



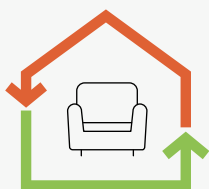
## MULTI SYSTEM 2025 / 2026

PANASONICS TOTALLÖSNING



## 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.



### Förbrukad energi < Skapad energi

Ett initiativ för Panasonics miljövision 2050 är att erbjuda produkter med högre energieffektivitet. 2018 firade Panasonic Heating & Cooling Solutions 60-årsjubileum.

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

#### Nuvarande status för förbrukad energi i förhållande till skapad energi

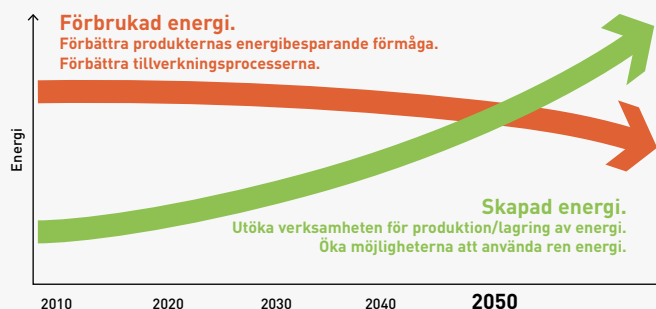
Energi som förbrukas av Panasonics affärsaktiviteter och produkter.

10 Förbrukad energi

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

1 Skapad energi

#### Arbetar för att uppnå miljövisionen 2050



## Fallstudier

Panasonic är partnern med kunskap och erfarenhet för att förverkliga dina projekt - både på nationell och internationell nivå - och genomföra dem i tid och inom budget. Lösningar som inte bara sänker kostnaderna utan som också är effektiva, miljövänliga, användarvänliga, tillförlitliga och innovativa.



Arctic Treehouse Hotel.  
Rovaniemi, Lappland, Finland.  
**Power Heat Multi.**



Enfamiljshus.  
Höllviken, Sverige.  
**Aquarea med naturligt R290-köldmedium.**



Skolbyggnad.  
Białystok, Polen.  
**ECOi-W AQUA-G BLUE.**



Weinbuch Butcher's Shop.  
Butik/restaurang.  
Öpfingen, Tyskland.  
**VRF, hushåll och kylning.**



Belfast Grand Opera House.  
Offentlig byggnad.  
Belfast, Storbritannien.  
**PACi, VRF och Styrning.**



Varna Wave Building.  
Bostadshus.  
Varna, Bulgarien.  
**Aquarea och Aquarea Smart Cloud.**



Passivhus i Miño.  
Passivhus för bostäder.  
Miño, Spanien.  
**Aquarea.**



Flumen Plus.  
Passivhus som flerbostadshus.  
Zaragoza, Spanien.  
**PACi.**



Hotel Moxy Oriente.  
Hotell.  
Lisboa, Portugal.  
**PACi, VRF och Styrning.**



Gutenfels.  
Hotell.  
Kaub, Tyskland.  
**Aquarea och Aquarea Smart Cloud.**



Maison Tirel Guerin.  
Hotell- Restaurang.  
Saint Méloir-des-Ondes, Frankrike.  
**Mini ECOi.**



Crosslight House.  
Bostadshus.  
Mulazzano, Italien.  
**PACi och nanoe™ X.**



Gurewicz Spa Resort.  
Hotell- Restaurang - Spa.  
Otwock, Polen.  
**PACi, VRF och Styrning.**



Nobelhorst.  
Bostadshus.  
Almere, Nederländerna.  
**Aquarea.**



Amandiers.  
Idrottsanläggning.  
Carrierre sur Seine, Frankrike.  
**ECOi-W.**



Cédrus Liget. En avancerad anläggning med bl.a. lägenheter, takvåningar och utställningslokaler.  
Szeged, Ungern.  
**ECOi-W, ECOi och ERV.**



Stemcell Technologies.  
Globalt bioteknikföretag.  
Saint-Egrève, Frankrike.  
**Kylteknik.**



South Lodge.  
Lyxigt 5-stjärnigt hotell och spa.  
West Sussex, Storbritannien.  
**PACi, styrning och nanoe™ X.**



Pervalkos Jūra.  
Bostadshus.  
Pervalka, Litauen.  
**Aquarea.**



Thon Hotel Harstad.  
Hotell.  
Harstad, Norge.  
**PACi, VRF och Kylteknik.**

Som ett globalt företag erbjuder Panasonic support i hela Europa genom att tillhandahålla finansiella, logistiska och tekniska resurser för att utveckla omfattande och breda lösningar på nationell och internationell nivå. Det säkerställer ett snabbt och budgetmedvetet genomförande.

# 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.



**1958**  
Första luftkonditioneringen för installation i hushåll lanseras.

**1975**  
Panasonic blir en av de första japanska luftkonditionerings tillverkarna i Europa.

**1985**  
Introduceras den första VRF-luftkonditioneringen med gasvärmepump.

**2008**  
Världens första luftkonditionering utrustad med nanoe™.

**2015**  
CO<sub>2</sub>-kondensorenheter i Europa. Den perfekta lösningen för mataffärer, butiker och bensinstationer.

**1971**  
Påbörjas produktionen av absorptionskylare.

**1982**  
Panasonic lanserar den första högeffektiva luft vatten- värmepumpen i Japan.

**1989**  
Introduceras världens första VRF-system med samtidig 3-rörs värme och kyla.

**2010**  
Nya Aquarea. Panasonic introducerar Aquarea, ett innovativt nytt lågenergisystem i Europa.

**2012**  
Nya GHP-enheter. Panasonic gasdrivna VRF-system är ideala för projekt där strömför- sörjningen är begränsad.



# Frisk luft för nya framtidsutsikter

Världen står inför stora utmaningar.

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

På Panasonic använder vi luft för att åstadkomma positiva förändringar.

Luft som främjar kropp och sinne.

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

Luft som minskar pårestningarna på jordklotet.

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



**2016**

Det nya VRF-systemet ECOi EX med enastående energisparförmåga.



**2019**

Panasonic introducerar ECOi-W, en ny serie vätskekylare.



**2023**

Aquarea värmepumpar med naturligt R290-köldmedium.  
— Nya europeiska fabriker för produkter för vattenburen värme.

**2025**

Aquarea värmepumpar + tado° – den integrerade lösningen för maximal energibesparing och komfort.

**2018**

Det första Hybrid-systemet med VRF och GHP i Europa.  
— Öppnar produktionslinje för värmepumpar i Tjeckien.

**2020**

nanoe™ X-teknologin med fördelar från hydroxylradikaler. Förbättrat skydd 24/7. Inbyggd nanoe™ X-teknologi, expanderad för kommersiella lösningar.

**2022**

ECOi-W R32 - den nya serien av hållbara kylaggregatlösningar för kommersiella och industriella tillämpningar.

**2024**

ECOi-W AQUA-G BLUE. Reversibla luft/vattenvärmepumpar. Drivs av R290, ett naturligt köldmedium.  
— Samarbete med viktiga partners.

Med blick-  
en framåt



# Panasonic lösningskarta för HVAC&R

VATTENBUREN VÄRME

## **AQUAREA. Luft/vattenvärmepumpar.**

Kringutrustning: fläktkonvektorer/värmepumpar med vattenslinga/DHW-värmepump/ varmvattenberedare/smarta lösningar och anslutningsmöjligheter/rumsstyrning.

5 kW-30 kW (upp till 300 kW med kaskadstyrning)



ENSKILDA HUS



FLERFAMILJSHUS



LÄTT KOMMERSIELL

2 kW - 7,1 kW

## **ETHEREA med mera. Luft/luftvärmepumpar för bostäder.**

Kringutrustning: styrning och anslutning via wifi.

2,5 kW - 25 kW



## **PACi NX. Luft/luftvärmepumpar för lätt kommersiell tillämpning.**

Kringutrustning: luft/luftinomhusenheter/konfiguration för låg temperatur/vattenvärmeväxlare.

DIREKT EXPANSION

90 m<sup>3</sup>/h - 455 m<sup>3</sup>/h

## **Ventilationssystem för bostäder.**

Kringutrustning: lösningar för luftdistribution/styrning och anslutning via wifi.

VENTILATION

Panasonic har ett brett utbud av HVAC&R-lösningar för olika tillämpningar, från bostäder och flerfamiljshus till kommersiella byggnader och specialtillämpningar som datacenter och kylning. Varje serie ger högeffektiv och tillförlitlig prestanda som uppfyller behoven i alla tillämpningar.



### ECOi-W. Kylaggregat och värmepump för kommersiella tillämpningar.



Kringutrustning: fläktkonvektorer/ vattenvärmepumpar/ anslutningsmöjligheter.

20 kW - 1550 kW



### TECNAIR\*. Close Control.

10 kW - 500 kW



KOMMERSIELL/INDUSTRIELL

40 kW - 210 kW



### ECOi-RT. Takenhet för kommersiell tillämpning.

4 HP - 80 HP



### ECOi, ECO G. Kommersiell VRF.

Kringutrustning: luft/luftinomsenheter/ vattenvärmeväxlare/anslutningsmöjligheter.

150 m<sup>3</sup>/h - 2000 m<sup>3</sup>/h



### Kommersiell ventilation.

Ventilation med energiåtervinning med DX/luftridåer/LBA-anslutningssats.



DATACENTER



KYLNING

MT: 2,5 - 42,0 kW, LT: 1,2 - 15,0 kW



### iCORE/iCOOL-serien.

Kylteknik för kommersiella tillämpningar.

## 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.



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

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

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

### Kvalitet enligt internationell standard

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



#### Tillförlitliga delar som uppfyller eller överträffar branschstandarderna.

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



#### Överensstämmelse med RoHS- och REACH-direktiven.

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



#### Avancerad tillverkningsprocess.

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

### Robusthet

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



#### Testning av långvarig hållbarhet.

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



#### Test av kompressorns tillförlitlighet.

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



#### Vattentätighetstest.

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

## En värmepumpstillverkare med globalt anseende

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.

### Panasonics FoU-center i Europa.

Panasonics Europabaserade FoU-center i Tyskland och Italien fokuserar på teknisk utveckling av intelligenta och miljövänliga framtidslösningar.

### Våra europeiska fabriker.

Under 2018 började Panasonic tillverka luft/vattenvärmepumpar i sin fabrik i Pilsen (Tjeckien). Och 2023 utökades produktionen till att även omfatta luft/vatten- och vatten/vattenkylaggregat samt värmepumpar, fläktkonvektorer, vattenvärmepumpar och takinstallationer i Panasonics fabriker i Italien och Frankrike. Dessutom stärker Panasonics nya fabrik för kylaggregat i Polen ytterligare företagets närvaro på den europeiska marknaden.

Med en kombination av högkvalificerade team och avancerad produktionsautomation är Panasonic väl positionerat för att möta Europas växande efterfrågan och samtidigt upprätthålla exceptionella kvalitetsstandarder.

### 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 beslutna 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.



Czech



Italien



Frankrike



Polen

## 39 utbildningscenter i 22 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 39 utbildningscenter i 22 europeiska länder.



## PRO Club. Panasonic webbplats för proffs

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

Panasonics PRO Club ([www.panasonicproclub.com](http://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 överensstämmelse dokument och andra dokument
- Ladda ner servicehandböcker, användarhandböcker och installationshandböcker
- Ladda ner energietiketter i PDF-format, med hjälp av vår etikettsgenerator
- Ladda ner Revit- och CAD-filer samt specifikationstexter
- Få reda på vad du ska göra om felkoder visas (felkodssökning utifrån kod eller enhetsreferens)
- PRO Academy: anmäl dig till utbildningar
- Ladda ner högupplösta produktbilder, annonser dECO-riktlinjer
- Få information om specialerbjudanden och kampanjer
- Var först med att få reda på det senaste



Enkelt att ladda ned Panasonics servicedokumentation och broschyrer.



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



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



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

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

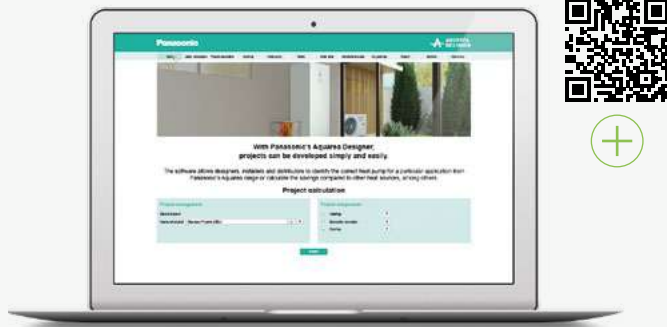
Ladda ner från [www.panasonicproclub.com](http://www.panasonicproclub.com) eller använd din smarta telefoner och den här QR-koden för att ansluta till PRO Club.



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

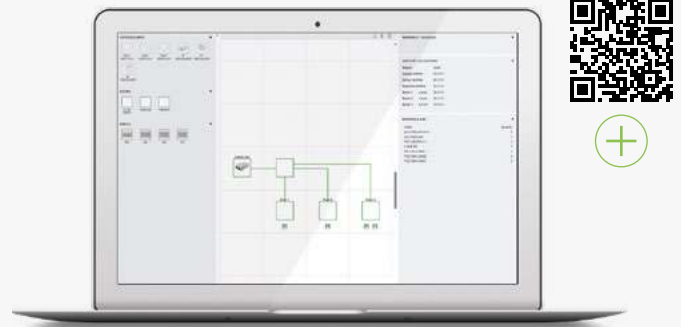
### Aquarea Designer - onlineverktyg

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.



### Vent PRO

Med Vent PRO får du vägledning i varje steg för att hitta rätt lösning för ditt projekt, från att välja rätt ventilationsaggregat till att planera luftdistributionssystemet och välja lämpliga komponenter.



### Panasonic DX PRO Designer

Panasonic DX PRO Designer byggs om för att ge en förbättrad användarupplevelse. Den nya programvaran körs i molnet och är alltid uppdaterad med de senaste produkterna. Det intuitiva gränssnittet ger stöd för komplicerade system, delning online och projektsamarbeten med stöd för flera språk.



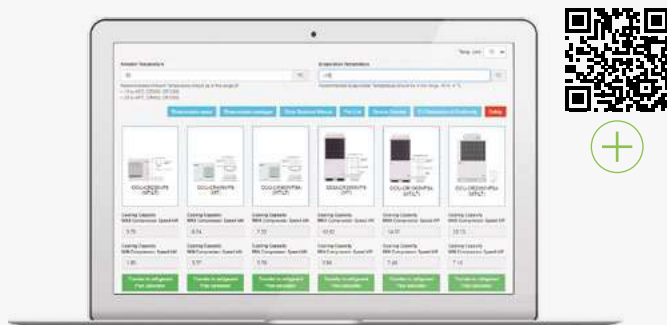
### Open BIM

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.



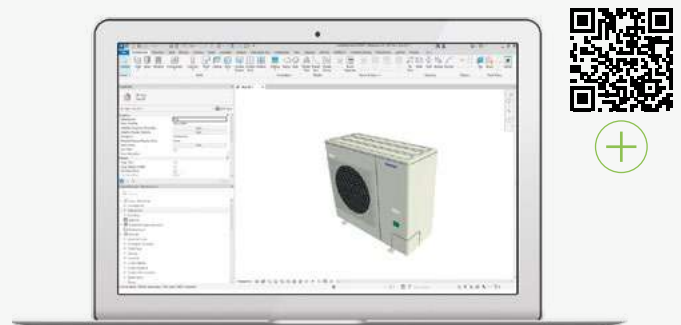
### AC SELECT

Använd AC SELECT för att välja och konfigurera din lösning. Panasonics onlineverktyg erbjuder en enkel och snabb lösning för att ta fram specifikationer för alla installationer och tak vid önskade förhållanden.



### OPEN BIM - stöd för BIM och AutoCAD

Panasonic erbjuder ett brett sortiment av HVAC&R-produkter med BIM-objekt (Building Information Modelling) i Revit-format och AutoCAD-filer, vilket ger heltäckande stöd för designkontor, konsulter och installatörer vid planeringen av projekt.





## Panasonic Power Heat Multi och Free Multi-systemet

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





## Introduktion

Panasonics miljövision 2050	→ 2
Fallstudier	→ 3
En önskan om att skapa saker med värde	→ 4
Panasonic lösningsskarta för HVAC&R	→ 6
100% Panasonic - kärnan i japansk yrkesskicklighet	→ 8
En värmepumpstillverkare med globalt anseende	→ 10
PRO Club. Panasonics webbplats för proffs	→ 12

## Panasonic Power Heat Multi och Free Multi-systemet

Panasonic värmepumpar med avancerad teknik	→ 16
Viktiga funktioner	→ 17
Naturens balans inomhus	→ 18
Power Heat Multi	→ 22
Flagship med nanoe™ X-teknik	→ 24
NZ Etherea med nanoe™ X-teknik	→ 26
Free Multi-systemet	→ 28
Z Etherea med nanoe™ X-teknik	→ 30
Väggmonterad TZ superkompakt med nanoe™ X	→ 32
Superkompakt enheter	→ 34
Golvmodeller	→ 36
Panasonic Comfort Cloud-appen	→ 38
Röststyrning	→ 40
Styrning och anslutbarhet	→ 42

## Sortiment av Power Heat Multi och Free Multi-systemet R32

	→ 44
Power Heat Multi · R32	→ 46
Free Multi-systemet Z · R32	→ 48

Jämför split-lösningar	→ 50
Funktionsjämförelse	→ 51
Beskrivning av funktioner	→ 52

Tillbehör och kontroll	→ 53
------------------------	------

## Kombinationerstabeller

Power Heat Multi kombinationerstabeller	→ 54
Free Multi-systemet Z-kombinationerstabeller	→ 56

## Panasonic värmepumpar med avancerad teknik



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.



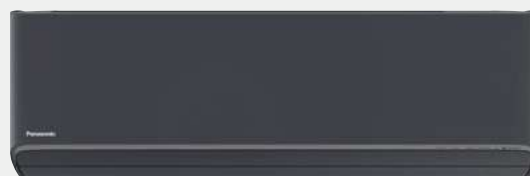
### Flagship. Den högeffektiva luft till luft-värmepumpen för nordiskt bruk.

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

#### **HZ Flagship – klarar mer än du kan ana.**

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

### FLAGSHIP



# Viktiga funktioner

Innovativ design, hög effektivitet och avancerad teknik som Panasonic Comfort Cloud-appen för smart styrning och nanoe™ X för förbättrad luftkvalitet inomhus – bostadssortimentet har utformats med dig och dina kunder i fokus.

## Panasonics luftkonditionering ger större besparingar och bättre komfort.

Vi anser att vara miljövänlig inte bör innebära försämrad komfort.

Vår supertysta luftkonditionering garanterar ren inomhusluft för dig och din familj. Tekniken nanoe™ X hjälper till att förbättra inomhusluftens kvalitet, för en renare boendemiljö. Tillsammans utgör de banbrytande funktionerna Panasonics Eco Clean Life Innovation – en uppsättning innovationer som förbättrar miljön och samtidigt gör livet så bekvämt som möjligt.

iF Product Design Awards är en av de mest prestigefyllda utmärkelserna inom produktdesign. Panasonic Golvm modeller, som tilldelades utmärkelsen tack vare intelligent funktion, är det perfekta luftkonditioneringssystemet för bostäder och kommersiella tillämpningar.



## Energibesparing

R32

KÖLMEDIUM

### R32-köldmedium.

Våra värmepumpar som innehåller det R32-köldmedium visar en drastisk minskning av värdet Global Warming Potential (GWP).

A++

4,68 SCOP

### Enastående säsongseffektivitet vid värmedrift baserat på det ErP-direktivet.

Ju högre SCOP-värde, desto högre effektivitet. Skön värme året runt utan onödig energiförbrukning.

A+++

8,50 SEER

### Enastående säsongseffektivitet vid kyl drift baserat på det ErP-direktivet.

Ju högre SEER-värde, desto högre effektivitet. Skön svalka året runt utan onödig energiförbrukning.

INVERTER+

INVERTER+

### Inverter plus-system.

Denna klassificering framhäver Panasonics högpresterande system.

R2 ROTATION

KOMPRESSOR

### 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

nanoe™ X

### nanoe™ X.

Tekniken med fördelar från hydroxylradikaler – rengör och deodoriserar genom att neutralisera föroreningar och vissa typer av virus och bakterier.

19 dB(A)

19 dB(A)

### Supertyst.

Med supertyst teknik är våra enheter tystare än ett bibliotek (30 dB(A)).

INVÄNDIG

RENGÖRING

### Invändig rengöring.

Funktionen torkar inomhusenheten invändigt, med hjälp av nanoe™ X. Det kan hämma vissa bakterier, virus och mögel med en effektivitet på upp till 99 %.

AEROWINGS

AEROWINGS

### Mer komfort med Aerowings.

Panasonics lösning Aerowings har två blad som koncentrerar luftflödet för att kyla eller värma på kortast möjliga tid genom att fördela luften jämnt i hela rummet.

STATISTISKT TRYCK

UPP TILL 7 mmAq

### Statiskt tryck upp till 7 mmAq.

Kanalansluten med lågt statiskt tryck RAC med statiskt tryck upp till 7 mmAq.

FILTER INGÅR

FILTER INGÅR

### Filter ingår.

Dolt utförande med filter.

-25 °C

VÄRMELÄGE

### Ner till -25 °C vid värmeläge.

Luftkonditioneringen fungerar i värmepumpsläge med en utetemperatur ända ner till -25 °C.

-10 °C

KYLLDRIFT

### Ned till -10 °C i kylläge.

Luftkonditioneringen arbetar i kylläge när utomhustemperaturen är -10 °C.

5 ÅRS

5 ÅRS GARANTI PÅ KOMPRESSOR

### 5 års garanti på kompressor.

Vi ger 5 års garanti på kompressorerna i hela sortimentet.

## Många anslutningsmöjligheter

INTEGRATION

MED S-LINK

### Integration av

### hushållssortimentet till S-Link - CZ-CAPRA1.

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

INTERNETSTYRNING

INTERNETSTYRNING

### Wifi styrning.

Med Panasonics Comfort Cloud-app kan användare bekvämt hantera och övervaka Panasonics värmepumpar för bostäder från en mobil enhet, när och var som helst.

BMS

ANSLUTBARHET

### BMS anslutbarhet.

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

# 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.



De ackumulerade globala leveranserna av nanoe™-enheter överstiger 100 miljoner enheter\*

\* Från juli 2024, siffran gäller för alla produkter med nanoe™ X-enheter, både uppvärmning och kylning.



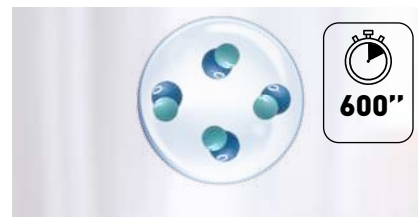
Rikligt i naturen, hydroxylradikaler (även kända som OH-radikaler) har kapacitet för att hämma föroreningar, virus och bakterier för att rengöra och deodorisera. nanoe™ X tekniken kan ge dessa otroliga fördelar inomhus så att både hårda, mjuka ytor såsom möbler och inomhusmiljön kan bli en renare och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

### En naturligt förekommande process

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



Hydroxylradikaler i naturen.



Hydroxylradikaler inneslutna i vatten.

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

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

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



1 | nanoe™ X når föroreningarna.



2 | Hydroxylradikaler bryter ner föroreningarnas proteiner.



3 | Föroreningarnas aktiva delar neutraliseras.

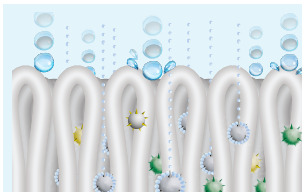
## Att naturen får oss att känna välbefinnande är välkänt - men känner du till något om hydroxylradikalernas effekt?

### Vad är unikt med nanoe™ X?

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



#### Effektiv på tyg och hårda ytor.



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

#### Längre livslängd.



2 | I de små vattenpartiklarna får nanoe™ X en längre livslängd - ungefär 600 sekunder - och hinner lätt sprida sig i rummet.

#### Stor mängd.



3 | nanoe X Generator Mark 3 producerar 48 biljoner hydroxylradikaler per sekund. Större mängder hydroxylradikaler i nanoe™ X ger högre effektivitet mot neutralisering av föroreningar.

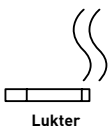
#### Underhållsfritt.



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

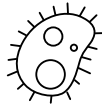
## 7 egenskaper med nanoe™ X - Panasonics unika teknologi

### Deodoriserar



Lukter

### Möjlighet att neutralisera 5 typer av föroreningar



Bakterier och virus



Mögel



Allergener



Pollen



Farliga ämnen



Hud och hår

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

## Panasonic utvecklade den första nanoe™-enheten 2003

Vi introducerar nanoe X Generator Mark 3 – den senaste nanoe™ X-teknologin med den största mängden hydroxylradikaler i nanoe™-historien (48 biljoner hydroxylradikaler per sekund, vilket är 100 gånger fler än traditionell nanoe™). Det ökade antalet hydroxylradikaler, som är förklaringen till nanoe™-teknologins effektivitet, innebär att du kan räkna med ännu bättre prestanda.

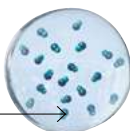
### Generator: nanoe™

2003

480 miljarder hydroxylradikaler/s

### Jonpartikelstruktur

Hydroxylradikaler

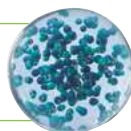


### Generator: nanoe™ X

Mark 1 - 2016

4,8 biljoner hydroxylradikaler/s

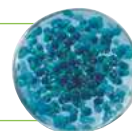
10x  
gångar



Mark 2 - 2019

9,6 biljoner hydroxylradikaler/s

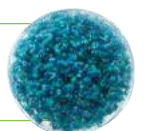
20x  
gångar



Mark 3 - 2022

48 biljoner hydroxylradikaler/s

100x  
gångar



## nanoe™ X - internationellt validerat teknik i testanläggningar

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

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

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

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

	Testat innehåll	Generator	Resultat	Kapacitet	Tid	Testorgan	Rapportnr	
Luftburet	Virus	Influenza (H1N1)	Mark 2	98,3% neutralisering	30 m³	1,5 h	China Electronic Product Reliability and Environmental Testing Research Institute	J2003WT8888-00889
		Bakteriofag ΦX174	Mark 1	99,2% neutralisering	Ca. 25 m³	6 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	24_0300_1
	Bakterier	Staphylococcus aureus	Mark 1	99,7% neutralisering	Ca. 25 m³	4 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	24_0301_1
Vidhäftande	Virus	SARS-CoV-2	Mark 1	91,4% neutralisering	6,7 m³	8 h	Texcell (France)	1140-01 C3
		SARS-CoV-2	Mark 1	99,9% neutralisering	45 L	2 h	Texcell (France)	1140-01 A1
		Bakteriofag ΦX174	Mark 1	99,8% neutralisering	Ca. 25 m³	8 h	Japan Food Research Laboratories	13001265005-01
		Xenotropic murine leukemia virus	Mark 1	99,999% neutralisering	45 L	6 h	Charles River Biopharmaceutical Services GmbH	—
		Coxsackie virus (CA16)	Mark 2	99,9%neutralisering	30 m³	4 h	China Electronic Product Reliability and Environmental Testing Research Institute	J2002WT8888-00439
		Bakteriofag	Mark 3	98,81% neutralisering	Ca. 139,3 m³	4 h	SGS Inc	SHES210901902584
		MS2 Phage Virus	Mark 3	99,99% neutralisering	Ca. 25 m³	2 h	Shokukanken, Inc.	227131N
	Bakterier	Staphylococcus aureus	Mark 1	99,9% neutralisering	20 m³	8 h	Danish Technological Institute	868988
	Pollen	Ceder	Mark 3	99%neutralisering	Ca. 24 m³	12 h	Panasonic Product Analysis Center	H21YA017-1
		Ambrosiapollen	Mark 1	99,4% neutralisering	20 m³	8 h	Danish Technological Institute	868988
	Lukter	Lukt av cigarettök	Mark 1	Luktens intensitet minskad med 2,4 nivåer	Ca. 23 m³	0,2 h	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160615-N04
Mark 3			Luktens intensitet minskad med 1,7 nivåer	Ca. 139,3 m³	0,5 h	SGS Inc	SHES210901902478	

## Licensierad i VDI 6022

Certifiering av ett HVAC-system enligt VDI 6022 garanterar att systemet uppfyller marknadens strängaste hygienkrav.



**VDI 6022 - Del 5 <sup>1)</sup> Certifiering.**

**Undvika exponering för allergener.**

Neutraliserar en mängd olika skadliga bakterier, virus, mögel, pollen och allergener.



**VDI 6022 - Del 1 <sup>1)</sup> och 1.1 <sup>2)</sup> Certifiering.**

**Ventilation och luftkvalitet inomhus.**

Panasonics nanoe™ X-teknologi förbättrar luftkvaliteten inomhus.

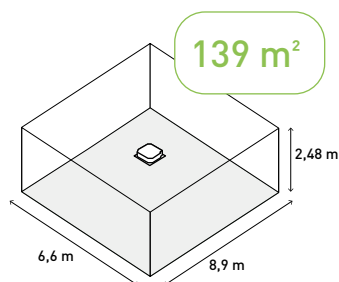
1) Certifieringsmärke endast giltigt för nanoe X Generator Mark 3. 2) Certifieringsmärke endast giltigt för nanoe X Generator Mark 2 och Mark 3.

## Effektivitet i stora utrymmen med Generator Mark 3

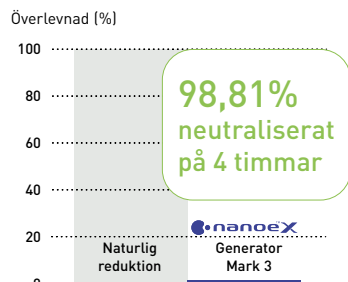
### Neutraliserar virus.

En luftkonditionering utrustad med nanoe X Generator Mark 3 neutraliserar aktiviteten hos vidhäftande virus (bakteriofager) med 98,81 % på 4 timmar <sup>1)</sup>.

Testomgivning.



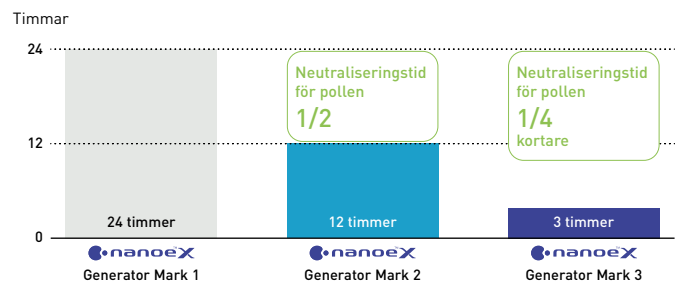
### Testresultat (bakteriofag).



### Neutraliserar pollen.

Resultat med nanoe X Generator Mark 3. Neutraliserar pollen på 1/4 av tiden för nanoe X Generator Mark 2 <sup>2)</sup>.

### Jämförelse av tidsåtgång för att neutralisera 99 % av cederpollen <sup>3)</sup>.



1) Testorganisation: SGS Inc. Testobjekt: bakteriofagbeläggning. Testvolym: utrymme på ca 146 m³ (6,6 x 8,9 x 2,48 m). Testresultat: 98,81 % neutraliserat på 4 timmar. Testrapportnr: SHES210901902583. 2) Effekt efter 3 timmar i testutrymme på ca 24 m³. Siffrorna är inte resultatet av testning i ett verkligt arbetsutrymme. 3) nanoe X Generator Mark 1: [Testorganisation] Panasonic Product Analysis Center [Testmetod] ELISA-metod för mätning av allergener som fastnar på tyg i ett testrum (ca 24 m³) [Neutraliseringsmetod] Frisättning av nanoe™ [Mål] Vidhäftat allergen (cederpollen) [Testresultat] Neutralisering med 99 % eller mer på 24 timmar [4AA33-151001-F01]. nanoe X Generator Mark 2: [Testorganisation] Panasonic Product Analysis Center, [Testmetod] ELISA-metod för att mäta allergener som vidhäftat till tyg i ett testrum (ca 24 m³) [Neutraliseringsmetod] Utsläppning av nanoe™ [Mål] Vidhäftad allergen (cederpollen) [Testresultat] Neutralisering med 99 % eller mer på 12 timmar bekräftad (L19YA009). nanoe X Generator Mark 3: [Testorganisation] Panasonic Product Analysis Center [Testmetod] ELISA-metod för mätning av allergener som fastnar på tyg i ett testrum (ca 24 m³) [Metod för neutralisering] Frigör nanoe™ [Mål] Vidhäftat allergen (cederträpollen) [Testresultat] Neutralisering av 99 % eller mer på 3 timmar (H21YA017-1).

## 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.

Panasonic Heating & Cooling Solutions använder nanoe™ X-teknologin i utrustning avsedd för hemmabruk och kommersiella lokaler. Nanotekniken ger filterfria och underhållsfria lösningar som fungerar oberoende av uppvärmnings- och kylningssystem.



Bostad



Butik



Gym



Hotell



Kontor



Vårdcentral



Restaurang



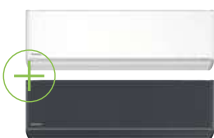
Sjukhus

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

## nanoe™ X: förbättrat skydd 24/7



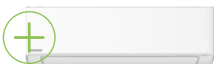
## Panasonic Heating & Cooling Solutions använder nanoe™-teknologin i en rad olika lösningar



Väggmonterad HZ Flagship.  
Inbyggd nanoe X Generator Mark 3.



Golvmodeller.  
Inbyggd nanoe X Generator Mark 1.



Väggmonterad NZ Etherea.  
Inbyggd nanoe X Generator Mark 2.



4-vägs-kassetten 60x60.  
Inbyggd nanoe X Generator Mark 2.

nanoe™ X: förbättrat skydd 24/7

## Power Heat Multi

Kraftfull uppvärmning och renare inomhusluft från en enda utomhusenhet.

Multisplit-system som utvecklats för det nordiska klimatet.



Se installationen av Power Heat Multi på Arctic Treehouse Hotel i Lappland, Finland.



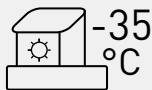
Kraftfull uppvärmning av två eller tre rum med en enda utomhusenhet – även vid låga utomhustemperaturer på  $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## POWER HEAT

Multisplit-lösningen ger hög flexibilitet där 2 till 3 inomhusenheter kan anslutas till en enda utomhusenhet. I det breda utbudet av kompatibla inomhusenheter hittar du bland annat Flagship och NZ Etherea.

[+ SE PRODUKTSPECIFIKATIONERNA](#)

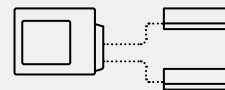
Tillförlitlig värme för nordiska vintrar.



**Tillförlitlig uppvärmning även vid  $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ .**

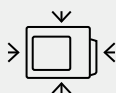


**Utrustad med värmeelement för basplattan.**



**Kompatibel med de nordiska inomhusenheterna HZ och NZ.**

Minskade problem kring estetik, installation och underhåll.



**Sömlös integrering av utomhusenheten.**

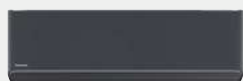
Upptar mindre yta utomhus och harmonierar med byggnadens arkitektur.



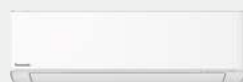
**Kortare installationstid.**  
Snabbare röranslutning och pumpningstid.



**Förberett för enkelt underhåll.**  
Fördelaktigt under tuffa förhållanden.



HZ Flagship



NZ Etherea



**Drift vid  $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$  utomhustemperatur och basvärmare.**

Värmaren förhindrar att utomhusenhetens basplatta fryser och säkerställer stabil drift även i extremt kalla miljöer.

**Värmekapacitet vid  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  utomhustemperatur: 4,40 kW för 2-rumsmodellen och 4,80 kW för 3-rumsmodellen.**

Värmer effektivt upp 2 eller 3 rum med hjälp av en enda utomhusenhet, även vid låga utomhustemperaturer.

**Hög verkningsgrad med SCOP 4,60 A++.**

Hög verkningsgrad bidrar till att skydda miljön samtidigt som elräkningarna kan sänkas.

**Utomhusenhet i mörk färg.**

Första utedelen i antracitgrå färg som sömlöst smälter in i nordiska hems exteriörer utan att kompromissa med estetik.

**Kan anslutas till de nordiska inomhusenheterna.**

Komfort och bekvämlighet med nanoe™ X och inbyggt wifi, kombinerat med utmärkt värme- och kylprestanda.

**Kortare installationstid (snabbare än två separata enheter).**

Kräver kortare installationstider jämfört med installation av flera separata enheter, vilket betyder mindre arbete för installatören.

## Flagship med nanoe™ X-teknik

Smarta Flagship innefattar nanoe™ X-teknik, med fördelar från hydroxylradikaler. Flagship har avancerade styrningsalternativ, klassledande prestanda, snygg design samt intelligenta funktioner och är utvecklad för att göra din hemmiljö bekvämare, renare och behagligare att vara i – även under extrema väderförhållanden.

FLAGSHIP

Finns i 2 färger





nanoe X Generator Mark 3  
inbyggt



INBYGGD WI-FI

+ SE PRODUKTSPECIFIKATIONERNA

## 1 Luftkvalitet

- nanoe™ X-teknologi med fördelar från hydroxylradikaler (Generator Mark 3)
- Renar luften så att din inomhusmiljö blir en hälsosammare och behagligare plats att befinna sig på – hela dagen
- Gör inomhusenheten renare invändigt med hjälp av nanoe™ X

## 2 Smart styrning

- Inbyggt wifi för omedelbar uppkoppling – nu med enklare och snabbare installation
- Avancerad styrning via smartphone
- Kompatibel med Google Assistant och Amazon Alexa



## 3 Perfekt komfort

- Aerowings 2.0 – heltäckande luftriktare för värme med hög komfort
- Supertyst drift

## 4 Design

- Finns i grafitgrått och mattlackerad vitt
- Elegant och stilren design
- Chassi och andra delar är utformade för enklare installation och service
- Förstklassig, lättanvänd fjärrkontroll med bakgrundsbelysning

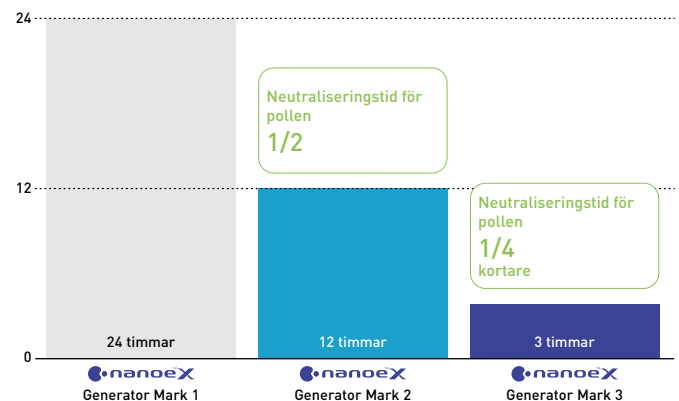
### nanoe™ X: Naturens balans inomhus

Flagship innefattar nanoe X Generator Mark 3 – den senaste versionen av nanoe™ X-teknologin, som utvecklas kontinuerligt. Den senaste versionen har den största mängden hydroxylradikaler någonsin i nanoe™-historien. Den genererar 48 biljoner hydroxylradikaler per sekund, vilket är 100 gånger mer än vad tidigare nanoe™-teknologi genererar. Det ökade antalet hydroxylradikaler, som är förklaringen till nanoe™-teknologins kapacitet, innebär att du kan räkna med ännu bättre prestanda.

**Invändig rengöring.** Funktionen rengör inomhusenheten invändigt. Den använder nanoe™ X-teknologi som kan hämma upp till 99 % av vissa bakterier, virus och mögel som annars fastnar på filtret, förångaren eller luftutloppet.

Jämförelse av tidsåtgång för att neutralisera 99 % av cederpollen.

Timmar



### Teknik för maximal komfort

#### Aerowings 2.0 introduceras i Flagship-sortimentet.

Panasonics Aerowings-teknik är två oberoende flexibla luftriktare som ger jämn luftspridning i rummet och koncentrerar luftflödet för att värma upp eller kyla rummet så snabbt som möjligt.

Förmågan att lyfta luftflödet har förbättrats, tack vare det förstorade (72 mm) undre bladet – dubbla storleken jämfört med konventionella system.



I värmedrift levererar Aerowings 2.0 ett koncentrerat nedåtriktat luftflöde. Den uppvärmda luften fyller rummet underifrån, som i ett golvvärmesystem.



Aerowings 2.0 har också en funktion för att rikta luften uppåt mot taket, för att få en behaglig svalka som duschar ned ovanifrån i stället för de otrevliga "isvindar" som konventionella system genererar vid kyl drift.



## NZ Etherea med nanoe™ X-teknik

ETHEREA

Modellerna i NZ-serien är kraftfulla, effektiva och tillförlitliga året runt och är anpassade speciellt för det hårda nordiska klimatet. Tack vare den genomtänkta designen är NZ perfekt som utbytespump.





INBYGGD WI-FI

[+ SE PRODUKTSPECIFIKATIONERNA](#)

### Inbyggt wifi och kompatibel med röstassistent

Enheten kan anslutas till internet och styrs via Panasonic Comfort Cloud-appen på en smartphone. Kontrollera, övervaka och schemalägg med ett enkelt gränssnitt. Genom anslutning till Panasonic Comfort Cloud kan enheten hanteras av Google Assistant och Amazon Alexa\*.



\* Amazon, Alexa och alla tillhörande logotyper är varumärken som tillhör Amazon.com, Inc. eller dess dotterbolag. Google, Android, Google Play och Google Home är varumärken som tillhör Google LLC.



### nanoe™ X: förbättrat skydd 24/7



### nanoe™ X: Naturens balans inomhus.

Med nanoe™ X-tekniken tar Panasonic naturens eget "tvättmedel" – hydroxylradikaler – inomhus för att bidra till en sundare miljö. Hydroxylradikalerna kan neutralisera tillväxten av vissa föroreningar som bakterier, virus, mögel och lukter genom att bryta ner och neutralisera deras obehagliga effekter.



Renar luften så att din inomhusmiljö blir en hälsosammare och behagligare plats att befinna sig på – hela dagen. nanoe™ X bidrar till att inomhusmiljön blir renare och behagligare hela dagen. Teknologin samverkar med uppvärmnings- eller kylningsfunktionen när du är hemma och kan fungera självständigt när du inte är det. nanoe™ X-teknologin förstärker luftkonditioneringen och ökar skyddet hemma. Styrningen sköter du enkelt via Panasonic's Comfort Cloud-app.

#### Renare luft även när du inte är hemma.

Låt nanoe™ vara aktivt även när du inte är hemma, för att förhindra förorening och luktutveckling tills du kommer hem.

#### Förbättrar inomhusmiljön hemma.

Se till att nära och kära kan njuta av en behagligare och renare hemmiljö.

nanoe™ X-teknikens 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.

### Slimmad design och användarvänlig fjärrkontroll

Den omsorgsfullt utvecklade Etherea från Panasonic är en slimmad lösning som passar i alla inomhusmiljöer. Högeffektiv och robust luftkonditionering i stilren design med ett generöst utblåsområde för optimerad prestanda. Den nya, lättanvända fjärrkontrollen har ergonomisk form med avsmalnande baksida för bekvämt grepp.

Intuitiv, minimalistisk design och fem snabbknappar ger enkel användning. Knappar som används sällan är dolda under en skjutlucka.



## Free Multi-systemet

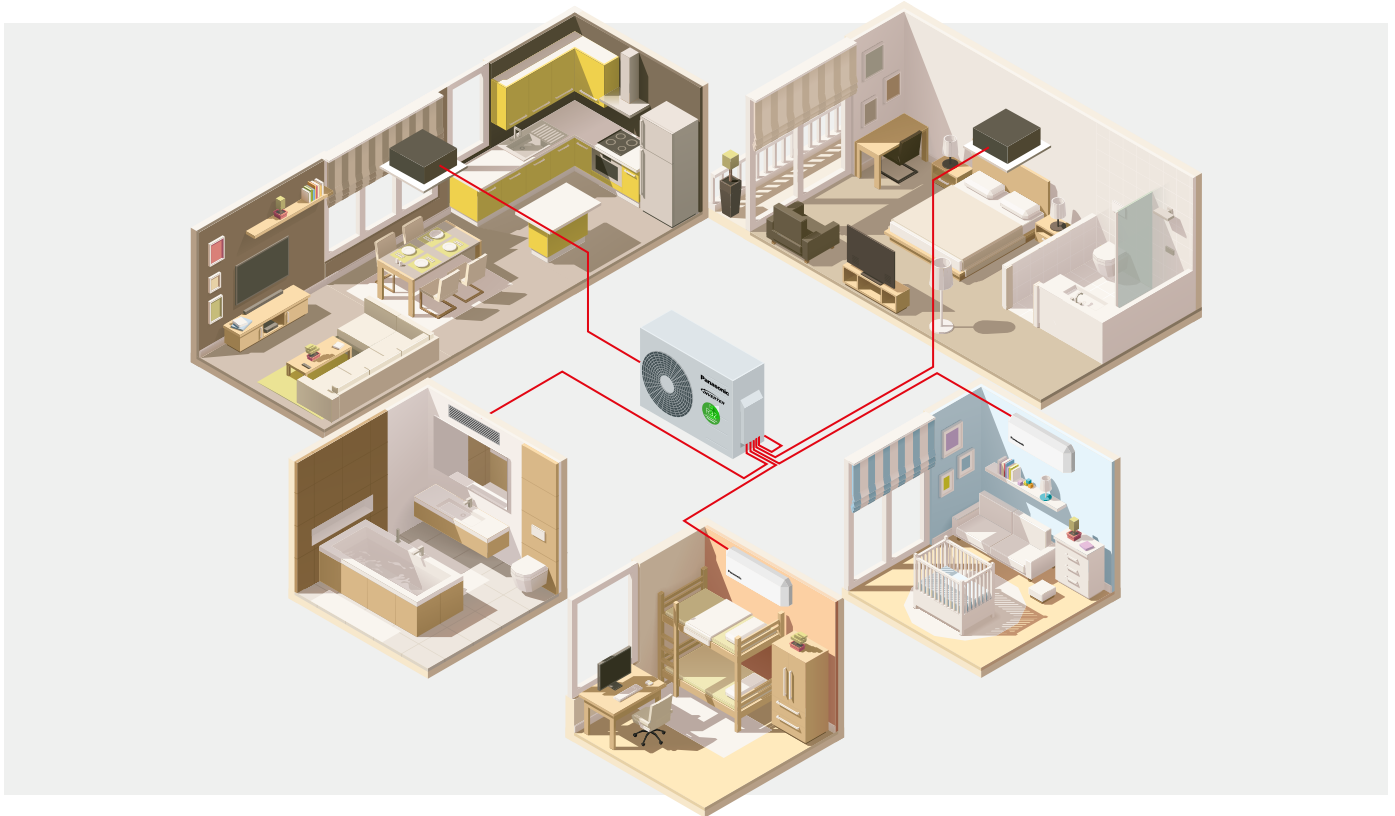
Om det finns behov av luftkonditionering i fler än ett rum erbjuder Panasonic många möjligheter, i en multi-split-lösning.



Multisplit-lösningen ger hög flexibilitet: 2 till 5 inomhusenheter kan anslutas till en enda utomhusenhet. Det breda sortimentet av kompatibla inomhusenheter innefattar de väggmonterade enheterna Etherea, 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 Etherea-inomhusenheter, som når upp till A+++/A++.

[+ SE PRODUKTSPECIFIKATIONERNA](#)



### Varför en multi split är bättre än flera enskilda split-enheter

#### Upp till 5 inomhusenheter anslutna till 1 utomhusenhet.

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

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

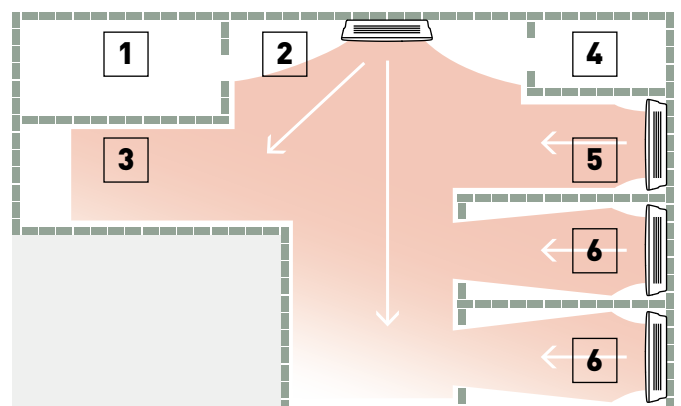
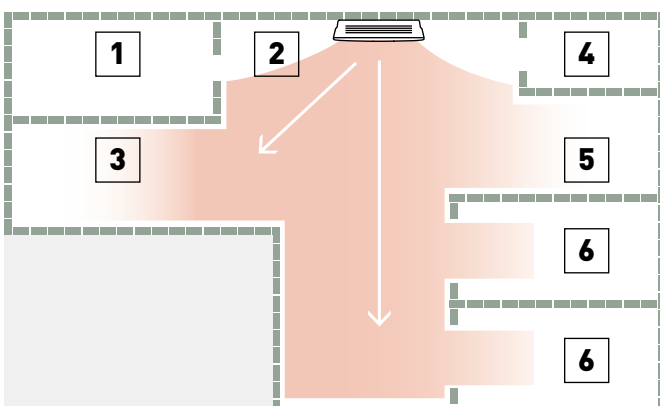
#### Lösning med single-split.

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

#### Lösning med multi split.

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

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



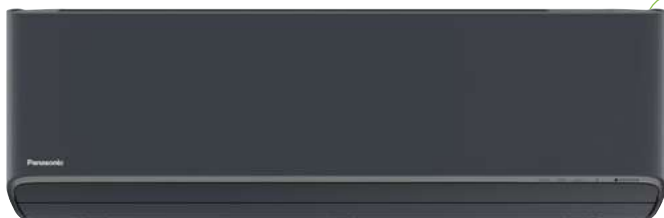
## Z Etherea med nanoe™ X-teknik

En smart lösning för att hålla ditt hem rent, behagligt och välkomnande. Smarta Etherea innefattar nanoe™ X-teknologi, med fördelar från hydroxylradikaler. Etherea har avancerade styrningsalternativ, klassledande prestanda, snygg design samt intelligenta funktioner, och är utvecklad för att göra din hemmiljö ren och behaglig att vara i.

## ETHEREA

Finns i 2 färger





## nanoe X Generator Mark 3 inbyggt



INBYGGD WI-FI

+ SE PRODUKTSPECIFIKATIONERNA

### 1 Luftkvalitet

- nanoe™ X-teknologi med fördelar från hydroxylradikaler (Generator Mark 3)
- Renar luften så att din inomhusmiljö blir en hälsosammare och behagligare plats att befinna sig på – hela dagen
- Gör inomhusenheten renare invändigt med hjälp av nanoe™ X

### 2 Smart styrning

- Inbyggt wifi för omedelbar uppkoppling – nu med enklare och snabbare installation
- Avancerad styrning via smartphone
- Kompatibel med Google Assistant och Amazon Alexa



### 3 Perfekt komfort

- Aerowings 2.0 – heltäckande luftriktare för ett behagligt luftflöde
- Supertyst drift

### 4 Design

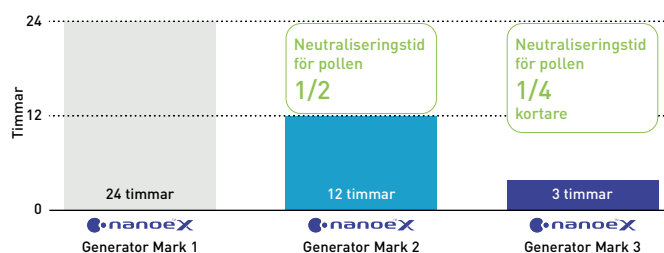
- Elegant och stilren design finns i grafitgrått och mattlackerad vitt
- Chassi och andra delar är utformade för enklare installation och service
- Förstklassig, lättanvänd fjärrkontroll med bakgrundsbelysning



### nanoe™ X: Naturens balans inomhus

Etherea innefattar nanoe X Generator Mark 3 – den senaste versionen av nanoe™ X-teknologin, som utvecklas kontinuerligt. Den senaste versionen har den största mängden hydroxylradikaler någonsin i nanoe™-historien. Den genererar 48 biljoner hydroxylradikaler per sekund, vilket är 100 gånger mer än vad tidigare nanoe™-teknologi genererar. Det ökade antalet hydroxylradikaler, som är förklaringen till nanoe™-teknologins kapacitet, innebär att du kan räkna med ännu bättre prestanda.

Jämförelse av tidsåtgång för att neutralisera 99 % av cederpollen.



### Teknik för maximal komfort

#### Aerowings 2.0 introduceras i Etherea-sortimentet.

Panasonics Aerowings-teknik är två oberoende flexibla luftriktare som ger jämn luftspridning i rummet och koncentrerar luftflödet för att värma upp eller kyla rummet så snabbt som möjligt. Förmågan att lyfta luftflödet har förbättrats, tack vare det förstorade (72 mm) undre bladet – dubbla storleken jämfört med konventionella system.



I värmedrift levererar Aerowings 2.0 ett koncentrerat nedåtriktat luftflöde. Den uppvärmda luften fyller rummet underifrån, som i ett golvvärmsystem.

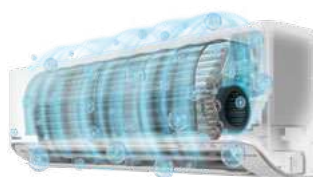


Aerowings 2.0 har också en funktion för att rikta luften uppåt mot taket, för att få en behaglig svalka som duschar ned ovanifrån i stället för de otrevliga "isvindar" som konventionella system genererar vid kyl drift.



### Invändig rengöring

Funktionen rengör inomhusenheten invändigt. Den använder nanoe™ X-teknologi som kan hämma upp till 99 % av vissa bakterier, virus och mögel som annars fastnar på filtret, förångaren eller luftutloppet. Den tvärströmsfläkten har en beläggning som förhindra att damm fastnar på ytorna och som motverkar vissa bakterier och mögel.

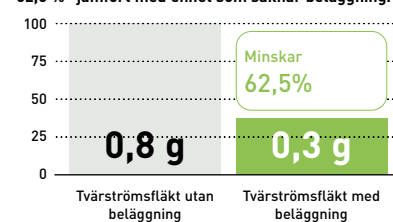


Utan beläggning:  
Damm fastnar



Med antistatisk  
beläggning:  
Fortfarande rent

Bevisad effekt: vidhäftande dammängd minskar med 62,5%\* jämfört med enhet som saknar beläggning.



Mängden damm eller mögel kan variera beroende på användningsfrekvens och miljö.

\* Baserat på Panasonic's interna testresultat.

## Väggmonterad TZ super-compact med nanoe™ X

Smart komfort och renare luft i en kompakt enhet.

TZ med nanoe™ X-teknik erbjuder fördelarna med hydroxylradikaler för en renare och behagligare inomhusmiljö.





INBYGGD WI-FI

## 1 Luftkvalitet

- nanoe™ X-teknologi med fördelar från hydroxylradikaler
- Renar luften så att din inomhusmiljö blir en hälsosammare och behagligare plats att befinna sig på – hela dagen

## 2 Smart styrning

- Inbyggt wifi, nu med enklare och snabbare konfiguration
- Styrning via smartphone
- Kompatibel med Google Assistant och Amazon Alexa



## 3 Perfekt komfort

- Luftriktare för att bestämma flödesriktningen
- Supertyst drift

## 4 Design

- Superkompakt design, bara 779 mm bred
- Chassi och andra delar är utformade för enklare installation och service
- Förstklassig, lättanvänd fjärrkontroll med bakgrundsbelysning

### nanoe™ X: Naturens balans inomhus

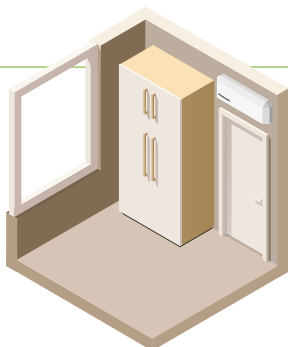
Panasonics nanoe™ X-teknik använder naturens eget "tvättmedel" – hydroxylradikaler – för att förbättra inomhusmiljön 24/7 genom att neutralisera flera typer av föroreningar, exempelvis vissa typer av bakterier, virus, mögel, allergener, pollen och vissa farliga substanser.

nanoe™ X-teknologins prestanda beror på rummets storlek, miljön och användningen. Det kan ta flera timmar innan full effekt nås (se sida 18 för mer information). nanoe™ X är inte en medicinteknisk enhet. Följ sanitetsrekommendationer och lokala föreskrifter för byggnadsutformning.



### Superkompakt design

Den kompakta inomhusenheten är endast 779 mm bred. Det ger fler installationsmöjligheter. Till exempel kan enheten monteras på den smala ytan ovanför dörrar.

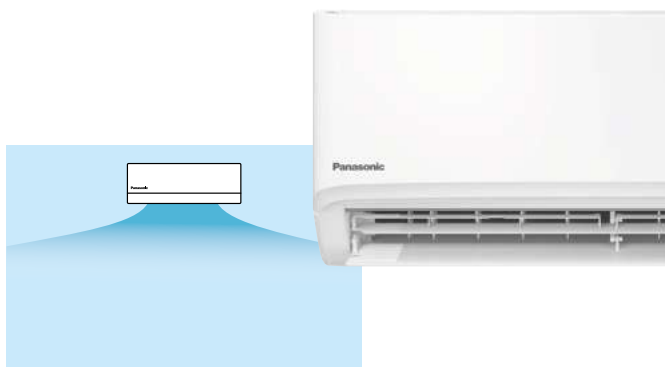


Den nya, lättanvända fjärrkontrollen har ergonomisk form med avsmalnande baksida för bekvämt grepp. Intuitiv, minimalistisk design och fem snabbknappar ger enkel användning. Knappar som används sällan är dolda under en skjutlucka.



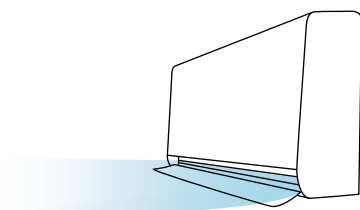
### Aerowings

Panasonics Aerowings-funktion innefattar två blad som koncentrerar luftflödet för att ge dig svalka på kortast möjliga tid. Funktionen fördelar även den svala luften jämnt i rummet.



### Duschande kylning, för komfort som aldrig upphör.

När Aerowings-funktionens dubbla blad riktar luften mot taket, skapas den "duschande" kyleffekten. Den svala luften fördelas jämnt i hela rummet, vilket ger behaglig svalka i stället för en riktad direktyla.



Panasonics luftkonditionerare med Aerowings har ett bredare insugsgaller och superhögt fläktvarvtal för att ge ett större luftflöde.

## Väggmonterade inomhusenheter som utformats för enkel installation och problemfritt underhåll

Hela sortimentet med väggmonterade inomhusenheter är omsorgsfullt utformat för enkel installation och problemfritt underhåll.





## 1 Enkel installation

Tack vare avancerade förbättringar har installationstiden förkortats väsentligt. Modellerna har utformats för ökad stabilitet och enklare installation, med ett inbyggt stöd och enkel åtkomst till avtappnings slang och kablar samt större utrymme för säkrare installation.

## 2 Enkelt underhåll

Ändamålsenlig konstruktion för både installatören och användaren – enheten har ett frontgaller som enkelt kan tas bort för att få åtkomst till insidan. Enheten har uppgraderats även invändigt, för att underlätta och effektivisera underhåll. Elektronik och kablar är nu placerade endast på den ena sidan, vilket förenklar vid service.



### 1. Robustare monteringsplatta.

Modellerna har en robustare solid monteringsplatta, för bättre stabilitet och styrka. För ojämna underlag finns det två extra skruvar som kan användas för att göra installationen stabil och säker.

#### Monteringsplatta – hållfast och stabil.



Extra skruvhål

Skruvhållare för ojämna ytor (skruvar medföljer ej).



### 2. Galler i fronten.

Framtill har modellen ett galler i ett stycke, vilket förenklar vid service. Börja med att öppna inloppsgallret och ta bort skruvarna. Flytta sedan de tre skjultåsen och ta bort frontgallret.

#### Frontgaller i ett stycke – enkel borttagning.

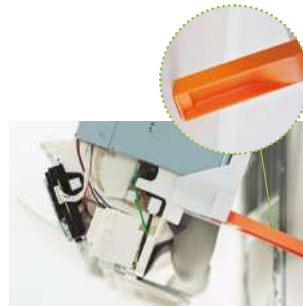
Skjultås – enkelt att låsa och låsa upp.



### 3. Inbyggt stöd.

Modellen har ett inbyggt stöd, vilket förenklar installationsarbetet och optimerar arbetsutrymmet.

#### Smidig installation och service.



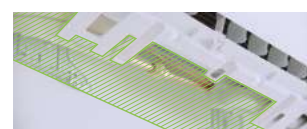
### 4. Enkel åtkomst till avtappnings slang och röranslutning.

Generösare utrymme ger säkert och dold placering av rör och isolering. Rörens synliga placering gör det möjligt att inspektera rören avseende läckage utan att lyfta enheten.

#### Rörutrymme: upp till 15% större (för TZ-ZKE).



#### Större arbetsutrymme.



### 5. Enkel anslutning och åtdragning av kablar.

I de här modellerna har två kabelinföringar kombinerats till en, vilket ger god synlighet och behändig anslutning av kablar från baksidan.

#### En enda tunnel: enkel kabelinföring.



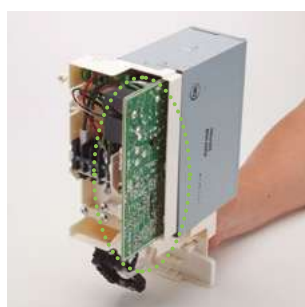
#### Större arbetsutrymme för kabelanslutning.



### 6. Enkel borttagning av PCB.

PCB-kortet tas bort i fyra enkla steg. Ta bort luckan framför kortet, koppla bort alla anslutningar från indikatorn, koppla från alla kontakter och dra ut PCB-kortet.

#### Enkla steg för borttagning av PCB.



### 7. Enkel och dold installation av wifi-adaptorn.

Den senaste modellen har ett separat utrymme för en nätverksadapter. De tydliga kabelkanalerna ger enkel installation, där kablarna kan placeras prydligt och helt dolt!

\* Endast för modeller utan inbyggt nätverksadapter.



### 8. Borttagning av tvärströmsfläkt.

I de här modellerna är det enklare att ta bort tvärströmsfläktarna, vilket leder till tidsbesparingar.

#### Större diameter: upp till Ø105 (för Z-ZKE).



## Golvmodeller. Effektiv komfort och renare luft året runt

Golvmodell med nanoe™ X-teknik, komfort (supertyst läge - endast 21 dB(A)) och bättre luftkvalitet kombinerat med banbrytande design.





iF Product Design Awards är en av de mest prestigefyllda utmärkelserna inom produktdesign. Panasonic Golvmodeller, som tilldelades utmärkelsen tack vare intelligent funktion, är det perfekta luftkonditioneringsystemet för bostäder och kommersiella tillämpningar.

+ SE PRODUKTSPECIFIKATIONERNA

## 1 nanoe™ X: Naturens balans inomhus

Panasonics nanoe™ X-teknik använder naturens eget "tvättmedel" - hydroxylradikaler - för att förbättra inomhusmiljön 24/7 genom att neutralisera flera typer av föroreningar, exempelvis vissa bakterier, virus, mögel, allergener, pollen och vissa farliga substanser.

Prestanda hos nanoe™ X beror på rumsstorlek, miljö och användning. Det kan ta flera timmar innan full effekt nås (mer information finns i tabellen med testresultat på sida 18. nanoe™ X är inte en medicinteknisk enhet. Följ lokala föreskrifter för byggnadsutformning och sanitätsrekommendationer.

## 2 Supertyst drift

När systemet når önskad temperatur är ljudnivån endast 21 dB(A). För att få ett bekvämt hem är det viktigt med rätt temperatur - men även med en låg ljudnivå.

## 3 Designad för att leva upp till europeiska krav

Extremt tyst, högeffektiv drift och avancerad teknik för att rena luften.

### Dubbelt luftflöde för förbättrad komfort och temperaturspridning: utmatning upptill för effektiv drift



### Elegant IR-styrning

Fjärrkontrollen Sky Controller med innovativ design och bakgrundsbelysning ger direkt kontroll över systemet. Större skärm och ännu enklare att använda.



### Lätt att integrera i ditt hem

En banbrytande design som passar perfekt till alla stilar. Vi har noggrant valt ut material och processer för att skapa en elegant design. Golvmodellen, som är kompakt och har en elegant design, är lätt att passa in i ditt hems inredning. Det finns fyra lägen:



### Den perfekta lösningen som ersätter den gamla värmepannan



# Välkommen till Panasonic Comfort Cloud-appen uppkopplade värld

Med Panasonic Comfort Cloud-appen har du total kontroll över inomhusluftens kvalitet, oavsett om du är hemma eller på jobbet.



Comfort Cloud



**nanoe™ X: förbättrat skydd dygnet runt.**



**Övervaka energiförbrukningen.**



**Fjärrstyrning.**



**Värm upp eller kyl ner i förväg.**



**Veckotimer.**



**Felaviseringar.**



**Röststyrning.**

## nanoe™ X: förbättrat skydd dygnet runt

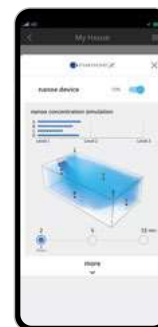
Med Panasonic Comfort Cloud-appen kan du se nanoe™ X-täckningen i ditt utrymme som en simulering.



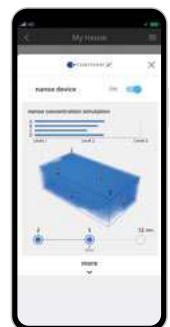
Starta enkelt nanoe™ X med nanoe™-knappen på huvudskärmen.



Välj rummets form och storlek samt enhetens installationsposition.



Se simuleringen av nanoe™ X-koncentrationen över tid!

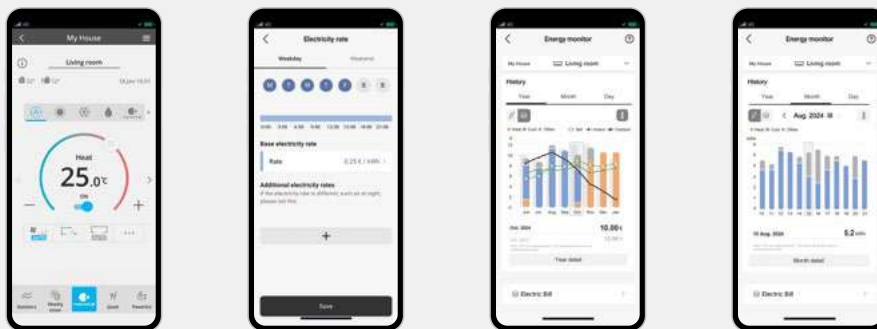


Se sidan 18 för mer information.

## Övervaka energiförbrukningen.

Kontrollera energiförbrukningen för varje enhet vid olika tidsintervall för att maximera energibesparingar och ytterligare minska driftkostnaderna. Användaren kan ange elpriset så att appen visar den beräknade elräkningen för värmepumpen.

\* Elräkning och energiförbrukning är uppskattade värden. Den faktiska användningen kan variera. För en multisplit-luftkonditionering kommer elräkningen och energiförbrukningen att vara densamma för alla inomhusenheter.



Med Panasonic Comfort Cloud-appen kan du använda din mobila enhet för att hantera och övervaka flera luftkonditioneringsaggregat för hemmiljöer. Det går också att övervaka energiförbrukningen, vilket ger möjlighet att lära sig hur driftkostnaden kan minskas ytterligare.

- Upp till 200 aggregat\* kan anslutas med bara 1 mobil enhet
- Kompatibel för både bostäder och kommersiella tillämpningar

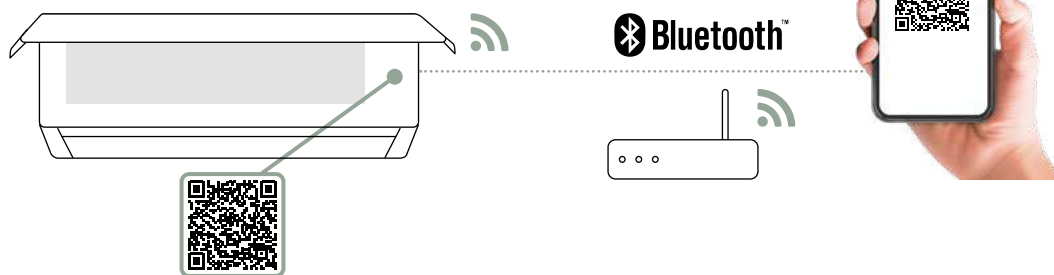
\* 10 olika grupper, med upp till 20 aggregat per grupp.



## Enklare konfiguration med avancerat inbyggt wifi

Med avancerat inbyggt wifi kan man säkert och enkelt ansluta till Panasonic Comfort Cloud-appen genom att skanna QR-koden.

\* Funktionen är endast tillgänglig på CS-XZ\*\*ZKEW-H, CS-XZ\*\*ZKEW, CS-MZ16ZKE och CS-Z\*\*ZKEW.



Skanna QR-koden för att enklare ansluta via wifi till luftkonditioneringsanläggningen

## Krav för anslutning till Panasonic Comfort Cloud-appen



**Inomhusenhet med inbyggt wifi:**  
CS-HZ\*\*ZKE, CS-NZ\*\*YKE-1  
CS-XZ\*\*ZKEW-H, CS-MZ16ZKE,  
CS-Z\*\*ZKEW och CS-HZ\*\*ZKE-H.

Anmärkning: Visning av inomhustemperatur och vissa specialfunktioner är inte tillgängliga i appen för samtliga modeller. Språk: Finns på 20 europeiska språk: bulgariska, danska, engelska, estniska, finska, franska, grekiska, italienska, kroatiska, litauiska, norska, polska, portugisiska, slovenska, spanska, svenska, tjeckiska, turkiska, tyska och ungerska.

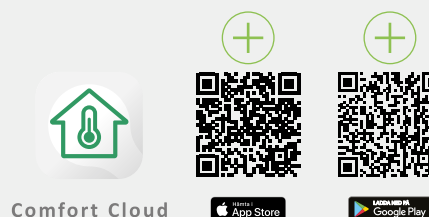


**Inomhusenhet med wifi-adaptör CZ-TACG1 (tillval):**  
CS-MZ20UFEA, CS-Z\*\*UFEAW,  
CS-MZ20UD3EA och CS-Z\*\*UD3EAW.

**Inomhusenhet med wifi-adaptör CZ-CAPWFC2 eller CONEX CZ-RTC6BLW fjärrkontroll krävs (tillval):**  
S-M20PY3E och S-\*\*PY3E.

### Ladda ner gratis app: Panasonic Komfort Cloud-appen.

Övriga maskinvarukrav: Router och internet (ingår ej). Inbyggt wifi i vissa modeller, eller med tillvalsadapter CZ-TACG1 ansluten till CN-CNT-porten. Panasonic Cloud Server utvecklas, drivs och administreras av Panasonic.



## Röststyrning. När ord är viktigare än handling

Obehindrad kontroll och handsfree-åtkomst till alla funktioner på luft/luftvärmepumpen. Att maximera komforten är enklare än någonsin, med vår luftkonditionering, Panasonic Comfort Cloud-appen och röststyrning.



### Sömlös installation i tre enkla steg

Installera/konfigurera Panasonic Komfort Cloud-appen.



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



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



Comfort Cloud



Comfort Cloud

#### Kompatibla enheter från och med juli 2024:

1. Android™ 8.1 eller senare
2. iOS 14.7 eller senare

#### Observera:

- Det här är inte en fullständig lista med kompatibla enheter. Andra, liknande enheter med operativsystem som stöds bör också fungera, eventuellt via dedikerade appar. Observera att användarupplevelsen kan variera beroende på kombinationen av maskinvara och programvara
- Google, Android, Google Play och Google Nest Mini är varumärken som tillhör Google LLC
- Google Assistant är inte tillgängligt i alla länder och finns inte på alla språk.
- Amazon, Alexa och alla relaterade logotyper är varumärken som tillhör Amazon.com, Inc. eller dess dotterbolag
- Röstassistenttjänsternas tillgänglighet varierar beroende på land och språk
- Google Assistant och Alexa är kompatibla med de modellerna som visas på sida 44 och 45.



## Slå på/av värmepumpen

### Behändig styrning för skön vila.

Slå på/av enheten för att optimera komforten.



## Justera temperaturen

### Enkel styrning för oavbruten kvalitetstid.

Använd ett enkelt röstkommando för att justera temperaturen på din värmepump till perfekt nivå.



## Byta läge

### Extra hjälp när du har det hektiskt.

Använd rösten för att byta till något av funktionslägena kyla/värme/auto.



## Kontrollera aktuell status

### Handsfree-komfort för hela familjen.

Enkelt även för tekniskt ovana att kontrollera aktuell funktionsstatus och justera inställningarna.



## Gör fler saker med rösten

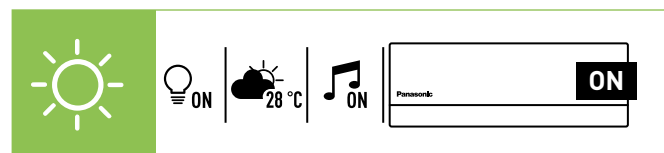
Förenkla vardagen genom att gruppera flera åtgärder till en anpassad rutin.

### Schemalägg rutiner med rösten.

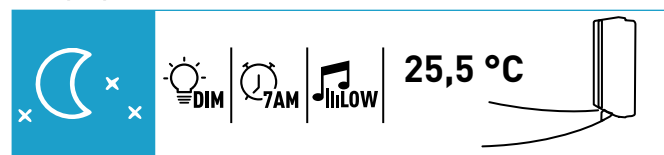
Med rutinfunktionen kan du anpassa röstkommandon och styra flera enheter med rösten, inklusive vår nätverksanslutna värmepump.

För mer information (Amazon):  
<https://www.techhive.com/article/3327501/how-to-use-alexa-routines.html>

### Exempel på morgonrutin.



### Exempel på kvällsrutin.



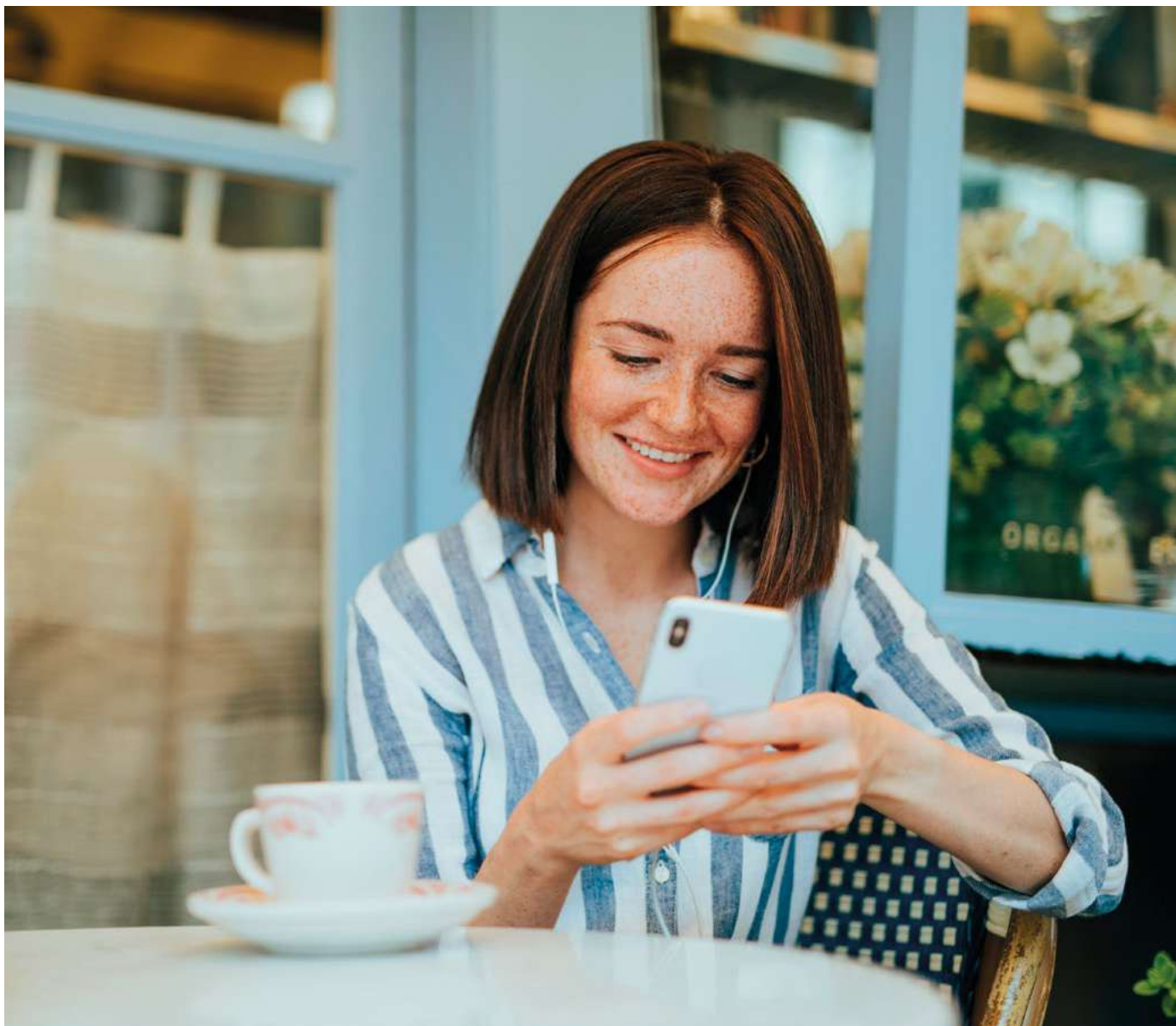
## Röststyrning av nätverksanslutna värmepump

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

## 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.



### Wifi-adapter för smart styrning via Panasonic Comfort Cloud-appen

#### CZ-TACG1. Wifi-adapter (tillval)\*.

- Wifi-adapter för hemprodukter som tillval
- Kompakt storlek för enkel installation
- Finns för inbyggd eller synlig installation beroende på modelltyp

\* Funktionaliteten varierar beroende på modell. Kontakta din lokala återförsäljare för information om kompatibla modeller.

#### Specifikationer.

- Ingångsspänning: 12 V DC
- Effektförbrukning: max. 660 mW
- Storlek (H x B x D): 66 x 36 x 12 mm
- Vikt: ca 85 g
- Gränssnitt: 1 x trådlöst LAN
- Standard för trådlöst nätverk: IEEE 802,11 b/g/n
- Frekvensområde: 2,4 GHz
- Kryptering: WPA2-PSK (TKIP/AES)



## Integration av hushållssortimentet till S-Link

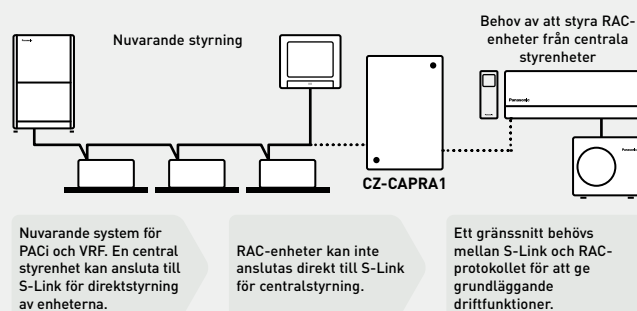
### CZ-CAPRA1

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

#### Integrering av varje enhet i ett stort styrsystem.

- Integrering med YKEA-serverrum <sup>1)</sup>
  - Små kontor med inredelar ur hushållssortimentet
  - Anbud för renovering (gammalt system ur hushållssortimentet och VRF-system i samma installation)
  - Centralt styrsystem: 64 inomhusenheter
  - Intelligent Styrenhet / Webmgränssnitt: 256 inomhusenheter
  - Panasonic AC Smart Cloud
- Grundläggande funktioner: TILL/FRÅN, Val av driftläge, Temperaturinställning, Fläkthastighet, Luftriktarinställning, Blockering av fjärrkontroll.
  - Ingångar: Styrsignal till/från, Onormal stoppsignal.
  - Extern utgång för relä <sup>2)</sup>: Driftstatus (till/från), Larmstatus, utgång.

<sup>1)</sup> CZ-CAPRA1 kan inte anslutas när arbetsrotation har konfigurerats med fjärrkontroll.  
<sup>2)</sup> Eftersom den befintliga CN-CNT-kontakten inte kan leverera ström för det externa utgångsreläet, krävs det ytterligare en 12 V DC-strömförsörjning för det externa reläet.



## Styrning via fastighetssystem

### PAW-AC-KNX-1i (Intesis), PAW-AC-MBS-1 (Intesis), PAW-AC-BAC-1 <sup>1)</sup> (Intesis), PAW-AZAC-KNX-1 (Airzone), PAW-AZAC-MBS-1 (Airzone) och PAW-AZAC-BAC-1 (Airzone).

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

- Snabb installation
- Inget behov av extern strömförsörjning
- Direkt anslutning till enheten, via CN-CNT-koppling
- Dubbelriktad styrning
- Enheten kan styras via fjärrkontrollen och gatewayen samtidigt

<sup>1)</sup> Gränssnittet ger fullständig och naturlig integrering av Panasonics AC-system, i BACnet IP-nät eller MS/TP-nät. BTL-certifierad enhet. \* För specifik funktionslista för varje gateway, se användarhandboken.

## Enkel anslutning

CN-CNT-porten ger enkel anslutning för alla inomhusenheter – enheten behöver inte tas isär för att man ska nå kontakten. Enklare anslutning: trådlöst tillbehör / KNX / Modbus / BACnet / CZ-TACG1 / CZ-CAPRA1 för att integrera med PACi-styrning.



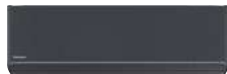
Modellnummer	Gränssnitt
CZ-TACG1	Wifi-adapter för smart styrning via Panasonic Comfort Cloud-appen
CZ-CAPRA1	RAC-gränssnittsadapter för integrering med S-Link, plus extern ingång/utgång för larm/status
PAW-AC-KNX-1i	KNX-gränssnitt. Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt (Intesis)
PAW-AC-MBS-1	Modbus-gränssnitt. Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt (Intesis)
PAW-AC-BAC-1	BACnet-gränssnitt. Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt (Intesis)

Modellnummer	Gränssnitt
PAW-AZAC-KNX-1	KNX-gränssnitt. Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt (Airzone)
PAW-AZAC-MBS-1	Modbus-gränssnitt. Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt (Airzone)
PAW-AZAC-BAC-1	BACnet-gränssnitt. Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt (Airzone)
PAW-AC-DIO	Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-RMT-kontakt

## Sortiment av Power Heat Multi R32

Sida Inomhusenheter i Power Heat Multi 2,5 kW 3,5 kW 5,0 kW

### Väggmonterad HZ Flagship



CS-HZ25ZKE-H

CS-HZ35ZKE-H

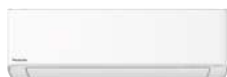
S. 47



CS-HZ25ZKE

CS-HZ35ZKE

### Väggmonterad NZ Etherea



CS-NZ25YKE-1

CS-NZ35YKE-1

CS-NZ50YKE-1

### Utomhusenheter i Power Heat Multi · R32

Sida 5,0 kW (2 rum)

7,5 kW (3 rum)

S. 46



CU-2Z50ABEC









CU-3Z75ABEC

Prova Panasonics verktyg för Augmented Reality: AR Heat Pump Viewer.



# Sortiment av Free Multi-systemet R32

Sida	Inomhusenheter i Free Multi-systemet	1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
	<b>Väggmonterad Z Etherea</b>								
					CS-XZ20ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ35ZKEW-H	CS-XZ42ZKEW-H	
		CS-MZ16ZKE	CS-Z20ZKEW	CS-Z25ZKEW	CS-Z35ZKEW	CS-Z42ZKEW	CS-Z50ZKEW		CS-Z71ZKEW
	<b>Väggmonterad TZ superkompakt</b>								
		CS-MTZ16ZKE	CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW	CS-TZ60ZKEW	CS-TZ71ZKEW
S. 49	<b>Golvmodeller</b>								
			CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW		CS-Z50UFEAW		
	<b>4-vägs-kassetten 60x60</b>								
			S-M20PY3E CZ-KPY4	S-25PY3E CZ-KPY4	S-36PY3E CZ-KPY4		S-50PY3E CZ-KPY4	S-60PY3E CZ-KPY4	
	<b>Kanalansluten med lågt statiskt tryck</b>								
			CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW		CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW	

## Utomhusenheter i Free Multi-systemet Z · R32

Sida    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

S. 48



CU-2Z35TBE



CU-2Z41TBE



CU-2Z50TBE



CU-3Z52TBE



CU-3Z68TBE



CU-4Z68TBE



CU-4Z80TBE



CU-5Z90TBE

Konfigurera ditt multisplit-system i några få steg med hjälp av vårt onlineverktyg och se alla möjliga kombinationer.



## Power Heat Multi - R32

- Driftområde ned till -25 °C
- Utrustad med värmeelement för basplattan
- 4,40 kW värmekapacitet vid -25 °C utomhustemperatur för 2-rumsmodell
- Hög energieffektivitet: SCOP på 4,60
- HZ- och NZ-inomhusenheter med nanoe™ X-teknologi för förbättrat skydd dygnet runt
- Inomhusenheter med inbyggt wifi för internet och röststyrning
- Prestandetestad vid -35 °C utomhustemperatur



## Preliminära data

Utomhusenhet			CU-2Z50ABEC	CU-3Z75ABEC
Indoor nominal capacity			4,0 ~ 8,5 kW (2 room)	4,5 ~ 11,0 kW (3 room)
Värmekapacitet	Nominell (min. - max.)	kW	6,40 (1,70 - 8,70)	8,60 (1,70 - 10,60)
COP <sup>1)</sup>			4,71	4,50
Värmekapacitet vid -15 °C	Max.	kW	6,40	6,80
COP vid -15 °C		W/W	2,30	2,47
Värmekapacitet vid -25 °C	Max.	kW	4,40	4,80
COP vid -25 °C		W/W	1,80	1,85
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>
Pdesign vid -10 °C		kW	5,20	5,70
Ingångseffekt	Nominell (min. - max.)	kW	1,36 (0,32 - 2,40)	1,91 (0,32 - 2,86)
Kylkapacitet	Nominell (min. - max.)	kW	5,30 (2,11 - 7,50)	7,50 (2,11 - 8,80)
EER <sup>1)</sup>			4,42	3,95
<b>SEER <sup>2)</sup></b>			<b>8,00 A++</b>	<b>8,00 A++</b>
Pdesign (kylning)		kW	5,30	7,50
Ingångseffekt	Nominell (min. - max.)	kW	1,20 (0,36 - 2,00)	1,90 (0,38 - 2,42)
Current	Värme / Kyla	A	6,00 / 5,10	8,30 / 8,30
Spänning		V	230	230
Ljudtryck <sup>3)</sup>	Värme / Kyla (Hög)	dB(A)	49 / 49	53 / 49
Mått <sup>4)</sup>	H x B x D	mm	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320
Nettovikt		kg	58	62
Röranslutning	Vätska	Tum (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gasrör	Tum (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Rörlängdsintervall total		m	50	60
Rörlängdsintervall to one unit		m	3 ~ 25	3 ~ 25
Höjdskillnad (in/ut)		m	15	15
Längd på förladdat rör		m	30	30
Ytterligare gaspåfyllning		g/m	20	20
Köldmedium (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	1,92 / 1,296	2,42 / 1,634
Driftområde	Värme min. - max.	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Kyla min. - max.	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46
Lägsta utomhustemperatur testad av ett oberoende laboratorium <sup>5)</sup>		°C	-35	-35

1) EER and COP calculation is based in accordance to EN 14511. 2) Energimärkning skala från A+++ till D. 3) Enheternas ljudtrycksnivå visar det uppmätta värdet 1 m framför huvudenheten och 1 m under enheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. 4) Lagg till 70 eller 95 mm för röräng. . 5) Testad av tredjepartslaboratorium, SP, i enlighet med EN14511:2013 och SP-metod 1721, denna temperatur garanteras inte av fabriken.

## Möjliga kombinationer av utomhus / inomhusenheter

Rum	Utomhusenhet	Inomhusenhet anslutningskapacitet (min. - max.)	Väggmonterad HZ Flagship		Väggmonterad NZ Etherea		
			25	35	25	35	50
2	CU-2Z50ABEC	4,0 - 8,5 kW	•	•	•	•	•
3	CU-3Z75ABEC	4,5 - 11,0 kW	•	•	•	•	•



Konfigurera ditt multisplit-system i några få steg med hjälp av vårt onlineverktyg och se alla möjliga kombinationer.



Tillval trådbunden fjärrkontroll. CZ-RD517C

INTERNETSTYRNING:  
Inbyggt wifi.



Väggmonterad HZ Flagship	Inomhusenhet		Värme- kapacitet	Kyl- kapacitet	Anslutning in/ut	Ljudtrycksnivå <sup>1)</sup>	Mått / Nettovikt	Röranslutningar
	Grafitgrått	Mattlackerad vitt				Kyla – Värme (Hög/Låg/S-Låg)		
			dB(A)		mm / kg		Tum (mm)	
2,5 kW	CS-HZ25ZKE-H	CS-HZ25ZKE	3,60	2,50	4x1,5	41/25/19 – 45/24/18	295 x 870 x 229 / 11	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW	CS-HZ35ZKE-H	CS-HZ35ZKE	4,50	3,50	4x1,5	44/28/19 – 45/25/18	295 x 870 x 229 / 11	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)



Tillval trådbunden fjärrkontroll. CZ-RD517C

INTERNETSTYRNING:  
Inbyggt wifi.



Väggmonterad NZ Etherea	Inomhusenhet	Värme- kapacitet	Kyl- kapacitet	Anslutning in/ut	Ljudtrycksnivå <sup>1)</sup>	Mått / Nettovikt	Röranslutningar
					Kyla – Värme (Hög/Låg/S-Låg)		
		dB(A)		mm / kg		Tum (mm)	
2,5 kW	CS-NZ25YKE-1	3,60	2,50	4x1,5	39/25/21 – 42/27/19	295 x 870 x 229 / 10	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW	CS-NZ35YKE-1	4,50	3,50	4x1,5	42/28/21 – 44/30/19	295 x 870 x 229 / 10	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
5,0 kW	CS-NZ50YKE-1	6,80	5,00	4x2,5	44/37/30 – 44/37/30	295 x 1040 x 244 / 12	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

<sup>1)</sup> Ljudtrycksnivån för inomhusenheten visar det uppmätta värdet från en position 1 m framför huvudenheten och 0,8 meter under enheten. För utomhusenhet 1 m framför och 1 m bakom huvudenheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkthastigheten.



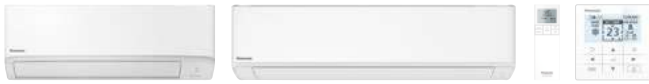


Tillval trådbunden fjärrkontroll. CZ-RD517C

INTERNETSTYRNING: Inbyggt wifi.



Väggmonterad Z Etherea	Inomhusenhet		Värme-kapacitet kW	Kyl-kapacitet kW	Anslutning in/ut mm <sup>2</sup>	Ljudtrycksnivå <sup>1)</sup> Värme — Kyla (Hög/Låg/S-Låg)		Mått / Nettovikt H x B x D mm / kg	Röranslutningar Vätska / Gasrör Tum (mm)
	Grafitgrått	Mattlackerad vitt				dB(A)			
1,6 kW	—	CS-MZ16ZKE	2,60	1,60	4x1,5	39/27/21 — 38/26/21		295 x 870 x 229 / 10	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,0 kW	CS-XZ20ZKEW-H	CS-Z20ZKEW	3,20	2,00	4x1,5	40/27/21 — 39/26/21		295 x 870 x 229 / 10	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,5 kW	CS-XZ25ZKEW-H	CS-Z25ZKEW	3,60	2,50	4x1,5	43/29/21 — 41/27/21		295 x 870 x 229 / 10	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW <sup>2)</sup>	CS-XZ35ZKEW-H	CS-Z35ZKEW	4,50	3,50	4x1,5	45/35/21 — 44/30/21		295 x 870 x 229 / 11	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
4,2 kW <sup>3)</sup>	CS-XZ42ZKEW-H	CS-Z42ZKEW	5,60	4,20	4x1,5	45/37/31 — 44/33/27		295 x 870 x 229 / 10	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
5,0 kW <sup>4)</sup>	—	CS-Z50ZKEW	6,80	5,00	4x2,5	46/39/32 — 44/39/32		295 x 1040 x 244 / 12	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
7,1 kW	—	CS-Z71ZKEW	8,70	7,10	4x2,5	49/40/32 — 49/40/32		295 x 1040 x 244 / 13	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)



Tillval trådbunden fjärrkontroll. CZ-RD517C

INTERNETSTYRNING: Inbyggt wifi.



Väggmonterad TZ superkompakt	Inomhusenhet	Värme-kapacitet kW	Kyl-kapacitet kW	Anslutning in/ut mm <sup>2</sup>	Ljudtrycksnivå <sup>1)</sup> Värme — Kyla (Hög/Låg/S-Låg)		Mått / Nettovikt H x B x D mm / kg	Röranslutningar Vätska / Gasrör Tum (mm)
					dB(A)			
1,6 kW	CS-MTZ16ZKE	2,60	1,60	4x1,5	38/27/22 — 39/28/24		290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	3,20	2,00	4x1,5	37/25/20 — 38/26/22		290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	3,60	2,50	4x1,5	40/26/20 — 40/27/22		290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW <sup>2)</sup>	CS-TZ35ZKEW	4,50	3,50	4x1,5	42/30/20 — 42/33/22		290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	5,60	4,20	4x1,5	44/31/29 — 44/35/34		290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	6,80	5,00	4x2,5	44/37/33 — 44/37/33		290 x 779 x 209 / 8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
6,0 kW	CS-TZ60ZKEW	8,50	6,00	4x2,5	45/37/34 — 45/37/34		295 x 1040 x 244 / 12	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
7,1 kW	CS-TZ71ZKEW	8,70	7,10	4x2,5	47/38/35 — 47/38/35		295 x 1040 x 244 / 13	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)



Tillval trådbunden fjärrkontroll. CZ-RD517C

INTERNETSTYRNING: Tillval.



Golvm modeller <sup>5)</sup>	Inomhusenhet	Värme-kapacitet kW	Kyl-kapacitet kW	Anslutning in/ut mm <sup>2</sup>	Ljudtrycksnivå <sup>6)</sup> Värme — Kyla (Hög/Låg/S-Låg)		Mått / Nettovikt H x B x D mm / kg	Röranslutningar Vätska / Gasrör Tum (mm)
					dB(A)			
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	3,20	2,00	4x1,5	39/27/21 — 39/27/22		600 x 750 x 207 / 13	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	3,60	2,50	4x1,5	40/27/21 — 40/27/22		600 x 750 x 207 / 13	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW <sup>2)</sup>	CS-Z35UFEAW	4,50	3,50	4x1,5	41/28/21 — 41/28/22		600 x 750 x 207 / 13	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,30	5,00	4x1,5	48/35/31 — 44/33/29		600 x 750 x 207 / 13	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)



Tillval trådbunden fjärrkontroll. CZ-RTC6W eller CZ-RTC6



Panel (såljs separat). CZ-KPY4

INTERNETSTYRNING och BMS ANSLUTBARHET: Tillval.



4-vägskassetten 60x60*	Inomhusenhet (Panel CZ-KPY4)	Värme-kapacitet kW	Kyl-kapacitet kW	Anslutning in/ut mm <sup>2</sup>	Ljudtrycksnivå <sup>7)</sup> Värme — Kyla (Hög/Låg/S-Låg)		Mått / Nettovikt Inomhus H x B x D Panel H x B x D mm / kg		Röranslutningar Vätska / Gasrör Tum (mm)
					dB(A)		mm / kg		
2,0 kW	S-M20PY3E	3,20	2,00	4x1,5	33/30/27 — 33/30/27		243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 2,8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
2,5 kW	S-25PY3E	3,60	2,50	4x1,5	33/30/27 — 33/30/27		243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 2,8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
3,5 kW <sup>2)</sup>	S-36PY3E	3,60	3,50	4x1,5	36/32/27 — 36/32/27		243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 2,8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
5,0 kW <sup>4)</sup>	S-50PY3E	6,80	5,00	4x1,5	41/36/29 — 41/36/29		243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 2,8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
6,0 kW	S-60PY3E	8,50	6,00	4x1,5	45/39/33 — 45/39/33		243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 2,8	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)

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



Tillval trådlöst mottagarkit. CZ-RL511D



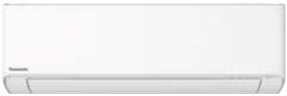

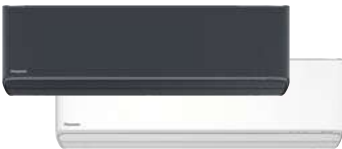








INTERNETSTYRNING och BMS ANSLUTBARHET: Tillval.



Kanalanslutn med lågt statiskt tryck	Inomhusenhet	Värme-kapacitet kW	Kyl-kapacitet kW	Anslutning in/ut mm <sup>2</sup>	Ljudtrycksnivå <sup>8)</sup> Värme — Kyla (Hög/Låg/S-Låg)		Mått / Nettovikt H x B x D mm / kg	Röranslutningar Vätska / Gasrör Tum (mm)
					dB(A)			
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	3,20	2,00	4x1,5	36/29/26 — 34/29/26		200 x 750 x 640 / 19	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	3,60	2,50	4x1,5	37/29/26 — 35/29/26		200 x 750 x 640 / 19	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW <sup>2)</sup>	CS-Z35UD3EAW	4,50	3,50	4x1,5	37/29/26 — 35/29/26		200 x 750 x 640 / 19	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
5,0 kW <sup>4)</sup>	CS-Z50UD3EAW	6,80	5,00	4x1,5	41/32/29 — 41/31/28		200 x 750 x 640 / 19	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	8,50	6,00	4x1,5	43/34/31 — 43/32/29		200 x 750 x 640 / 19	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

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

# Jämför split-lösningar

	Inomhusenhet mått	Luftkvalitet	Komfort	Anslutbarhet
<b>Väggmonterad HZ Flagship</b> 	295 x <b>870</b> x 229	 nanoe X Generator Mark 3	Aerowings 2.0	<b>Inbyggt wifi</b>
<b>Väggmonterad NZ Etherea</b> 	295 x <b>870</b> x 229 (295 x 1040 x 244 bred modell)	 nanoe X Generator Mark 2	Aerowings	<b>Inbyggt wifi</b>
<b>Väggmonterad Z Etherea</b> 	295 x <b>870</b> x 229 (295 x 1040 x 244 bred modell)	 nanoe X Generator Mark 3	Aerowings 2.0	<b>Inbyggt wifi</b>
<b>Väggmonterad TZ superkompakt</b> 	290 x <b>779</b> x 209 (295 x 1040 x 244 bred modell)	 nanoe X Generator Mark 1	Aerowings	<b>Inbyggt wifi</b>
<b>Golvmodeller</b> 	600 x 750 x 207	 nanoe X Generator Mark 1	Dubbelt luftflöde	Tillval wifi CZ-TACG1
<b>4-vägs-kassetten 60x60</b> 	243 x 575 x 575	 nanoe X Generator Mark 2	Friskluft-intag	Tillval wifi CZ-TACG1
<b>Kanalansluten med lågt statiskt tryck</b> 	200 x 750 x 640	Luftfilter	Veckotimer	Tillval wifi CZ-TACG1

\* Alla data i tabellen är tillämpliga för de flesta modeller i varje serie. Kontrollera produktspecifikationerna för att bekräfta.

# Översikt över enkel split-funktionen

Modell	HZ Flagship	NZ Etherea	Z Etherea	TZ superkompakt	Golvmodeller	Kanalansluten med lågt statiskt tryck
 R32-köldmedium	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Inverter plus-system	✓	✓	✓		✓	
 R2 rotationskompressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 nanoe X Generator	✓ Mark 3	✓ Mark 2	✓ Mark 3	✓ Mark 1	✓ Mark 1	
 Antiallergiska egenskaper	✓	✓	✓	✓	✓	
 Supertyst	✓	✓	✓	✓	✓	
 Invändig rengöring	✓		✓			
 Aerowings	✓	✓	✓	✓		
 Lukt borttagande funktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Borttagbar, tvättbar panel	✓	✓	✓	✓	✓	
 Kraftfullt läge	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Soft/dry-läge	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Anpassat luftflöde	✓		✓	✓		
 Automatisk vertikal luftlödeskontroll		✓		✓	✓	
 Manuell horisontell luftlödeskontroll		✓		✓	✓	
 Autoläge	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Varmstartläge	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Realtidsklocka med dubbel PÅ/AV-timer	✓	✓	✓	✓	✓	
 Veckotimer						✓
 Fjärrkontroll med LCD	✓	✓	✓	✓	✓	
 Automatisk omstart	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Lång rörlängd	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Åtkomst för underhåll vid toppanel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Självdagnostik	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 RAC gränssnittsadapter för integration med S-Link	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Wifi styrning	✓ Inbyggt	✓ Inbyggt	✓ Inbyggt	✓ Inbyggt	✓	✓
 Enkel BMS-styrning	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Garanti på kompressor	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Beskrivning av funktioner

## Energibesparing

R32

KÖLMEDIUM

### R32-köldmedium.

Våra värmepumpar som innehåller köldmediet R32 visar en betydande minskning av GWP-värdet (Global Warming Potential). Det är ett viktigt sätt att minska växthusgaserna. R32 är också ett komponentköldmedium, vilket innebär att det enkelt kan återvinnas.



### Inverter plus-system.

Denna klassificering framhäver Panasonic's 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 deodoriserar genom att neutralisera föroreningar och vissa typer av virus och bakterier.



### Allergi-förhindrande egenskaper.

Systemet är utrustat med filter som motverkar allergi.



### Invändig rengöring.

Funktionen torkar inomhusenheten invändigt, med hjälp av nanoe™ X. Det kan hämma vissa bakterier, virus och mögel med en effektivitet på upp till 99 %.



### Supertyst.

Tack vare den senaste generationens kompressor och fläkten med dubbla blad, är vår utomhusenhet en av de tystaste på marknaden.



### Aerowings.

Panasonic's lösning Aerowings har två blad som koncentrerar luftflödet för att kyla eller värma på kortast möjliga tid genom att fördela luften jämnt i hela rummet.



### Lukt-borttagande funktion.

Gör det möjligt att rengöra värmväxlaren, så att eventuell lukt förhindras. När funktionen aktiveras, stängs fläkten av tillfälligt för att undvika obehagliga lukter medan värmväxlaren rengörs.



### Borttagbar, tvättbar panel.

Frontpanelen är lätt att hålla ren. Den kan enkelt tas bort i ett enda steg, och sedan tvättas av med vatten. En ren frontpanel ger smidigare och effektivare drift, vilket kan spara energi.



### Kraftfullt läge.

Det snabba och effektiva kraftfulla läget är perfekt när du kommer hem de allra kallaste eller varmaste dagarna. Funktionen arbetar med maximal effekt för att nå önskad temperatur på bara 15 minuter.



### Soft Dry-läge.

Soft Dry-läget eliminerar överskottsfukt med en mild "genombläsning", och ger välbefinnande utan någon större temperaturförändring.



### Anpassat luftflöde.

Gör det möjligt att justera luftfrikningen vertikalt och horisontellt. Funktionen väljs enkelt med hjälp av fjärrkontrollen.



### Automatisk vertikal luftflödeskontroll.

Bladet svänger uppåt och nedåt automatiskt. Flödet kan också konfigureras till en fast vinkel, med hjälp av fjärrkontrollen.



### Manuell horisontell luftflödeskontroll.



### Autoläge.

Ändrar automatiskt det pågående driftläget till det värme- eller kyl-läge som krävs för att hålla temperaturen på en konstant behaglig nivå baserat på rumstemperaturen. I ett multisplit-system är funktionen begränsad till den första enheten och omkopplingslogiken är anpassad för att även ta hänsyn till utomhustemperaturen.



### Varmstartläge.

I början av uppvärmningscykeln, efter avfrostningscykeln, startar inomhusfläkten efter att värmväxlaren inomhus har blivit varm.



### Realtidsklocka med dubbel PÅ/AV-timer.

Med den här funktionen kan du förinställa två uppsättningar av en start- och en stopptid (timme och minut) inom en 24-timmarscykel.



### Veckotimer.

Gör det möjligt att konfigurera upp till 6 tillfällen per dag.



### Fjärrkontroll med LCD.



### Automatisk omstart.

Funktionen ser till att automatisk omstart sker om det skulle vara så att driften (i säkert läge) har avbrutits av en onormal anledning, t.ex. ett strömbrott. När strömmen kommer tillbaka startas enheten om med de inställningar som var valda före avbrottet.



### Lång rörlängd.

Anger den maximala längden på röret mellan utomhusenheten och inomhusenheten/-enheterna. De tillåtna avstånden indikerar vilka installationer som är möjliga.



### Åtkomst för underhåll vid toppanel.

Underhåll av utomhusenheten var tidigare en ganska tråkig uppgift. Nu går underhållet snabbt och enkelt, eftersom man kan ta bort toppanelen.



### Självdiagnostik.

Funktionen innebär att enheten gör en egen felsökning om det skulle vara så att något inte fungerar som det ska. Det underlättar vid service.

## Många anslutningsmöjligheter



### Integration av hushållssortimentet till S-Link - CZ-CAPRA1.

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



### Wifi styrning.

Med Panasonic Comfort Cloud-appen kan användare bekvämt hantera och övervaka Panasonic's värmepumpar för bostäder från en mobil enhet, när och var som helst.



### BMS anslutbarhet.

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












### 5 års garanti på kompressor.

Vi ger 5 års garanti på kompressorerna i hela sortimentet.

# Tillbehör och kontroll

## Anslutbarhet





 <p><b>Wifi-adapter för smart styrning via Panasonic Comfort Cloud-appen.</b></p> <p>----- CZ-TACG1</p>	 <p><b>RAC-gränssnittsadapter för integrering med S-Link, plus extern ingång/utgång för larm/status.</b></p> <p>----- CZ-CAPRA1</p>	 <p><b>KNX-gränssnitt. Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt (Intesis).</b></p> <p>----- PAW-AC-KNX-1i</p>
 <p><b>Modbus-gränssnitt. Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt (Intesis).</b></p> <p>----- PAW-AC-MBS-1</p>	 <p><b>BACnet-gränssnitt. Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt (Intesis).</b></p> <p>----- PAW-AC-BAC-1</p>	 <p><b>KNX-gränssnitt. Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt (Airzone).</b></p> <p>----- PAW-AZAC-KNX-1</p>
 <p><b>Modbus-gränssnitt. Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt (Airzone).</b></p> <p>----- PAW-AZAC-MBS-1</p>	 <p><b>BACnet-gränssnitt. Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-CNT-kontakt (Airzone).</b></p> <p>----- PAW-AZAC-BAC-1</p>	 <p><b>Detta gränssnitt kan användas med alla modellerna som har en CN-RMT-kontakt.</b></p> <p>----- PAW-AC-DIO</p>

## Individuella kontroll

 <p><b>Trådbunden fjärrkontroll för väggmonterad och golvm modeller.</b></p> <p>----- CZ-RD517C</p>	 <p><b>Infraröd trådlös fjärrkontroll Sky Remote. 2 m kabellängd för den infraröda mottagaren med dolt utförande.</b></p> <p>----- CZ-RL511D</p>	 <p><b>CONEX trådbunden fjärrkontroll (ej trådlös) för 4-vägskassetten 60x60 - PY3, vit.</b></p> <p>----- CZ-RTC6W</p>	 <p><b>CONEX trådbunden fjärrkontroll (ej trådlös) för 4-vägskassetten 60x60 - PY3, svart.</b></p> <p>----- CZ-RTC6</p>
--	---	--	--

## Panel

## Rörreducering

 <p><b>Panel for 4-vägskassetten 60x60 - PY3.</b></p> <p>----- CZ-KPY4</p>	 <p><b>Reduces the connection size on the indoor unit from 1/2" to 3/8".</b></p> <p>----- CZ-MA1PA</p>	 <p><b>Increases the connection size on the outdoor unit from 3/8" to 1/2".</b></p> <p>----- CZ-MA2PA</p>	 <p><b>Reduces the connection size on the indoor unit from 5/8" to 1/2".</b></p> <p>----- CZ-MA3PA</p>
---	---	---	---

## Power Heat Multi-kombinationerstabeller

## Power Heat Multi 2x1 CU-2Z50ABEC. Minimal anslutningskapacitet: 4,0 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 8,5 kW R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum			EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför	VärmeKapacitet (kW). Rum			COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför
	A	B	Totalt [min. - max.]						W/W	kW	kWh					
<b>Väggmonterad CS-HZ**ZKE/-H</b>																
<b>1 Rum</b>																
25	2,50		2,50(1,80 - 2,90)	5,32		0,47(0,34 - 0,62)	235	2,3	3,60		3,60(1,20 - 4,30)	3,83		0,94(0,30 - 1,19)	470	4,70
35	3,50		3,50(1,80 - 3,80)	3,98		0,88(0,34 - 0,99)	440	4,3	4,50		4,50(1,20 - 5,80)	3,66		1,23(0,30 - 1,95)	615	6,00
<b>2 Rum</b>																
25+25	2,65	2,65	5,30(2,11 - 7,50)	4,42	<b>8,00 A++</b>	1,20(0,36 - 2,00)	600	5,40	3,20	3,20	6,40(1,70 - 8,70)	4,71	<b>4,60 A++</b>	1,36(0,32 - 2,40)	680	6,00
25+35	2,21	3,09	5,30(2,11 - 7,50)	4,53	<b>8,00 A++</b>	1,17(0,36 - 1,97)	585	5,27	2,67	3,73	6,40(1,70 - 8,70)	4,78	<b>4,60 A++</b>	1,34(0,32 - 2,37)	670	5,91
35+35	2,65	2,65	5,30(2,11 - 7,50)	4,57	<b>8,00 A++</b>	1,16(0,36 - 1,96)	580	5,22	3,20	3,20	6,40(1,70 - 8,70)	4,81	<b>4,60 A++</b>	1,33(0,32 - 2,36)	665	5,87

## Wall-mounted CS-NZ\*\*YKE-1

<b>1 Rum</b>																
20	2,00		2,00(1,80 - 2,50)	5,00		0,40(0,34 - 0,52)	200	2,00	3,20		3,20(1,20 - 4,10)	3,95		0,81(0,30 - 1,16)	405	4,00
25	2,50		2,50(1,80 - 2,90)	5,32		0,47(0,34 - 0,62)	235	2,30	3,60		3,60(1,20 - 4,30)	3,83		0,94(0,30 - 1,19)	470	4,70
35	3,50		3,50(1,80 - 3,80)	3,98		0,88(0,34 - 0,99)	440	4,30	4,50		4,50(1,20 - 5,80)	3,66		1,23(0,30 - 1,95)	615	6,00
50	5,00		5,00(1,90 - 5,70)	3,52		1,42(0,34 - 1,82)	710	6,60	6,80		6,80(1,20 - 7,70)	3,24		2,10(0,30 - 2,52)	1050	9,70
<b>2 Rum</b>																
20+20	2,00	2,00	4,00(2,10 - 6,90)	4,26	<b>8,00 A++</b>	0,94(0,36 - 1,91)	470	4,23	3,15	3,15	6,30(1,70 - 8,30)	4,06	<b>4,40 A+</b>	1,55(0,32 - 2,45)	775	6,84
20+25	2,00	2,50	4,50(2,10 - 7,00)	4,09	<b>8,00 A++</b>	1,10(0,36 - 1,92)	550	4,95	2,84	3,56	6,40(1,70 - 8,60)	4,16	<b>4,40 A+</b>	1,54(0,32 - 2,50)	770	6,79
20+35	1,93	3,37	5,30(2,10 - 7,50)	4,27	<b>8,00 A++</b>	1,24(0,36 - 2,04)	620	5,58	2,33	4,07	6,40(1,70 - 8,70)	4,18	<b>4,40 A+</b>	1,53(0,32 - 2,44)	765	6,75
20+50	1,51	3,79	5,30(2,10 - 7,80)	4,38	<b>8,00 A++</b>	1,21(0,36 - 2,24)	605	5,45	1,83	4,57	6,40(1,70 - 8,80)	4,44	<b>4,40 A+</b>	1,44(0,32 - 2,48)	720	6,35
25+25	2,65	2,65	5,30(2,10 - 7,50)	4,21	<b>8,00 A++</b>	1,26(0,36 - 2,06)	630	5,67	3,20	3,20	6,40(1,70 - 8,70)	4,18	<b>4,40 A+</b>	1,53(0,32 - 2,44)	765	6,75
25+35	2,21	3,09	5,30(2,10 - 7,50)	4,31	<b>8,00 A++</b>	1,23(0,36 - 2,03)	615	5,54	2,67	3,73	6,40(1,70 - 8,70)	4,21	<b>4,40 A+</b>	1,52(0,32 - 2,43)	760	6,71
25+50	1,77	3,53	5,30(2,10 - 7,80)	4,42	<b>8,00 A++</b>	1,20(0,36 - 2,20)	600	5,40	2,13	4,27	6,40(1,70 - 8,80)	4,48	<b>4,40 A+</b>	1,43(0,32 - 2,47)	715	6,31
35+35	2,65	2,65	5,30(2,10 - 7,50)	4,34	<b>8,00 A++</b>	1,22(0,36 - 2,02)	610	5,49	3,20	3,20	6,40(1,70 - 8,70)	4,24	<b>4,40 A+</b>	1,51(0,32 - 2,42)	755	6,66
35+50	2,18	3,12	5,30(2,10 - 7,80)	4,45	<b>8,00 A++</b>	1,19(0,36 - 2,18)	595	5,36	2,64	3,76	6,40(1,70 - 8,80)	4,51	<b>4,40 A+</b>	1,42(0,32 - 2,46)	710	6,26

1) Energimärkning skala från A+++ till D.  
Å.E.: Årlig energiförbrukning.

Konfigurera ditt multisplit-system i några få steg med hjälp av vårt onlineverktyg och se alla möjliga kombinationer.



### Power Heat Multi 3x1 CU-3Z75ABEC. Minimal anslutningskapacitet: 6,0 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 10,5 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum				EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför	Värmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför
	A	B	C	Totalt [min. - max.]						W/W	kW	kWh	230 V					
<b>Väggmonterad CS-HZ**ZKE/-H</b>																		
<b>1 Rum</b>																		
25	2,50			2,50 [1,80 - 2,90]	5,32		0,47 [0,34 - 0,62]	235	2,30	3,60			3,60 [1,20 - 4,30]	3,83		0,94 [0,30 - 1,19]	470	4,70
35	3,50			3,50 [1,80 - 3,80]	3,98		0,88 [0,34 - 0,99]	440	4,30	4,50			4,50 [1,20 - 5,80]	3,66		1,23 [0,30 - 1,95]	615	6,00
<b>2 Rum</b>																		
25+25	2,50	2,50		5,00 [2,11 - 7,48]	4,50	<b>7,20 A++</b>	1,11 [0,38 - 2,45]	555	4,85	3,65	3,65		7,30 [1,39 - 9,99]	4,87	<b>4,60 A++</b>	1,50 [0,33 - 2,99]	750	6,52
25+35	2,50	3,50		6,00 [2,11 - 7,59]	4,05	<b>7,20 A++</b>	1,48 [0,38 - 2,46]	740	6,47	3,42	4,78		8,20 [1,39 - 10,09]	4,39	<b>4,60 A++</b>	1,87 [0,32 - 2,99]	935	8,13
35+35	3,50	3,50		7,00 [2,11 - 7,70]	3,80	<b>7,20 A++</b>	1,84 [0,38 - 2,41]	920	8,04	4,30	4,30		8,60 [1,44 - 10,19]	4,34	<b>4,60 A++</b>	1,98 [0,33 - 2,99]	990	8,60
<b>3 Rum</b>																		
25+25+25	2,50	2,50	2,50	7,50 [2,11 - 8,80]	3,95	<b>8,00 A++</b>	1,90 [0,38 - 2,42]	950	8,30	2,87	2,87	2,87	8,60 [1,70 - 10,60]	4,50	<b>4,60 A++</b>	1,91 [0,32 - 2,86]	955	8,30
25+25+35	2,21	2,21	3,09	7,50 [2,11 - 8,80]	3,99	<b>8,00 A++</b>	1,88 [0,38 - 2,33]	940	8,21	2,53	2,53	3,54	8,60 [1,70 - 10,60]	4,53	<b>4,60 A++</b>	1,90 [0,32 - 2,83]	950	8,26
25+35+35	1,99	2,76	2,76	7,50 [2,11 - 8,91]	4,03	<b>8,00 A++</b>	1,86 [0,41 - 2,34]	930	8,13	2,26	3,17	3,17	8,60 [1,70 - 10,70]	4,60	<b>4,60 A++</b>	1,87 [0,33 - 2,85]	935	8,13
35+35+35	2,50	2,50	2,50	7,50 [2,11 - 9,02]	4,10	<b>8,00 A++</b>	1,83 [0,41 - 2,34]	915	7,99	2,87	2,87	2,87	8,60 [1,70 - 10,70]	4,73	<b>4,60 A++</b>	1,82 [0,32 - 2,83]	910	7,91

### Väggmonterad CS-NZ\*\*YKE-1

<b>1 Rum</b>																		
20	2,00			2,00 [1,80 - 2,50]	5,00		0,40 [0,34 - 0,52]	200	2,00	3,20			3,20 [1,20 - 4,10]	3,95		0,81 [0,30 - 1,16]	405	4,00
25	2,50			2,50 [1,80 - 2,90]	5,32		0,47 [0,34 - 0,62]	235	2,30	3,60			3,60 [1,20 - 4,30]	3,83		0,94 [0,30 - 1,19]	470	4,70
35	3,50			3,50 [1,80 - 3,80]	3,98		0,88 [0,34 - 0,99]	440	4,30	4,50			4,50 [1,20 - 5,80]	3,66		1,23 [0,30 - 1,95]	615	6,00
50	5,00			5,00 [1,90 - 5,70]	3,52		1,42 [0,34 - 1,82]	710	6,60	6,80			6,80 [1,20 - 7,70]	3,24		2,10 [0,30 - 2,52]	1050	9,70
<b>2 Rum</b>																		
20+20	2,00	2,00		4,00 [2,11 - 7,04]	4,30		0,93 [0,38 - 2,11]	465	4,06	3,25	3,25		6,50 [1,39 - 9,99]	4,01		1,62 [0,33 - 3,42]	810	7,04
20+25	2,00	2,50		4,50 [2,11 - 7,04]	4,69	<b>7,20 A++</b>	0,96 [0,38 - 2,07]	480	4,19	3,07	3,83		6,90 [1,39 - 9,99]	3,85	<b>4,40 A+</b>	1,79 [0,33 - 3,33]	895	7,78
20+35	2,00	3,50		5,50 [2,11 - 7,59]	4,04	<b>7,20 A++</b>	1,36 [0,38 - 2,30]	680	5,94	2,84	4,96		7,80 [1,39 - 9,99]	3,73	<b>4,40 A+</b>	2,09 [0,32 - 3,24]	1045	9,08
20+50	2,00	5,00		7,00 [2,22 - 8,25]	3,72	<b>7,20 A++</b>	1,88 [0,40 - 2,34]	940	8,21	2,46	6,14		8,60 [1,44 - 10,40]	3,72	<b>4,40 A+</b>	2,31 [0,29 - 3,14]	1155	10,04
25+25	2,50	2,50		5,00 [2,11 - 7,48]	4,27	<b>7,20 A++</b>	1,17 [0,38 - 2,29]	585	5,11	3,65	3,65		7,30 [1,39 - 9,99]	3,78	<b>4,40 A+</b>	1,93 [0,33 - 3,18]	965	8,39
25+35	2,50	3,50		6,00 [2,11 - 7,59]	3,85	<b>7,20 A++</b>	1,56 [0,38 - 2,30]	780	6,81	3,42	4,78		8,20 [1,39 - 10,09]	3,68	<b>4,40 A+</b>	2,23 [0,32 - 3,18]	1115	9,69
25+50	2,50	5,00		7,50 [2,11 - 8,25]	3,59	<b>7,20 A++</b>	2,09 [0,37 - 2,34]	1045	9,13	2,87	5,73		8,60 [1,44 - 10,40]	3,72	<b>4,40 A+</b>	2,31 [0,29 - 3,14]	1155	10,04
35+35	3,50	3,50		7,00 [2,11 - 7,70]	3,66	<b>7,20 A++</b>	1,91 [0,38 - 2,26]	955	8,34	4,30	4,30		8,60 [1,44 - 10,19]	3,63	<b>4,40 A+</b>	2,37 [0,33 - 3,18]	1185	10,30
35+50	3,09	4,41		7,50 [2,22 - 8,36]	3,73	<b>7,20 A++</b>	2,01 [0,40 - 2,34]	1005	8,78	3,54	5,06		8,60 [1,44 - 10,50]	3,82	<b>4,40 A+</b>	2,25 [0,28 - 3,12]	1125	9,78
50+50	3,75	3,75		7,50 [2,33 - 8,91]	3,89	<b>7,20 A++</b>	1,93 [0,46 - 2,35]	965	8,43	4,30	4,30		8,60 [1,44 - 10,70]	4,32	<b>4,40 A+</b>	1,99 [0,26 - 3,02]	995	8,65
<b>3 Rum</b>																		
20+20+20	2,00	2,00	2,00	6,00 [2,11 - 8,80]	4,48	<b>8,00 A++</b>	1,34 [0,38 - 2,27]	670	5,85	2,87	2,87	2,87	8,60 [1,70 - 10,60]	4,26	<b>4,60 A++</b>	2,02 [0,32 - 3,22]	1010	8,78
20+20+25	2,00	2,00	2,50	6,50 [2,11 - 8,80]	3,94	<b>8,00 A++</b>	1,65 [0,38 - 2,27]	825	7,21	2,65	2,65	3,31	8,60 [1,70 - 10,60]	4,26	<b>4,60 A++</b>	2,02 [0,32 - 3,16]	1010	8,78
20+20+35	2,00	2,00	3,50	7,50 [2,11 - 8,80]	3,87	<b>8,00 A++</b>	1,94 [0,38 - 2,19]	970	8,47	2,29	2,29	4,01	8,60 [1,70 - 10,60]	4,30	<b>4,60 A++</b>	2,00 [0,32 - 3,08]	1000	8,69
20+20+50	1,67	1,67	4,17	7,50 [2,22 - 9,35]	4,29	<b>8,00 A++</b>	1,75 [0,48 - 2,29]	875	7,64	1,91	1,91	4,78	8,60 [1,65 - 10,80]	4,62	<b>4,60 A++</b>	1,86 [0,31 - 2,78]	930	8,08
20+25+25	2,00	2,50	2,50	7,00 [2,11 - 8,80]	3,78	<b>8,00 A++</b>	1,85 [0,38 - 2,27]	925	8,08	2,46	3,07	3,07	8,60 [1,70 - 10,60]	4,26	<b>4,60 A++</b>	2,02 [0,32 - 3,07]	1010	8,78
20+25+35	1,88	2,34	3,28	7,50 [2,11 - 8,80]	3,87	<b>8,00 A++</b>	1,94 [0,38 - 2,19]	970	8,47	2,15	2,69	3,76	8,60 [1,70 - 10,60]	4,30	<b>4,60 A++</b>	2,00 [0,32 - 2,94]	1000	8,69
20+25+50	1,58	1,97	3,95	7,50 [2,22 - 9,35]	4,29	<b>8,00 A++</b>	1,75 [0,48 - 2,29]	875	7,64	1,81	2,26	4,53	8,60 [1,65 - 10,80]	4,62	<b>4,60 A++</b>	1,86 [0,31 - 2,78]	930	8,08
20+35+35	1,67	2,92	2,92	7,50 [2,11 - 8,91]	3,95	<b>8,00 A++</b>	1,90 [0,41 - 2,20]	950	8,30	1,91	3,34	3,34	8,60 [1,70 - 10,70]	4,34	<b>4,60 A++</b>	1,98 [0,33 - 2,96]	990	8,60
20+35+50	1,43	2,50	3,57	7,50 [2,22 - 9,35]	4,29	<b>8,00 A++</b>	1,75 [0,48 - 2,24]	875	7,64	1,64	2,87	4,10	8,60 [1,65 - 10,80]	4,65	<b>4,60 A++</b>	1,85 [0,31 - 2,76]	925	8,04
25+25+25	2,50	2,50	2,50	7,50 [2,11 - 8,80]	3,87	<b>8,00 A++</b>	1,94 [0,38 - 2,27]	970	8,47	2,87	2,87	2,87	8,60 [1,70 - 10,60]	4,26	<b>4,60 A++</b>	2,02 [0,32 - 2,92]	1010	8,78
25+25+35	2,21	2,21	3,09	7,50 [2,11 - 8,80]	3,87	<b>8,00 A++</b>	1,94 [0,38 - 2,19]	970	8,47	2,53	2,53	3,54	8,60 [1,70 - 10,60]	4,30	<b>4,60 A++</b>	2,00 [0,32 - 2,85]	1000	8,69
25+25+50	1,88	1,88	3,75	7,50 [2,22 - 9,35]	4,29	<b>8,00 A++</b>	1,75 [0,48 - 2,29]	875	7,64	2,15	2,15	4,30	8,60 [1,65 - 10,80]	4,62	<b>4,60 A++</b>	1,86 [0,31 - 2,78]	930	8,08
25+35+35	1,99	2,76	2,76	7,50 [2,11 - 8,91]	3,95	<b>8,00 A++</b>	1,90 [0,41 - 2,20]	950	8,30	2,26	3,17	3,17	8,60 [1,70 - 10,70]	4,34	<b>4,60 A++</b>	1,98 [0,33 - 2,87]	990	8,60
25+35+50	1,71	2,39	3,41	7,50 [2,22 - 9,35]	4,29	<b>8,00 A++</b>	1,75 [0,48 - 2,24]	875	7,64	1,96	2,74	3,91	8,60 [1,65 - 10,80]	4,65	<b>4,60 A++</b>	1,85 [0,31 - 2,76]	925	8,04
35+35+35	2,50	2,50	2,50	7,50 [2,11 - 9,02]	4,05	<b>8,00 A++</b>	1,85 [0,41 - 2,20]	925	8,08	2,87	2,87	2,87	8,60 [1,70 - 10,70]	4,48	<b>4,60 A++</b>	1,92 [0,32 - 2,85]	960	8,34

<sup>1)</sup> Energimärkning skala från A+++ till D.  
Å.E.: Årlig energiförbrukning.

## Free Multi-systemet Z-kombinationerstabeller

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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum			EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför	Värmekapacitet (kW). Rum			COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför
	A	B	Totalt (min. - max.)						W/W	A	B					
<b>1 Rum</b>																
16	1,60		1,60(1,10 - 2,30)	3,90		0,41(0,22 - 0,60)	205	1,95	2,60		2,60(0,70 - 3,80)	3,77		0,69(0,17 - 1,11)	345	3,20
20	2,00		2,00(1,10 - 2,90)	3,85		0,52(0,22 - 0,77)	260	2,45	3,20		3,20(0,70 - 4,80)	3,76		0,85(0,17 - 1,41)	425	3,95
25	2,50		2,50(1,10 - 3,50)	3,73		0,67(0,22 - 1,00)	335	3,15	3,60		3,60(0,70 - 5,50)	3,50		1,03(0,17 - 1,70)	515	4,75
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
<b>2 Rum</b>																
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50 - 4,00)	4,92	<b>8,50 A+++</b>	0,65(0,25 - 1,00)	325	3,05	2,10	2,10	4,20(1,10 - 5,60)	4,88	<b>4,60 A++</b>	0,86(0,21 - 1,34)	430	4,00
16+20	1,55	1,95	3,50(1,50 - 4,50)	4,86	<b>8,50 A+++</b>	0,72(0,25 - 1,10)	360	3,35	1,85	2,35	4,20(1,10 - 5,60)	4,88	<b>4,60 A++</b>	0,86(0,21 - 1,34)	430	4,00
16+25	1,35	2,15	3,50(1,50 - 4,50)	4,86	<b>8,50 A+++</b>	0,72(0,25 - 1,10)	360	3,35	1,65	2,55	4,20(1,10 - 5,60)	4,88	<b>4,60 A++</b>	0,86(0,21 - 1,34)	430	4,00
16+35	1,10	2,40	3,50(1,50 - 4,50)	4,86	<b>8,50 A+++</b>	0,72(0,25 - 1,10)	360	3,35	1,30	2,90	4,20(1,10 - 5,60)	4,88	<b>4,60 A++</b>	0,86(0,21 - 1,34)	430	4,00
20+20	1,75	1,75	3,50(1,50 - 4,50)	4,86	<b>8,50 A+++</b>	0,72(0,25 - 1,10)	360	3,35	2,10	2,10	4,20(1,10 - 5,60)	4,88	<b>4,60 A++</b>	0,86(0,21 - 1,34)	430	4,00
20+25	1,55	1,95	3,50(1,50 - 4,50)	4,86	<b>8,50 A+++</b>	0,72(0,25 - 1,10)	360	3,35	1,85	2,35	4,20(1,10 - 5,60)	4,88	<b>4,60 A++</b>	0,86(0,21 - 1,34)	430	4,00
20+35	1,25	2,25	3,50(1,50 - 4,50)	5,07	<b>8,50 A+++</b>	0,69(0,25 - 1,05)	345	3,25	1,55	2,65	4,20(1,10 - 5,60)	5,00	<b>4,60 A++</b>	0,84(0,21 - 1,29)	420	3,90
25+25	1,75	1,75	3,50(1,50 - 4,50)	5,07	<b>8,50 A+++</b>	0,69(0,25 - 1,05)	345	3,25	2,10	2,10	4,20(1,10 - 5,60)	5,00	<b>4,60 A++</b>	0,84(0,21 - 1,29)	420	3,90
25+35	1,45	2,05	3,50(1,50 - 4,50)	5,07	<b>8,50 A+++</b>	0,69(0,25 - 1,05)	345	3,25	1,75	2,45	4,20(1,10 - 5,60)	5,00	<b>4,60 A++</b>	0,84(0,21 - 1,29)	420	3,90

## Free Multi-systemet Z 2x1 CU-2Z41TBE. Minimal anslutningskapacitet: 3,2 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 6,0 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum			EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför	Värmekapacitet (kW). Rum			COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför
	A	B	Totalt (min. - max.)						W/W	A	B					
<b>1 Rum</b>																
16	1,60		1,60(1,10 - 2,30)	3,90		0,41(0,22 - 0,60)	205	1,95	2,60		2,60(0,70 - 3,80)	3,77		0,69(0,17 - 1,11)	345	3,20
20	2,00		2,00(1,10 - 2,90)	3,85		0,52(0,22 - 0,77)	260	2,45	3,20		3,20(0,70 - 4,80)	3,76		0,85(0,17 - 1,41)	425	3,95
25	2,50		2,50(1,10 - 3,50)	3,73		0,67(0,22 - 1,00)	335	3,15	3,60		3,60(0,70 - 5,50)	3,50		1,03(0,17 - 1,70)	515	4,75
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
<b>2 Rum</b>																
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50 - 4,00)	4,71	<b>8,50 A+++</b>	0,68(0,25 - 0,99)	340	3,15	2,20	2,20	4,40(1,10 - 7,00)	4,68	<b>4,60 A++</b>	0,94(0,21 - 1,81)	470	4,35
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50 - 4,50)	4,62	<b>8,50 A+++</b>	0,78(0,25 - 1,15)	390	3,60	2,05	2,55	4,60(1,10 - 7,00)	4,79	<b>4,60 A++</b>	0,96(0,21 - 1,79)	480	4,45
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90(0,25 - 1,37)	450	4,15	1,80	2,80	4,60(1,10 - 7,00)	4,79	<b>4,60 A++</b>	0,96(0,21 - 1,79)	480	4,45
16+35	1,30	2,80	4,10(1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90(0,25 - 1,37)	450	4,15	1,45	3,15	4,60(1,10 - 7,00)	4,79	<b>4,60 A++</b>	0,96(0,21 - 1,79)	480	4,45
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50 - 5,00)	4,49	<b>8,50 A+++</b>	0,89(0,25 - 1,31)	445	4,10	2,30	2,30	4,60(1,10 - 7,00)	4,84	<b>4,60 A++</b>	0,95(0,21 - 1,77)	475	4,40
20+25	1,80	2,30	4,10(1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90(0,25 - 1,37)	450	4,15	2,05	2,55	4,60(1,10 - 7,00)	4,84	<b>4,60 A++</b>	0,95(0,21 - 1,77)	475	4,40
20+35	1,50	2,60	4,10(1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90(0,25 - 1,37)	450	4,15	1,65	2,95	4,60(1,10 - 7,00)	4,84	<b>4,60 A++</b>	0,95(0,21 - 1,77)	475	4,40
25+25	2,05	2,05	4,10(1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90(0,25 - 1,37)	450	4,15	2,30	2,30	4,60(1,10 - 7,00)	4,84	<b>4,60 A++</b>	0,95(0,21 - 1,77)	475	4,40
25+35	1,70	2,40	4,10(1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90(0,25 - 1,37)	450	4,15	1,90	2,70	4,60(1,10 - 7,00)	4,84	<b>4,60 A++</b>	0,95(0,21 - 1,77)	475	4,40

## Free Multi-systemet Z 2x1 CU-2Z50TBE. Minimal anslutningskapacitet: 3,2 kW. Maximalt anslutningskapacitet: 7,7 kW · R32

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum			EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför	Värmekapacitet (kW). Rum			COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför
	A	B	Totalt (min. - max.)						W/W	A	B					
<b>1 Rum</b>																
16	1,60		1,60(1,10 - 2,30)	3,90		0,41(0,22 - 0,60)	205	1,95	2,60		2,60(0,70 - 3,80)	3,77		0,69(0,17 - 1,11)	345	3,20
20	2,00		2,00(1,10 - 2,90)	3,85		0,52(0,22 - 0,77)	260	2,45	3,20		3,20(0,70 - 4,80)	3,76		0,85(0,17 - 1,41)	425	3,95
25	2,50		2,50(1,10 - 3,50)	3,73		0,67(0,22 - 1,00)	335	3,15	3,60		3,60(0,70 - 5,50)	3,50		1,03(0,17 - 1,70)	515	4,75
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
<b>2 Rum</b>																
16+16	1,60	1,60	3,20(1,50 - 4,00)	4,71	<b>8,50 A+++</b>	0,68(0,25 - 0,99)	340	3,15	2,60	2,60	5,20(1,10 - 7,00)	4,60	<b>4,60 A++</b>	1,13(0,21 - 1,81)	565	5,10
16+20	1,60	2,00	3,60(1,50 - 4,50)	4,62	<b>8,50 A+++</b>	0,78(0,25 - 1,15)	390	3,60	2,40	3,00	5,40(1,10 - 7,00)	4,58	<b>4,60 A++</b>	1,18(0,21 - 1,79)	590	5,35
16+25	1,60	2,50	4,10(1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90(0,25 - 1,37)	450	4,15	2,10	3,30	5,40(1,10 - 7,00)	4,58	<b>4,60 A++</b>	1,18(0,21 - 1,79)	590	5,35
16+35	1,55	3,45	5,00(1,50 - 5,20)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18(0,25 - 1,37)	590	5,35	1,70	3,70	5,40(1,10 - 7,00)	4,58	<b>4,60 A++</b>	1,18(0,21 - 1,79)	590	5,35
16+42	1,40	3,60	5,00(1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18(0,25 - 1,49)	590	5,35	1,55	4,05	5,60(1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21(0,21 - 1,80)	605	5,50
16+50	1,20	3,80	5,00(1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18(0,25 - 1,49)	590	5,35	1,35	4,25	5,60(1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21(0,21 - 1,80)	605	5,50
20+20	2,00	2,00	4,00(1,50 - 5,00)	4,49	<b>8,50 A+++</b>	0,89(0,25 - 1,31)	445	4,10	2,70	2,70	5,40(1,10 - 7,00)	4,62	<b>4,60 A++</b>	1,17(0,21 - 1,77)	585	5,30
20+25	2,00	2,50	4,50(1,50 - 5,20)	4,37	<b>8,50 A+++</b>	1,03(0,25 - 1,37)	515	4,65	2,40	3,00	5,40(1,10 - 7,00)	4,62	<b>4,60 A++</b>	1,17(0,21 - 1,77)	585	5,30
20+35	1,80	3,20	5,00(1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18(0,25 - 1,49)	590	5,35	2,05	3,55	5,60(1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21(0,21 - 1,80)	605	5,50
20+42	1,60	3,40	5,00(1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18(0,25 - 1,49)	590	5,35	1,80	3,80	5,60(1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21(0,21 - 1,80)	605	5,50
20+50	1,45	3,55	5,00(1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18(0,25 - 1,49)	590	5,35	1,60	4,00	5,60(1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21(0,21 - 1,80)	605	5,50
25+25	2,50	2,50	5,00(1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18(0,25 - 1,49)	590	5,35	2,80	2,80	5,60(1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21(0,21 - 1,80)	605	5,50
25+35	2,10	2,90	5,00(1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18(0,25 - 1,49)	590	5,35	2,35	3,25	5,60(1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21(0,21 - 1,80)	605	5,50
25+42	1,85	3,15	5,00(1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18(0,25 - 1,49)	590	5,35	2,10	3,50	5,60(1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21(0,21 - 1,80)	605	5,50
25+50	1,65	3,35	5,00(1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18(0,25 - 1,49)	590	5,35	1,85	3,75	5,60(1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21(0,21 - 1,80)	605	5,50
35+35	2,50	2,50	5,00(1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18(0,25 - 1,49)	590	5,35	2,80	2,80	5,60(1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21(0,21 - 1,80)	605	5,50
35+42	2,25	2,75	5,00(1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18(0,25 - 1,49)	590	5,35	2,55	3,05	5,60(1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21(0,21 - 1,80)	605	5,50

<sup>1)</sup> Energimärkning skala från A+++ till D.  
Å.E.: Årlig energ

Konfigurera ditt multisplit-system i några få steg med hjälp av vårt onlineverktyg och se alla möjliga kombinationer.



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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum				EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför	Värmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.E.	Strömför
	A	B	C	Totalt [min. - max.]						W/W	kW	kWh	230V					
<b>1 Rum</b>																		
16	1,60			1,60(1,30-2,30)	4,00		0,40(0,25-0,64)	200	2,00	2,60			2,60(1,20-3,20)	4,33		0,60(0,30-0,96)	300	3,00
20	2,00			2,00(1,80-2,90)	4,00		0,50(0,34-0,81)	250	2,50	3,20			3,20(1,20-4,10)	4,32		0,74(0,30-1,23)	370	3,70
25	2,50			2,50(1,80-2,90)	3,97		0,63(0,34-0,81)	315	3,00	3,60			3,60(1,20-4,30)	3,83		0,94(0,30-1,23)	470	4,50
35	3,50			3,50(1,80-3,80)	3,72		0,94(0,34-1,36)	470	4,30	4,50			4,50(1,20-5,80)	3,66		1,23(0,30-2,10)	615	5,80
42	4,20			4,20(1,80-4,30)	3,07		1,37(0,34-1,99)	685	6,10	5,60			5,60(1,20-6,80)	3,26		1,72(0,30-2,93)	860	7,70
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
<b>2 Rum</b>																		
16+16	1,60	1,60		3,20(1,80-6,20)	5,42	<b>7,00 A++</b>	0,59(0,33-2,09)	295	2,90	2,60	2,60		5,20(1,40-7,00)	4,13	<b>3,80 A</b>	1,26(0,34-1,99)	630	5,80
16+20	1,60	2,00		3,60(1,80-6,20)	4,93	<b>7,00 A++</b>	0,73(0,33-2,05)	365	3,50	2,58	3,22		5,80(1,40-7,00)	4,03	<b>3,80 A</b>	1,44(0,33-1,95)	720	6,60
16+25	1,60	2,50		4,10(1,80-6,20)	4,66	<b>7,00 A++</b>	0,88(0,33-2,05)	440	4,10	2,42	3,78		6,20(1,40-7,00)	3,95	<b>3,80 A</b>	1,57(0,33-1,95)	785	7,20
16+35	1,60	3,50		5,10(1,80-6,30)	3,89	<b>7,00 A++</b>	1,31(0,33-2,06)	655	6,00	2,13	4,67		6,80(1,40-7,30)	3,89	<b>3,80 A</b>	1,75(0,29-2,05)	875	7,90
16+42	1,63	3,77		5,20(1,90-6,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,35(0,35-2,10)	675	6,20	1,88	4,92		6,80(1,40-7,30)	3,98	<b>3,80 A</b>	1,71(0,31-2,04)	855	7,80
16+50	1,26	3,94		5,20(1,90-6,80)	4,44	<b>7,20 A++</b>	1,17(0,34-2,04)	585	5,40	1,65	5,15		6,80(1,40-8,00)	4,36	<b>4,00 A+</b>	1,56(0,27-2,15)	780	7,10
20+20	2,00	2,00		4,00(1,80-6,20)	4,71	<b>7,00 A++</b>	0,85(0,33-2,01)	425	4,00	3,20	3,20		6,40(1,40-7,00)	3,93	<b>3,80 A</b>	1,63(0,32-1,95)	815	7,40
20+25	2,00	2,50		4,50(1,80-6,20)	4,33	<b>7,00 A++</b>	1,04(0,33-2,01)	520	4,80	3,02	3,78		6,80(1,40-7,00)	3,86	<b>3,80 A</b>	1,76(0,29-1,95)	880	8,00
20+35	1,89	3,31		5,20(1,80-6,30)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,35(0,33-2,02)	675	6,20	2,47	4,33		6,80(1,40-7,30)	3,98	<b>3,80 A</b>	1,71(0,28-2,04)	855	7,80
20+42	1,68	3,52		5,20(1,90-6,40)	3,94	<b>7,00 A++</b>	1,32(0,35-2,06)	660	6,00	2,19	4,61		6,80(1,40-7,30)	4,00	<b>3,80 A</b>	1,70(0,30-2,00)	850	7,80
20+50	1,49	3,71		5,20(1,90-6,80)	4,44	<b>7,20 A++</b>	1,17(0,34-2,04)	585	5,40	1,94	4,86		6,80(1,40-8,00)	4,36	<b>4,00 A+</b>	1,56(0,27-2,15)	780	7,10
25+25	2,50	2,50		5,00(1,80-6,20)	3,91	<b>7,00 A++</b>	1,28(0,33-2,01)	640	5,80	3,40	3,40		6,80(1,40-7,00)	3,86	<b>3,80 A</b>	1,76(0,29-1,95)	880	8,00
25+35	2,17	3,03		5,20(1,90-6,30)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,35(0,35-2,02)	675	6,20	2,83	3,97		6,80(1,40-7,30)	3,98	<b>3,80 A</b>	1,71(0,28-2,04)	855	7,80
25+42	1,94	3,26		5,20(1,90-6,40)	3,94	<b>7,00 A++</b>	1,32(0,35-2,06)	660	6,00	2,54	4,26		6,80(1,40-7,30)	4,00	<b>3,80 A</b>	1,70(0,28-2,00)	850	7,80
25+50	1,73	3,47		5,20(1,90-6,80)	4,44	<b>7,20 A++</b>	1,17(0,34-2,04)	585	5,40	2,27	4,53		6,80(1,40-8,00)	4,36	<b>4,00 A+</b>	1,56(0,24-2,15)	780	7,10
35+35	2,60	2,60		5,20(1,90-6,40)	4,06	<b>7,00 A++</b>	1,28(0,35-2,02)	640	5,80	3,40	3,40		6,80(1,40-7,50)	4,02	<b>3,80 A</b>	1,69(0,27-2,06)	845	7,70
35+42	2,36	2,84		5,20(1,90-6,50)	4,06	<b>7,00 A++</b>	1,28(0,35-2,07)	640	5,80	3,09	3,71		6,80(1,40-7,50)	4,02	<b>3,80 A</b>	1,69(0,26-2,06)	845	7,70
35+50	2,14	3,06		5,20(1,90-6,90)	4,60	<b>7,20 A++</b>	1,13(0,36-2,04)	565	5,20	2,80	4,00		6,80(1,40-8,00)	4,42	<b>4,00 A+</b>	1,54(0,24-2,08)	770	7,00
42+42	2,60	2,60		5,20(1,90-6,50)	4,06	<b>7,00 A++</b>	1,28(0,35-2,07)	640	5,80	3,40	3,40		6,80(1,40-7,60)	4,12	<b>3,80 A</b>	1,65(0,26-2,09)	825	7,50
42+50	2,37	2,83		5,20(1,90-6,90)	4,60	<b>7,20 A++</b>	1,13(0,36-2,04)	565	5,20	3,10	3,70		6,80(1,40-8,00)	4,44	<b>4,00 A+</b>	1,53(0,24-2,08)	765	7,00
<b>3 Rum</b>																		
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,80-7,20)	5,05	<b>8,50 A+++</b>	0,95(0,36-2,13)	475	4,40	2,26	2,26	2,26	6,78(1,50-8,10)	4,58	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,36-2,18)	545	5,00	2,09	2,09	2,62	6,80(1,60-8,30)	4,63	<b>4,20 A+</b>	1,47(0,32-2,17)	735	6,70
16+16+25	1,66	1,66	2,28	5,20(1,90-7,20)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,91	1,91	2,98	6,80(1,60-8,30)	4,63	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	1,62	1,62	3,56	6,80(1,60-8,30)	4,69	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,47	1,47	3,86	6,80(1,60-8,30)	4,69	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,01(0,42-1,91)	505	4,70	1,33	1,33	4,14	6,80(1,60-8,30)	5,07	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,94	2,43	2,43	6,80(1,60-8,30)	4,66	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,78	2,23	2,79	6,80(1,60-8,30)	4,66	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,00)	545	5,00	1,53	1,92	3,35	6,80(1,60-8,30)	4,69	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,39	1,74	3,67	6,80(1,60-8,30)	4,72	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,01(0,42-1,86)	505	4,70	1,27	1,58	3,95	6,80(1,60-8,30)	5,11	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,64	2,58	2,58	6,80(1,60-8,30)	4,66	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,43	2,24	3,13	6,80(1,60-8,30)	4,69	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,31	2,05	3,44	6,80(1,60-8,30)	4,72	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,01(0,42-1,86)	505	4,70	1,19	1,87	3,74	6,80(1,60-8,30)	5,11	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,05(0,39-2,04)	525	4,80	1,26	2,77	2,77	6,80(1,60-8,30)	4,76	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,05(0,39-2,04)	525	4,80	1,17	2,56	3,07	6,80(1,60-8,30)	4,79	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	2,26	2,26	2,26	6,78(1,60-8,30)	4,64	<b>4,20 A+</b>	1,46(0,31-2,11)	730	6,70
20+20+25	1,60	1,60	2,00	5,20(1,90-7,20)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	2,09	2,09	2,62	6,80(1,60-8,30)	4,66	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,05(0,39-2,00)	525	4,80	1,81	1,81	3,18	6,80(1,60-8,30)	4,72	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,05(0,39-2,04)	525	4,80	1,66	1,66	3,48	6,80(1,60-8,30)	4,76	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>	1,01(0,42-1,86)	505	4,70	1,51	1,51	3,78	6,80(1,60-8,30)	5,11	<b>4,20 A+</b>	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	<b>8,50 A+++</b>												

## Free Multi-systemet Z-kombinationerstabeller

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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum				EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning			Å.E.	Strömför			Värmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning			Å.E.	Strömför				
	A	B	C	Totalt (min. - max.)			W/W	kW	kWh		230V	A	B	C	Totalt (min. - max.)	W/W	kW			kWh	230V							
<b>1 Rum</b>																												
16	1,60			1,60(1,30-2,30)	4,00		0,40	[0,25-0,64]	200	2,00	2,60					2,60(1,20-3,20)	4,33			0,60	[0,30-0,96]	300	3,00					
20	2,00			2,00(1,80-2,90)	4,00		0,50	[0,34-0,81]	250	2,50	3,20					3,20(1,20-4,10)	4,32			0,74	[0,30-1,23]	370	3,70					
25	2,50			2,50(1,80-2,90)	3,97		0,63	[0,34-0,81]	315	3,20	3,60					3,60(1,20-4,30)	3,83			0,94	[0,30-1,23]	470	4,70					
35	3,50			3,50(1,80-3,80)	3,72		0,94	[0,34-1,36]	470	4,50	4,50					4,50(1,20-5,80)	3,66			1,23	[0,30-2,10]	615	6,00					
42	4,20			4,20(1,80-4,30)	3,07		1,37	[0,34-1,99]	685	6,40	5,60					5,60(1,20-6,80)	3,26			1,72	[0,30-2,93]	860	8,00					
50	5,00			5,00(1,90-5,70)	3,23		1,55	[0,34-2,13]	775	7,20	6,80					6,80(1,20-6,90)	3,24			2,10	[0,30-2,52]	1050	9,70					
60	6,00			6,00(1,90-6,20)	2,96		2,03	[0,34-2,33]	1015	9,20	8,50					8,50(1,30-9,00)	3,54			2,40	[0,62-2,55]	1200	11,10					
<b>2 Rum</b>																												
16+16	1,60	1,60		3,20(1,90-6,40)	5,71	<b>6,10 A++</b>	0,56	[0,27-2,12]	280	2,80	2,60	2,60				5,20(2,70-9,80)	4,00	<b>3,80 A</b>		1,30	[0,66-3,01]	650	5,90					
16+20	1,60	2,00		3,60(1,90-6,40)	5,22	<b>6,10 A++</b>	0,69	[0,27-2,08]	345	3,40	2,58	3,22				5,80(2,70-9,80)	3,92	<b>3,80 A</b>		1,48	[0,65-3,02]	740	6,80					
16+25	1,60	2,50		4,10(1,90-6,40)	4,94	<b>6,10 A++</b>	0,83	[0,27-2,08]	415	3,90	2,42	3,72				6,20(2,70-9,80)	3,85	<b>3,80 A</b>		1,61	[0,65-3,02]	805	7,40					
16+35	1,60	3,50		5,10(1,90-6,90)	4,08	<b>6,10 A++</b>	1,25	[0,27-2,48]	625	5,70	2,23	4,87				7,10(2,70-9,90)	3,74	<b>3,80 A</b>		1,90	[0,63-3,02]	950	8,60					
16+42	1,60	4,20		5,80(1,90-6,90)	3,60	<b>6,10 A++</b>	1,61	[0,27-2,44]	805	7,40	2,26	5,94				8,20(2,70-9,90)	3,52	<b>3,80 A</b>		2,33	[0,63-3,02]	1165	10,50					
16+50	1,60	5,00		6,60(2,00-7,50)	3,63	<b>6,50 A++</b>	1,82	[0,28-2,52]	910	8,20	2,06	6,44				8,50(2,80-10,20)	3,76	<b>3,80 A</b>		2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20					
16+60	1,43	5,37		6,80(2,00-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,28-2,52]	975	8,80	1,79	6,71				8,50(2,80-10,20)	3,76	<b>3,80 A</b>		2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20					
20+20	2,00	2,00		4,00(1,90-6,40)	5,00	<b>6,10 A++</b>	0,80	[0,27-2,04]	400	3,80	3,20	3,20				6,40(2,70-9,80)	3,83	<b>3,80 A</b>		1,67	[0,64-3,02]	835	7,60					
20+25	2,00	2,50		4,50(1,90-6,40)	4,59	<b>6,10 A++</b>	0,98	[0,27-2,04]	490	4,60	3,02	3,78				6,80(2,70-9,80)	3,78	<b>3,80 A</b>		1,80	[0,64-3,02]	900	8,10					
20+35	2,00	3,50		5,50(1,90-6,90)	3,85	<b>6,10 A++</b>	1,43	[0,27-2,44]	715	6,50	2,80	4,90				7,70(2,70-9,90)	3,65	<b>3,80 A</b>		2,11	[0,63-3,02]	1055	9,50					
20+42	2,00	4,20		6,20(1,90-6,90)	3,35	<b>6,10 A++</b>	1,85	[0,27-2,40]	925	8,40	2,74	5,76				8,50(2,70-9,90)	3,48	<b>3,80 A</b>		2,44	[0,62-3,03]	1220	11,00					
20+50	1,94	4,86		6,80(2,00-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,28-2,48]	975	8,80	2,43	6,07				8,50(2,80-10,20)	3,76	<b>3,80 A</b>		2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20					
20+60	1,70	5,10		6,80(2,00-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,28-2,48]	975	8,80	2,12	6,38				8,50(2,80-10,20)	3,76	<b>3,80 A</b>		2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20					
25+25	2,50	2,50		5,00(1,90-6,80)	4,13	<b>6,10 A++</b>	1,21	[0,27-2,43]	605	5,60	3,60	3,60				7,20(2,70-9,80)	3,71	<b>3,80 A</b>		1,94	[0,64-3,02]	970	8,80					
25+35	2,50	3,50		6,00(1,90-6,90)	3,47	<b>6,10 A++</b>	1,73	[0,27-2,44]	865	7,90	3,37	4,73				8,10(2,70-9,90)	3,60	<b>3,80 A</b>		2,25	[0,63-3,02]	1125	10,20					
25+42	2,50	4,20		6,70(1,90-6,90)	2,94	<b>6,10 A++</b>	2,28	[0,27-2,40]	1140	10,30	3,17	5,33				8,50(2,70-9,90)	3,48	<b>3,80 A</b>		2,44	[0,62-3,03]	1220	11,00					
25+50	2,27	4,53		6,80(1,90-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,26-2,48]	975	8,80	2,83	5,67				8,50(2,80-10,20)	3,76	<b>3,80 A</b>		2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20					
25+60	2,00	4,80		6,80(1,90-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,26-2,48]	975	8,80	2,50	6,00				8,50(2,80-10,20)	3,76	<b>3,80 A</b>		2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20					
35+35	3,40	3,40		6,80(1,90-7,00)	2,97	<b>6,10 A++</b>	2,29	[0,27-2,40]	1145	10,40	4,25	4,25				8,50(2,80-10,00)	3,56	<b>3,80 A</b>		2,39	[0,64-3,02]	1195	10,80					
35+42	3,09	3,71		6,80(1,90-7,10)	3,04	<b>6,10 A++</b>	2,24	[0,27-2,50]	1120	10,10	3,86	4,64				8,50(2,80-10,00)	3,56	<b>3,80 A</b>		2,39	[0,60-3,02]	1195	10,80					
35+50	2,80	4,00		6,80(2,00-7,60)	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87	[0,28-2,48]	935	8,50	3,50	5,00				8,50(2,80-10,30)	3,86	<b>3,80 A</b>		2,20	[0,54-2,97]	1100	10,00					
35+60	2,51	4,29		6,80(2,00-7,60)	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87	[0,28-2,48]	935	8,50	3,13	5,37				8,50(2,80-10,30)	3,86	<b>3,80 A</b>		2,20	[0,54-2,97]	1100	10,00					
42+42	3,40	3,40		6,80(1,90-7,10)	3,02	<b>6,10 A++</b>	2,25	[0,26-2,45]	1125	10,20	4,25	4,25				8,50(2,80-10,00)	3,57	<b>3,80 A</b>		2,38	[0,60-2,98]	1190	10,80					
42+50	3,10	3,70		6,80(2,00-7,60)	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87	[0,28-2,44]	935	8,50	3,88	4,25				8,50(2,80-10,30)	3,88	<b>3,80 A</b>		2,19	[0,54-2,96]	1095	9,90					
42+60	2,80	4,00		6,80(2,00-7,60)	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87	[0,28-2,44]	935	8,50	3,50	5,00				8,50(2,80-10,30)	3,88	<b>3,80 A</b>		2,19	[0,54-2,96]	1095	9,90					
50+50	3,40	3,40		6,80(2,10-8,10)	4,10	<b>6,50 A++</b>	1,66	[0,32-2,50]	830	7,60	4,25	4,25				8,50(2,80-10,50)	4,15	<b>3,80 A</b>		2,05	[0,51-2,87]	1025	9,30					
50+60	3,09	3,71		6,80(2,10-8,10)	4,10	<b>6,50 A++</b>	1,66	[0,32-2,50]	830	7,60	3,86	4,64				8,50(2,80-10,50)	4,15	<b>3,80 A</b>		2,05	[0,51-2,87]	1025	9,30					
<b>3 Rum</b>																												
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,90-8,00)	4,85	<b>8,00 A++</b>	0,99	[0,27-2,50]	495	4,60	2,60	2,60	2,60			7,80(3,30-10,40)	3,98	<b>4,20 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>	1,13	[0,27-2,46]	565	5,20	2,58	2,58	3,24			8,40(3,30-10,40)	3,84	<b>4,20 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>	1,36	[0,27-2,46]	680	6,20	2,39	2,39	3,72			8,50(3,30-10,40)	3,81	<b>4,20 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>	1,82	[0,27-2,37]	910	8,20	2,03	2,03	4,44			8,50(3,30-10,40)	3,94	<b>4,20 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>	1,86	[0,27-2,46]	930	8,40	1,84	1,84	4,82			8,50(3,30-10,50)	3,95	<b>4,20 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>	1,73	[0,32-2,42]	865	7,90	1,66	1,66	5,18			8,50(3,20-10,60)	4,21	<b>4,20 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>	1,73	[0,32-2,42]	865	7,90	1,48	1,48	5,54			8,50(3,20-10,60)	4,21	<b>4,20 A+</b>		2,02	[0,60-2,80]	1010	9,10					
16+20+20	1,60	2,00	2,00	5,60(1,90-8,																								

Konfigurera ditt multisplit-system i några få steg med hjälp av vårt onlineverktyg och se alla möjliga kombinationer.



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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum				EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning		Å.E.	Strömför	Värmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning		Å.E.	Strömför
	A	B	C	Totalt (min. - max.)			W/W	kW			kWh	A	B	C			Totalt (min. - max.)	W/W		
25+25+25	2,26	2,26	2,26	6,78(1,90-8,00)	3,65	<b>8,00 A++</b>	1,86	[0,27-2,41]	930	8,40	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,40)	3,91	<b>4,20 A+</b>	2,17	[0,63-2,92]	1085	9,80
25+25+35	2,00	2,00	2,80	6,80(1,90-8,00)	3,66	<b>8,00 A++</b>	1,86	[0,27-2,32]	930	8,40	2,50	2,50	3,50	8,50(3,30-10,40)	3,95	<b>4,20 A+</b>	2,15	[0,62-2,85]	1075	9,70
25+25+42	1,85	1,85	3,10	6,80(1,90-8,10)	3,74	<b>8,00 A++</b>	1,82	[0,29-2,42]	910	8,20	2,31	2,31	3,88	8,50(3,30-10,50)	3,97	<b>4,20 A+</b>	2,14	[0,62-2,89]	1070	9,70
25+25+50	1,70	1,70	3,40	6,80(2,00-8,50)	4,05	<b>8,00 A++</b>	1,68	[0,34-2,38]	840	7,70	2,13	2,13	4,24	8,50(3,20-10,60)	4,25	<b>4,20 A+</b>	2,00	[0,60-2,78]	1000	9,00
25+25+60	1,55	1,55	3,70	6,80(2,00-8,50)	4,05	<b>8,00 A++</b>	1,68	[0,34-2,38]	840	7,70	1,93	1,93	4,64	8,50(3,20-10,60)	4,25	<b>4,20 A+</b>	2,00	[0,60-2,78]	1000	9,00
25+35+35	1,78	2,51	2,51	6,80(1,90-8,10)	3,74	<b>8,00 A++</b>	1,82	[0,29-2,33]	910	8,20	2,24	3,13	3,13	8,50(3,30-10,50)	4,01	<b>4,20 A+</b>	2,12	[0,64-2,87]	1060	9,60
25+35+42	1,67	2,33	2,80	6,80(1,90-8,20)	3,74	<b>8,00 A++</b>	1,82	[0,29-2,42]	910	8,20	2,08	2,92	3,50	8,50(3,30-10,50)	4,03	<b>4,20 A+</b>	2,11	[0,64-2,86]	1055	9,50
25+35+50	1,55	2,16	3,09	6,80(2,00-8,50)	4,05	<b>8,00 A++</b>	1,68	[0,34-2,33]	840	7,70	1,93	2,70	3,87	8,50(3,20-10,60)	4,29	<b>4,20 A+</b>	1,98	[0,60-2,76]	990	9,00
25+42+42	1,56	2,62	2,62	6,80(1,90-8,20)	3,84	<b>8,00 A++</b>	1,77	[0,29-2,37]	885	8,00	1,94	3,28	3,28	8,50(3,30-10,50)	4,05	<b>4,20 A+</b>	2,10	[0,63-2,86]	1050	9,50
35+35+35	2,26	2,26	2,26	6,78(1,90-8,20)	3,83	<b>8,00 A++</b>	1,77	[0,29-2,33]	885	8,00	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,50)	4,12	<b>4,20 A+</b>	2,06	[0,63-2,85]	1030	9,30
35+35+42	2,13	2,13	2,54	6,80(1,90-8,20)	3,84	<b>8,00 A++</b>	1,77	[0,29-2,33]	885	8,00	2,66	2,66	3,18	8,50(3,30-10,50)	4,15	<b>4,20 A+</b>	2,05	[0,63-2,80]	1025	9,30

<sup>1)</sup> Energimärkning skala från A+++ till D.  
Å.E.: Årlig energiförbrukning.

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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum					EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning		Å.E.	Strömför	Värmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning		Å.E.	Strömför	
	A	B	C	D	Totalt (min. - max.)			W/W	kW			kWh	A	B	C	D			Totalt (min. - max.)	W/W			kW
<b>1 Rum</b>																							
16	1,60				1,60(1,30-2,30)	4,00		0,40	[0,25-0,64]	200	2,00	2,60								0,60	[0,30-0,96]	300	3,00
20	2,00				2,00(1,80-2,90)	4,00		0,50	[0,34-0,81]	250	2,50	3,20								0,74	[0,30-1,23]	370	3,70
25	2,50				2,50(1,80-2,90)	3,97		0,63	[0,34-0,81]	315	3,20	3,60								0,94	[0,30-1,23]	470	4,70
35	3,50				3,50(1,80-3,80)	3,72		0,94	[0,34-1,36]	470	4,50	4,50								1,23	[0,30-2,10]	615	6,00
42	4,20				4,20(1,80-4,30)	3,07		1,37	[0,34-1,99]	685	6,40	5,60								1,72	[0,30-2,93]	860	8,00
50	5,00				5,00(1,90-5,70)	3,23		1,55	[0,34-2,13]	775	7,20	6,80								2,10	[0,30-2,52]	1050	9,70
60	6,00				6,00(1,90-6,20)	2,96		2,03	[0,34-2,33]	1015	9,20	8,50								2,40	[0,62-2,55]	1200	11,10
<b>2 Rum</b>																							
16+16	1,60	1,60			3,20(1,90-6,40)	5,71	<b>6,10 A++</b>	0,56	[0,27-2,12]	280	2,80	2,60	2,60							1,30	[0,66-3,01]	650	5,90
16+20	1,60	2,00			3,60(1,90-6,40)	5,22	<b>6,10 A++</b>	0,69	[0,27-2,08]	345	3,40	2,58	3,22							1,48	[0,65-3,02]	740	6,80
16+25	1,60	2,50			4,10(1,90-6,40)	4,94	<b>6,10 A++</b>	0,83	[0,27-2,08]	415	3,90	2,42	3,78							1,61	[0,65-3,02]	805	7,40
16+35	1,60	3,50			5,10(1,90-6,90)	4,08	<b>6,10 A++</b>	1,25	[0,27-2,48]	625	5,70	2,33	4,87							1,90	[0,63-3,02]	950	8,60
16+42	1,60	4,20			5,80(1,90-6,90)	3,60	<b>6,10 A++</b>	1,61	[0,27-2,44]	805	7,40	2,26	5,94							2,33	[0,63-3,02]	1165	10,50
16+50	1,60	5,00			6,60(2,00-7,50)	3,63	<b>6,50 A++</b>	1,82	[0,28-2,52]	910	8,20	2,06	6,44							2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20
16+60	1,60	5,37			6,80(2,00-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,28-2,52]	975	8,80	1,79	6,71							2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20
20+20	2,00	2,00			4,00(1,90-6,40)	5,00	<b>6,10 A++</b>	0,80	[0,27-2,04]	400	3,80	3,20	3,20							1,67	[0,64-3,02]	835	7,60
20+25	2,00	2,50			4,50(1,90-6,40)	4,59	<b>6,10 A++</b>	0,98	[0,27-2,04]	490	4,60	3,02	3,78							1,80	[0,64-3,02]	900	8,10
20+35	2,00	3,50			5,50(1,90-6,90)	3,85	<b>6,10 A++</b>	1,43	[0,27-2,44]	715	6,50	2,80	4,90							2,11	[0,63-3,02]	1055	9,50
20+42	2,00	4,20			6,20(1,90-6,90)	3,35	<b>6,10 A++</b>	1,85	[0,27-2,40]	925	8,40	2,74	5,76							2,44	[0,62-3,03]	1220	11,00
20+50	1,94	4,86			6,80(2,00-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,28-2,48]	975	8,80	2,43	6,07							2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20
20+60	1,70	5,10			6,80(2,00-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,28-2,48]	975	8,80	2,12	6,38							2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20
25+25	2,50	2,50			5,00(1,90-6,80)	4,13	<b>6,10 A++</b>	1,21	[0,27-2,43]	605	5,60	3,60	3,60							1,94	[0,64-3,02]	970	8,80
25+35	2,50	3,50			6,00(1,90-6,90)	3,47	<b>6,10 A++</b>	1,73	[0,27-2,44]	865	7,90	3,37	4,73							2,25	[0,63-3,02]	1125	10,20
25+42	2,50	4,20			6,70(1,90-6,90)	2,94	<b>6,10 A++</b>	2,28	[0,27-2,40]	1140	10,30	3,17	5,33							2,44	[0,62-3,03]	1220	11,00
25+50	2,27	4,53			6,80(1,90-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,26-2,48]	975	8,80	2,83	5,67							2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20
25+60	2,00	4,80			6,80(1,90-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95	[0,26-2,48]	975	8,80	2,50	6,00							2,26	[0,56-2,99]	1130	10,20
35+35	3,40	3,40			6,80(1,90-7,00)	2,97	<b>6,10 A++</b>	2,29	[0,27-2,40]	1145	10,40	4,25	4,25							2,39	[0,64-3,02]	1195	10,80
35+42	3,09	3,71			6,80(1,90-7,10)	3,04	<b>6,10 A++</b>	2,24	[0,27-2,50]	1120	10,10	3,86	4,64							2,39	[0,60-3,02]	1195	10,80
35+50	2,80	4,00			6,80(2,00-7,60)	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87	[0,28-2,48]	935	8,50	3,50	5,00							2,20	[0,54-2,97]	1100	10,00
35+60	2,51	4,29			6,80(2,00-7,60)	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87	[0,28-2,48]	935	8,50	3,13	5,37							2,20	[0,54-2,97]	1100	10,00
42+42	3,40	3,40			6,80(1,90-7,10)	3,02	<b>6,10 A++</b>	2,25	[0,26-2,45]	1125	10,20	4,25	4,25							2,38	[0,60-2,98]	1190	10,80
42+50	3,10	3,70			6,80(2,00-7,60)	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87	[0,28-2,44]	935	8,50	3,88	4,62							2,19	[0,54-2,96]	1095	9,90
42+60	2,80	4,00			6,80(2,00-7,60)	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87	[0,28-2,44]	935	8,50	3,50	5,00							2,19	[0,54-2,96]	1095	9,90
50+50	3,40	3,40			6,80(2,10-8,10)	4,10	<b>6,50 A++</b>	1,66	[0,32-2,50]	830	7,60	4,25	4,25							2,05	[0,51-2,87]	1025	9,30
50+60	3,09	3,71			6,80(2,10-8,10)	4,10	<b>6,50 A++</b>	1,66	[0,32-2,50]	830	7,60	3,86	4,64							2,05	[0,51-2,87]	1025	9,30
<b>3 Rum</b>																							
16+16+16	1,60	1,60	1,60		4,80(1,90-8,00)	4,85	<b>8,00 A++</b>	0,99	[0,27-2,50]	495	4,60	2,60	2,60	2,60						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	<b>8,00 A++</b>	1,13</															

# Free Multi-systemet Z-kombinationerstabeller

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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum				EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.É.	Strömför	Värmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning	Å.É.	Strömför		
	A	B	C	D						Totalt (min. - max.)	W/W	kW	kWh						230V	A
16+42+42	1,08	2,86	2,86		6,80(1,90-8,20)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,36	3,57	3,57		8,50(3,30-10,50)	4,03	4,00 A+	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50
16+42+50	1,01	2,64	3,15		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,25	3,31	3,94		8,50(3,20-10,60)	4,29	4,00 A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00
20+20+20	2,00	2,00	2,00		6,00(1,90-8,00)	4,05	8,00 A++	1,48(0,27-2,41)	740	6,80	2,83	2,83	2,83		8,49(3,30-10,40)	3,91	4,00 A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80
20+20+25	2,00	2,00	2,50		6,50(1,90-8,00)	3,76	8,00 A++	1,73(0,27-2,41)	865	7,90	2,62	2,62	3,26		8,50(3,30-10,40)	3,92	4,00 A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80
20+20+35	1,81	1,81	3,18		6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,27	2,27	3,96		8,50(3,30-10,40)	3,95	4,00 A+	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70
20+20+42	1,66	1,66	3,48		6,80(1,90-8,10)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,07	2,07	4,36		8,50(3,30-10,50)	3,97	4,00 A+	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70
20+20+50	1,51	1,51	3,78		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,89	1,89	4,72		8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00
20+20+60	1,36	1,36	4,08		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,70	1,70	5,10		8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00
20+25+25	1,94	2,43	4,03		6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27-2,41)	930	8,40	2,42	3,04	3,04		8,50(3,30-10,40)	3,92	4,00 A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80
20+25+35	1,69	2,13	2,98		6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,12	2,66	3,72		8,50(3,30-10,40)	3,95	4,00 A+	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70
20+25+42	1,56	1,95	3,29		6,80(1,90-8,10)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,95	2,44	4,11		8,50(3,30-10,50)	3,97	4,00 A+	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70
20+25+50	1,43	1,79	3,58		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,79	2,24	4,47		8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00
20+25+60	1,29	1,62	3,89		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,62	2,02	4,86		8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00
20+35+35	1,52	2,64	2,64		6,80(1,90-8,10)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,33)	910	8,20	1,88	3,31	3,31		8,50(3,30-10,50)	4,01	4,00 A+	2,12(0,64-2,87)	1060	9,60
20+35+42	1,40	2,45	2,95		6,80(1,90-8,20)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,75	3,07	3,68		8,50(3,30-10,50)	4,03	4,00 A+	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50
20+35+50	1,29	2,27	3,24		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,62	2,83	4,05		8,50(3,20-10,60)	4,29	4,00 A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00
20+35+60	1,18	2,07	3,55		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,48	2,59	4,43		8,50(3,20-10,60)	4,29	4,00 A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00
20+42+42	1,30	2,75	2,75		6,80(1,90-8,20)	3,84	8,00 A++	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,64	3,43	3,43		8,50(3,30-10,50)	4,05	4,00 A+	2,10(0,63-2,86)	1050	9,50
20+42+50	1,21	2,55	3,04		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,52	3,19	3,79		8,50(3,20-10,60)	4,31	4,00 A+	1,97(0,62-2,75)	985	8,90
25+25+25	2,26	2,26	2,26		6,78(1,90-8,00)	3,65	8,00 A++	1,86(0,27-2,41)	930	8,40	2,83	2,83	2,83		8,49(3,30-10,40)	3,91	4,00 A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80
25+25+35	2,00	2,00	2,80		6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,50	2,50	3,50		8,50(3,30-10,40)	3,95	4,00 A+	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70
25+25+42	1,85	1,85	3,10		6,80(1,90-8,10)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,31	2,31	3,88		8,50(3,30-10,50)	3,97	4,00 A+	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70
25+25+50	1,70	1,70	3,40		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	2,13	2,13	4,24		8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00
25+25+60	1,55	1,55	3,70		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,93	1,93	4,64		8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00
25+35+35	1,78	2,51	2,51		6,80(1,90-8,10)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,33)	910	8,20	2,24	3,13	3,13		8,50(3,30-10,50)	4,01	4,00 A+	2,12(0,64-2,87)	1060	9,60
25+35+42	1,67	2,33	2,80		6,80(1,90-8,20)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,08	2,92	3,50		8,50(3,30-10,50)	4,03	4,00 A+	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50
25+35+50	1,55	2,16	3,09		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,93	2,70	3,87		8,50(3,20-10,60)	4,29	4,00 A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00
25+42+42	1,56	2,62	2,62		6,80(1,90-8,20)	3,84	8,00 A++	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,94	3,28	3,28		8,50(3,30-10,50)	4,05	4,00 A+	2,10(0,63-2,86)	1050	9,50
35+35+35	2,26	2,26	2,26		6,78(1,90-8,20)	3,83	8,00 A++	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,83	2,83	2,83		8,49(3,30-10,50)	4,12	4,00 A+	2,06(0,63-2,85)	1030	9,30
35+35+42	2,13	2,13	2,54		6,80(1,90-8,20)	3,84	8,00 A++	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,66	2,66	3,18		8,50(3,30-10,50)	4,15	4,00 A+	2,05(0,63-2,80)	1025	9,30
<b>4 Rum</b>																				
16+16+16+16	1,65	1,65	1,65	1,65	6,60(1,90-8,70)	4,49	8,50 A+++	1,47(0,34-2,38)	735	6,70	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48(3,00-10,60)	4,44	4,20 A+	1,91(0,58-2,69)	955	8,60
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50(3,00-10,60)	4,47	4,20 A+	1,90(0,58-2,68)	950	8,60
16+16+16+25	1,49	1,49	1,49	2,33	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	1,86	1,86	1,86	2,92	8,50(3,00-10,60)	4,47	4,20 A+	1,90(0,58-2,68)	950	8,60
16+16+16+35	1,31	1,31	1,31	2,87	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,38)	775	7,00	1,64	1,64	1,64	3,58	8,50(3,00-10,60)	4,52	4,20 A+	1,88(0,58-2,66)	940	8,50
16+16+16+42	1,21	1,21	1,21	3,17	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,51	1,51	1,51	3,97	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20 A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50
16+16+16+50	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,39	1,39	1,39	4,33	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,65-2,55)	915	8,30
16+16+16+60	1,01	1,01	1,01	3,77	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,26	1,26	1,26	4,72	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,65-2,55)	915	8,30
16+16+20+20	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,89	1,89	2,36	2,36	8,50(3,10-10,60)	4,50	4,20 A+	1,89(0,60-2,67)	945	8,50
16+16+20+25	1,41	1,41	1,77	2,21	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,77	1,77	2,20	2,76	8,50(3,10-10,60)	4,50	4,20 A+	1,89(0,60-2,67)	945	8,50
16+16+20+35	1,25	1,25	1,56	2,04	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	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	4,20 A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50
16+16+20+42	1,16	1,16	1,44	3,74	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	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	4,20 A+	1,86(0,60-2,64)	930	8,40
16+16+20+50	1,07	1,07	1,33	3,33	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,33	1,33	1,67	4,17	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,66-2,54)	915	8,30
16+16+20+60	0,97	0,97	1,21	3,65	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,21	1,21	1,52	4,56	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,66-2,54)	915	8,30
16+16+25+25	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,66	1,66	2,59	2,59	8,50(3,10-10,60)	4,50	4,20 A+	1,89(0,60-2,67)	945	8,50
16+16+25+35	1,18	1,18	1,85	2,59	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,48	1,48	2,31	3,23	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20 A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50
16+16+25+42	1,10	1,10	1,72	2,88	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,37	1,37	2,15	3,61	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20 A+	1,86(0,60-2,64)	930	8,40
16+16+25+50	1,02	1,02	1,58	3,18	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,27	1,27	1,99	3,97	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,66-2,54)	915	8,30
16+16+25+60	0,97	0,97	1,33	3,33	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	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	4,20 A+	1,85(0,61-2,62)	925	8,40
16+16+35+42	1,00	1,00	2,18	2,62	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,25	1,25	2,72	3,28	8,50(3,00-10,60)	4,62	4,60 A++	1,84(0,61-2,61)	920	8,30
16+20+20+20	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,78	2,24	2,24	2,24	8,50(3,10-10,60)	4,52	4,20 A+	1,88(0,60-2,		



## Free Multi system Z combinations table

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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum							EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning			Ä.E.	Strömför	Värmekapacitet (kW). Rum							COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning			Ä.E.	Strömför
	Totallt (min. - max.)									kW	kWh	230V			Totallt (min. - max.)									kW	kWh	230V		
	A	B	C	D	W/W	W/W	A								B	C	D	W/W	W/W									
16+50+50	1,10	3,45	3,45		8,00(3,00-8,80)	4,17	7,40 A++	1,92(0,57-2,58)	960	9,20	1,30	4,05	4,05		9,40(3,20-10,60)	4,70	4,40 A+	2,00(0,57-2,93)	1000	9,40								
16+50+60	1,02	3,17	3,81		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,19	3,73	4,48		9,40(3,20-10,60)	4,70	4,40 A+	2,00(0,57-2,93)	1000	9,40								
16+50+71	0,93	2,92	4,15		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,10	3,43	4,87		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40								
16+60+60	0,94	3,53	3,53		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,10	4,15	4,15		9,40(3,20-10,60)	4,70	4,40 A+	2,00(0,57-2,93)	1000	9,40								
16+60+71	0,87	3,27	3,86		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,02	3,84	4,54		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40								
20+20+20	2,00	2,00	2,00		6,00(3,00-8,50)	4,00	7,40 A++	1,50(0,48-3,03)	750	7,30	3,13	3,13	3,13		9,39(3,20-10,40)	4,15	4,30 A+	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60								
20+20+25	2,00	2,00	2,50		6,50(3,00-8,50)	3,76	7,40 A++	1,73(0,48-3,03)	865	8,40	2,89	2,89	3,62		9,40(3,20-10,40)	4,16	4,30 A+	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60								
20+20+35	2,00	2,00	3,50		7,50(3,00-8,50)	3,64	7,40 A++	2,06(0,48-2,95)	1030	9,90	2,51	2,51	4,38		9,40(3,20-10,40)	4,22	4,30 A+	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50								
20+20+42	1,95	1,95	4,10		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40 A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,29	2,29	4,82		9,40(3,20-10,40)	4,23	4,40 A+	2,22(0,48-3,19)	1110	10,40								
20+20+50	1,78	1,78	4,44		8,00(3,00-8,60)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,65)	1020	9,80	2,09	2,09	5,22		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90								
20+20+60	1,60	1,60	4,80		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,88	1,88	5,64		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90								
20+20+71	1,44	1,44	5,12		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,69	1,69	6,02		9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40 A+	2,10(0,51-3,08)	1050	9,90								
20+25+25	2,00	2,50	2,50		7,00(3,00-8,50)	3,70	7,40 A++	1,89(0,48-3,03)	945	9,00	2,68	3,36	3,36		9,40(3,20-10,40)	4,16	4,30 A+	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60								
20+25+35	2,00	2,50	3,50		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40 A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,35	2,94	4,11		9,40(3,20-10,40)	4,22	4,40 A+	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50								
20+25+42	1,84	2,30	3,86		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40 A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,16	2,70	4,54		9,40(3,20-10,50)	4,23	4,40 A+	2,22(0,48-3,25)	1110	10,40								
20+25+50	1,68	2,11	4,21		8,00(3,00-8,60)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,65)	1020	9,80	1,98	2,47	4,95		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90								
20+25+60	1,52	1,90	4,58		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,79	2,24	5,37		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90								
20+25+71	1,38	1,72	4,90		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,62	2,03	5,75		9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40 A+	2,10(0,51-3,08)	1050	9,90								
20+35+35	1,78	3,11	3,11		8,00(3,00-8,60)	3,59	7,40 A++	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	2,08	3,66	3,66		9,40(3,20-10,50)	4,27	4,40 A+	2,20(0,48-3,16)	1100	10,30								
20+35+42	1,65	2,89	3,46		8,00(3,00-8,60)	3,59	7,40 A++	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	1,94	3,39	4,07		9,40(3,20-10,50)	4,29	4,40 A+	2,19(0,48-3,15)	1095	10,30								
20+35+50	1,52	2,67	3,81		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,79	3,13	4,48		9,40(3,20-10,50)	4,50	4,40 A+	2,09(0,51-3,00)	1045	9,80								
20+35+60	1,39	2,43	4,18		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,63	2,86	4,91		9,40(3,20-10,60)	4,50	4,40 A+	2,09(0,51-3,06)	1045	9,80								
20+35+71	1,27	2,22	4,51		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40 A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,49	2,61	5,30		9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40 A+	2,07(0,51-3,04)	1035	9,70								
20+42+42	1,54	3,23	3,23		8,00(3,00-8,80)	3,59	7,40 A++	2,23(0,48-3,03)	1115	10,70	1,80	3,80	3,80		9,40(3,20-10,50)	4,31	4,40 A+	2,18(0,48-3,14)	1090	10,20								
20+42+50	1,43	3,00	3,57		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,68	3,53	4,19		9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40 A+	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80								
20+42+60	1,31	2,75	3,94		8,00(3,00-9,00)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,54	3,24	4,62		9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40 A+	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80								
20+42+71	1,21	2,53	4,27		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40 A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,41	2,97	5,02		9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40 A+	2,07(0,52-3,03)	1035	9,70								
20+50+50	1,33	3,33	3,33		7,99(3,00-9,00)	4,16	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,56	3,92	3,92		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40								
20+50+60	1,23	3,08	3,69		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,45	3,62	4,33		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40								
20+50+71	1,13	2,84	4,03		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,33	3,33	4,74		9,40(3,20-10,60)	4,75	4,40 A+	1,98(0,60-2,91)	990	9,30								
20+60+60	1,14	3,43	3,43		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,34	4,03	4,03		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40								
25+25+25	2,50	2,50	2,50		7,50(3,00-8,50)	3,52	7,40 A++	2,13(0,48-3,03)	1065	10,20	3,13	3,13	3,13		9,39(3,20-10,40)	4,15	4,30 A+	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60								
25+25+35	2,35	2,35	3,50		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40 A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,76	2,76	3,88		9,40(3,20-10,40)	4,23	4,40 A+	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50								
25+25+42	2,17	2,17	3,66		8,00(3,00-8,60)	3,49	7,40 A++	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,55	2,55	4,30		9,40(3,20-10,50)	4,22	4,40 A+	2,22(0,48-3,25)	1110	10,40								
25+25+50	2,00	2,00	4,00		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,35	2,35	4,70		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90								
25+25+60	1,82	1,82	4,36		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,14	2,14	5,12		9,40(3,20-10,50)	4,45	4,40 A+	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90								
25+25+71	1,65	1,65	4,70		8,00(3,00-9,00)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,94	1,94	5,52		9,40(3,20-10,60)	4,48	4,40 A+	2,10(0,51-3,08)	1050	9,90								
25+35+35	2,10	2,95	2,95		8,00(3,00-8,60)	3,59	7,40 A++	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	2,48	3,46	3,46		9,40(3,20-10,50)	4,27	4,40 A+	2,20(0,48-3,16)	1100	10,30								
25+35+42	1,96	2,75	3,29		8,00(3,00-8,60)	3,59	7,40 A++	2,23(0,48-3,10)	1115	10,70	2,30	3,23	3,87		9,40(3,20-10,50)	4,29	4,40 A+	2,19(0,48-3,15)	1095	10,30								
25+35+50	1,82	2,55	3,63		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,14	2,99	4,27		9,40(3,20-10,50)	4,50	4,40 A+	2,09(0,51-3,00)	1045	9,80								
25+35+60	1,67	2,33	4,00		8,00(3,00-9,00)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,96	2,74	4,70		9,40(3,20-10,60)	4,50	4,40 A+	2,09(0,51-3,06)	1045	9,80								
25+35+71	1,53	2,14	4,33		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40 A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,79	2,51	5,10		9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40 A+	2,07(0,51-3,04)	1035	9,70								
25+42+42	1,84	3,08	3,08		8,00(3,00-8,80)	3,59	7,40 A++	2,23(0,48-3,03)	1115	10,70	2,16	3,62	3,62		9,40(3,20-10,50)	4,31	4,40 A+	2,18(0,48-3,14)	1090	10,20								
25+42+50	1,71	2,87	3,42		8,00(3,00-8,80)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	2,01	3,37	4,02		9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40 A+	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80								
25+42+60	1,57	2,65	3,78		8,00(3,00-9,00)	3,92	7,40 A++	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,85	3,11	4,44		9,40(3,20-10,60)	4,52	4,40 A+	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80								
25+42+71	1,45	2,43	4,12		8,00(3,00-9,00)	4,04	7,40 A++	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,70	2,86	4,84		9,40(3,20-10,60)	4,54	4,40 A+	2,07(0,52-3,03)	1035	9,70								
25+50+50	1,60	3,20	3,20		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,88	3,76	3,76		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40								
25+50+60	1,48	2,96	3,56		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,74	3,48	4,18		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40								
25+50+71	1,37	2,74	3,89		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,61	3,22	4,57		9,40(3,20-10,60)	4,75	4,40 A+	1,98(0,60-2,91)	990	9,30								
25+60+60	1,38	3,31	3,31		8,00(3,00-9,00)	4,17	7,40 A++	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,62	3,89	3,89		9,40(3,20-10,60)	4,72	4,40 A+	1,99(0,59-2,92)	995	9,40								
35+35+35	2,66	2,66	2,66		7,98(3,00-8,80)	3,68	7,40 A++	2,17(0,48-3,03)	1085	10,40	3,13	3,13	3,13		9,39(3,20-10													

Konfigurera ditt multisplit-system i några få steg med hjälp av vårt onlineverktyg och se alla möjliga kombinationer.



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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum				EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning		Å.É.	Strömför	VärmeKapacitet (kW). Rum				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning		Å.É.	Strömför
	A	B	C	D			Totalt (min. - max.)	W/W			kW	kWh	230V	A			B	C		
16+16+20+50	1,25	1,25	1,57	3,93	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,47	1,47	1,84	4,62	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,77-2,85)	995	9,40
16+16+20+60	1,14	1,14	1,43	4,29	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,34	1,34	1,68	5,04	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,77-2,85)	995	9,40
16+16+20+71	1,04	1,04	1,30	4,62	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,22	1,22	1,53	5,43	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,79-2,90)	990	9,30
16+16+25+25	1,56	1,56	2,44	2,44	8,00(3,00-9,20)	4,04	<b>7,90 A++</b>	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,83	1,83	2,87	2,87	9,40(4,20-10,60)	4,59	<b>4,70 A++</b>	2,05(0,68-3,01)	1025	9,60
16+16+25+35	1,39	1,39	2,17	3,05	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,53-2,87)	960	9,20	1,63	1,63	2,55	3,59	9,40(4,20-10,60)	4,63	<b>4,70 A++</b>	2,03(0,69-2,98)	1015	9,50
16+16+25+42	1,29	1,29	2,02	3,40	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,56-2,87)	960	9,20	1,52	1,52	2,37	3,99	9,40(4,20-10,60)	4,65	<b>4,70 A++</b>	2,02(0,71-2,97)	1010	9,50
16+16+25+50	1,20	1,20	1,87	3,73	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,41	1,41	2,20	4,38	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,77-2,85)	995	9,40
16+16+25+60	1,09	1,09	1,71	4,11	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,29	1,29	2,01	4,81	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,77-2,85)	995	9,40
16+16+25+71	1,00	1,00	1,56	4,44	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,18	1,18	1,84	5,20	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,79-2,90)	990	9,30
16+16+35+35	1,25	1,25	2,75	2,75	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,47	1,47	3,23	3,23	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,72-2,95)	1005	9,40
16+16+35+42	1,17	1,17	2,57	3,09	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,38	1,38	3,02	3,62	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,72-2,94)	1000	9,40
16+16+35+50	1,09	1,09	2,39	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,29	1,29	2,81	4,01	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,80-2,89)	990	9,30
16+16+35+60	1,01	1,01	2,20	3,78	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,92-2,85)	1005	9,40
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00	7,60(3,00-9,20)	4,06	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,53-2,87)	935	9,00	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40(4,20-10,60)	4,61	<b>4,60 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,53	1,92	1,92	4,03	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,30	1,62	1,62	4,86	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,79-2,90)	995	9,40
16+20+25+60	1,06	1,32	1,65	3,97	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,79-2,90)	995	9,40
16+20+25+71	0,97	1,21	1,52	4,30	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,14	1,42	1,78	5,06	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,80-2,89)	990	9,30
16+20+35+35	1,21	1,51	2,64	2,64	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,24	1,55	2,72	3,89	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60
16+25+25+35	1,27	1,98	1,98	2,77	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,71-2,9		

## Free Multi-systemet Z-kombinationerstabeller

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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum						EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning			Å.E.	Strömför	VärmeKapacitet (kW). Rum						COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning			Å.E.	Strömför						
	A	B	C	D	Totalt (min. - max.)				W/W	kW				kWh	230V	A	B	C	D			Totalt (min. - max.)		W/W			kW			kWh	230V	
20+20+25+71	1,18	1,18	1,47	4,17	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,38	1,38	1,73	4,91	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,80-2,88)	985	9,30												
20+20+35+35	1,45	1,45	2,55	2,55	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,71	1,71	2,99	2,99	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40												
20+20+35+42	1,37	1,37	2,39	2,87	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,61	1,61	2,81	3,37	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,72-2,92)	995	9,40												
20+20+35+50	1,28	1,28	2,24	3,20	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,50	1,50	2,63	3,77	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,81-2,87)	985	9,30												
20+20+35+60	1,19	1,19	2,07	3,55	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,39	1,39	2,44	4,18	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,81-2,87)	985	9,30												
20+20+35+71	1,10	1,10	1,92	3,88	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,29	1,29	2,25	4,57	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,83-2,86)	1000	9,40												
20+20+42+42	1,29	1,29	2,71	2,71	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,52	1,52	3,18	3,18	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,72-2,91)	990	9,30												
20+20+42+50	1,21	1,21	2,55	3,03	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,42	1,42	2,99	3,57	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40												
20+20+42+60	1,13	1,13	2,37	3,37	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,32	1,32	2,78	3,98	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40												
20+20+50+50	1,14	1,14	2,86	2,86	8,00(3,00-9,20)	4,23	<b>7,90 A++</b>	1,89(0,70-2,60)	945	9,00	1,34	1,34	3,36	3,36	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,94-2,89)	1005	9,40												
20+25+25+25	1,67	2,11	2,11	2,11	8,00(3,00-9,20)	4,04	<b>7,90 A++</b>	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40(4,20-10,60)	4,63	<b>4,70 A++</b>	2,03(0,69-2,99)	1015	9,50												
20+25+25+35	1,52	1,90	1,90	2,68	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,79	2,24	2,24	3,13	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40												
20+25+25+42	1,43	1,79	1,79	2,99	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,46	1,82	3,06	3,06	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,74	1,74	1,74	4,18	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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	<b>7,90 A++</b>	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	<b>4,70 A++</b>	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																										





Konfigurera ditt multisplit-system i några få steg med hjälp av vårt onlineverktyg och se alla möjliga kombinationer.



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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum								EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning			Ä.E.	Strömför				Värmekapacitet (kW). Rum								COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning			Ä.E.	Strömför		
	A	B	C	D	E	Totalt(min. - max.)	W/W	kW			kWh	230V	A		B	C	D	E	Totalt(min. - max.)	W/W	kW	kWh	230V												
																					kWh	230V													
50+60+71	2,49	2,98	3,53			9,00(3,00-10,70)	4,37	<b>7,20 A++</b>		2,06(0,47-2,69)	1030	9,90	2,87	3,45	4,08		10,40(2,70-14,40)	4,86	<b>4,20 A+</b>		2,14(0,41-3,63)	1070	10,10												
60+60+60	3,00	3,00	3,00			9,00(3,00-10,70)	4,37	<b>7,20 A++</b>		2,06(0,44-2,68)	1030	9,90	3,46	3,46	3,46		10,38(2,70-14,40)	4,83	<b>4,20 A+</b>		2,15(0,40-3,64)	1075	10,10												
<b>4 Rum</b>																																			
16+16+16+16	1,60	1,60	1,60	1,60		6,40(2,90-10,60)	4,57	<b>8,50 A+++</b>		1,40(0,37-3,48)	700	6,80	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40(3,40-14,20)	4,54	<b>4,10 A+</b>		2,07(0,34-3,84)	1035	9,70												
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00		6,80(2,90-10,60)	4,42	<b>8,50 A+++</b>		1,54(0,37-3,48)	770	7,40	2,33	2,33	2,33	2,91	9,90(3,40-14,20)	4,50	<b>4,10 A+</b>		2,20(0,34-3,83)	1100	10,30												
16+16+16+25	1,60	1,60	1,60	2,50		7,30(2,90-10,60)	4,29	<b>8,00 A++</b>		1,70(0,37-3,48)	850	8,20	2,26	2,26	2,26	3,52	10,30(3,40-14,20)	4,70	<b>4,20 A+</b>		2,19(0,34-3,83)	1095	10,30												
16+16+16+35	1,60	1,60	1,60	3,50		8,30(2,90-10,60)	3,97	<b>8,00 A++</b>		2,09(0,37-3,40)	1045	10,00	2,00	2,00	2,00	4,40	10,40(3,40-14,20)	4,71	<b>4,20 A+</b>		2,21(0,34-3,80)	1105	10,40												
16+16+16+42	1,60	1,60	1,60	4,20		9,00(2,90-10,60)	3,78	<b>8,00 A++</b>		2,38(0,37-3,40)	1190	11,40	1,85	1,85	1,85	4,85	10,40(3,40-14,20)	4,73	<b>4,40 A+</b>		2,20(0,34-3,78)	1100	10,30												
16+16+16+50	1,47	1,47	1,47	4,59		9,00(2,90-10,60)	4,00	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,20 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,20 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,20 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		2,20(0,34-3,78)	1100	10,30												
16+16+20+50	1,41	1,41	1,76	4,42		9,00(2,90-10,60)	4,00	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		2,15(0,40-3,63)	1075	10,10												
16+16+20+71	1,17	1,17	1,46	5,20		9,00(2,90-10,60)	3,98	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,20 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		2,15(0,40-3,63)	1075	10,10												
16+16+25+71	1,13	1,13	1,75	4,99		9,00(2,90-10,60)	3,98	<b>8,00 A++</b>		2,26(0,41-3,18)	1130	10,80	1,30	1,30	2,02	5,77	10,40(3,40-14,40)	4,84	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		2,13(0,42-3,58)	1065	10,00												
16+16+42+60	1,07	1,07	2,82	4,04		9,00(2,90-10,80)	3,98	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		2,13(0,42-3,64)	1065	10,00												
16+16+42+71	0,99	0,99	2,61	4,41		9,00(3,00-11,00)	4,09	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		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	<b>8,00 A++</b>		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	<b>4,40 A+</b>		2,14(0,51-3,60)	1070	10,10												
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00		7,60(2,90-10,60)	4,18	<b>8,00 A++</b>		1,82(0,37-3,40)	910	8,70	2,18	2,18	2,74	2,74	10,40(3,40-14,20)	4,68	<b>4,20 A+</b>		2,22(0,34-3,81)	1110	10,40												
16+20+20+25	1,60	2,00	2,00	2,50		8,10(2,90-10,60)	4,11	<b>8,00 A++</b>		1,97(0,37-3,40)	985	9,40	2,05	2,05	2,57	3,21	10,40(3,40-14,20)	4,68	<b></b>																

# Free Multi-systemet Z-kombinationerstabeller

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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum										EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning			Ä.E.	Strömför	Värmekapacitet (kW). Rum										COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning			Ä.E.	Strömför
	A					B							kW	kWh	230V			A					B							kW	kWh	230V		
	A	B	C	D	E	Totalt(min.-max.)	W/W	A	B	C								D	E	Totalt(min.-max.)	W/W													
16+25+42+60	1,01	1,57	2,64	3,78	9,00	(3,00-11,00)	3,98	8,00	+++	2,26	(0,44-3,26)	1130	10,80	1,16	1,82	3,05	4,37	10,40	(3,40-14,40)	4,91	4,40	+	2,12	(0,42-3,63)	1060	10,00								
16+25+42+71	0,94	1,46	2,45	4,15	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00	+++	2,20	(0,44-3,19)	1100	10,50	1,08	1,69	2,84	4,79	10,40	(3,40-14,40)	4,81	4,40	+	2,16	(0,43-3,61)	1080	10,20								
16+25+50+50	1,02	1,60	3,19	3,19	9,00	(2,90-10,80)	4,07	8,00	+++	2,21	(0,49-2,98)	1105	10,60	1,18	1,84	3,69	3,69	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	+	2,15	(0,50-3,56)	1075	10,10								
16+25+50+60	0,95	1,49	2,98	3,58	9,00	(3,00-11,00)	4,07	8,00	+++	2,21	(0,49-3,12)	1105	10,60	1,10	1,72	3,44	4,14	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	+	2,15	(0,50-3,56)	1075	10,10								
16+25+50+71	0,89	1,39	2,78	3,94	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	+++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	1,03	1,60	3,21	4,56	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	+	2,15	(0,51-3,60)	1075	10,10								
16+25+60+60	0,89	1,41	3,35	3,35	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	+++	2,21	(0,49-3,19)	1105	10,60	1,03	1,61	3,88	3,88	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	+	2,15	(0,50-3,56)	1075	10,10								
16+25+60+71	0,83	1,31	3,14	3,72	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	+++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	0,97	1,51	3,63	4,29	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	+	2,15	(0,51-3,60)	1075	10,10								
16+25+71+71	0,79	1,23	3,49	3,49	9,00	(3,00-11,20)	4,17	8,00	+++	2,16	(0,53-3,20)	1080	10,30	0,91	1,43	4,03	4,03	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	+	2,18	(0,52-3,59)	1090	10,20								
16+35+50+50	1,20	2,60	2,60	2,60	9,00	(2,90-10,80)	3,90	8,00	+++	2,31	(0,38-3,33)	1155	11,10	1,37	3,01	3,01	3,01	10,40	(3,40-14,20)	4,84	4,40	+	2,15	(0,37-3,64)	1075	10,10								
16+35+50+60	1,13	2,46	2,46	2,95	9,00	(2,90-10,80)	3,90	8,00	+++	2,31	(0,40-3,33)	1155	11,10	1,30	2,84	2,84	3,42	10,40	(3,40-14,40)	4,75	4,40	+	2,19	(0,37-3,75)	1095	10,30								
16+35+50+71	0,95	2,32	2,32	3,31	9,00	(2,90-10,80)	4,09	8,00	+++	2,20	(0,44-3,11)	1100	10,50	1,22	2,68	2,68	3,82	10,40	(3,40-14,40)	4,81	4,40	+	2,16	(0,43-3,61)	1080	10,20								
16+35+35+60	1,08	2,16	2,16	3,70	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00	+++	2,20	(0,44-3,26)	1100	10,50	1,14	2,49	2,49	4,28	10,40	(3,40-14,40)	4,81	4,40	+	2,16	(0,43-3,61)	1080	10,20								
16+35+35+71	0,91	2,01	2,01	4,07	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00	+++	2,20	(0,47-3,19)	1100	10,50	1,06	2,32	2,32	4,70	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	+	2,15	(0,45-3,65)	1075	10,10								
16+35+42+42	1,07	2,33	2,80	2,80	9,00	(2,90-10,80)	3,90	8,00	+++	2,31	(0,40-3,33)	1155	11,10	1,22	2,70	3,24	3,24	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	+	2,18	(0,37-3,73)	1090	10,20								
16+35+42+50	1,03	2,20	2,64	3,15	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00	+++	2,20	(0,44-3,26)	1100	10,50	1,16	2,55	3,05	3,64	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	+	2,15	(0,45-3,65)	1075	10,10								
16+35+42+60	0,94	2,06	2,47	3,53	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00	+++	2,20	(0,44-3,26)	1100	10,50	1,09	2,38	2,85	4,08	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	+	2,15	(0,45-3,65)	1075	10,10								
16+35+42+71	0,88	1,92	2,30	3,90	9,00	(3,00-11,20)	4,09	8,00	+++	2,20	(0,47-3,33)	1100	10,50	1,01	2,22	2,66	4,51	10,40	(3,40-14,40)	4,86	4,40	+	2,14	(0,45-3,64)	1070	10,10								
16+35+50+50	0,95	2,09	2,98	2,98	9,00	(3,00-11,00)	4,07	8,00	+++	2,21	(0,52-3,05)	1105	10,60	1,10	2,42	3,44	3,44	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	+	2,18	(0,52-3,59)	1090	10,20								
16+35+50+60	0,89	1,96	2,80	3,35	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	+++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	1,03	2,26	3,23	3,88	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	+	2,18	(0,52-3,59)	1090	10,20								
16+35+50+71	0,83	1,83	2,62	3,72	9,00	(3,00-11,20)	4,19	8,00	+++	2,15	(0,52-3,20)	1075	10,30	0,97	2,12	3,02	4,29	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	+	2,18	(0,54-3,57)	1090	10,20								
16+35+60+60	0,84	1,84	3,16	3,16	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	+++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	0,97	2,13	3,65	3,65	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	+	2,18	(0,52-3,59)	1090	10,20								
16+35+60+71	0,79	1,73	2,97	3,51	9,00	(3,00-11,20)	4,19	8,00	+++	2,15	(0,52-3,20)	1075	10,30	0,91	2,00	3,43	4,06	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	+	2,18	(0,54-3,57)	1090	10,20								
16+42+42+42	1,02	2,66	2,66	2,66	9,00	(3,00-11,00)	3,90	8,00	+++	2,31	(0,40-3,48)	1155	11,10	1,16	3,08	3,08	3,08	10,40	(3,40-14,40)	4,79	4,40	+	2,17	(0,39-3,72)	1085	10,20								
16+42+42+50	0,96	2,52	2,52	3,00	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00	+++	2,20	(0,44-3,19)	1100	10,50	1,11	2,91	2,91	3,47	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	+	2,15	(0,45-3,64)	1075	10,10								
16+42+42+60	0,90	2,36	2,36	3,38	9,00	(3,00-11,20)	4,09	8,00	+++	2,20	(0,44-3,33)	1100	10,50	1,04	2,73	2,73	3,90	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	+	2,15	(0,45-3,64)	1075	10,10								
16+42+42+71	0,84	2,21	2,21	3,74	9,00	(3,00-11,20)	4,09	8,00	+++	2,20	(0,48-3,34)	1100	10,50	0,97	2,55	2,55	4,33	10,40	(3,40-14,40)	4,86	4,40	+	2,14	(0,46-3,63)	1070	10,10								
16+42+50+50	0,91	2,39	2,85	2,85	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	+++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	1,05	2,77	3,29	3,29	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	+	2,18	(0,53-3,58)	1090	10,20								
16+42+50+60	0,86	2,25	2,68	3,21	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	+++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	0,99	2,60	3,10	3,71	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	+	2,18	(0,53-3,58)	1090	10,20								
16+42+50+71	0,80	2,11	2,51	3,58	9,00	(3,00-11,20)	4,17	8,00	+++	2,16	(0,53-3,20)	1080	10,30	0,93	2,44	2,91	4,12	10,40	(3,40-14,40)	4,79	4,40	+	2,17	(0,54-3,56)	1085	10,20								
16+42+60+60	0,81	2,13	3,03	3,03	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	+++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	0,93	2,45	3,51	3,51	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	+	2,18	(0,53-3,58)	1090	10,20								
16+50+50+50	0,87	2,11	2,71	2,71	9,00	(3,00-11,20)	4,15	8,00	+++	2,17	(0,57-3,14)	1085	10,40	1,01	3,13	3,13	3,13	10,40	(3,40-14,40)	4,66	4,40	+	2,23	(0,63-3,58)	1115	10,50								
16+50+50+60	0,81	2,56	2,56	3,07	9,00	(3,00-11,20)	4,15	8,00	+++	2,17	(0,57-3,14)	1085	10,40	0,95	2,95	2,95	3,55	10,40	(3,40-14,40)	4,66	4,40	+	2,23	(0,63-3,58)	1115	10,50								
20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	8,50	(2,90-10,60)	4,06	8,00	+++	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	4,20	+	2,21	(0,34-3,79)	1105	10,40								
20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50	(2,90-10,60)	3,95	8,00	+++	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	4,20	+	2,21	(0,34-3,79)	1105	10,40								
20+20+20+35	1,89	1,89	1,89	3,33	9,00	(2,90-10,60)	3,78	8,00	+++	2,38	(0,37-3,33)	1190	11,40	2,19	2,19	2,19	3,83	10,40	(3,40-14,20)	4,75	4,40	+	2,19	(0,35-3,76)	1095	10,30								
20+20+20+42	1,76	1,76	1,76	3,72	9,00	(2,90-10,60)	3,78	8,00	+++	2,38	(0,37-3,33)	1190	11,40	2,04	2,04	2,04	4,28	10,40	(3,40-14,20)	4,77	4,40	+	2,18	(0,36-3,74)	1090	10,20								
20+20+20+50	1,64	1,64	1,64	4,08	9,00	(2,90-10,60)	4,00	8,00	+++	2,25	(0,41-3,04)	1125	10,80	1,89	1,89	1,89	4,73	10,40	(3,40-14,20)	4,86	4,40	+	2,14	(0,42-3,60)	1070	10,10								
20+20+20+60	1,50	1,50	1,50	4,50	9,00	(2,90-10,60)	4,00	8,00	+++	2,25	(0,41-3,04)	1125	10,80	1,73	1,73	1,73	5,21	10,40	(3,40-14,20)	4,86	4,40	+	2,14	(0,42-3,60)	1070	10,10								
20+20+20+71	1,37	1,37	1,37	4,89	9,00	(2,90-10,80)	4,09	8,00	+++	2,20	(0,44-3,11)	1100	10,50	1,59	1,59	1,59	5,63	10,40	(3,40-14,40)	4,88	4,40	+	2,13	(0,42-3,64)	1065	10,00								
20+20+25+25	2,00	2,00	2,50	2,50	9,00	(2,90-10,60)	3,78	8,00	+++	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	4,40	+	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	8,00	+++	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	4,40	+	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	8,00	+++	2,38	(0,37-3,33)	1190	11,40	1,94	1,94	2,43	4,09	10,40	(3,40-14,20)	4,77	4,40	+	2,18	(0,36-3,74)	1090	10,20								
20+20+25+50	1,57	1,57	1,95	3,91	9,00	(2,90-10,60)	4,00	8,00	+++	2,25	(0,41-3,04)	1125	10,80	1,81	1,81	2,26	4,52	10,40	(3,40-14,20)	4,86	4,40	+	2,14	(0,42-3,60)										

Konfigurera ditt multisplit-system i några få steg med hjälp av vårt onlineverktyg och se alla möjliga kombinationer.



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

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

# Free Multi-systemet Z-kombinationerstabeller

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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW), Rum										EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning		Ä.E.	Strömför	Värmekapacitet (kW), Rum										COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning		Ä.E.	Strömför
	A	B	C	D	E	Totalt(min. - max.)		W/W	kW	kWh			230V	A			B	C	D	E	Totalt(min. - max.)		W/W	kW	kWh	230V						
<b>5 Rum</b>																																
16+16+16+16+16	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	8,00	(2,90 - 11,50)	4,28	8,50 A+++	1,87	(0,45 - 3,56)	935	9,00	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	10,40	(3,40 - 14,50)	4,81	4,40 A+	2,16	(0,43 - 3,67)	1080	10,20						
16+16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	1,60	2,00	8,40	(2,90 - 11,50)	4,24	8,50 A+++	1,98	(0,45 - 3,56)	990	9,50	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	10,40	(3,40 - 14,50)	4,84	4,50 A+	2,15	(0,44 - 3,66)	1075	10,10						
16+16+16+16+25	1,62	1,62	1,62	1,62	2,52	9,00	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,45 - 3,56)	1100	10,50	1,87	1,87	1,87	1,87	2,92	10,40	(3,40 - 14,50)	4,84	4,68 A++	2,15	(0,44 - 3,66)	1075	10,10						
16+16+16+16+35	1,45	1,45	1,45	1,45	3,20	9,00	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,45 - 3,49)	1100	10,50	1,68	1,68	1,68	1,68	3,68	10,40	(3,40 - 14,50)	4,86	4,68 A++	2,14	(0,45 - 3,63)	1070	10,10						
16+16+16+16+42	1,36	1,36	1,36	1,36	3,56	9,00	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,45 - 3,49)	1100	10,50	1,57	1,57	1,57	1,57	4,12	10,40	(3,40 - 14,50)	4,86	4,68 A++	2,14	(0,46 - 3,67)	1070	10,10						
16+16+16+16+50	1,26	1,26	1,26	1,26	3,96	9,00	(2,90 - 11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16	(0,53 - 3,35)	1080	10,30	1,46	1,46	1,46	1,46	4,56	10,40	(3,40 - 14,50)	4,79	4,68 A++	2,17	(0,54 - 3,61)	1085	10,20						
16+16+16+16+60	1,16	1,16	1,16	1,16	4,36	9,00	(2,90 - 11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16	(0,53 - 3,35)	1080	10,30	1,34	1,34	1,34	1,34	5,04	10,40	(3,40 - 14,50)	4,79	4,68 A++	2,17	(0,54 - 3,61)	1085	10,20						
16+16+16+16+71	1,07	1,07	1,07	1,07	4,72	9,00	(2,90 - 11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16	(0,54 - 3,28)	1080	10,30	1,23	1,23	1,23	1,23	5,48	10,40	(3,40 - 14,50)	4,71	4,68 A++	2,21	(0,56 - 3,60)	1105	10,40						
16+16+16+20+20	1,60	1,60	1,60	2,00	2,00	8,80	(2,90 - 11,50)	4,11	8,50 A+++	2,14	(0,45 - 3,48)	1070	10,20	1,89	1,89	1,89	2,36	2,36	10,39	(3,40 - 14,50)	4,83	4,60 A++	2,15	(0,45 - 3,65)	1075	10,10						
16+16+16+20+25	1,55	1,55	1,55	1,94	2,41	9,00	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,45 - 3,48)	1100	10,50	1,79	1,79	1,79	2,24	2,79	10,40	(3,40 - 14,50)	4,84	4,68 A++	2,15	(0,45 - 3,65)	1075	10,10						
16+16+16+20+35	1,40	1,40	1,40	1,75	3,05	9,00	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,45 - 3,49)	1100	10,50	1,62	1,62	1,62	2,02	3,52	10,40	(3,40 - 14,50)	4,86	4,68 A++	2,14	(0,46 - 3,67)	1070	10,10						
16+16+16+20+42	1,31	1,31	1,31	1,64	3,43	9,00	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,48 - 3,49)	1100	10,50	1,51	1,51	1,51	1,89	3,98	10,40	(3,40 - 14,50)	4,88	4,68 A++	2,13	(0,47 - 3,66)	1065	10,00						
16+16+16+20+50	1,22	1,22	1,22	1,53	3,81	9,00	(2,90 - 11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16	(0,53 - 3,35)	1080	10,30	1,41	1,41	1,41	1,76	4,41	10,40	(3,40 - 14,50)	4,79	4,68 A++	2,17	(0,56 - 3,60)	1085	10,20						
16+16+16+20+60	1,13	1,13	1,13	1,41	4,20	9,00	(2,90 - 11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16	(0,53 - 3,35)	1080	10,30	1,30	1,30	1,30	1,63	4,87	10,40	(3,40 - 14,50)	4,79	4,68 A++	2,17	(0,56 - 3,60)	1085	10,20						
16+16+16+20+71	1,04	1,04	1,04	1,29	4,59	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,54 - 3,28)	1085	10,40	1,20	1,20	1,20	1,50	5,30	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	2,20	(0,57 - 3,59)	1100	10,30						
16+16+16+25+25	1,47	1,47	1,47	2,29	2,29	8,99	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,45 - 3,48)	1100	10,50	1,70	1,70	1,70	2,65	2,65	10,40	(3,40 - 14,50)	4,84	4,68 A++	2,15	(0,45 - 3,65)	1075	10,10						
16+16+16+25+35	1,33	1,33	1,33	2,08	2,93	9,00	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,45 - 3,49)	1100	10,50	1,54	1,54	1,54	2,41	3,37	10,40	(3,40 - 14,50)	4,86	4,68 A++	2,14	(0,46 - 3,67)	1070	10,10						
16+16+16+25+42	1,25	1,25	1,25	1,96	3,29	9,00	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,48 - 3,49)	1100	10,50	1,45	1,45	1,45	2,26	3,79	10,40	(3,40 - 14,50)	4,88	4,68 A++	2,13	(0,47 - 3,66)	1065	10,00						
16+16+16+25+50	1,17	1,17	1,17	1,83	3,66	9,00	(2,90 - 11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16	(0,53 - 3,35)	1080	10,30	1,35	1,35	1,35	2,11	4,24	10,40	(3,40 - 14,50)	4,79	4,68 A++	2,17	(0,56 - 3,60)	1085	10,20						
16+16+16+25+60	1,08	1,08	1,08	1,69	4,07	9,00	(2,90 - 11,50)	4,17	8,50 A+++	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	4,68 A++	2,17	(0,56 - 3,60)	1085	10,20						
16+16+16+25+71	1,00	1,00	1,00	1,56	4,44	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,54 - 3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	1,16	1,81	5,11	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	2,20	(0,57 - 3,59)	1100	10,30						
16+16+16+35+35	1,22	1,22	1,22	2,67	2,67	9,00	(2,90 - 11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21	(0,48 - 3,41)	1105	10,60	1,41	1,41	1,41	3,08	3,08	10,39	(3,40 - 14,50)	4,81	4,68 A++	2,16	(0,48 - 3,64)	1080	10,20						
16+16+16+35+42	1,15	1,15	1,15	2,52	3,03	9,00	(2,90 - 11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21	(0,48 - 3,41)	1105	10,60	1,33	1,33	1,33	2,91	3,50	10,40	(3,40 - 14,50)	4,81	4,68 A++	2,16	(0,49 - 3,63)	1080	10,20						
16+16+16+35+50	1,08	1,08	1,08	2,37	3,39	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,54 - 3,28)	1085	10,40	1,25	1,25	1,25	2,74	3,91	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	2,20	(0,57 - 3,63)	1100	10,30						
16+16+16+35+60	1,01	1,01	1,01	2,20	3,77	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,54 - 3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	1,16	2,55	4,37	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	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	8,50 A+++	2,17	(0,57 - 3,28)	1085	10,40	1,08	1,08	1,08	2,36	4,80	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	2,20	(0,59 - 3,62)	1100	10,30						
16+16+16+42+42	1,09	1,09	1,09	2,86	2,86	8,99	(2,90 - 11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21	(0,49 - 3,41)	1105	10,60	1,26	1,26	1,26	3,31	3,31	10,40	(3,40 - 14,50)	4,84	4,68 A++	2,15	(0,50 - 3,62)	1075	10,10						
16+16+16+42+50	1,03	1,03	1,03	2,70	3,21	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,54 - 3,28)	1085	10,40	1,19	1,19	1,19	3,12	3,71	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	2,20	(0,59 - 3,62)	1100	10,30						
16+16+16+42+60	0,96	0,96	0,96	2,52	3,60	9,00	(2,90 - 11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17	(0,54 - 3,28)	1085	10,40	1,11	1,11	1,11	2,91	4,16	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	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	8,50 A+++	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	4,68 A++	2,23	(0,60 - 3,61)	1115	10,50						
16+16+16+50+50	0,97	0,97	0,97	3,04	3,05	9,00	(2,90 - 11,50)	4,11	8,50 A+++	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	4,68 A++	2,29	(0,69 - 3,63)	1145	10,80						
16+16+16+50+60	0,91	0,91	0,91	2,85	3,42	9,00	(2,90 - 11,50)	4,11	8,50 A+++	2,19	(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	4,68 A++	2,29	(0,69 - 3,63)	1145	10,80						
16+16+16+50+71	0,85	0,85	0,85	2,66	3,79	9,00	(2,90 - 11,50)	3,98	8,50 A+++	2,26	(0,66 - 3,24)	1130	10,80	0,98	0,98	0,98	3,08	4,38	10,40	(3,40 - 14,50)	4,54	4,68 A++	2,29	(0,71 - 3,62)	1145	10,80						
16+16+16+60+60	0,86	0,86	0,86	3,21	3,21	9,00	(2,90 - 11,50)	4,11	8,50 A+++	2,19	(0,62 - 3,23)	1095	10,50	0,99	0,99	0,99	3,71	3,71	10,39	(3,40 - 14,50)	4,54	4,68 A++	2,29	(0,69 - 3,63)	1145	10,80						
16+16+16+60+71	0,80	0,80	0,80	3,02	3,58	9,00	(2,90 - 11,50)	3,98	8,50 A+++	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	4,68 A++	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	8,50 A+++	2,20	(0,45 - 3,49)	1100	10,50	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	10,40	(3,40 - 14,50)	4,86	4,68 A++	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	8,50 A+++	2,20	(0,45 - 3,49)	1100	10,50	1,72	1,72	2,14	2,14	2,48	10,40	(3,40 - 14,50)	4,86	4,68 A++	2,14	(0,45 - 3,64)	1070	10,10						
16+16+20+20+35	1,35	1,35	1,35	1,68	2,94	9,00	(2,90 - 11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20	(0,48 - 3,49)	1100	10,50	1,56	1,56	1,94	1,94	3,40	10,40	(3,40 - 14,50)	4,88	4,68 A++	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	8,50 A+++	2,20	(0,48 - 3,41)	1100	10,50	1,46	1,46	1,82	1,82	3,84	10,40	(3,40 - 14,50)	4,79	4,68 A++	2,17	(0,48 - 3,65)	1085	10,20						
16+16+20+20+50	1,18	1,18	1,18	1,48	3,68	9,00	(2,90 - 11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16	(0,53 - 3,28)	1080	10,30	1,36	1,36	1,70	1,70	4,28	10,40	(3,40 - 14,50)	4,73	4,68 A++	2,20	(0,56 - 3,59)	1100							

Konfigurera ditt multisplit-system i några få steg med hjälp av vårt onlineverktyg och se alla möjliga kombinationer.



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

Kapacitet för inomhus	Kylkapacitet (kW). Rum					EER	SEER <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning			Ä.E.	Strömför	Värmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP <sup>1)</sup>	Ineffekt märkning			Ä.E.	Strömför
	A	B	C	D	E			Totalt(min. - max.)	W/W	kW			kWh	230V	A	B	C			D	E	Totalt(min. - max.)		
16+16+25+50+71	0,81	0,81	1,26	2,53	3,59	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50	A+++	2,27(0,66-3,24)	1135	10,90	0,93	0,93	1,46	2,92	4,16	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,33(0,71-3,66)	1165	10,90
16+16+35+35+60	0,81	0,81	1,28	3,05	3,05	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	0,94	0,94	1,46	3,53	3,53	10,40(3,40-14,50)	4,64	4,68	A++	2,29(0,70-3,62)	1145	10,80
16+16+35+35+35	1,05	1,05	2,30	2,30	2,30	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,21	1,21	2,66	2,66	2,66	10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68	A++	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10
16+16+35+35+42	1,00	1,00	2,19	2,19	2,62	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,16	1,16	2,53	2,53	3,02	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68	A++	2,18(0,51-3,59)	1090	10,20
16+16+35+35+50	0,95	0,95	2,07	2,07	2,96	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,09	1,09	2,39	2,39	3,44	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,61-3,59)	1115	10,50
16+16+35+35+60	0,89	0,89	1,94	1,94	3,34	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,03	1,03	2,25	2,25	3,84	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,61-3,59)	1115	10,50
16+16+35+35+71	0,83	0,83	1,82	1,82	3,70	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50	A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,96	0,96	2,10	2,10	4,28	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,62-3,58)	1115	10,50
16+16+35+42+42	0,95	0,95	2,10	2,50	2,50	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,34)	1105	10,60	1,10	1,10	2,42	2,89	2,89	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68	A++	2,18(0,52-3,64)	1090	10,20
16+16+35+42+50	0,91	0,91	1,98	2,38	2,82	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,05	1,05	2,29	2,75	3,26	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50
16+16+35+42+60	0,85	0,85	1,86	2,24	3,20	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	0,98	0,98	2,15	2,58	3,71	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50
16+16+35+42+71	0,80	0,80	1,75	2,10	3,55	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50	A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,92	0,92	2,02	2,43	4,11	10,40(3,40-14,50)	4,68	4,68	A++	2,22(0,63-3,63)	1110	10,40
16+16+35+50+50	0,86	0,86	1,90	2,69	2,69	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	1,00	1,00	2,18	3,11	3,11	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,33(0,72-3,65)	1165	10,90
16+16+35+50+60	0,81	0,81	1,78	2,54	3,06	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	0,94	0,94	2,06	2,94	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68	A++	2,33(0,72-3,65)	1165	10,90
16+16+42+42+42	0,91	0,91	2,39	2,39	2,39	8,99(2,90-11,50)	4,18	8,50	A+++	2,15(0,49-3,34)	1075	10,30	1,06	1,06	2,76	2,76	2,76	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68	A++	2,18(0,53-3,63)	1090	10,20
16+16+42+42+50	0,87	0,87	2,28	2,28	2,70	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,00	1,00	2,63	3,14	3,14	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50
16+16+42+42+60	0,82	0,82	2,15	2,15	3,06	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	0,95	0,95	2,48	2,48	3,54	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50
16+16+42+50+50	0,83	0,83	2,16	2,59	2,59	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50	A+++	2,27(0,66-3,24)	1135	10,90	0,96	0,96	2,50	2,99	2,99	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68	A++	2,33(0,74-3,65)	1165	10,90
16+16+42+50+60	0,79	0,79	2,47	2,47	2,47	8,99(2,90-11,50)	3,91	8,50	A+++	2,30(0,76-3,27)	1150	11,00	0,91	0,91	2,86	2,86	2,86	10,40(3,40-14,50)	4,19	4,68	A++	2,48(0,86-3,73)	1240	11,70
16+20+20+20+20	1,48	1,88	1,88	1,88	1,88	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	10,40(3,40-14,50)	4,16	4,68	A++	2,14(0,46-3,68)	1070	10,10
16+20+20+20+25	1,43	1,78	1,78	1,78	2,23	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,65	2,06	2,06	2,06	2,57	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68	A++	2,14(0,46-3,68)	1070	10,10
16+20+20+20+35	1,30	1,62	1,62	1,62	2,84	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,48-3,41)	1100	10,50	1,50	1,87	1,87	3,29	3,29	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68	A++	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20
16+20+20+20+42	1,22	1,53	1,53	1,53	3,19	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,41	1,76	1,76	1,76	3,71	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68	A++	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20
16+20+20+20+50	1,14	1,43	1,43	1,43	3,57	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,32	1,65	1,65	1,65	4,13	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30
16+20+20+20+60	1,06	1,32	1,32	1,32	3,98	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,22	1,53	1,53	1,53	4,59	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30
16+20+20+20+71	0,98	1,22	1,22	1,22	4,36	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,13	1,41	1,41	1,41	5,04	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,58-3,62)	1100	10,30
16+20+20+25+25	1,36	1,70	1,70	2,12	2,12	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,58	1,96	1,96	2,45	2,45	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68	A++	2,14(0,46-3,68)	1070	10,10
16+20+20+25+35	1,24	1,55	1,55	1,94	2,72	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,48-3,41)	1100	10,50	1,43	1,79	1,79	2,24	3,15	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68	A++	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20
16+20+20+25+42	1,17	1,46	1,46	1,83	3,08	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,35	1,69	1,69	2,11	3,56	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68	A++	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20
16+20+20+25+50	1,10	1,37	1,37	1,72	3,44	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,27	1,59	1,59	1,98	3,97	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30
16+20+20+25+60	1,02	1,28	1,28	1,60	3,82	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,18	1,48	1,48	1,84	4,42	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30
16+20+20+25+71	0,95	1,18	1,18	1,48	4,21	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,09	1,37	1,37	1,71	4,86	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,58-3,62)	1100	10,30
16+20+20+35+35	1,14	1,43	1,43	2,50	2,50	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,32	1,65	1,65	2,89	2,89	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68	A++	2,15(0,50-3,62)	1075	10,10
16+20+20+35+42	1,08	1,35	1,35	2,37	2,85	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,25	1,56	1,56	2,74	3,29	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68	A++	2,15(0,51-3,61)	1075	10,10
16+20+20+35+50	1,02	1,28	1,28	2,33	3,19	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,18	1,48	1,48	2,58	3,68	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68	A++	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30
16+20+20+35+60	0,95	1,19	1,19	2,09	3,58	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,10	1,38	1,38	2,41	4,13	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68	A++	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30
16+20+20+35+71	0,89	1,11	1,11	1,94	3,95	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50	A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,03	1,28	1,28	2,25	4,56	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,61-3,60)	1115	10,50
16+20+20+42+42	1,02	1,29	1,29	2,70	2,70	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,18	1,49	1,49	3,12	3,12	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68	A++	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10
16+20+20+42+50	0,97	1,22	1,22	2,55	3,04	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,12	1,41	1,41	2,95	3,51	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++			

# Free Multi-systemet Z-kombinationerstabeller

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

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

Konfigurera ditt multisplit-system i några få steg med hjälp av vårt onlineverktyg och se alla möjliga kombinationer.



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

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

## Panasonics service

Panasonic serviceteam vill att du ska känna dig trygg. Ööverträffad service är vårt mål.

Panasonic har ett team av specialutbildade experter och ingenjörer, för att snabbt och professionellt kunna leverera tjänster som är kostnadseffektiva och uppfyller de striktaste kvalitets- och säkerhetskraven.

Mer information om Panasonic Heating & Cooling Solutions finns på [www.aircon.panasonic.se](http://www.aircon.panasonic.se).



### Underhåll.

Standardgarantin gäller endast under förutsättning att en kvalificerad servicetekniker servar produkten minst en gång per år. På så sätt förlängs också produktens livslängd.



### Reparation.

Panasonic erbjuder en rad olika serviceavtal, till exempel Panasonic Service+ för maximal produktlivslängd. Låt experterna sköta dina Panasonic-produkter. Om problem skulle uppstå kan du lita på att någon av Panasonics kvalificerade och specialutbildade experter hjälper dig att få ordning på situationen.



### Garanti.

I enlighet med aktuella regler omfattas Panasonics produkter av en garanti som skyddar mot dolda fel. För proffs ger Panasonic dessutom en kommersiell garanti (specifik för varje produktfamilj). Proffsgarantin gäller under förutsättning att alla regler för installation och användning av produkterna följs.

## 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](http://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
Spanien	900 82 87 87	mån-fre kl. 9-17
Portugal	800 78 22 20	mån-fre kl. 9-17
Frankrike	0800 805 215	mån-fre kl. 9-17
Italien	+39 2 6433235	mån-fre kl. 9-17
Storbritannien	0808 208 2115	mån-fre kl. 9-17
Irland	1800 939 977	mån-fre kl. 9-17
Poten	800 080 911	mån-fre kl. 9-17
Danmark	+45 89 87 45 00	mån-fre kl. 9-17
Sverige	+46 85 221 81 00	mån-fre kl. 9-17
Finland	+35 8646041590	mån-fre kl. 9-17

Land	Telefonnummer	Öppettider
Norge	+47 69 67 61 00	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
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
Nederländerna	+31 73 6402 538	mån-lör kl. 7-18
Belgien (holländska)	+32 2 320 55 38	mån-fre kl. 9-17
Belgien (franska)	+32 2 320 55 38	mån-fre kl. 9-17
Luxemburg	+32 2 320 55 38	mån-fre kl. 9-17



**Panasonic**

heating & cooling solutions

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

# Panasonic®

För mer information, logga in på:  
[www.aircon.panasonic.se](http://www.aircon.panasonic.se)

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



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

