,50[3,00-10,60]	4,55	4,20A+	1,87[0,58-2,65]	935	8,50
16+16+20+42	1,16	1,16	1,44	3,04	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,37-2,38]	755	6,80	1,45	1,45	1,80	3,80	8,50[3,00-10,60]	4,57	4,20A+	1,86[0,60-2,64]	930	8,40
16+16+20+50	1,07	1,07	1,33	3,33	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,40-2,20]	755	6,80	1,33	1,33	1,67	4,17	8,50[3,00-10,60]	4,64	4,20A+	1,83[0,66-2,54]	915	8,30
16+16+20+60	0,97	0,97	1,21	3,65	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,40-2,20]	755	6,80	1,21	1,21	1,52	4,56	8,50[3,00-10,60]	4,64	4,20A+	1,83[0,66-2,54]	915	8,30
16+16+25+25	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80[1,90-8,80]	4,39	8,00A++	1,55[0,34-2,43]	775	7,00	1,66	1,66	2,59	2,59	8,50[3,10-10,60]	4,50	4,20A+	1,89[0,60-2,67]	945	8,50
16+16+25+35	1,18	1,18	1,85	2,59	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,34-2,38]	755	6,80	1,48	1,48	2,31	3,23	8,50[3,00-10,60]	4,55	4,20A+	1,87[0,58-2,65]	935	8,50
16+16+25+42	1,10	1,10	1,72	2,88	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,37-2,38]	755	6,80	1,37	1,37	2,15	3,61	8,50[3,00-10,60]	4,57	4,20A+	1,86[0,60-2,64]	930	8,40
16+16+25+50	1,02	1,02	1,58	3,18	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,40-2,20]	755	6,80	1,27	1,27	1,99	3,97	8,50[3,00-10,60]	4,64	4,20A+	1,83[0,66-2,54]	915	8,30
16+16+35+35	1,07	1,07	2,33	2,33	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,37-2,33]	755	6,80	1,33	1,33	2,92	2,92	8,50[3,00-10,60]	4,59	4,20A+	1,85[0,61-2,62]	925	8,40
16+16+35+42	1,00	1,00	2,18	2,62	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,37-2,33]	755	6,80	1,25	1,25	2,72	3,28	8,50[3,00-10,60]	4,62	4,60A++	1,84[0,61-2,61]	920	8,30
16+20+20+20	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80[1,90-8,80]	4,39	8,00A++	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	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	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	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	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	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	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[0,34-2,43]	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	8,50
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	1,49	1,87	1,87	3,27	8,50[3,00-10,60]	4,57	4,20A+	1,86[0,60-2,64]	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	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	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	1,56	2,63	3,17	8,50[3,00-10,60]	4,62	4,60A++	1,84[0,61-2,61]	920	8,30
16+25+25+35	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	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	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	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	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	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	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	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]	4,57	4,20A+	1,85[0,61-2,62]	925	8,40
20+20+20+50	1,24	1,24	1,24	3,08	6,80[1,90-8,80]	4,50	8,00A++	1,51[0,42-2,20]	755	6,80	1,55	1,55	1,55</td							



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 märknings	Å.E.	Strömför-brukning	Värmekapacitet (kW)				COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märknings	Å.E.	Strömför-brukning	
	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[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[0,37-3,63]	1275	12,20	4,50	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[0,32-3,32]	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+71	1,24	1,24	5,52		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[0,49-3,04]	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]	670	6,50	2,58	3,21	3,21		9,00[3,20-10,40]	4,23	4,20A+	2,13[0,49-3,25]	1065	10,70
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	11,70
16+20+35	1,60	2,00	3,50		7,10[3,00-8,50]</															

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.	Strömför- brukning	Värmekapacitet (kW)				COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning
	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	
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]	1095	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		7,50[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	2,74	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[3,00-8,80]	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+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	2,76	3,32	3,32	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[3,0														



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								SEER ¹⁾	Ineffekt märknings	Å.E.	Strömför-brukning	Värmekapacitet (kW). Rum								COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märknings	Å.E.	Strömför-brukning	
	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	3,40	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	2,08	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	4,47	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	4,03	4,90	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	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	2,31	3,31	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+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	2,78	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	2,77	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	2,33	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	1,02	1,70	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++	1,99[0,79-2,90]	995	9,40						
16+25+35+35	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+35+42	1,02	1,60	2,69	2,69	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,																			

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.	Strömför- brukning	Värmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning		
	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		
20+25+25+42	1,43	1,79	1,79	2,99	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,46	1,82	3,04	3,06	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	1,98[0,75-2,90]	990	9,30
20+35+35+42	1,21	2,12	2,12	2,55	8,00[3,00-9,20]	4,17	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	1,87[0,58-2,72]	935	9,00	1,74	1,74	1,74	4,18	9,40[4,20-10,60]	4,75	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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	7,90A++	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	4,70A++	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								SEER ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför-brukning	Värmekapacitet (kW). Rum								COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför-brukning
	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[0,20-3,23]	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[2,40-8,80]	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	10,20	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[2,40-8,80]	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	5,60A+	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[2,40-8,80]	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++	2,94[0,27-3,29]	1470	14,10	3,06	7,34				10,40[2,00-13,00]	3,98	4,00A+	2,68[0,16-3,82]	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[2,00-13,00]	3,97	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++	2,67[0,26-3,55]	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++	2,81[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			
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[0,23-3,70]	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]	4,26	4,10A+	2,31[0,23-3,70]	1170	11,00		
16+20+50	1,60	2,00	5,00			8,60[2,90-9,60]	3,74	7,20A++	2,30[0,34-2,62]	1150	11,00	1,93	2,42	6,05				10,40[2,70-13,60]	4,52	4,20A+	2,30[0,2				

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										SEER ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning	Värmekapacitet (kW). Rum										COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning
	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+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]	4,54	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	1,36	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				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[0,32-3,75]	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	2,36	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	2,26	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	2,06	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	2,33	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[0,40-2,94]	1080	10,30	2,08	4,16	4,16						10,40[2,70-14,10]	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,																					



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								SEER ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning	Värmekapacitet (kW). Rum								COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning
	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[2,90-10,60]	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[3,00-11,10]	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	1,60	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	1,60	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	1,58	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	1,46	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	1,35	1,70																						

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	Å.E.	Strömför- brukning	Värmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning			
	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
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+35+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	3,43	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(0,52-3,20)	1105	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	0,99	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(0,48-3,34)	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	2,71	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	2,95	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	4,40A+	2,21(0,34-3,79)	1105	10,40			
20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,50	8,00(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	4,40A+	2,15(0,45-3,64)	1075	10,10			
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	1,81	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+20+70+71	1,37	1,37	1,37	4,89	9,00(2,90-10,80)	4,09	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+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	1,66	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+25+60	1,44	1,44	1,80	4,32	9,00(2,90-10,60)	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				



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										SEER ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning	Värmekapacitet (kW). Rum										COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning
	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	1,24	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]	4,09	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	3,09	9,00	[3,00-11,20]	4,07	8,00A++	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	1,19	2,07	3,37	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]	4,84	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	3,81	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	2,50	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	3,04	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+	2,21[0,34-3,79]	1105	10,40							
25+25+25+35	2,05	2,05	2,05	2,85	9,00	[2,90-10,60]	3,78	8,00A++	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	3,60	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	2,33	3,33	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	2,51	3,41	3,41	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]	4,07	8,00A++	2,25[0,41-3,12]	1105	10,60	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	3,26	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	2,44	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								

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	Å.E.	Strömför- brukning	Värmekapacitet (kW)					COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning		
	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(0,45-3,56)	990	9,50	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4,76	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	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	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	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	1,68	4,07	9,00(2,90-11,50)	4,15	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+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,40	1,25	1,25	1,25	2,74	3,91	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68A++	2,20(0,57-3,63)	1085	10,20	
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+++	2,16(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++	2,20(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(0,54-3,28)	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+42	1,09	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	2,56	3,60	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(0,59-3,62)	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++	2,20(0,57-3,63)	1100	10,30	
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	0,81	0,81	0,81	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	1,56	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	1,81	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	1,48	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	1,72	2,14	2,14	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	1,35	1,68	2,84	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,56	1,56	1,56	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	1,26	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	1,46	1,82	3,84	10,40(3,40-14,50)						



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	Å.E.	Strömförbrukning	Värme kapacitet (kW). Rum						COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.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+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]	4,46	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	2,30	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[0,49-3,34]	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++	2,22[0,63-3,63]	1110	10,40
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]	4,66	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	3,89	9,00[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	3,14	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]	3,98	8,50A+++	2,27[0,66-3,24]	1135	10,90	0,94	0,94	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	4,27	9,00[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	3,86	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	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	2,17	10,40[3,40-14,50]	4,84	4,68A++	2,14[0,46-3,68]	1070	10,10
16+20+20+20+25	1,43	1,78	1,78	2,23	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	3,29	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+40	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	3,71	3,71	10,40[3,40-14,50]	4,81	4,68A++	2,16[0,48-3,64]	1080	10,20
16+20+20+50+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	4,13	4,13	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68A++	2,20[0,57-3,58]	1100	10,30
16+20+20+60+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	1,25	1,53	1,53	4,59	4,59	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68A++	2,20[0,57-3,58]	1100	10,30
16+20+20+70+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	5,04	5,04	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68A++	2,20[0,58-3,62]	1100	10,30
16+20+20+75+75	1,24	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]	4,84	4,68A++	2,14[0,46-3,68]	1070	10,10
16+20+20+80+80	1,35	2,37	2,37	2,85	2,85	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50A+++	2,20[0,48-3,41]	1105	10,60	1,43	1,79	2,24	3,15	3,15	10,40[3,40-14,50]	4,79	4,68A++	2,17[0,48-3,65]	1085	10,20
16+20+20+85+85	1,08	1,35	1,35	2,37	3,27	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50A+++	2,21[0,48-3,41]	1105	10,60	1,25	1,56	1,56	3,74	3,74	10,40[3,40-14,50]	4,84	4,68A++	2,16[0,48-3,64]	1080	10,20
16+20+20+90+90	1,02	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+95+95	0,91	1,14	1,14	2,39	3,42	9,00[2,90-11,50]	4,15	8,50A+++	2,16[0,54-3,28]	1080	10,40	1,18	1,48	2,58	3,68	3,68	10,40[3,40-14,50]	4,75	4,68A++	2,20[0,57-3,58]	1100	10,30
16+20+20+100+100	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	4,13	4,13	10,40[3,40-14,50]	4,75	4,68A++	2,19[0,60-3,61]	1095	10,30
16+20+20+105+105	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	2,55	2,55	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68A++	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
16+20+20+110+110	0,82	1,29	1,29	2,70	2,70	9,00[2,90-11,50]	4,07	8,50A+++	2,19[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+115+115	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+120+120	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	1,76	3,95	3,95	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68A++	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
16+																						

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	Å.E.	Strömför- brukning	Värmekapacitet (kW)					Rum	COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning
	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+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	2,90	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	2,04	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++	2,20(0,57-3,58)	1100	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	3,04	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	0,99	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	10,40
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	3,73	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+42+71	0,74	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+42+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	3,73	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68A++	2,18(0,53-3,63)	1090	10,20
16+25+42+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+42+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+42+42+71	0,74	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)	1090	10,40
16+25+42+50+50	0,86	1,34	1,88	2,25	2,67	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50A+++	2,15(0,53-3,35)	1075	10,30	1,08	1,88	2,33	2,33	3,33	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68A++	2,17(0,54-3,62)	1085	10,20
16+25+42+50+60	0,82	1,28	1,28	2,26	2,26	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50A+++	2,15(0,53-3,35)	1135	10,30	1,02	2,02	2,02	2,02	4,06	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68A++	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20
16+25+35+35+60	0,80	1,74	1,74	2,98	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)	4,66	4,68A++	2,26(0,65-3,62)	1130	10,60
16+35+35+35+42	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	1,46	2,04	2,45	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68A++	2,17(0,54-3,62)	1085	10,20
16+35+35+35+50	0,81	1,77	1,77	2,14	2,14	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,02	2,23	2,23	2,23	2,95	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68A++	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20
16+35+35+35+60	0,80	1,74	1,74	2,98	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)	4,66	4,68A++	2,26(0,65-3,62)	1130	10,60
16+35+35+35+71	0,79	1,73	1,73	2,22	2,22	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,02	2,23	2,23	2,23	3,33	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68A++	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20
16+20+20+20+20	1,80	1,80	1,80	2,08	2,08	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	10,30	1,81	4,68A++	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20
16+20+20+20+24	1,57	1,57	1,57	2,72	2,72	9,00(2,90-11,5																



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	Å.E.	Strömför- brukning	Värmekapacitet (kW). Rum						COP	SCOP ¹⁾	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför- brukning
	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+20+35+35+35	1,24	1,24	2,17	2,17	2,17	8,99(2,90-11,50)	4,18	8,50A+++	2,15[0,49-3,34]	1075	10,30	1,43	1,43	2,51	2,51	10,39[3,40-14,50]	4,77	4,68A++	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	8,50A+++	2,15[0,50-3,34]	1075	10,30	1,37	1,37	2,39	2,39	10,40	4,77	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	2,26[0,63-3,62]	1130	10,60
20+20+35+50+50	1,03	1,03	1,80	2,57	2,97	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	2,15[0,52-3,35]	1075	10,30	1,25	1,25	2,63	2,63	10,39[3,40-14,50]	4,79	4,68A++	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	8,50A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,20	1,20	2,51	2,98	10,40[3,40-14,50]	4,60	4,68A++	2,26[0,65-3,61]	1130	10,60	
20+20+42+50+50	0,99	0,99	1,74	2,47	2,47	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50A+++	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	4,68A++	2,37[0,75-3,69]	1185	11,10
20+25+25+25	1,48	1,88	1,88	1,88	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50A+++	2,20[0,68-3,49]	1100	10,50	1,72	2,17	2,17	2,17	10,40[3,40-14,50]	4,88	4,68A++	2,13[0,46-3,67]	1065	10,00		
20+25+25+25+5	1,38	1,73	1,73	2,43	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50A+++	2,21[0,48-3,41]	1105	10,60	1,60	2,00	2,00	2,00	10,40[3,40-14,50]	4,81	4,68A++	2,16[0,48-3,64]	1080	10,20		
20+25+25+25+42	1,31	1,64	1,64	2,77	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50A+++	2,21[0,49-3,41]	1105	10,60	1,52	1,90	1,90	1,90	10,40[3,40-14,50]	4,81	4,68A++	2,16[0,49-3,63]	1080	10,20		
20+25+25+25+50	1,24	1,55	1,55	3,11	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50A+++	2,17[0,54-3,28]	1085	10,40	1,43	1,79	1,79	3,60	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68A++	2,20[0,58-3,63]	1100	10,30		
20+25+25+25+60	1,16	1,45	1,45	3,49	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50A+++	2,17[0,54-3,28]	1085	10,40	1,34	1,68	1,68	4,02	10,40[3,40-14,50]	4,73	4,68A++	2,20[0,58-3,63]	1100	10,30		
20+25+25+25+71	1,08	1,36	1,36	3,84	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,25	1,57	1,57	4,44	10,40[3,40-14,50]	4,75	4,68A++	2,19[0,59-3,61]	1095	10,30		
20+25+25+35+35	1,28	1,61	1,61	2,25	2,95	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50A+++	2,21[0,49-3,42]	1105	10,60	1,48	1,86	1,86	2,60	10,40[3,40-14,50]	4,84	4,68A++	2,15[0,51-3,61]	1075	10,10	
20+25+25+35+42	1,22	1,53	2,14	2,58	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50A+++	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	4,68A++	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10	
20+25+25+35+50	1,16	1,45	1,45	3,49	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50A+++	2,17[0,54-3,28]	1085	10,40	1,24	1,58	1,58	2,21	3,77	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68A++	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	8,50A+++	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,24	1,58	1,58	2,21	3,77	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68A++	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	8,50A+++	2,17[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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	2,23[0,61-3,59]	1115	10,50
20+25+25+42+60	1,05	1,31	1,31	2,20	2,10	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	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]	4,46	4,68A++	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	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	2,15[0,49-3,34]	1075	10,30	1,38	1,73	2,43	2,43	10,40[3,40-14,50]	4,77	4,68A++	2,18[0,52-3,64]	1090	10,20	
20+25+35+35+42	1,15	1,36	1,91	2,73	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50A+++	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,24	1,58	1,58	2,21	3,14	10,40[3,40-14,50]	4,66	4,68A++	2,23[0,63-3,63]	1115	10,50	
20+25+35+42+42	1,03	1,29	1,80	3,08	3,08	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50A+++	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	4,68A++	2,23[0,63-3,63]	1115	10,50
20+25+35+42+50	1,10	1,37	1,93	2,30	2,30	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50A+++	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	4,68A++	2,17[0,54-3,62]	1085	10,20
20+25+35+42+50+50	1,05	1,31	1,83	2,20	2,61	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50A+++	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	4,68A++	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	8,50A+++	2,27[0,67-3,24]	1135	10,90	1,14	1,44	2,02	2,89	2,89	10,40[3,40-14,50]	4,41	4,68A++	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	8,50A+++	2,18[0,58-3,42]	1105	10,30	1,23	1,52	2,55	2,55	2,55	10,40[3,40-14,50					

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.

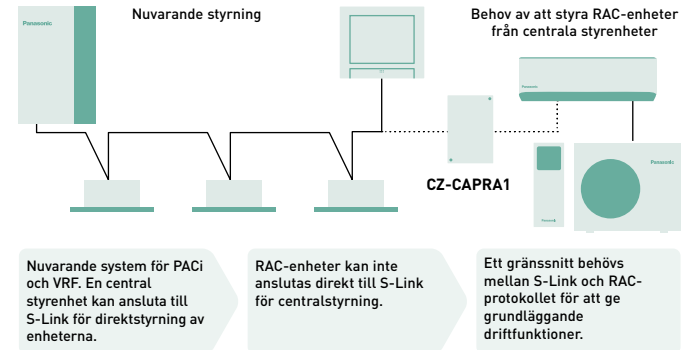
Integration av hushållssortimentet till S-Link - CZ-CAPRA1

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 innehållar 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, Luftriktarinställning, Blockering av fjärrkontroll.

Ingångar: Styrsignal till/från, Onormal stoppsignal.

Extern utgång för relä¹⁾: 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 inomhusenheter, 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 kontroller	✓	✓	✓
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 hotell tillämpningar 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 inomhusenhets 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 värmemedrift 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

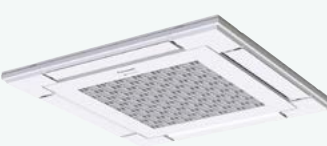
		
Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt. ----- PAW-AC-BAC-1	Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-RMT-kontakt. ----- PAW-AC-DIO	Kretskort för enbart värmemedrift för Etherea och lågt statiskt tryck. ----- PAW-AC-HEAT-1

Individuella kontroll

			
NYA trådbunden fjärrkontroll för väggmonterad och golvmöbler. * Blir tillgänglig vintern 2022. ----- CZ-RD517C	Trådbunden fjärrkontroll för väggmonterad och golvmöbler. ----- CZ-RD514C	Infraröd trådlös fjärrkontroll Sky Remote. 2 m kabellängd för den infraröda mottagaren med dolt utförande. ----- CZ-RL511D	CONEX trådbunden fjärrkontroll (ej trådlös) för 4-vägskassetten 60x60 - PY3. ----- CZ-RTC6

Panel

Rörreducering

			
Panel för 4-vägskassetten 60x60 - PY3. ----- CZ-KPY4	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

 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.

 Säsongsanpassad kyldrift i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SEER-värde, desto högre effektivitet. Skön svalka året runt utan onödig energiförbrukning.
10,50 SEER

 Säsongsanpassad värmefördrift i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SCOP-värde, desto högre effektivitet. Skön värme året runt utan onödig energiförbrukning.
6,20 SCOP

 Inverter plus-system. Denna klassificering framhäver Panasonics högpresterande system.

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

Hög prestanda och luftkvalitet

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

 PM2,5-filter. Partiklar (PM2,5) återfinns svavande 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 tydligaste på marknaden.
Inomhusdelen avger nästan omärkliga 18 dB(A).
18 dB(A)



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

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

 R410A/R22 konvertering. Panasonics konverteringskit medger återanvändning av befintliga R410Arörsystem av god kvalitet samtidigt som nya högeffektiva R32-system installeras.

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.

 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.

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

 5 års garanti. Vi ger 5 års garanti på kompressoreerna i hela sortimentet.

**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: 01218Q30835RBL

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: 02118E1094R7M



Notera

Notera





Notera

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.

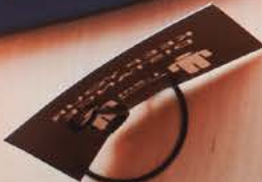


Ett annat alternativ är att ringa något av Panasonics callcenter för att kontakta våra experter. Våra callcenter i Europa ger support på 13 olika språk.

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
Nederlanderna	+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



Service support för installatörer

+46852218100

aircon_support_se@eu.panasonic.com



Fyll inte på eller ersätt köldmediumet med något annat än den angivna typen. Tillverkaren avsäger sig allt ansvar för skador och försämrad säkerhet som orsakats av att annat köldmedium används.
Utömningshöeterna 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