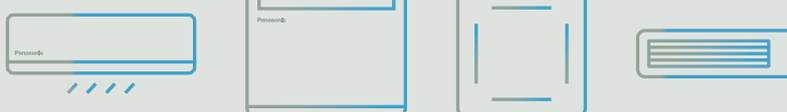


Free Multi 2024



Panasonics miljøvision 2050

For at opnå "et bedre liv" og "et bæredygtigt globalt miljø" arbejder Panasonic hen imod at producere energi, der overstiger den forbrugte energi, og udnytte den mere effektivt for at tilstræbe et samfund med ren energi og en mere behagelig livsstil.



Energi forbrugt < Energi produceret

Et af initiativerne i Panasonics miljøvision 2050 er at tilbyde produkter med større energieffektivitet. I 2018 fejrede vi 60-årsdagen for vores Heating & Cooling Solutions-forretning. Takket være vores mangeårige erfaring har vi kunnet lancere en række produkter, der bidrager til at skabe et mere CO2-frit samfund.

Nuværende status på forbrugt energi og produceret energi

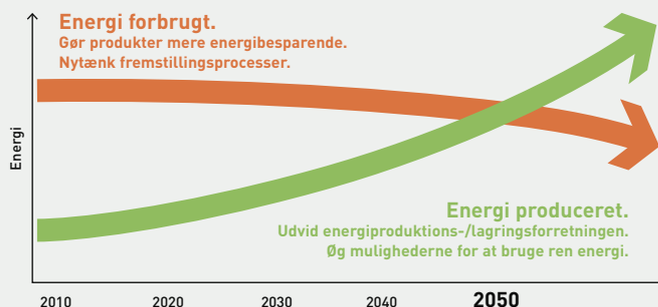
Energi forbrugt af Panasonics forretningsaktiviteter og produkter.

10 Energi forbrugt

Ren energi produceret og/eller gjort tilgængelig af Panasonic-produkter osv.

1 Energi produceret

Vi arbejder på at realisere miljøvision 2050



Projekter og casestudies

Panasonic er en samarbejdspartner med viden og erfaring, der gør det muligt for dig at nå dine mål, både på nationalt og internationalt plan, ved at gennemføre dem både til tiden og inden for dit budget. Løsninger, der reducerer omkostninger, samtidig med at de er effektive, grønne, brugervenlige, pålidelige og innovative. Som global virksomhed har vi de økonomiske, logistiske og tekniske ressourcer, der skal til for at udvikle komplekse, omfattende løsninger, lokalt såvel som internationalt, og til at implementere dem til tiden og inden for budgettet.



Belfast Grand Opera House.
Offentlig bygning.
Belfast, Storbritannien.
PACi, VRF og Styling.



Varna Wave Building.
Beboelsesbygning.
Varna, Bulgary.
Aquarea og Aquarea Smart Cloud.



Passivhus i Miño.
Passivhus til beboelse.
Miño, Spanien.
Aquarea.



Flumen Plus.
Passivt husbyggeri til beboelse.
Zaragoza, Spanien.
PACi.



Hotel Moxy Oriente.
Hotel.
Lisboa, Portugal.
PACi, VRF og Styling.



Gutenfels.
Hotel.
Kaub, Tyskland.
Aquarea og Aquarea Smart Cloud.



Maison Tirel Guerin.
Hotel- Restaurant.
Saint Méloir-des- Ondes, Frankrig.
Mini ECOi.



Crosslight House.
Beboelsesbygning.
Mulazzano, Italy.
PACi og nanoe™ X.



Gurewicz Spa Resort.
Hotel- Restaurant - Spa.
Otwock, Polen.
PACi, VRF og Styling.



Nobelhorst.
Beboelsesbygning.
Almere, Holland.
Aquarea.



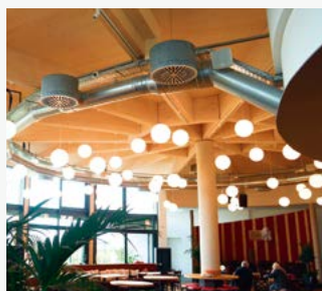
Amandiers.
Sportskompleks.
Carrierre sur Seine, Frankrig.
ECOi-W.



Hungarian Cédrus Liget. Et
komplekst byggeri med lejligheder,
penthouses, showrooms osv.
Szeged, Ungarn.
ECOi-W, ECOi og ERV.



Stemcell Technologies.
Globalt bioteknologisk firma.
Saint-Egrève, Frankrig.
Køling.



Weinbuch Butcher's Shop.
Butik - Restaurant.
Öpfingen. Tyskland.
**VRF, Luft til luft-varmepumper
og Køling.**



Pervalkos Jūra.
Boliger.
Pervalka, Litauen.
Aquarea.



Thon Hotel Harstad.
Hotel.
Harstad, Norge.
PACi, VRF og Køling.

Et ønske om at udvikle produkter, der tilfører værdi



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

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



1958
Lancering af det første klimaanlæg til installation i boligen.

1975
Panasonic bliver en af de første japanske fabrikker af klimaanlæg i Europa.

1985
Introducerer det første gasdrevne VRF-klimaanlæg.

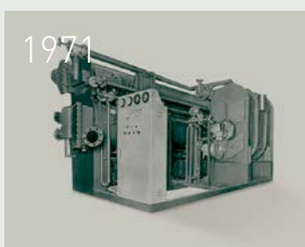
2008
Verdens første klimaanlæg udstyret med nanoe™

1971
Påbegynder produktion af absorptionskøleanlæg.

1982
Panasonic lancerer den første højeffektive luft-til-vand-varmepumpe i Japan.

1989
Introducerer verdens første VRF-system med 3 rør med samtidig opvarmning og køling.

2010
Nyt Aquarea. Panasonic introducerer Aquarea, et innovativt nyt lavenergisystem i Europa.



Vitaliser fremtiden med luft

Vi har exceptionelle udfordringer i vor tid.

Hvis verden skal bevæge sig trygt fremad, skal den overvinde de alvorlige trusler fra de nye globale pandemier og nedbrydningen af miljøet. Den skal finde måder i lille og stor målestok til at reducere de belastninger, der påvirker folks sundhed og stabiliteten af deres samfund.

Hos Panasonic udnytter vi luftens kraft til at skabe positive forandringer.

Luft, der gavner krop og sind.

Luft, der giver energi til de steder, hvor folk samles for at arbejde og lege.

Luft, der reducerer vores byrde på jorden.

Med mere end et århundredes forskning og ekspertise til at vise os vej bruger vi luft til at åbne en mere håbefuldst og vital fremtid for alle.



2012

Nye GHP-enheder. Panasonic gasdrevne VRF-systemer er ideelle til projekter med energibegrænsning.

2016

Nye VRF-systemer ECOi EX med ekstraordinær energibesparelse.

2019

Panasonic lancerer en ny serie kølere under navnet ECOi-W.

2021

Mini VRF R32 op til 10 varmepumper. Fremragende effektivitet i et kompakt kabinet.

2023

Aquarea-varmepumper med naturligt kølemiddel R290.

2015

CO₂-køleaggregater i Europa. Den ideelle løsning til supermarkeder, butikker og tankstationer.

2018

Det første hybridssystem med VRF og GHP i Europa. — Åbning af en produktionslinje for varmepumper i Tjekkiet, Europa.

2020

nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler. Bedre beskyttelse døgnet rundt. Indbygget nanoe™ X-teknologi udvidet til kommercielle løsninger.

2022

ECOi-W R32, den nye serie af bæredygtige køleløsninger, der passer til en række erhvervs- og industriapplikationer.

Forventninger til fremtiden



100 % Panasonic, DNA'et i japansk håndværk

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

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



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

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

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

International standardkvalitet

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



Pålidelige dele, der overholder eller overgår branchestandarder

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



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

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



Sofistikeret produktionsproces

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

Holdbarhed

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



Test af holdbarhed på langt sigt

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



Pålidelighedstest af kompressorer

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



Vandtæthedstest

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

Et klimaanlægsmærke, der er tillid til verden over

Panasonic går foran inden for opvarmning og køling.

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

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



Fra, til og af Europa

I 2018 begyndte Panasonic at producere luft-til-vand-varmepumper på sin fabrik i Pilsen, Tjekkiet. Med en optimal kombination af højt kvalificeret personale og automatisering af produktionen kan den forventede høje vækst i efterspørgslen i Europa imødekommes med fremragende kvalitetsstandarder.



Fabrik i Pilsen, Tjekkiet

Organisation med mere end 40 års erfaring i Europa.

Hos Panasonic ved vi, at vi stadig har det bedste til gode. Det er derfor, vores klimaanlægs- og varmepumpeløsninger til stadighed opgraderes. Panasonic tilbyder vores kunder innovative produkter på opvarmnings- og kølemarkedet i hele Europa og er ambitiøs nok til ikke blot at opfylde disse krav, men også at overgå dem.

Vores teknologi- og designteams har fingeren på pulsen, når det drejer sig om fremtidens behov. Vi bestræber os på at fremstille mindre, mere støjsvage og mere effektive løsninger med bedre teknologiske funktioner, der kan reducere energiforbruget og samtidig sørge for komfortable temperaturforhold for brugeren.

Panasonic R&D Center Germany GmbH.

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



Panasonic R&D Center Germany GmbH.

43 uddannelsescentre i 22 lande i Europa

Panasonic PRO Academy.

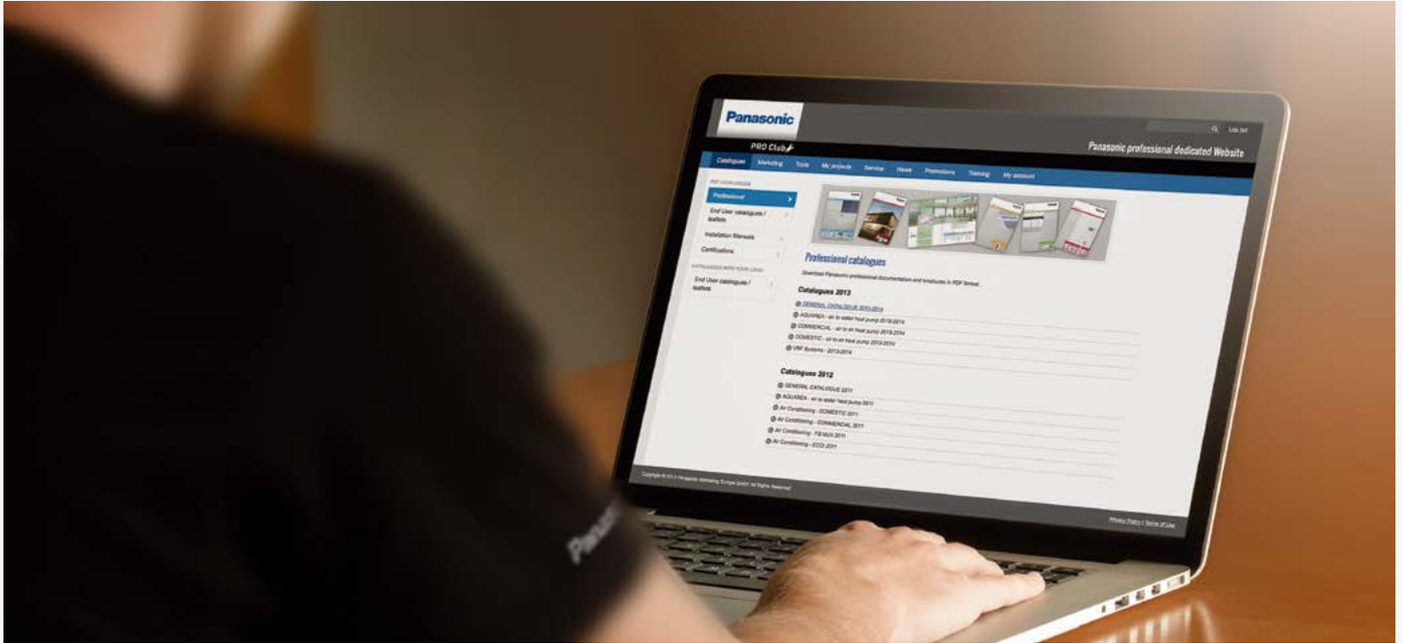
Opvarmning- og kølingsbranchen ændrer sig hurtigt – nye teknologier, nye forskrifter og nye løsninger, der kræver, at fagfolk løbende opfrisker deres viden.

Panasonic tager sit ansvar for sine distributører, beskrivere og installatører alvorligt og har udviklet et omfattende uddannelsesprogram med 43 uddannelsescentre i 22 lande i Europa.



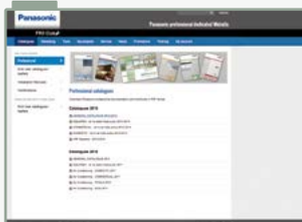
PRO Club. Panasonic professionelle hjemmeside

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



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

- Udskriv kataloger med dit logo og dine kontaktoplysninger
- Få adgang til det omfattende bibliotek med professionelle design-, udvælgelses- og beregningsværktøjer (Aquarea Designer, VRF-software, kølervælger osv.)
- Få overensstemmelsesdokumenter og alle andre dokumenter, du har brug for
- Download alle service-, slutbruger- og installationsmanualer
- Download energimærker i PDF-format ved hjælp af energimærkegeneratorerne
- Download Revit- og CAD-filer og specifikationstekster
- Se, hvad du skal gøre med fejlkoder (fejlkodeøgning efter fejlkode eller enhedsref.)
- PRO Academy: Tilmeld dig uddannelse
- Download produktbilleder i høj opløsning, reklamer og gode råd om dekoration
- Få kendskab til særtilbud og kampagner
- Læs de seneste nyheder først



Download nemt Panasonics servicedokumentation og brochurer.



Tilpas brochurer med dit logo og dine kontaktoplysninger. Gem og udskriv PDF'en.



Energimærkningsgenerator. Download energimærkning for enhver enhed i PDF-format.



Fejlkode på din smartphone og PC: Søg efter fejlkode eller modelreference. Onlineversion + downloadversion til offlinebrug.

Panasonic PRO Club er fuldstændig kompatibel med tabletter og smartphones.

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



Panasonic leverer specialudviklet software og skræddersyede værktøjer, der hjælper systemdesignere, -installatører og -forhandlere med meget hurtigt at vælge, designe og måle systemer eller oprette diagrammer over kabelføring eller hydraulik med et tryk på en knap.

Aquarea Designer

Med Panasonic's onlineværktøj kan man enkelt og nemt udvikle projekter. Dette nyudviklede værktøj er optimeret til at hjælpe HVAC-fagfolk med let at identificere den mest hensigtsmæssige Aquarea luft-til-vand-varmepumpe til en bestemt applikation.



Quick Selector til klimaanlæg til bolig

Dette brugervenlige onlineværktøj til vores sortiment til boliger gør det muligt at vælge det bedste system opdelt i to eller flere enheder til hvert projektbehov og få specifikationerne for den pågældende applikation.



Ny Panasonic DX PRO Designer

Panasonic DX PRO Designer vil blive ombygget med en forbedret brugeroplevelse. Den nye software kører i skyen og er altid opdateret med de nyeste produkter. En intuitiv grænseflade understøtter de mest komplicerede design og giver mulighed for online deling og projektsamarbejde på flere sprog.



Åbn BIM

Design, analyse og BIM-modellering af Panasonic VRF og luft-til-vand-varmepumpesystemer. Genererer dokumenter, 3D-modeller, diagrammer og tegninger. Denne enhed er integreret i Open BIM-workflowet via BIMserver.center-plattformen.

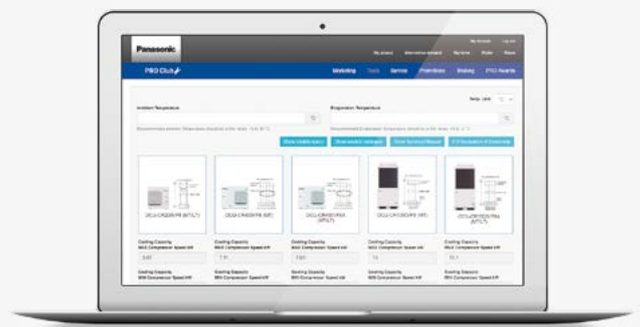


Kølerkonfigurator

Denne onlinesoftwareløsning tilbyder et komplet værktøj, der giver brugeren mulighed for nøjagtigt at beregne ydeevnen under specificerede forhold og vælge og konfigurere vores sortiment af kommercielle kølesystemer, -varmepumper og ventilationskonvektorer. Den giver også en omfattende rapport, der kan deles med kunder.

Kølesystemdesigner

Dette enkle designværktøj hjælper ingeniører, installatører og teknikere med at foretage en hurtig beregning af kommercielle kølesystemer.



ETHEREA



Panasonic varmepumpesystemer til boliger

Hvis der skal bruges klimaanlæg til mere end ét rum, tilbyder Panasonic en lang række muligheder med opdeling i flere enheder.

Leder

Panasonics miljøvision 2050	→ 2
Et ønske om at udvikle produkter, der tilføjer værdi	→ 4
100 % Panasonic, DNA'et i japansk håndværk	→ 6
Et klimaanlægsmærke, der er tillid til verden over	→ 8
PRO Club. Panasonics professionelle hjemmeside	→ 10

Panasonic Free Multi system → 13

Panasonic-varmepumper med topteknologi	→ 14
Fremhævede funktioner	→ 15
Inviter naturens balance indenfor	→ 16
Etherea med nanoe™ X-teknologi	→ 20
Superkompakte enheder	→ 22
Gulvmodel	→ 24
Fornyelse af R22	→ 26
Stemmestyring	→ 28
Styring og tilslutning	→ 30

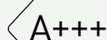
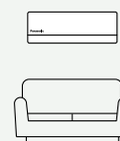
Free Multi system R32 range → 32

Free Multi system	→ 34
Udendørs enheder til Free Multi-system Z · R32	→ 36
Sammenlign løsninger	→ 38
Sammenligning af funktioner	→ 39
Funktioner forklaret	→ 40

Tilbehør → 41

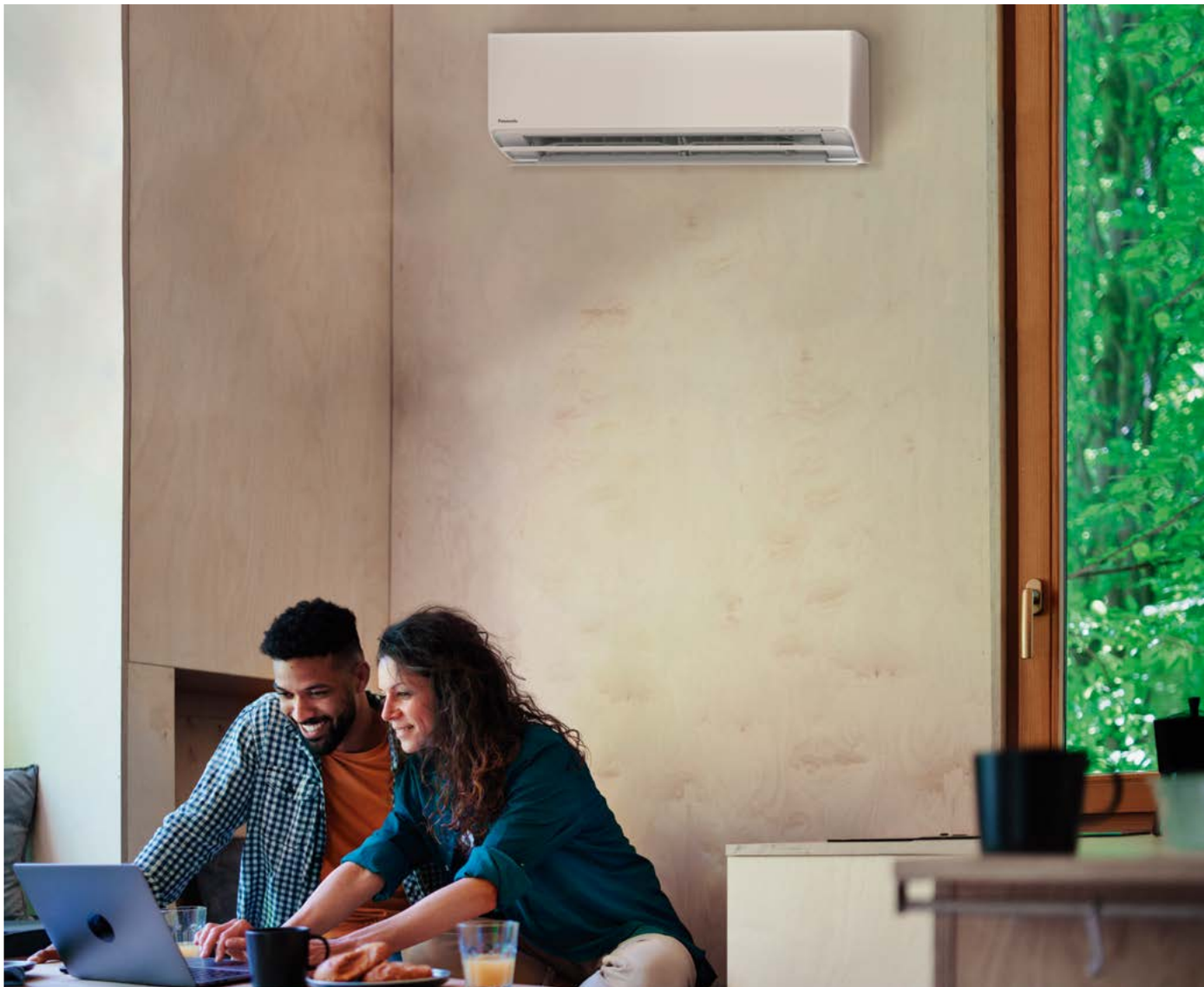
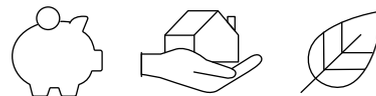
Free Multi R32 kombinationstabeller → 42



Panasonics varmepumper er fremtidens foretrukne varmekilde.

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



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

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

HZ Flagship – kan mere, end man tror.

HZ Flagship er en energieffektiv luft-luft varmepumpe, som er tilpasset til vores nordiske klima. Her får du stor effekt, også ved meget lave udendørstemperaturer, og et behageligt indeklima med renere indendørs luft. Den er rigtig god til villaen, men den er også meget velegnet til sommerhuset. HZ Flagship er en af de mest solgte luftvarmepumper i Norden.

FLAGSHIP



Panasonics klimaanlæg giver flere besparelser og mere komfort.

Vi mener ikke, at en grøn løsning skal gå på kompromis med komforten.

Vores superstøjsvage klimaanlæg garanterer rent indendørsklima, der passer på dig og din familie. nanoe™ X forbedrer kvaliteten af luften indendørs og gør dermed dit indeklima og dine omgivelser renere. Denne banebrydende teknologi repræsenterer Panasonics Eco Clean Life Innovation, som har til formål at forbedre vores miljø og samtidig gøre livet så bekvemt som muligt.

iF Product Design Awards er blandt de mest prestigefyldte priser for fremragende produktdesign.

Panasonic Floor Console, har vundet prisen takket være dens yderst intelligente funktionalitet, er det ideelle klimaanlæg til private og kommercielle applikationer.



Energibesparelse



Kølemiddel R32.

Vores varmepumper, som indeholder det nye R32-kølemiddel, viser en markant reduktion i GWP-værdien (Global Warming Potential).



Sæsontilpasset Varmedrift i henhold til de nye EcoDesign krav.

6,20 SCOP

Jo højere SCOP værdi, desto højere effektivitet. Skøn varme året rundt uden unødigt energiforbrug



10,50 SEER

Sæsontilpasset køledrift henhold til de nye EcoDesign krav.

Jo højere SEER værdi, desto højere effektivitet. Skøn kølighed året rundt uden unødigt energiforbrug



Inverter Plus system.

Denne klassifikation står for Panasonics højst ydende systemer.



Inverter.

Inverter-serien giver større effektivitet og komfort. Giver en mere præcis temperaturstyring



R2 ROTATION KOMPRESSOR

Panasonic R2 rotationskompressor.

Den er skabt til at modstå ekstreme forhold og fungerer stabilt med højeste ydeevne og effektivitet i alle situationer.

uden høje og lave værdier og holder omgivelsestemperaturen konstant med et lavere energiforbrug og en betydelig reduktion af støj- og vibrationsniveauet.

Høj ydeevne og indendørs luftkvalitet



nanoe X

nanoe™ X.

nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler og kan hæmme forurenende stoffer, virusser og bakterier for at rense og fjerne lugt.



18 dB(A)

Super stille.

Med super stille teknologi er vores enheder mere stille end et bibliotek (30 dB(A)).



INDVENDIG RENGØRING

Indvendig rengøring.

Denne funktion tørrer indersiden af indendørsenheden med nanoe™ X. Det kan hæmme visse fastsiddende bakterier, vira og skimmelsvamp med op til 99 % effektivitet.



MILD TØR AFKØLING

Mild tør afkøling.

Præcis styring hjælper til at undgå et hurtigt fald i rummets luftfugtighed, mens den holder den indstillede temperatur. Holder en relativ luftfugtighed op til 10 % højere end ved kølingsfunktion. Ideel til at sove med klimaanlægget tændt.



AEROWINGS

Øget komfort med Aerowings.

Direkte luftstrøm til loftmodeller giver en bygeligende køleeffekt ved hjælp af en indbygget dobbeltklap.



STATISK TRYK OP TIL 7 mmAq

Statisk tryk på op til 7 mmAq.

Skjult enhed med lavt statisk tryk med valgbart statisk tryk op til 7 mmAq.



FILTER MEDFØLGER

Filter medfølger.

Skjult enhed med filter inkluderet.

-15 °C



VARMEDRIFT

Ned til -15 °C i opvarmningstilstand.

Panasonic's varmepumper fungerer ved udetemperaturer ned til -15 °C.

-10 °C



KØLETILSTAND

Ned til -10 °C ved køledrift.

Systemets køledrift fungerer ved en udetemperatur ned til -10 °C.



R22 R410A R32

R410A/R32-FORNYELSE

R410A/R22-fornyelse.

Med Panasonics fornyelsessystem kan man genbruge den eksisterende R410A/R32 rørføring af god kvalitet mens der installeres nye højeffektive R32systemer.



5 ÅRS GARANTI PÅ KOMPRESSOR

5 års garanti.

Vi yder fem års garanti på alle produkter.

Høj tilslutning



INTEGRATION S-LINK

Integration med S-Link - CZ-CAPRA1.

Integration af adskilte klimaanlæg med S-Link. RAC-produktlinjen kan sluttes til S-Link. Komplet styring er nu mulig.



WI-FI KONTROL

Internetstyring.

Internetstyring tilhører næste generation af systemer, der sikrer brugervenlig fjernbetjening af klimaanlæg eller varmepumper og udendørsenheder, uanset hvor du befinder dig, ved hjælp af en Android™- eller iOS-smartphone, tablet eller pc via internettet.



BMS TILSLUTNING

BMS tilslutning.

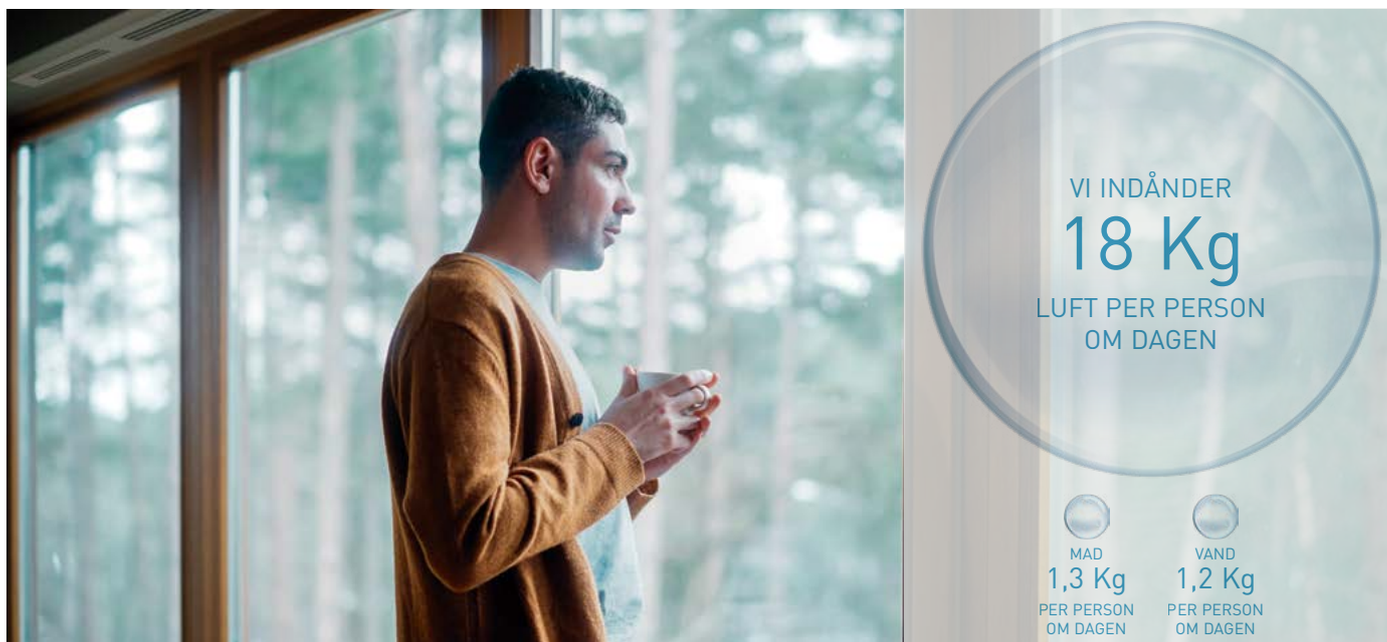
Kommunikationsporten kan integreres i indendørsenheden og giver let forbindelse og styring af din Panasonic varmepumpe til dit hjem eller bygningssystem.

Inviter naturens ligevægt indenfor

nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler.



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



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

En naturligt forekommende proces

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



Hydroxylradikaler i naturen



Hydroxylradikaler i vand

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

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

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



1 | nanoe™ X nær effektivt forurenende stoffer.



2 | Hydroxylradikaler denaturerer proteinerne i forurenende stoffer.



3 | Forurenende stoffers aktivitet hæmmes.

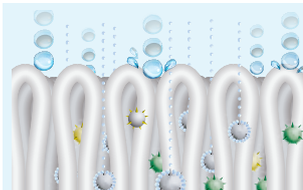
Naturens velværefordele er velkendte – men kender du hydroxylradikalernes kraft?

Hvad er unikt ved nanoe™ X?

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



Virker på tekstiler og overflader.



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

Længere levetid.



2 | nanoe™ X indeholdes i bittesmå vandpartikler og har en lang levetid på omkring 600 sekunder til nemt at spredes rundt i rummet.

Stor mængde.



3 | nanoe X Generator Mark 3 producerer 48 billioner hydroxylradikaler i sekundet. Den større mængde hydroxylradikaler i nanoe™ X giver bedre hæmning af forurenende stoffer.

Uden vedligeholdelse.



Billedet viser nanoe X Generator Mark 3.

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

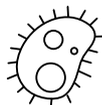
7 virkninger af nanoe™ X – unik Panasonic-teknologi

Reducerer lugt



Lugte

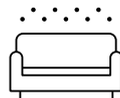
Evne til at hæmme 5 slags forurenende stoffer



Bakterier og virusser



Mug



Allergener



Pollen



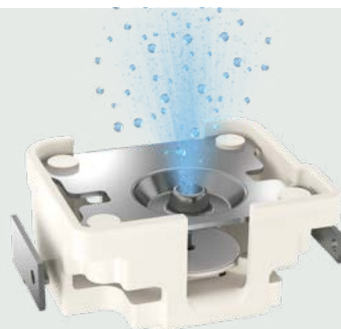
Farlige stoffer



Hud og hår

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

Den nyeste nanoe™ X-enhed bruger et "cirkulær udledning"-system, der kraftigt øger produktionen af hydroxylradikaler.



Billedet viser nanoe X Generator Mark 3.

Sådan genereres nanoe™ X.

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

nanoe™ X, teknologi internationalt efterprøvet på testlaboratorier.

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

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

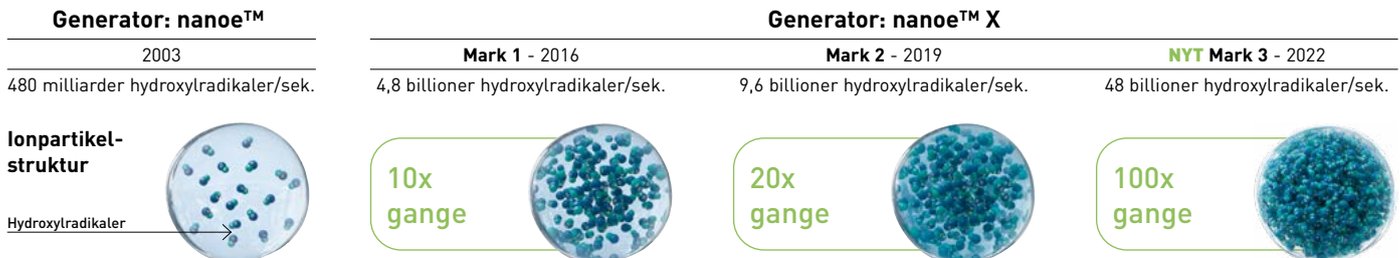
Panasonic-
varmepumpe med
nanoe™ X-teknologi
kontrolleret mod
SARS-CoV-2

Virus SARS-CoV-2: 91,4 % hæmmet Test udført af TEXCELL (Frankrig) med gaze mættet med SARS-CoV-2-virusopløsning, der udsættes for en Panasonic-varmepumpe med nanoe™ X i et rum på 6,7 m³ i 8 timer. Testrapport: 1140-01 C3. nanoe™ X's ydeevne kan variere under visse forhold i den virkelige verden.

	Årprøvet indhold	Generator	Resultat	Kapacitet	Tid	Test udført af	Rapport nr.	
Airborne	Virus	Influenza (H1N1)	Mark 2	98,3% hæmmet	30 m³	1,5 h	China Electronic Product Reliability and Environmental Testing Research Institute	J2003WT8888-00889
		Bakteriofog ΦX174	Mark 1	99,2% hæmmet	Ca. 25 m³	6 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	24_0300_1
	Bakterier	Staphylococcus aureus	Mark 1	99,7% hæmmet	Ca. 25 m³	4 h	Kitasato Research Center for Environmental Science	24_0301_1
Adhering	Virus	SARS-CoV-2	Mark 1	91,4% hæmmet	6,7 m³	8 h	Texcell (France)	1140-01 C3
		SARS-CoV-2	Mark 1	99,9% hæmmet	45 L	2 h	Texcell (France)	1140-01 A1
	Bakteriofog ΦX174	Mark 1	99,8% hæmmet	Ca. 25 m³	8 h	Japan Food Research Laboratories	13001265005-01	
	Xenotropic murine leukemia virus	Mark 1	99,999% hæmmet	45 L	6 h	Charles River Biopharmaceutical Services GmbH	—	
	Coxsackie virus (CA16)	Mark 2	99,9% hæmmet	30 m³	4 h	China Electronic Product Reliability and Environmental Testing Research Institute	J2002WT8888-00439	
	Bakteriofog	Mark 3	98,81% hæmmet	Ca. 139,3 m³	4 h	SGS Inc	SHES210901902584	
	MS2 Phage Virus	Mark 3	99,99% hæmmet	Ca. 25 m³	2 h	Shokukanken, Inc.	227131N	
	Bakterier	Staphylococcus aureus	Mark 1	99,9% hæmmet	20 m³	8 h	Danish Technological Institute	868988
	Pollen	Ceder	Mark 3	99% hæmmet	Ca. 24 m³	12 h	Panasonic Product Analysis Center	H21YA017-1
		Ambrosiepollen	Mark 1	99,4% hæmmet	20 m³	8 h	Danish Technological Institute 868988	868988
Lugte	Lugt fra cigaretrøg	Mark 1	Lugtintensitet reduceret med 2,4 niveauer	Ca. 23 m³	0,2 h	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160615-N04	
		Mark 3	Lugtintensitet reduceret med 1,7 niveauer	Ca. 139,3 m³	0,5 h	SGS Inc	SHES210901902478	

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

Vi præsenterer nanoe X Generator Mark 3, det nyeste inden for nanoe™ X-teknologi, der løbende udvikles. Med 48 billioner hydroxylradikaler i sekundet, 100 gange flere end med traditionel nanoe™, har Mark 3 den største genereringskapacitet i nanoe™'s historie. Med den øgede mængde hydroxylradikaler, som er nøglen til nanoe™'s effektivitet, kan du forvente et endnu højere præstationsniveau (effektivt mod bakterier, virusser, mug, PM2,5, allergener og lugte).

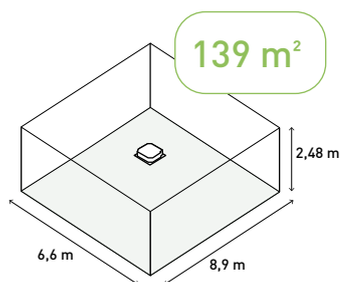


Effektivitet i store rum med Generator Mark 3

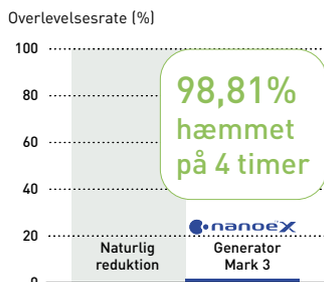
Hæmmer virus

Et klimaanlæg med nanoe X Generator Mark 3 hæmmer aktiviteten af fastsiddende virus (bakteriofog) med 98,81 % på 4 timer¹⁾.

Testmiljø.



Testresultat (bakteriofog).

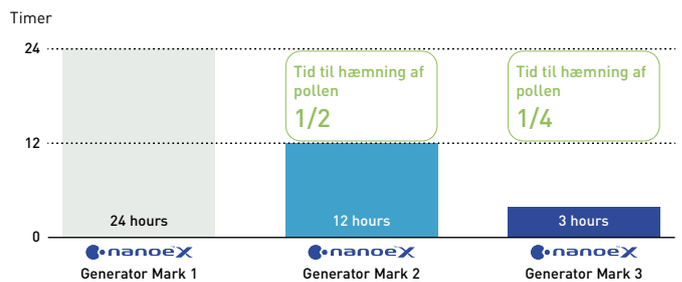


Hæmmer pollen

Resultatet af nanoe X Generator Mark 3.

Hæmmer pollen fire gange hurtigere end nanoe X Generator Mark 2²⁾.

Sammenligning af den tid, det tager at hæmme 99 % af cedertræspollen³⁾.



1) Test udført af: SGS Inc. Testemne: Fastsiddende bakteriofog. Testvolumen: Rum på ca. 146 m³ (6,6 x 8,9 x 2,48 m). Testresultat: Hæmmet 98,81 % på 4 timer. Testrapport nr.: SHES210901902583. 2) Effekt efter 3 timer i et testrum på ca. 24 m³. Disse tal svarer ikke til anvendelse under faktiske forhold. 3) nanoe X Generator Mark 1: Test udført af: Panasonic Product Analysis Center. Testmetode: ELISA-metode til måling af allergener, der sidder fast på stof i et testrum på ca. 24 m³. Hæmningsmetode: frigivelse af nanoe™. Mål: fastsiddende allergen (cedertræspollen). Testresultat: hæmning på 99 % eller mere på 24 timer (4AA33-151001-F01). nanoe X Generator Mark 2: Test udført af: Panasonic Product Analysis Center. Testmetode: ELISA-metode til måling af allergener, der sidder fast på stof i et testrum på ca. 24 m³. Hæmningsmetode: frigivelse af nanoe™. Mål: fastsiddende allergen (cedertræspollen). Testresultat: hæmning på 99 % eller mere på 12 timer bekræftet (L19YA009). nanoe X Generator Mark 3: Test udført af: Panasonic Product Analysis Center. Testmetode: ELISA-metode til måling af allergener, der sidder fast på stof i et testrum på ca. 24 m³. Hæmningsmetode: frigivelse af nanoe™. Mål: fastsiddende allergen (cedertræspollen). Testresultat: hæmning på 99 % eller mere på 3 timer (H21YA017-1).

Hvor anvendes nanoe™ X-teknologi?

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

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

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



Bolig



Butik



Fitnesscenter



Hotel



Kontor



Klinik



Restaurant



Hospital

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

nanoe™ X: bedre beskyttelse 24/7



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



**Vægmonteret Etherea.
Indbygget nanoe X Generator Mark 3.**



**Gulvkonsole.
Indbygget nanoe X Generator Mark 1.**



**4-vejs 60x60-kassette.
Indbygget nanoe X Generator Mark 2.**



nanoe™ X: bedre beskyttelse 24/7

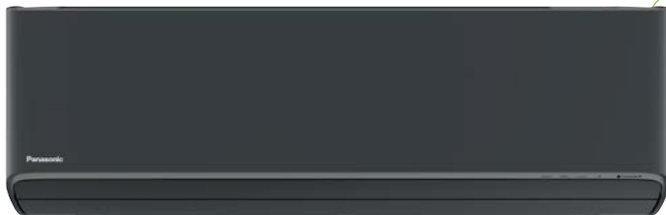
Etherea med nanoe™ X-teknologi

En smart løsning, der holder dit hjem rent, behageligt og indbydende. Den smarte Etherea har nanoe™ X-teknologi, der drager fordel af hydroxylradikaler. Med avancerede styringsmuligheder, ydeevne på topniveau, et stilfuldt design og intelligente funktioner er Etherea designet til at gøre dit hjem komfortabelt, rent og et rart sted at være.

—ETHEREA—

Fås i 2 farver





Indbygget ny
nanoe X Generator Mark 3



INDBYGGET WI-FI

+ SE PRODUKTSPECIFIKATIONER

1 Luftkvalitet

- nanoe™ X-teknologi, der benytter hydroxylradikaler. (Generator Mark 3)
- Renser din luft, så indeklimaet bliver et rent og rarere sted at være hele dagen

2 Intelligent styring

- Indbygget wi-fi for øjeblikkelig forbindelse, nu med nemmere og hurtigere opsætning
- Avanceret styring via smartphone
- Kompatibel med Google Assistent og Amazon Alexa

3 Høj effektivitet

- Energieffektivitet i topklasse op til A+++ ved opvarmning og køling

4 Ultimativ komfort

- Aerowings 2.0, sammenstødende ventilatorvinger giver mere komfortabel luftgennemstrømning
- Superstille

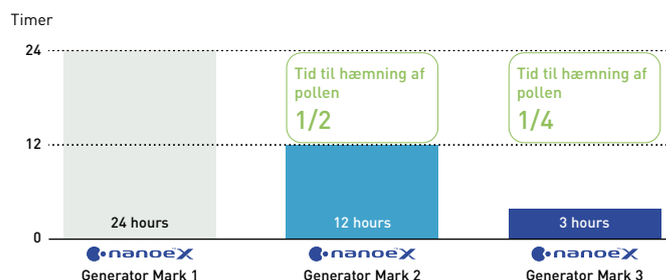
5 Design

- Fås i grafitgrå og mat hvid
- Stilfuldt, monolitisk design
- Chassis og komponenter er designet til lettere installation
- Førsteklasses brugervenlig fjernbetjening med baggrundslys

nanoe™ X: Inviter naturens ligevægt indenfor

Den nye Etherea kommer med nanoe X Generator Mark 3, det nyeste inden for nanoe™ X-teknologi, der løbende udvikles. Med 100 billioner hydroxylradikaler i sekundet, 100 gange flere end med traditionel nanoe™, har Mark 3 den største genereringskapacitet i nanoe™'s historie. Det øgede antal hydroxylradikaler, som er nøglen til nanoe™, betyder, at du kan forvente en endnu højere ydeevne.

Sammenligning af den tid, det tager at hæmme 99 % af cedertræspollen.



Teknologi til ultimativ komfort

Vi præsenterer Aerowings 2.0 i Etherea-produktserien.

Panasonics Aerowings-teknologi består af to uafhængige, fleksible lameller, der koncentrerer luftstrømmen for at opvarme eller nedkøle et rum hurtigst muligt og hjælpe med at fordele luften jævnt i rummet.

Takket være den større underlamel (72 mm), som er mere end dobbelt så stor som konventionelle design, er evnen til at hæve luftstrømmen blevet forbedret yderligere.



Aerowings 2.0 har en brusekølingsfunktion, der gør det muligt at koncentrere luftstrømmen jævnt mod loftet. Derved opnår man behagelig køling i hele rummet, fordi den kølige luft synker blidt ned i rummet, i stedet for at ét område udsættes for kontinuerlig iskold træk.



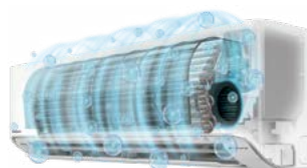
Til opvarmning udsender Aerowings 2.0 en koncentreret nedadrettet luftstrøm for at opnå en effekt, der svarer til, at luften får gulvvarme, som stiger op og fylder rummet.



Indvendig rengøring

Den indvendige rengøring bruges til at rengøre indersiden af indendørsenheden. Den bruger nanoe™ X-teknologi, som kan hæmme visse bakterier, vira og mug på filteret, fordampere og luftudløbet og filtrere op til 99 %.

Den nye tangentialventilator har overfladebehandling, der forhindrer, at støv sætter sig fast på overfladen og som er effektiv mod visse bakterier og mug.

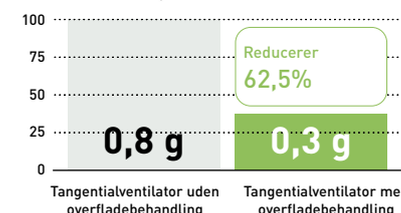


Uden overfladebehandling: Fastsiddende støv.



Med antistatisk overfladebehandling: Nemmere at holde ren

Overfladebehandlingen forhindrer støv i at sætte sig fast med 62,5 %*, sammenlignet med uden overfladebehandling.



Mængden af støv eller mug kan ændre sig afhængigt af anvendelseshyppighed og miljø.

* Baseret på Panasonic's interne testresultater.

Vægmonterede indendørsenheder designet til enkel installering og vedligeholdelse

Hele produktlinjen med vægmonterede indendørsenheder er blevet omhyggeligt designet til enkel, stressfri installering og løbende vedligeholdelse.





1 Enkel installering

Takket være avancerede forbedringer er installeringstiden blevet afkortet drastisk. Modellerne er blevet designet til mere stabilitet og styrke samt brugervenlig installation. De har indbygget støtte, bekvem adgang til afløbsslangen, kabelindsatser og mere plads til sikker installering.

2 Nem vedligeholdelse

Enheden er omhyggeligt designet med fokus på såvel installatør som bruger og har et letaftageligt frontgitter, der gør det let at få adgang til indvendige dele. Enhedens indvendige forarbejdning er også blevet redesignet med det formål at gøre vedligeholdelse hurtigere og lettere. Elektronik- og kabelføringskomponenter er nu kun placeret på den ene side af enheden for at gøre vedligeholdelse nemmere.



1. Stærkere vægbeslag.

Modellerne har et stærkere og mere stabilt vægbeslag. Der er 2 ekstra skruehul for at gøre monteringen på ujævne overflader lettere og sikrere.

Stærkt vægbeslag.



Ekstra skruehul

Skrueholder til ujævn overflade (skrue medfølger ikke)



5. Nem indsætning og stramning af kabel.

Modellerne har 2 kabelindsatser i 1, så de kan ses fra forsiden, og det er praktisk at indsætte ledninger fra bagsiden.

Enkelt tunnel: nem indsætning af ledning.

Større arbejdsområde til tilslutning af ledninger.



2. Frontgitter i ét stykke.

Modellen er designet med et frontgitter i ét stykke for at lette vedligeholdelse. Åbn først tilførselsgitteret, og tag skrueerne ud. Skub så de tre skydelåse, og tag frontgitteret af.

Frontgitter i ét stykke: nemt at tage af.

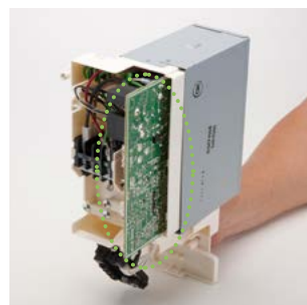
Skydelåse: nemme at oplåse/låse



6. Nem aftagning af printplade.

Printpladen kan tages af i kun 4 nemme trin. Fjern blot printpladedækslet, kobl alle forbindelser fra indikatoren, frakobl alle forbindelser, og træk hovedprintpladen ud.

Enkle trin til at tage printpladen ud.



3. Indbygget støtteholder.

Modellen har en indbygget støtteholder, der gør installering nemmere, er bekvem og forbedrer arbejdsområdet.

Praktisk installering og vedligeholdelse.



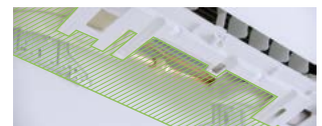
4. Nem adgang til afløbsslangen og rørtilslutningen.

Takket være bedre plads skjules rør og isolering nemt og sikkert. Med den synlige opbevaring af rør kan de nemt inspiceres for læk, uden at enheden løftes.

Rørlager: op til 15 % større (for TZ-ZKE).



Større arbejdsområde.



7. Nem/skjult montering af wi-fi-adapteren

I de nyeste modeller er der afsat plads til en netværksadapter. Kabelbåsen med styreiller er nemme at tilslutte, gør installationen nem og ligetil og kan smart gemmes af vejen – enkelt og ude af syne!

* Kun til modeller uden indbygget netværksadapter.



8. Aftagning af tangentialventilatorer

Modellerne er omhyggeligt designet, så det er nemt at tage tangentialventilatorer af sammenlignet med de tidligere modeller, hvilket sparer dyrebar tid.

Større diameter: op til Ø105 (for Z-ZKE).



Gulvmodel. Effektiv komfort og renere luft året rundt

Gulvmodel med vores nanoe™ X teknologi: fremragende effektivitet A++, komfort (Super Quiet teknologi med kun 20 dB(A)) og sundere luft kombineret i et banebrydende design.





iF Product Design Awards er blandt de mest prestigefyldte priser for fremragende produkt design.

Panasonic Floor Console, har vundet prisen takket være dens yderst intelligente funktionalitet, er det ideelle klimaanlæg til private og kommercielle applikationer.

+ SE PRODUKTSPECIFIKATIONER

1 nanoe™ X: Bring naturens balance indenfor

Panasonics nanoe™ X-teknologi bringer naturens rengøringsmiddel - hydroxylradikaler - indendørs for at hjælpe med at forbedre beskyttelsen 24/7 mod visse slags bakterier, virusser, mug, allergener, pollen og visse farlige stoffer hæmmes.

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

2 Super stille drift

Når systemet når den indstillede temperatur, vil enheden kun køre ved 20 dB(A). At skabe et behageligt hjem handler ikke kun om temperatur - en rolig atmosfære er også vigtig.

3 Designet til de høje europæiske krav

Super støjsvag drift, højeffektiv og teknologi, der hjælper med at rense luften.

Dobbelt luftstrøm for forbedret komfort og temperaturspredning: Gennem toppen for en effektiv drift



Stilfuld infrarød kontrol

Nyd innovativt design lige ved hånden med den nye stilfulde og elegante Sky Controller med baggrundslys. Større skærm og mere brugervenlighed.



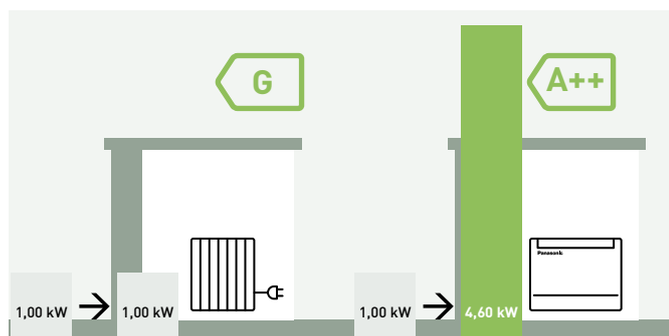
Nem at integrere i dit hjem

Et banebrydende design, der integreres perfekt med enhver stil. Vi har nøje udvalgt materialer og processer for at skabe et elegant design. Kompakt i størrelsen og med et stilfuldt design, kan den nye gulvmodel nemt integreres i dit hjemms indretning. Der er fire muligheder:



Høj energieffektivitet klasse A++

Varmepumpen bringer den udendørs varmeenergi indenfor. Den nye gulvmodel kan give varme indenfor, selv når det er -15°C udenfor.



* SCOP på opvarmningstilstand for CS-NZ25YKE og CS-NZ35YKE sammenlignet med el-varmelegemer ved en temperatur på +7 °C.

Den perfekte løsning til udskiftning af gamle løsninger



Fornyelse af R22. Panasonic's standardenheder kan installeres på eksisterende R22-rørsystemer

Udskift dit gamle klimaanlæg med et mere effektivt system!



En vigtig indsats for yderligere at reducere den potentielle skade på ozonlaget.

- Alle Panasonic standard SKE-, TKE- og UKE-enheder kan installeres på eksisterende R22-rørsystem
- Der er ikke behov for yderligt tilbehør (kun rørforkortelser)
- Cirka 30 % energibesparelse sammenlignet med R22-enheder

Panasonic påtager sig et ansvar

Vi hos Panasonic tager ansvar til trods for en erkendelse af, at al økonomi er presset i øjeblikket. Panasonic har udviklet en ren og omkostningseffektiv løsning, der gør det muligt at indføre denne seneste lovgivning med mindst mulig påvirkning af virksomheder og likviditet.

Med Panasonics fornyelsessystem kan man genbruge eksisterende R22-rørsystemer af god kvalitet, når man installerer nye, højeffektive R410A/R32-systemer.

Ved at levere en enkel løsning på problemet kan Panasonic forny alle opdeltte systemer samt PACi-systemer – og afhængigt af visse restriktioner begrænser vi ikke engang producentens udstyr, vi udskifter.

Ved at installere et nyt højeffektivt Panasonic R410A/R32-system opnår du en driftsomkostningsbesparelse på ca. 30 % sammenlignet med R22-systemet.

Ja ...

1. Kontrollér kapaciteten af det system, du ønsker at udskifte
 2. Vælg det bedste system fra Panasonic-serien, der skal erstatte det
 3. Følg proceduren beskrevet i brochuren og tekniske data
- Enkelt ...

R22 – Reduktionen af klor er afgørende for en renere fremtid.



Vejledning om genbrug af eksisterende R22-rørsystem til en ny R410A/R32-installation

1. Forholdsregler.

Det eksisterende R22-rørsystem kan genbruges til en R410A/R32-systeminstallation, hvis følgende betingelser er opfyldt, og rørføringen er endeligt verificeret til at være:

- Tør (der er ingen fugt tilbage i rørene)
- Ren (ingen støv er tilbage i rørene)
- Tæt (ingen kølemiddellækage ved samling og rør)

2. Betingelser.

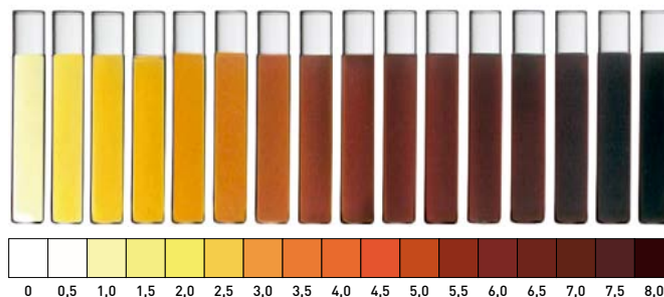
- Genvind kølemiddel og olie.

Kør "tvungen køling" i henhold til den anbefalede driftstid, uanset rørlængde. Enkeltopdelt: 10 min.
Multiopdelt: 30 min. Start derefter "udpumpning" for at genvinde kølemidlet og olien fra det eksisterende R22-system.

* Bemærk: Hvis udpumpning ikke er mulig på grund af en funktionsfejl i systemet, skal du skylle og rense de eksisterende rør for at opsamle olie og snavs i systemet.

- Kontrollér oliens tilstand. Hvis olien indeholder snavs, så rens de eksisterende rør.
- Kontrollér oliens farve. Brug en vatpind til at tørre olie af det eksisterende rør efter udpumpning. Hvis oliens farve er kraftigere end ASTM3, skal du bruge et nyt rør, da genbrug af gamle rør ikke er tilladt.
- Kontrollér rørtykkelsen. Sørg for, at rørtykkelsen er over 0,8 mm. Hvis tykkelsen er under 0,8 mm, skal du bruge et nyt rør.
- Omgør kraven til R410A-/R32-tilslutning. Genbrug ikke de gamle kravemøtrikker.

Foringelseskriterier for kølemiddelolie.



Sørg for at bruge de nye kravemøtrikker fra R410A-/R32-systemet.

* Bemærk: Hvis den eksisterende rørstørrelse er 1/4" (6,35 mm) og 1/2" (12,7 mm), og det nye R410A-/R32-system er 1/4" (6,35 mm) og 3/8" (9,52 mm), skal du installere reduktionsstykker til rør på indendørs- og udendørsenheden.

3. Gældende model.

Panasonic enkeltrumopdelt klima anlæg fra serierne CS/CU-RE/UE/YE/XE/CE/NE/E*NKE og PKE og frem.
Panasonic multirumopdelt klima anlæg fra serierne CU-2E/3E/4E/5PBE og frem.

	Væske	1/4 (6,35)		
		Gas	3/8 (9,52)	1/2 (12,70) 5/8 (15,88)
Opdelt	16 / 20 / 25 / 35	1,6 - 3,5 kW	✓	▲ ✗
	42 / 50 / 60	4,2 - 6,0 kW	✗	✓ ▲
	71	6,8 - 7,5 kW	✗	✗ ✓

- ✓ Standardrørttilslutning med nuværende rørlængde og regler for påfyldning af kølemiddel.
- ▲ Disse kombinationer er tilladt under overholdelse af maksimal rørlængde og påfyldning af kølemiddel i henhold til modellen, der er installeret som ny.
- ✗ Denne kombination er ikke tilladt, da den ikke har kompatibel rørdiameter.

Stemmestyring. Ord gør mere end handlinger

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



1 Tænd/sluk klimaanlæg

Bekvem styring til komfortabel hvile.

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



3 Indstil temperaturen

Nem styring til uafbrudt kvalitetstid.

Juster klimaanlægstemperaturen til at være behagelig med en enkel stemmekommando.



2 Skift tilstand

Ekstra hjælp, når du har en hektisk dag.

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



4 Tjek aktuel status

Håndfri komfort til hele familien.

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



Få en masse ting gjort med din stemme

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



Planlæg din rutine med din stemme.

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

Eksempler på morgenrutine.



Eksempler på aftenrutine.



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

Stemmestyring med netværksaktiverede klimaanlæg

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

Enkel opsætning i 3 enkle trin

Konfigurer din Panasonic Comfort Cloud-app.



Konfigurer dine GOOGLE NEST MINI- eller Amazon Echo-enheder og -app.



Forbind din Google Nest Mini eller Amazon Echo med Panasonic Comfort Cloud-appen.



Kompatible enheder og browsere pr. januar 2023:

1. Android™ 7.1 Lollipop eller nyere
2. iOS 13.6 or above

Bemærk:

- Dette er ikke en udtømmende liste over alle kompatible enheder. Andre lignende enheder, som bruger understøttede operativsystemer, skulle også virke via dedikerede apps. Brugeroplevelsen kan variere lidt afhængigt af hardware- og softwarekombinationen.
- Google, Android, Google Play og Google Home er varemærker tilhørende Google LLC.
- Google Assistant er ikke tilgængelig på visse sprog og i visse lande.
- Amazon, Alexa og alle relaterede logoer er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller dets associerede selskaber.
- Tilgængelighed af stemmeassistenttjenester varierer afhængigt af land og sprog.
- Google Assistant og Alexa er kompatible med modellerne vist på side 28.



Styring og tilslutning

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

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



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

CZ-TACG1. Netværksadapter (ekstraudstyr)*

- RAC netværksadapter som tilvalg
- Kompakt størrelse for nem installation
- Fås til indbygning eller synlig installation afhængigt af modeltype.

* Funktionaliteten varierer fra model til model. Kontakt din lokale forhandler for kompatible modeller.

Specifikationer

- Indgangsspænding: 12 V jævnstrøm
- Strømforbrug: maksimalt 660 mW
- Størrelse (H x B x D): 66 x 36 x 12 mm
- Vægt: cirka 85 g
- Grænseflade: 1 x trådløst LAN
- Standard for trådløst LAN: IEEE 802.11b/g/n
- Frekvensområde: 2,4-GHz-bånd
- Kryptering: WPA2-PSK (TKIP/AES).



Integration med S-Link

CZ-CAPRA1

RAC-produktlinjen kan sluttes til S-Link. Komplet styring er nu mulig.

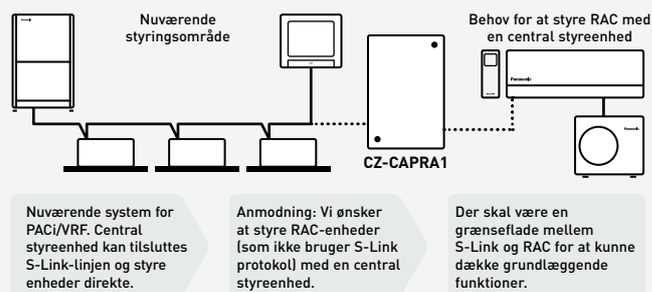
Integrerer alle enheder i en stor systemstyreenhed.

- YKEA-serverrumintegration
- Små kontorer med mindre Indendørsenheder
- Tilbud for renovering (gamle, mindre systemer og VRF i samme installation)
- Centraliseret styring: 64 Indendørsenheder
- Intelligent styreenhed/webserver: 256 Indendørsenheder
- Panasonic AC Smart Cloud

1) Når driftsrotation er indstillet ved hjælp af fjernbetjeningen, kan CZ-CAPRA1 ikke tilsluttes.

- Basic operation items: ON / OFF, Mode select, Temperature setting, Fan speed, Flap setting, Remote control prohibit.
- External input: ON / OFF control signal, Abnormal stop signal.
- External output for Relay ¹⁾: Operation status (ON / OFF), Alarm status output.

1) Da den nuværende CN-CNT-bøsning ikke kan levere strømmen til det eksterne output-relæ, er en ekstra 12 V DC strømninggang til det eksterne relæ påkrævet.



Kontrol med BMS

PAW-AC-KNX-1i (Intesis), PAW-AC-MBS-1 (Intesis), PAW-AC-BAC-1 ¹⁾ (Intesis), PAW-AZAC-KNX-1 (Airzone), PAW-AZAC-MBS-1 (Airzone) og PAW-AZAC-BAC-1 (Airzone).

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

- Hurtig installation
- Ekstern strøm unødvendig
- Direkte tilslutning til enheden via CN-CNT-stikket
- Tovejsstyring
- Mulighed for samtidig styring af enheden med fjernbetjening og gateway.

1) Denne grænseflade muliggør en fuldstændig og naturlig integration af Panasonic klimaanlæg i enten BACnet IP- eller MS/TP-netværk. Er en BTL-certificeret enhed. * Se brugervejledningen for en specifik funktionsliste for hver gateway.

Nemme tilslutningsmuligheder

CN-CNT-porten er lettilgængelig i alle indendørsenheder, så man ikke behøver at adskille enheden for at nå stikket. Kan lettere tilsluttes: trådløst tilbehør, KNX, Modbus, BACnet, CZ-TACG1 eller CZ-CAPRA1 til integration i PACi-styring.



Modelnavn	Grænseflade
CZ-TACG1	Wi-Fi-adapter til smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen
CZ-CAPRA1	RAC-grænsefladeadapter til integrering med S-Link samt ekstern indgang og alarm-/statusudgang
PAW-AC-KNX-1i	KNX grænseflade. Kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik (Intesis)
PAW-AC-MBS-1	Modbus grænseflade. Kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik (Intesis)
PAW-AC-BAC-1	BACnet grænseflade. Kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik (Intesis)
PAW-AZAC-KNX-1	KNX grænseflade. Kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik (Airzone)

Modelnavn	Grænseflade
PAW-AZAC-MBS-1	Modbus grænseflade. Kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik (Airzone)
PAW-AZAC-BAC-1	BACnet grænseflade. Kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik (Airzone)
PAW-AC-HEAT-1	Printplade kun til opvarmning til Ethera og skjult med lavt statisk tryk
PAW-AC-DIO	Denne grænseflade kan bruges til alle modeller, som har et CN-RMT-stik
PAW-SMSPCONTROL	Styring via SMS fra Ethera og Heatcharge (kræver ekstra SIM-kort)

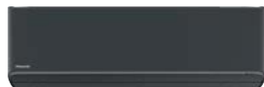
Free Multi-system R32

Side	Free Multi indendørs	1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW
S. 37	NYT Vægmonteret Etherea				
		CS-MZ16ZKE	CS-Z20ZKEW	CS-Z25ZKEW	CS-Z35ZKEW
S. 37	Gulvkonsol				
		CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	
S. 37	4-vejs 60x60- kassette				
		S-M20PY3E CZ-KPY4	S-25PY3E CZ-KPY4	S-36PY3E CZ-KPY4	
S. 37	Skjult med lavt statisk tryk				
		CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW	
Side	Free Multi udendørs	3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 7,7 kW	4,5 ~ 9,5 kW
S. 36	Udendørsenheder Free Multi system Z · R32				
		CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE

Prøv den nye Panasonic
augmented reality-projektor.



4,2 kW

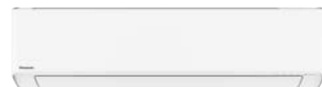


CS-XZ42ZKEW-H

5,0 kW



CS-Z42ZKEW



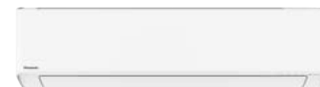
CS-Z50ZKEW

6,0 kW



CS-Z50UFEAW

7,1 kW



CS-Z71ZKEW

S-50PY3E
CZ-KPY4S-60PY3E
CZ-KPY4

CS-Z50UD3EAW



CS-Z60UD3EAW

4,5 ~ 11,2 kW



CU-3Z68TBE

4,5 ~ 11,5 kW



CU-4Z68TBE

4,5 ~ 14,7 kW



CU-4Z80TBE

4,5 ~ 18,3 kW



CU-5Z90TBE

Konfigurer dit multiopdelte system
med vores onlineværktøj i et par trin.



Free Multi-system

Hvis der skal bruges klimaanlæg til mere end ét rum, tilbyder Panasonic en lang række muligheder med opdeling i flere enheder.



Opdelingsløsningen giver høj fleksibilitet, da 2 til 5 indendørsenheder kan tilsluttes en enkelt udendørsenhed. Det store udvalg af kompatible indendørsenheder omfatter Etherea og TZ vægmonterede enheder, gulvkonsole, 4-vejs 60x60-kassette og enheder med lavt statisk tryk til at skjule.

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



Panasonic tilbyder et stort udvalg i multi split systemer

Op til 5 indendørsenheder er tilsluttet til 1 udendørsenhed.

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

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

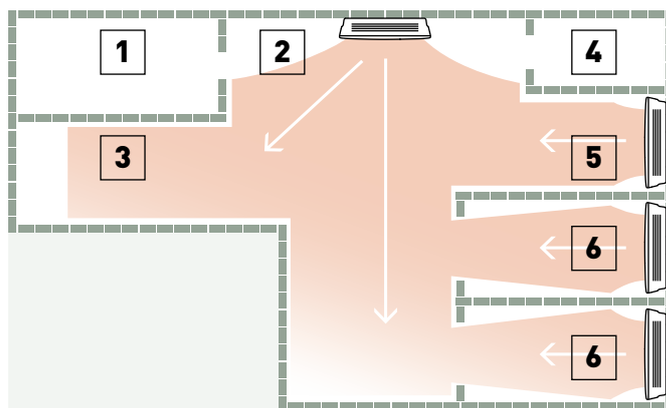
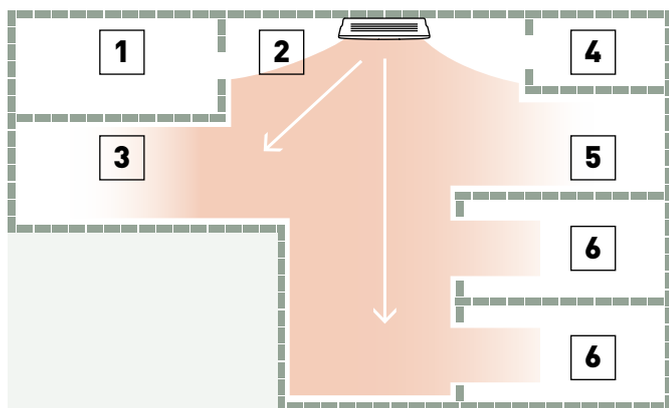
Enkelt delt-løsning.

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

Multi split-løsning.

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

1. Bryggers. 2. Entré. 3. Køkken. 4. Badeværelse. 5. Fællesrum. 6. Soveværelse



Konfigurer dit multiopdelte system med vores onlineværktøj i et par trin.



Udendørs enheder til Free Multi-system Z - R32

- Op til 5 indendørsenheder med en enkelt udendørsenhed
- Op til 5 værelser med individuel styring
- Etherea, gulvkonsol og 4-vejs 60x60-kassette med nanoe™ X-teknologi for bedre beskyttelse døgnnet rundt
- Høj energieffektivitet, klasse A+++ SEER
- Indendørsenheder, der er kompatible med internet og stemmestyring

Konfigurer dit multiopdelte system med vores onlineværktøj i et par trin.



Udendørs enhed			CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE
Indendørsenhed nominel kapacitet (Min - Maks)			3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 6,0 kW	3,2 ~ 7,7 kW	4,5 ~ 9,5 kW	4,5 ~ 11,2 kW	4,5 ~ 11,5 kW	4,5 ~ 14,7 kW	4,5 ~ 18,3 kW
Varmekapacitet	Nominal	kW	4,20	4,60	5,60	6,80	8,50	8,50	9,40	10,40
	Min		1,10	1,10	1,10	1,60	3,30	3,00	4,20	3,40
	Maks		5,60	7,00	7,20	8,30	10,40	10,60	10,60	14,50
Varmekapacitet ved -7 °C		kW	3,39	4,18	4,28	3,95	4,45	4,45	6,42	8,62
	Nominal	W/W	4,88	4,79	4,63	4,63	3,95	4,47	4,63	4,84
COP ¹⁾	Min		5,24	5,24	5,24	5,00	5,32	5,17	6,00	6,42
	Maks		4,18	3,91	4,00	3,82	3,64	3,96	3,46	3,42
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,70 A++	4,68 A++
Pdesign ved -10 °C		kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50
Indgangseffekt	Nominal	kW	0,86	0,96	1,21	1,47	2,15	1,90	2,03	2,15
	Min		0,21	0,21	0,21	0,32	0,62	0,58	0,70	0,53
	Maks		1,34	1,79	1,80	2,17	2,86	2,68	3,06	4,24
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543
Kølekapacitet	Nominal	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
	Min		1,50	1,50	1,50	1,80	1,90	1,90	3,00	2,90
	Maks		4,50	5,20	5,40	7,30	8,00	8,80	9,20	11,50
EER ¹⁾	Nominal	W/W	4,86	4,56	4,24	4,77	3,66	4,39	4,04	4,09
	Min		6,00	6,00	6,00	—	7,04	5,59	5,66	5,27
	Maks		4,09	3,80	3,62	—	3,38	3,56	3,21	2,98
SEER ²⁾			8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,00 A++	8,00 A++	7,90 A++	8,50 A+++
Pdesign (køling)		kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00
Indgangseffekt	Nominal	kW	0,72	0,90	1,18	1,09	1,86	1,55	1,98	2,20
	Min		0,25	0,25	0,25	0,36	0,27	0,34	0,53	0,55
	Maks		1,10	1,37	1,49	2,18	2,37	2,47	2,87	3,86
Årligt elforbrug ³⁾		kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1100
Strømforbrug	Afkøle / Varme	A	3,35/4,00	4,15/4,45	5,35/5,50	5,00/6,70	8,40/9,70	7,00/8,60	9,50/9,50	10,50/10,10
Spænding		V	230	230	230	230	230	230	230	230
Anbefalet sikring		A	16	16	16	16	16	20	20	25
Anbefalet tværsnit på strømkabel		mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0
Lydtryk ⁴⁾	Afkøle / Varme (Hi)	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Mål ⁵⁾	H x B x D	mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320	999x940x340	999x940x340
Nettovægt		kg	39	39	39	71	71	72	80	81
Rørdiameter	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gasrør	Tomme (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Rørlængde virkeområde totalt ⁶⁾		m	6 ~ 30	6 ~ 30	6 ~ 30	6 ~ 50	6 ~ 60	6 ~ 60	6 ~ 70	6 ~ 80
Rørlængde virkeområde til en enhed		m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 25	3 ~ 25	3 ~ 25	3 ~ 25	3 ~ 25
Højdeforskel (ind/ud)		m	10	10	10	15	15	15	15	15
Længde af rør påfyldt på forhånd		m	20	20	20	30	30	30	45	45
Påfyldning		g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	1,12/0,756	1,12/0,756	1,12/0,756	2,10/1,418	2,10/1,418	2,10/1,418	2,72/1,836	2,72/1,836
Driftsområde	Afkøle Min - Maks	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Varme Min - Maks	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

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

Mulige kombinationer af udendørs / indendørsenheder

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

1) En CZ-MA1PA rør-reduktion er nødvendig. 2) En CZ-MA2PA rør-reduktion er nødvendig. 3) En CZ-MA2PA og CZ-MA3PA rør-reduktion er nødvendig.



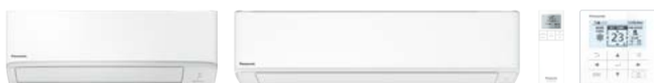


Valgfrit kablet fjernbetjening. CZ-RD517C

INTERNETKONTROL: Indbygget Wi-Fi.



NYT Vægmonteret Etherea	Indendørsenhed Grafitgrå	Indendørsenhed Mat hvid	Varme-kapacitet	Køle-kapacitet	Tilslutning ind/ud	Lydtryksniveau ¹⁾		Mål / Nettovægt	Rørdiameter
						Afkøle — Varme (Høj/Lav/S-Lav)	dB(A)		
1,6 kW	—	CS-MZ16ZKE	2,60	1,60	4x1,5	38/26/21 — 39/27/21	295 x 870 x 229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
2,0 kW	CS-XZ20ZKEW-H	CS-Z20ZKEW	3,20	2,00	4x1,5	39/26/21 — 40/27/21	295 x 870 x 229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
2,5 kW	CS-XZ25ZKEW-H	CS-Z25ZKEW	3,60	2,50	4x1,5	41/27/21 — 43/29/21	295 x 870 x 229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
3,5 kW ²⁾	CS-XZ35ZKEW-H	CS-Z35ZKEW	4,50	3,50	4x1,5	44/30/21 — 45/35/21	295 x 870 x 229/11	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
4,2 kW ³⁾	CS-XZ42ZKEW-H	CS-Z42ZKEW	5,60	4,20	4x1,5	44/33/27 — 45/37/31	295 x 870 x 229/10	1/4(6,35)/1/2(12,70)	
5,0 kW ⁴⁾	—	CS-Z50ZKEW	6,80	5,00	4x2,5	44/39/32 — 46/39/32	295 x 1040 x 244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)	
7,1 kW	—	CS-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)	



Valgfrit kablet fjernbetjening. CZ-RD517C

INTERNETKONTROL: Indbygget Wi-Fi.



NYT Vægmonteret TZ superkompakt	Indendørsenhed	Varme-kapacitet	Køle-kapacitet	Tilslutning ind/ud	Lydtryksniveau ¹⁾		Mål / Nettovægt	Rørdiameter
					Afkøle — Varme (Høj/Lav/S-Lav)	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 ²⁾	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)	



Valgfrit kablet fjernbetjening. CZ-RD517C

INTERNETKONTROL: Valgfrit.



Gulvkonsole ⁵⁾	Indendørsenhed	Varme-kapacitet	Køle-kapacitet	Tilslutning ind/ud	Lydtryksniveau ⁶⁾		Mål / Nettovægt	Rørdiameter
					Afkøle — Varme (Høj/Lav/S-Lav)	dB(A)		
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	3,20	2,00	4x1,5	39/27/22 — 39/27/21	600 x 750 x 207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	3,60	2,50	4x1,5	40/27/22 — 40/27/21	600 x 750 x 207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UFEAW	4,50	3,50	4x1,5	41/28/22 — 41/28/21	600 x 750 x 207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,30	5,00	4x1,5	44/33/29 — 48/35/31	600 x 750 x 207/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)	



Valgfrit kablet fjernbetjening. CZ-RTC6W eller CZ-RTC6



Panel (sælges separat). CZ-KPY4

MULIGHED FOR FJERNSTYRING: og BMS TILSLUTNING: Valgfri.



4-vejs 60x60-kassette*	Indendørsenhed (Panel CZ-KPY4)	Varme-kapacitet	Køle-kapacitet	Tilslutning ind/ud	Lydtryksniveau ⁷⁾		Mål / Nettovægt		Rørdiameter
					Afkøle — Varme (Høj/Lav/S-Lav)	Indoor dB(A)	Indoor H x B x D	Panel H x B x D	
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 ²⁾	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 ⁴⁾	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)	

* Kun kompatibel med kommercielt kontrol- og tilslutningsstilbehør. For detaljerede oplysninger gå til afsnittet om kontrolsystemer.



Valgfrit infrarød modtagersæt. CZ-RL511D

MULIGHED FOR FJERNSTYRING: og BMS TILSLUTNING: Valgfri.



Skjult med lavt statisk tryk	Indendørsenhed	Varme-kapacitet	Køle-kapacitet	Tilslutning ind/ud	Lydtryksniveau ⁸⁾		Mål / Nettovægt	Rørdiameter
					Afkøle — Varme (Høj/Lav/S-Lav)	dB(A)		
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	3,20	2,00	4x1,5	34/29/26 — 36/29/26	200 x 750 x 640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	3,60	2,50	4x1,5	35/29/26 — 37/29/26	200 x 750 x 640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UD3EAW	4,50	3,50	4x1,5	35/29/26 — 37/29/26	200 x 750 x 640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
5,0 kW ⁴⁾	CS-Z50UD3EAW	6,80	5,00	4x1,5	41/31/28 — 41/32/29	200 x 750 x 640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)	
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	8,50	6,00	4x1,5	43/32/29 — 43/34/31	200 x 750 x 640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)	

1) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 2) Opvarmingskapacitet i kombination med Free Multi-udendørs enheder, undtagen med CU-Z235TBE. I dette tilfælde er opvarmingskapaciteten 4,20 kW. 3) Opvarmingskapacitet i kombination med Free Multi-udendørs enheder, undtagen med CU-Z250TBE. I dette tilfælde er opvarmingskapaciteten 5,00 kW. 4) Opvarmingskapacitet i kombination med Free Multi-udendørs enheder, undtagen med CU-Z235TBE. I dette tilfælde er opvarmingskapaciteten 5,30 kW. 5) Kun kompatibel med udendørs enheder med 2 porte CU-Z235TBE / CU-Z241TBE / CU-Z250TBE. Minimal tilslutning: 2 indendørsenheder. 6) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 1 meter over gulvet. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 7) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt fra en position i en afstand af 1,5 m under enheden. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 8) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1,5 meter under enheden med en skjult på 1 meter på sugesiden og en skjult på 2 meter på udladningssiden. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612.

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

Sammenlign løsninger

	Farve	Kapacitet	Indendørs mål	Effektivitet ¹⁾	Indendørs luftkvalitet	Udendørs temperatur	Komfort	Super stille	Tilslutning
Vægmonteret Ethera									
	Grafitgrå / mat hvid	2,0 to 7,1 kW	295 x 870 x 229 (295 x 1040 x 244 wide model)	A+++ A+++	nanoeX nanoe X Generator Mark 3	-20 °C varmedrift -10 °C køletilstand	Aerowings 2.0	19 dB(A)	Indbygget Wi-Fi
Vægmonteret TZ superkompakt									
	Mat hvid	2,0 to 7,1 kW	290 x 779 x 209 (295 x 1040 x 244 wide model)	A++ A++	nanoeX nanoe X Generator Mark 1	-15 °C varmedrift -10 °C køletilstand	Aerowings	20 dB(A)	Indbygget Wi-Fi
Gulvkonsol									
	Hvid	2,5 to 5,0 kW	600 x 750 x 207	A++ A++	nanoeX nanoe X Generator Mark 1	-15 °C varmedrift -10 °C køletilstand	Dobbelt luftstrøm	20 dB(A)	Valgfrit Wi-Fi CZ-TACG1
4-vejs 60x60-kassette									
	Hvid	2,0 to 6,0 kW	243 x 575 x 575	—	nanoeX nanoe X Generator Mark 2	-15 °C varmedrift -10 °C køletilstand	Friskluft-tilførsel	—	Valgfrit Wi-Fi CZ-TACG1
Skjult med lavt statisk tryk									
		2,5 to 6,0 kW	200 x 750 x 640	A+ A+	Luftfilter	-15 °C varmedrift -10 °C køletilstand	Ugentlig timer	24 dB(A)	Valgfrit Wi-Fi CZ-TACG1

1) Energieffektivitetsklasse i 2,5-kW-referencer. * Alle data i dette skema gælder for de fleste modeller i hver serie. Se produktspecifikationerne for at bekræfte.

Sammenligning af funktioner

Models	Vægmonteret Etherea · R32	Vægmonteret TZ super-compact · R32	Gulvkonsol · R32	Skjult med lavt statisk tryk · R32
 Kølemiddel R32	✓	✓	✓	✓
 Inverter+ system	✓		✓	
 Inverter system		✓		✓
 R2 rotationskompressor	✓	✓	✓	✓
 nanoe X Generator	✓ Mark 3	✓ Mark 1	✓ Mark 1	
 Antiallergiske egenskaber	✓	✓	✓	
 Super stille ¹⁾	✓ 19 dB(A) for XZ/Z20, XZ/Z25 og XZ/Z35	✓ 20 dB(A) for TZ20, TZ25 og TZ35	✓ 20 dB(A) for Z25 og Z35	
 Indvendig rengøring	✓			
 Mild tør afkøling	✓			
 Aerowings	✓	✓		
 Ned til -15 °C i opvarmningstilstand	✓ -20 °C	✓	✓	✓
 Ned til -10 °C ved køldrif	✓	✓	✓	✓
 R410A/R22-fornylse	✓	✓	✓	✓
 Lugtfjernende funktion	✓	✓	✓	✓
 Aftageligt, vaskbart panel	✓	✓	✓	
 Kraftfuld tilstand	✓	✓	✓	✓
 Blød tørdriftstilstand	✓	✓	✓	✓
 Opsætning af individuelt tilpasset luftstrøm	✓	✓ For TZ60 og TZ71		
 Automatisk lodret luftspjæld		✓ For TZ20, TZ25, TZ35, TZ42 og TZ50	✓	
 Manuelt vandret luftspjæld		✓ For TZ20, TZ25, TZ35, TZ42 og TZ50	✓	
 Autotilstand	✓	✓	✓	✓
 Varmstartstilstand	✓	✓	✓	✓
 Real time clock with dual ON / OFF timer	✓	✓	✓	
 Ugentlig timer				✓
 Realtidsur med to TIL/FRA-timere	✓	✓	✓	
 Automatisk genstart	✓	✓	✓	✓
 Lang rørføring	✓ 15 m, 30 m (XZ/Z50, Z71)	✓ 15 m, 20 m (TZ50), 30 m (TZ71 og TZ60)	✓ 20 m, 30 m (Z50)	✓ 20 m, 30 m (Z50 and Z60)
 Adgang til vedligeholdelse på toppanelet	✓	✓	✓	✓
 Selvdiagnosefunktion	✓	✓	✓	✓
 RAC-grænsefladeadapter til integration i S-Link	✓	✓	✓	✓
 Wi-Fi kontrol	✓ Indbygget	✓ Indbygget	✓	✓
 Nem styring med BMS	✓	✓	✓	✓
 Års garanti på kompressor	✓	✓	✓	✓

1) Ved den laveste blæserhastighed. 2) Denne temperatur er testet af tredjepartslaboratoriet SP i henhold til EN14511:2013 og SP-metode 1721 og garanteres ikke af fabrikken.

Funktioner forklaret

Energibesparelse



Kølemiddel R32.

Vores varmepumper, som indeholder det nye R32- kølemiddel, viser en markant reduktion i GWP-værdien (Global Warming Potential). R32 er desuden et enkomponentkølemiddel, hvilket gør det let at genbruge.



Inverter Plus system.

Denne klassifikation står for Panasonic's højest ydende systemer.



Inverter.

Inverter-serien giver større effektivitet og komfort. Giver en mere præcis temperaturstyring uden høje og lave værdier og holder omgivelsestemperaturen konstant med et lavere energiforbrug og en betydelig reduktion af støj- og vibrationsniveauet.



Panasonic R2 rotationskompressor.

Den er skabt til at modstå ekstreme forhold og fungerer stabilt med højeste ydeevne og effektivitet i alle situationer.

Høj ydeevne og indendørs luftkvalitet



nanoe™ X.

nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler og kan hæmme forurenende stoffer, virusser og bakterier for at rense og fjerne lugt.



Antiallergiske egenskaber

Systemet har et filter med antiallergiske egenskaber.



Indvendig rengøring.

Denne funktion tørrer indersiden af klimaanlægget med nanoe™ X. Det kan hæmme visse fastsiddende bakterier, vira og mug med op til 99 % effektivitet.



Super stille.

Vores Udendørsenhed er en af de mest støjsvage på markedet i kraft af en nyt kompressor med tilblæservinger. Indendørsenheden udsender næsten uhørlige 18 dB(A) ved køling..



Mild tør afkøling.

Præcis styring hjælper til at undgå et hurtigt fald i rummets luftfugtighed, mens den holder den indstillede temperatur. Holder en relativ luftfugtighed op til 10 % højere end ved kølingsfunktion. Ideel til at sove med klimaanlægget tændt.



Aerowings.

Direkte luftstrøm til loftmodeller giver en bygelignende køleeffekt ved hjælp af en indbygget dobbeltklap..



Ned til -15 °C i opvarmningstilstand.

Panasonic's varmepumper fungerer ved udetemperaturer ned til -15 °C.



Ned til -10 °C ved køledrift.

Systemets køledrift fungerer ved en udetemperatur ned til -10 °C.



R22/R410A Fornyelse.

Med Panasonic's fornyelsessystem kan man genbruge den eksisterende R410A/R32 rørføring af god kvalitet mens der installeres nye højeffektive R32systemer.



Lugtfjernende funktion

Gør det muligt at rengøre varmeveksleren og forhindre eventuel lugt. Mens denne funktion er tilsluttet, forbliver blæseren også slukket et øjeblik for at undgå ubehagelige lugte, mens varmeveksleren rengøres.



Aftageligt, vaskbart panel

Frontpanelet er let at holde rent. Det kan fjernes med et snuag og vaskes i vand. Et rent frontpanel giver en jævnere og mere effektiv drift, hvilket kan spare energi.



Kraftfuld tilstand

Den hurtige og effektive kraftfulde tilstand er ideel, når du kommer hjem på de varmeste eller koldeste dage. Den arbejder med maksimal effekt for at nå den ønskede temperatur på blot 15 minutter.



Blød tørdriftstilstand

Den bløde tørdriftstilstand fjerner overskydende fugt med en blød brise og giver en følelse af velvære uden de store temperaturændringer.



Opsætning af individuelt tilpasset luftstrøm

Gør det muligt at justere luftretningen lodret og vandret. Denne funktion kan nemt vælges med fjernbetjeningen.



Automatisk lodret luftspjæld

Flappen svinger automatisk op og ned. Luftstrømmen kan også indstilles i en fast vinkel med fjernbetjeningen.



Manuelt vandret luftspjæld.



Autotilstand

Skifter automatisk den aktuelle driftstilstand til den varme- eller køletilstand, der er nødvendig for at holde temperaturen på et konstant behageligt niveau baseret på rummets temperatur. I en multiopdelt installation er funktionen begrænset til den første enhed, der fungerer, og logikken for omskiftning er anderledes og tager også udetemperaturen i betragtning.



Varmstartstilstand

Ved starten af opvarmingscyklussen og efter afrimningscyklussen starter den indendørs blæser, når den indendørs varmeveksler er varm.



Realtidsur med to TIL/FRA-timere

Med denne funktion kan du forudindstille to forskellige start/stop-timere (time og minut) inden for en 24-timersperiode.



Ugentlig timer.

Der kan programmeres op til 6 handlinger pr. dag.



Infrarød LCD-fjernbetjening



Automatisk genstart

Denne funktion muliggør automatisk genstart, hvis driften i sikker tilstand er stoppet af en usædvanlig grund, f.eks. en strømafbrydelse. Så snart strømmen er tilbage, genstarter enheden med de parametre, der blev valgt før den stoppede.



Lang rørføring

Angiver den maksimale rørlængde mellem udendørsenheden og indendørsenheden eller -enhederne. De tilladte afstande viser, hvilke installationer der er mulige.



Adgang til vedligeholdelse på toppanelet

Vedligeholdelse af en udendørsenhed plejede at være en træls opgave. Nu hvor det er muligt at fjerne topdækslet, er vedligeholdelse hurtig og nem.



Selvdiagnosefunktion

Med denne funktion diagnosticerer enheden sig selv, når en funktion ikke fungerer. Det giver mulighed for hurtigere service.

Høj tilslutning



Domestic integration to S-Link - CZ-CAPRA1.

RAC-produktlinjen kan sluttes til S-Link. Komplet styring er nu mulig.



Wi-Fi kontrol.

Internetsstyring tilhører næste generation af systemer, der sikrer brugervenlig fjernbetjening af klimaanlæg eller varmepumper udendørs enheder, uanset hvor du befinder dig, ved hjælp af en Android™- eller iOS-smartphone, tablet eller pc via internettet



BMS tilslutning.

Kommunikationsporten kan integreres i den indendørs enhed og giver let forbindelse og styring af din Panasonic varmepumpe til dit hjem eller bygningssystem.



5 års garanti.

5 års garanti. Vi yder fem års garanti på alle produkter.

Tilbehør

Tilslutning

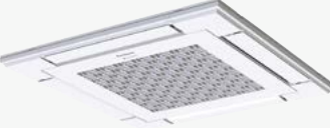
 <p>Wi-Fi-adapter til smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen.</p> <p>-----</p> <p>CZ-TACG1</p>	 <p>RAC-grænsefladeadapter til integrering med S-Link samt ekstern indgang og alarm-/statusudgang.</p> <p>-----</p> <p>CZ-CAPRA1</p>	 <p>KNX-grænseflade. Kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik. (Intesis).</p> <p>-----</p> <p>PAW-AC-KNX-1i</p>	 <p>Modbus-grænseflade. Kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik. (Intesis).</p> <p>-----</p> <p>PAW-AC-MBS-1</p>
 <p>BACnet-grænseflade. Kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik. (Intesis).</p> <p>-----</p> <p>PAW-AC-BAC-1</p>	 <p>NYT KNX-grænseflade. Kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik. (Airzone).</p> <p>-----</p> <p>PAW-AZAC-KNX-1</p>	 <p>NYT Modbus-grænseflade. Kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik. (Airzone).</p> <p>-----</p> <p>PAW-AZAC-MBS-1</p>	 <p>NYT BACnet-grænseflade. Kan bruges til alle modeller, som har et CN-CNT-stik. (Airzone).</p> <p>-----</p> <p>PAW-AZAC-BAC-1</p>
 <p>TDenne grænseflade kan bruges til alle modeller, som har et CN-RMT-stik.</p> <p>-----</p> <p>PAW-AC-DIO</p>	 <p>Printplade kun til opvarmning til Etherea og skjult med lavt statisk tryk.</p> <p>-----</p> <p>PAW-AC-HEAT-1</p>	 <p>Control of the Etherea by SMS (need additional SIM card).</p> <p>-----</p> <p>PAW-SMSPCONTROL</p>	

Individuel styring

 <p>Kablet fjernbetjening til vægmonteret og gulvkonsole.</p> <p>-----</p> <p>CZ-RD517C</p>	 <p>Sky Remote infrarød fjernbetjening. Infrarød modtager med 2 m kabellængde til at skjule.</p> <p>-----</p> <p>CZ-RL511D</p>	 <p>NYT CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs) 4-vejs 60x60-kassette PY3, hvid.</p> <p>-----</p> <p>CZ-RTC6W</p>	 <p>CONEX kablet fjernbetjening (ikke trådløs) 4-vejs 60x60-kassette PY3, sort.</p> <p>-----</p> <p>CZ-RTC6</p>
---	--	---	---

Panel

Reducerer rør

 <p>Panel til 4-vejs 60x60-kassette - PY3.</p> <p>-----</p> <p>CZ-KPY4</p>	 <p>Til at reducere tilslutningsstørrelsen på indendørsenheden fra 1/2" to 3/8".</p> <p>-----</p> <p>CZ-MA1PA</p>	 <p>Til at øge tilslutningsstørrelsen på den udendørs enhed fra 3/8" til 1/2".</p> <p>-----</p> <p>CZ-MA2PA</p>	 <p>Til at reducere tilslutningsstørrelsen på indendørsenheden fra 5/8" til 1/2".</p> <p>-----</p> <p>CZ-MA3PA</p>
--	---	--	--

Free Multi R32 kombinationstabeller

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

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

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

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

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

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

¹⁾ Energimærkningskala fra A+++ til D.
Å.E.: Årligt elforbrug.

Konfigurer dit multiopdelte system med vores onlineværktøj i et par trin.



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

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

Free Multi R32 kombinationstabeller

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

Indenders enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm- forbrug	Varmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.E.	Strøm- forbrug	
	A	B	C	Totalt (Min - Maks)						W/W	kW	kWh	230V						A
1 Rum																			
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
2 Rum																			
16+16	1,60	1,60		3,20 (1,90 - 6,40)	5,71	6,10 A++	0,56 (0,27 - 2,12)	280	2,80	2,60	2,60			5,20 (2,70 - 9,80)	4,00	3,80 A	1,30 (0,66 - 3,01)	650	5,90
16+20	1,60	2,00		3,60 (1,90 - 6,40)	5,22	6,10 A++	0,69 (0,27 - 2,08)	345	3,40	2,58	3,22			5,80 (2,70 - 9,80)	3,92	3,80 A	1,48 (0,65 - 3,02)	740	6,80
16+25	1,60	2,50		4,10 (1,90 - 6,40)	4,94	6,10 A++	0,83 (0,27 - 2,08)	415	3,90	2,42	3,72			6,20 (2,70 - 9,80)	3,85	3,80 A	1,61 (0,65 - 3,02)	805	7,40
16+35	1,60	3,50		5,10 (1,90 - 6,90)	4,08	6,10 A++	1,25 (0,27 - 2,48)	625	5,70	2,23	4,87			7,10 (2,70 - 9,90)	3,74	3,80 A	1,90 (0,63 - 3,02)	950	8,60
16+42	1,60	4,20		5,80 (1,90 - 6,90)	3,60	6,10 A++	1,61 (0,27 - 2,44)	805	7,40	2,26	5,94			8,20 (2,70 - 9,90)	3,52	3,80 A	2,33 (0,63 - 3,02)	1165	10,50
16+50	1,60	5,00		6,60 (2,00 - 7,50)	3,63	6,50 A++	1,82 (0,28 - 2,52)	910	8,20	2,06	6,44			8,50 (2,80 - 10,20)	3,76	3,80 A	2,26 (0,56 - 2,99)	1130	10,20
16+60	1,43	5,37		6,80 (2,00 - 7,50)	3,49	6,50 A++	1,95 (0,28 - 2,52)	975	8,80	1,79	6,71			8,50 (2,80 - 10,20)	3,76	3,80 A	2,26 (0,56 - 2,99)	1130	10,20
20+20	2,00	2,00		4,00 (1,90 - 6,40)	5,00	6,10 A++	0,80 (0,27 - 2,04)	400	3,80	3,20	3,20			6,40 (2,70 - 9,80)	3,83	3,80 A	1,67 (0,64 - 3,02)	835	7,60
20+25	2,00	2,50		4,50 (1,90 - 6,40)	4,59	6,10 A++	0,98 (0,27 - 2,04)	490	4,60	3,02	3,78			6,80 (2,70 - 9,80)	3,78	3,80 A	1,80 (0,64 - 3,02)	900	8,10
20+35	2,00	3,50		5,50 (1,90 - 6,90)	3,85	6,10 A++	1,43 (0,27 - 2,44)	715	6,50	2,80	4,90			7,70 (2,70 - 9,90)	3,65	3,80 A	2,11 (0,63 - 3,02)	1055	9,50
20+42	2,00	4,20		6,20 (1,90 - 6,90)	3,35	6,10 A++	1,85 (0,27 - 2,40)	925	8,40	2,74	5,76			8,50 (2,70 - 9,90)	3,48	3,80 A	2,44 (0,62 - 3,03)	1220	11,00
20+50	1,94	4,86		6,80 (2,00 - 7,50)	3,49	6,50 A++	1,95 (0,28 - 2,48)	975	8,80	2,43	6,07			8,50 (2,80 - 10,20)	3,76	3,80 A	2,26 (0,56 - 2,99)	1130	10,20
20+60	1,70	5,10		6,80 (2,00 - 7,50)	3,49	6,50 A++	1,95 (0,28 - 2,48)	975	8,80	2,12	6,38			8,50 (2,80 - 10,20)	3,76	3,80 A	2,26 (0,56 - 2,99)	1130	10,20
25+25	2,50	2,50		5,00 (1,90 - 6,80)	4,13	6,10 A++	1,21 (0,27 - 2,43)	605	5,60	3,60	3,60			7,20 (2,70 - 9,80)	3,71	3,80 A	1,94 (0,64 - 3,02)	970	8,80
25+35	2,50	3,50		6,00 (1,90 - 6,90)	3,47	6,10 A++	1,73 (0,27 - 2,44)	865	7,90	3,37	4,73			8,10 (2,70 - 9,90)	3,60	3,80 A	2,25 (0,63 - 3,02)	1125	10,20
25+42	2,50	4,20		6,70 (1,90 - 6,90)	2,94	6,10 A++	2,28 (0,27 - 2,40)	1140	10,30	3,17	5,33			8,50 (2,70 - 9,90)	3,48	3,80 A	2,44 (0,62 - 3,03)	1220	11,00
25+50	2,27	4,53		6,80 (1,90 - 7,50)	3,49	6,50 A++	1,95 (0,26 - 2,48)	975	8,80	2,83	5,67			8,50 (2,80 - 10,20)	3,76	3,80 A	2,26 (0,56 - 2,99)	1130	10,20
25+60	2,00	4,80		6,80 (1,90 - 7,50)	3,49	6,50 A++	1,95 (0,26 - 2,48)	975	8,80	2,50	6,00			8,50 (2,80 - 10,20)	3,76	3,80 A	2,26 (0,56 - 2,99)	1130	10,20
35+35	3,40	3,40		6,80 (1,90 - 7,00)	2,97	6,10 A++	2,29 (0,27 - 2,40)	1145	10,40	4,25	4,25			8,50 (2,80 - 10,00)	3,56	3,80 A	2,39 (0,64 - 3,02)	1195	10,80
35+42	3,09	3,71		6,80 (1,90 - 7,10)	3,04	6,10 A++	2,24 (0,27 - 2,50)	1120	10,10	3,86	4,64			8,50 (2,80 - 10,00)	3,56	3,80 A	2,39 (0,60 - 3,02)	1195	10,80
35+50	2,80	4,00		6,80 (2,00 - 7,60)	3,64	6,50 A++	1,87 (0,28 - 2,48)	935	8,50	3,50	5,00			8,50 (2,80 - 10,30)	3,86	3,80 A	2,20 (0,54 - 2,97)	1100	10,00
35+60	2,51	4,29		6,80 (2,00 - 7,60)	3,64	6,50 A++	1,87 (0,28 - 2,48)	935	8,50	3,13	5,37			8,50 (2,80 - 10,30)	3,86	3,80 A	2,20 (0,54 - 2,97)	1100	10,00
42+42	3,40	3,40		6,80 (1,90 - 7,10)	3,02	6,10 A++	2,25 (0,26 - 2,45)	1125	10,20	4,25	4,25			8,50 (2,80 - 10,00)	3,57	3,80 A	2,38 (0,60 - 2,98)	1190	10,80
42+50	3,10	3,70		6,80 (2,00 - 7,60)	3,64	6,50 A++	1,87 (0,28 - 2,44)	935	8,50	3,88	4,62			8,50 (2,80 - 10,30)	3,88	3,80 A	2,19 (0,54 - 2,96)	1095	9,90
42+60	2,80	4,00		6,80 (2,00 - 7,60)	3,64	6,50 A++	1,87 (0,28 - 2,44)	935	8,50	3,50	5,00			8,50 (2,80 - 10,30)	3,88	3,80 A	2,19 (0,54 - 2,96)	1095	9,90
50+50	3,40	3,40		6,80 (2,10 - 8,10)	4,10	6,50 A++	1,66 (0,32 - 2,50)	830	7,60	4,25	4,25			8,50 (2,80 - 10,50)	4,15	3,80 A	2,05 (0,51 - 2,87)	1025	9,30
50+60	3,09	3,71		6,80 (2,10 - 8,10)	4,10	6,50 A++	1,66 (0,32 - 2,50)	830	7,60	3,86	4,64			8,50 (2,80 - 10,50)	4,15	3,80 A	2,05 (0,51 - 2,87)	1025	9,30
3 Rums																			
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80 (1,90 - 8,00)	4,85	8,00 A++	0,99 (0,27 - 2,50)	495	4,60	2,60	2,60	2,60	7,80 (3,30 - 10,40)	3,98	4,20 A+	1,96 (0,64 - 2,95)	980	8,90	
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,90 - 8,00)	4,60	8,00 A++	1,13 (0,27 - 2,46)	565	5,20	2,58	2,58	3,24	8,40 (3,30 - 10,40)	3,84	4,20 A+	2,19 (0,64 - 2,94)	1095	9,90	
16+16+25	1,60	1,60	2,50	5,70 (1,90 - 8,00)	4,19	8,00 A++	1,36 (0,27 - 2,46)	680	6,20	2,39	2,39	3,72	8,50 (3,30 - 10,40)	3,81	4,20 A+	2,23 (0,64 - 2,94)	1115	10,10	
16+16+35	1,60	1,60	3,50	6,70 (1,90 - 8,00)	3,68	8,00 A++	1,82 (0,27 - 2,37)	910	8,20	2,03	2,03	4,44	8,50 (3,30 - 10,40)	3,94	4,20 A+	2,16 (0,63 - 2,92)	1080	9,80	
16+16+42	1,47	1,47	3,86	6,80 (1,90 - 8,10)	3,66	8,00 A++	1,86 (0,27 - 2,46)	930	8,40	1,84	1,84	4,82	8,50 (3,30 - 10,50)	3,95	4,20 A+	2,15 (0,62 - 2,95)	1075	9,70	
16+16+50	1,33	1,33	4,14	6,80 (2,00 - 8,50)	3,93	8,00 A++	1,73 (0,32 - 2,42)	865	7,90	1,66	1,66	5,18	8,50 (3,20 - 10,60)	4,21	4,20 A+	2,02 (0,60 - 2,80)	1010	9,10	
16+16+60	1,18	1,18	4,44	6,80 (2,00 - 8,50)	3,93	8,00 A++	1,73 (0,32 - 2,42)	865	7,90	1,48	1,48	5,54	8,50 (3,20 - 10,60)	4,21	4,20 A+	2,02 (0,60 - 2,80)	1010	9,10	
16+20+20	1,60	2,00	2,00	5,60 (1,90 - 8,00)	4,38	8,00 A++	1,28 (0,27 - 2,46)	640	5,80	2,42	3,04	3,04	8,50 (3,30 - 10,40)	3,83	4,20 A+	2,22 (0,63 - 2,93)	1110	10,00	
16+20+25	1,60	2,00	2,50	6,10 (1,90 - 8,00)	4,01	8,00 A++	1,52 (0,27 - 2,46)	760	6,90	2,23	2,79	3,48	8,50 (3,30 - 10,40)	3,83	4,20 A+	2,22 (0,63 - 2,93)	1110	10,00	
16+20+35	1,53	1,92	3,35	6,80 (1,90 - 8,00)	3,66	8,00 A++	1,86 (0,27 - 2,37)	930	8,40	1,92	2,39	4,19	8,50 (3,30 - 10,40)	3,95	4,20 A+	2,15 (0,62 - 2,86)	1075	9,70	
16+20+42	1,39	1,74	3,67	6,80 (1,90 - 8,10)	3,66	8,00 A++	1,86 (0,27 - 2,42)	930	8,40	1,74	2,18	4,58	8,50 (3,30 - 10,50)	3,95	4,20 A+	2,15 (0,62 - 2,90)	1075	9,70	
16+20+50	1,27	1,58	3,95	6,80 (2,00 - 8,50)	4,05	8,00 A++	1,68 (0,32 - 2,42)	840	7,70	1,58	1,98	4,94	8,50 (3,20 - 10,60)	4,23	4,20 A+	2,01 (0,60 - 2,79)	1005	9,10	
16+20+60	1,13	1,42	4,25	6,80 (2,00 - 8,50)	4,05	8,00 A++	1,68 (0,32 - 2,42)	840	7,70	1,42	1,77	5,31	8,50 (3,20 - 10,60)	4,23	4,20 A+	2,01 (0,60 - 2,79)	1005	9,10	
16+25+25	1,60	2,50	2,50	6,60 (1,90 - 8,00)	3,73	8,00 A++	1,77 (0,27 - 2,46)	885	8,00	2,06	3,22	3,22	8,50 (3,30 - 10,40)	3,83	4,20 A+	2,22 (0,63 - 2,93)			

Konfigurer dit multiopdelte system med vores onlineværktøj i et par trin.



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

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt		Å.É.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt		Å.É.	Strømforbrug
	A	B	C	Totalt (Min-Maks)			W/W	kW			kWh	A	B	C			Totalt (Min-Maks)	W/W		
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	4,20 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	4,20 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	4,20 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	4,20 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	4,20 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	4,20 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	4,20 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	4,20 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	4,20 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	4,20 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	4,20 A+	2,05(0,63-2,80)	1025	9,30		

¹⁾ Energimærkningsskala fra A+++ til D.
Å.É.: Årligt elforbrug.

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

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

Free Multi R32 kombinationstabeller

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

Indenders enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt kW	Å.E. kWh	Strømforbrug 230V	Varmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt kW	Å.E. kWh	Strømforbrug 230V	
	A	B	C	D						Totall (Min-Maks)	W/W	A	B						C
16+42+42	1,08	2,86	2,86		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		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		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		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		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		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		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		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	2,43		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		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		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+	2,10(0,62-2,89)	1070	9,70	
20+25+50	1,43	1,79	3,58		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		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		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+	2,10(0,64-2,87)	1060	9,60	
20+35+42	1,40	2,45	2,95		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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+	2,10(0,64-2,87)	1060	9,60	
25+35+42	1,67	2,33	2,80		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		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		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		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		3,84	8,00 A++	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,66	2,66	3,18	8,50(3,30-10,50)	4,15	4,00 A+	2,05(0,63-2,80)	1025	9,30	
4 Rums																			
16+16+16+16	1,65	1,65	1,65	1,65	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	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	2,00	2,00	2,50	8,50(3,00-10,60)	4,47	4,20 A+	1,90(0,58-2,68)	950	8,60	
16+16+16+25	1,49	1,49	1,49	2,33	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	1,86	1,86	2,92	8,50(3,00-10,60)	4,47	4,20 A+	1,90(0,58-2,68)	950	8,60	
16+16+16+35	1,31	1,31	1,31	2,87	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,38)	775	7,00	1,64	1,64	3,58	8,50(3,00-10,60)	4,52	4,20 A+	1,88(0,58-2,66)	940	8,50	
16+16+16+42	1,21	1,21	1,21	3,17	4,50	8,00 A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,51	1,51	3,97	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20 A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50	
16+16+16+50	1,11	1,11	1,11	3,47	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,39	1,39	4,33	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,65-2,55)	915	8,30	
16+16+16+60	1,01	1,01	1,01	3,77	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,26	1,26	4,72	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,65-2,55)	915	8,30	
16+16+20+20	1,51	1,51	1,89	1,89	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	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	2,74	4,50	8,00 A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,56	1,56	3,43	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20 A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50	
16+16+20+42	1,16	1,16	1,44	3,04	4,50	8,00 A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,45	1,45	3,80	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20 A+	1,86(0,60-2,64)	930	8,40	
16+16+20+50	1,07	1,07	1,33	3,33	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,33	1,33	4,17	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,66-2,54)	915	8,30	
16+16+20+60	0,97	0,97	1,21	3,65	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,21	1,21	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	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	4,50	8,00 A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,48	1,48	3,23	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	4,50	8,00 A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,37	1,37	3,61	3,61	8,50(3,00-10,60)	4,62	4,20 A+	1,86(0,60-2,64)	930	8,40
16+16+25+50	1,02	1,02	1,58	3,18	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,27	1,27	3,97	3,97	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,66-2,54)	915	8,30
16+16+35+35	1,07	1,07	2,33	2,33	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	4,50	8,00 A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,25	1,25	3,28	3,28	8,50(3,00-10,60)	4,62	4,20 A+	1,84(0,61-2,61)	920	8,30
16+20+20+20	1,43	1,79	1,79	1,79	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(0,60-2,67)	940	8,50
16+20+20+25	1,34	1,68	1,68	2,10	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,43)	775											

Konfigurer dit multiopdelte system med vores onlineværktøj i et par trin.



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

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum				EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt			Å.É.	Strømforbrug 230V	Varmekapacitet (kW). Rum				COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt			Å.É.	Strømforbrug 230V	
	A	B	C	D			Totalt (Min- Maks)	W/W	kW			kWh	A	B	C			D	Totalt (Min- Maks)	W/W			kW
1 Rum																							
16	1,60				4,00		0,40	0,25	0,64	200	2,00	2,60				4,33		0,60	0,30	0,96	300	3,00	
20	2,00				4,00		0,50	0,34	0,81	250	2,50	3,20				4,32		0,74	0,30	1,23	370	3,70	
25	2,50				3,97		0,63	0,34	0,81	315	3,20	3,60				3,83		0,94	0,30	1,23	470	4,70	
35	3,50				3,72		0,94	0,34	1,36	470	4,50	4,50				3,66		1,23	0,30	2,10	615	6,00	
42	4,20				3,07		1,37	0,34	1,99	685	6,40	5,60				3,26		1,72	0,30	2,93	860	8,00	
50	5,00				3,23		1,55	0,34	2,13	775	7,20	6,80				3,24		2,10	0,30	2,52	1050	9,70	
60	6,00				2,96		2,03	0,34	2,33	1015	9,20	8,50				3,54		2,40	0,62	2,55	1200	11,10	
71	7,10				2,81		2,53	0,37	2,77	1265	11,40	8,70				3,41		2,55	0,68	2,72	1275	11,80	
2 Rum																							
16+16	1,60	1,60			4,38	5,60 A+	0,73	0,38	1,99	365	3,70	2,60	2,60			3,33	3,90 A	1,56	0,43	2,84	780	7,40	
16+20	1,60	2,00			4,14	5,60 A+	0,87	0,38	1,99	435	4,30	2,58	3,22			3,45	3,90 A	1,68	0,43	2,83	840	8,00	
16+25	1,60	2,50			3,83	5,60 A+	1,07	0,38	1,99	535	5,20	2,42	3,78			3,41	3,90 A	1,82	0,43	2,83	910	8,60	
16+35	1,60	3,50			3,45	5,60 A+	1,48	0,37	1,92	740	7,20	2,23	4,87			3,57	3,90 A	1,99	0,38	2,91	995	9,40	
16+42	1,60	4,20			3,19	5,60 A+	1,82	0,37	2,48	910	8,70	2,26	5,94			3,46	3,90 A	2,37	0,37	3,44	1185	11,10	
16+50	1,60	5,00			3,20	6,10 A++	2,06	0,35	2,48	1030	9,90	2,28	7,12			3,82	4,10 A+	2,46	0,33	3,25	1230	11,60	
16+60	1,60	6,00			2,83	6,10 A++	2,69	0,35	3,49	1345	12,90	1,98	7,42			3,82	4,10 A+	2,32	0,33	3,25	1230	11,60	
16+71	1,47	6,53			2,82	6,10 A++	2,84	0,38	3,34	1420	13,60	1,73	7,67			3,92	4,10 A+	2,40	0,32	3,42	1200	11,30	
20+20	2,00	2,00			3,96	5,60 A+	1,01	0,38	1,93	505	5,00	3,20	3,20			3,44	3,90 A	1,86	0,39	2,82	930	8,70	
20+25	2,00	2,50			3,63	5,60 A+	1,24	0,38	1,93	620	6,00	3,02	3,78			3,54	3,90 A	1,92	0,39	2,82	960	9,00	
20+35	2,00	3,50			3,33	5,60 A+	1,65	0,37	1,86	825	8,00	2,80	4,90			3,55	3,90 A	2,17	0,37	2,85	1085	10,20	
20+42	2,00	4,20			3,00	5,60 A+	2,07	0,37	2,90	1035	9,90	2,84	5,96			3,64	3,90 A	2,42	0,37	3,55	1210	11,40	
20+50	2,00	5,00			3,17	6,10 A++	2,21	0,35	3,10	1105	10,60	2,69	6,71			3,84	4,10 A+	2,45	0,32	3,23	1225	11,50	
20+60	2,00	6,00			2,75	6,10 A++	2,91	0,35	3,49	1455	13,90	2,35	7,05			3,84	4,10 A+	2,45	0,32	3,23	1225	11,50	
20+71	1,76	6,24			2,89	6,10 A++	2,77	0,38	3,34	1385	13,30	2,07	7,33			3,93	4,10 A+	2,39	0,32	3,40	1195	11,20	
25+25	2,50	2,50			3,50	5,60 A+	1,43	0,38	1,93	715	6,90	3,60	3,60			3,51	3,90 A	2,05	0,39	2,93	1025	9,60	
25+35	2,50	3,50			3,09	5,60 A+	1,94	0,37	2,48	970	9,30	3,37	4,73			3,49	3,90 A	2,32	0,37	3,44	1160	10,90	
25+42	2,50	4,20			2,78	5,60 A+	2,41	0,37	2,90	1205	11,50	3,43	5,77			3,58	3,90 A	2,57	0,37	3,55	1285	12,10	
25+50	2,50	5,00			2,94	6,10 A++	2,55	0,35	3,49	1275	12,20	3,13	6,27			3,84	4,10 A+	2,45	0,32	3,23	1225	11,50	
25+60	2,35	5,65			2,75	6,10 A++	2,91	0,39	3,49	1455	13,90	2,76	6,64			3,84	4,10 A+	2,45	0,32	3,23	1225	11,50	
25+71	2,08	5,92			2,89	6,10 A++	2,77	0,38	3,34	1385	13,30	2,45	6,95			3,93	4,10 A+	2,39	0,32	3,40	1195	11,20	
35+35	3,50	3,50			2,75	5,60 A+	2,55	0,37	3,63	1275	12,20	4,50	5,00			3,67	3,90 A	2,45	0,36	3,47	1225	11,50	
35+42	3,50	4,20			2,53	5,60 A+	3,04	0,37	4,12	1520	14,60	4,27	5,13			3,63	3,90 A	2,59	0,35	3,46	1295	12,20	
35+50	3,29	4,71			2,89	6,10 A++	2,77	0,38	3,34	1385	13,30	3,87	5,53			3,95	4,10 A+	2,38	0,32	3,20	1190	11,20	
35+60	2,95	5,05			2,89	6,10 A++	2,77	0,38	3,34	1385	13,30	3,46	5,94			3,95	4,10 A+	2,38	0,32	3,22	1190	11,20	
35+71	2,64	5,36			2,96	6,10 A++	2,70	0,38	3,34	1350	12,90	3,10	6,30			3,98	4,10 A+	2,36	0,31	3,43	1180	11,10	
42+42	4,00	4,00			2,40	5,60 A+	3,34	0,40	4,04	1670	16,00	4,70	4,70			3,64	3,90 A	2,58	0,35	3,45	1290	12,10	
42+50	3,65	4,35			2,89	6,10 A++	2,77	0,38	3,34	1385	13,30	4,29	5,11			3,98	4,10 A+	2,36	0,32	3,31	1180	11,10	
42+60	3,29	4,71			2,89	6,10 A++	2,77	0,38	3,42	1385	13,30	3,87	5,53			3,98	4,10 A+	2,36	0,32	3,31	1180	11,10	
42+71	2,97	5,03			2,96	6,10 A++	2,70	0,38	3,26	1350	12,90	3,49	5,91			4,00	4,10 A+	2,35	0,31	3,42	1175	11,00	
50+50	4,00	4,00			3,31	6,10 A++	2,42	0,38	2,95	1210	11,60	4,70	4,70			4,27	4,10 A+	2,20	0,31	3,09	1100	10,30	
50+60	3,64	4,36			3,31	6,10 A++	2,42	0,38	2,95	1210	11,60	4,27	5,13			4,27	4,10 A+	2,20	0,31	3,15	1100	10,30	
50+71	3,31	4,69			3,40	6,10 A++	2,35	0,38	2,88	1175	11,20	3,88	5,52			4,31	4,10 A+	2,18	0,31	3,13	1090	10,20	
60+60	4,00	4,00			3,31	6,10 A++	2,42	0,38	2,95	1210	11,60	4,70	4,70			4,27	4,10 A+	2,20	0,31	3,15	1100	10,30	
60+71	3,66	4,34			3,40	6,10 A++	2,35	0,38	2,88	1175	11,20	4,31	5,09			4,31	4,10 A+	2,18	0,31	3,13	1090	10,20	
71+71	4,00	4,00			3,51	6,10 A++	2,28	0,41	2,80	1140	10,90	4,70	4,70			4,33	4,10 A+	2,17	0,32	3,12	1085	10,20	
3 Rums																							
16+16+16	1,60	1,60	1,60		4,44	7,40 A++	1,08	0,49	3,11	540	5,30	2,60	2,60	2,60		4,15	4,20 A+	1,88	0,50	3,34	940	8,80	
16+16+20	1,60	1,60	2,00		4,41	7,40 A++	1,18	0,49	3,11	590	5,80	2,58	2,58	3,24		3,98	4,20 A+	2,11	0,50	3,26	1055	9,90	
16+16+25	1,60	1,60	2,50		4,10	7,40 A++	1,39	0,49	3,11	695	6,70	2,47	2,47	3,86		4,21	4,20 A+	2,09	0,50	3,26	1055	9,90	
16+16+35	1,60	1,60	3,50		3,92	7,40 A++	1,71	0,48	3,03	855	8,30	2,24	2,24	4,92		4,18	4,30 A+	2,25	0,49	3,23	1125	10,60	
16+16+42	1,60	1,60	4,20		3,57	7,40 A++	2,07	0,48	2,95	1035	9,90	2,03	2,03	5,34		4,20	4,30 A+	2,24	0,49	3,21	1120	10,50	
16+16+50	1,56	1,56	4,88		3,81	7,40 A++	2,10	0,52	2,73	1050	10,10	1,83	1,83	5,74		4,41	4,40 A+	2,13	0,48	3,00	1065	10,00	
16+16+60	1,39	1,39	5,22		3,81	7,40 A++	2,10	0,52	2,73	1050	10,10	1,63	1,63	6,14		4,41	4,40 A+	2,13	0,48	3,06	1065	10,00	
16+16+71	1,24	1,24	5,52																				

Free Multi R32 kombinationstabeller

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

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

Konfigurer dit multiopdelte system med vores onlineværktøj i et par trin.



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

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum						EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt	Å.É.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum						COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt	Å.É.	Strømforbrug
	Totalt (Min - Maks)					W/W						Totalt (Min - Maks)					W/W					
	A	B	C	D	kW							kWh	A	B	C	D						
16+16+20+50	1,25	1,25	1,57	3,93	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	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	4,70 A++	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	7,90 A++	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	4,70 A++	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	7,90 A++	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	4,70 A++	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	7,90 A++	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	4,70 A++	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	7,90 A++	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	4,70 A++	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	7,90 A++	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	4,70 A++	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	7,90 A++	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	4,70 A++	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	7,90 A++	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	4,70 A++	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	7,90 A++	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	4,70 A++	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	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,47	1,47	3,23	3,23	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,72-2,95)	1005	9,40		
16+16+35+42	1,17	1,17	2,57	3,09	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,38	1,38	3,02	3,62	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,72-2,94)	1000	9,40		
16+16+35+50	1,09	1,09	2,39	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,29	1,29	2,81	4,01	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,98(0,80-2,89)	990	9,30		
16+16+35+60	1,01	1,01	2,20	3,78	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,18	1,18	2,59	4,45	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,98(0,80-2,89)	990	9,30		
16+16+35+71	0,93	0,93	2,03	4,11	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,09	1,09	2,38	4,84	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,80-2,87)	985	9,30		
16+16+42+42	1,10	1,10	2,90	2,90	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,30	1,30	3,40	3,40	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40		
16+16+42+50	1,03	1,03	2,71	3,23	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,62-2,66)	960	9,00	1,21	1,21	3,18	3,80	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,80-2,88)	985	9,30		
16+16+42+60	0,96	0,96	2,51	3,57	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,12	1,12	2,95	4,21	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,80-2,88)	985	9,30		
16+16+42+71	0,88	0,88	2,32	3,92	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,04	1,04	2,72	4,60	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30		
16+16+50+50	0,97	0,97	3,03	3,03	8,00(3,00-9,20)	4,26	7,90 A++	1,88(0,69-2,60)	940	9,00	1,14	1,14	3,56	3,56	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,92-2,85)	1005	9,40		
16+16+50+60	0,90	0,90	2,82	3,38	8,00(3,00-9,20)	4,26	7,90 A++	1,88(0,69-2,60)	940	9,00	1,06	1,06	3,31	3,97	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,92-2,85)	1005	9,40		
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00	7,60(3,00-9,20)	4,06	7,90 A++	1,87(0,53-2,87)	935	9,00	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40(4,20-10,60)	4,61	4,60 A++	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60		
16+20+20+25	1,58	1,98	1,98	2,46	8,00(3,00-9,20)	4,04	7,90 A++	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,86	2,32	3,32	2,90	9,40(4,20-10,60)	4,61	4,70 A++	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60		
16+20+20+35	1,41	1,76	1,76	3,07	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,65	2,07	2,07	3,61	9,40(4,20-10,60)	4,65	4,70 A++	2,02(0,71-2,97)	1010	9,50		
16+20+20+42	1,31	1,63	1,63	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,53	1,92	1,92	4,03	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40		
16+20+20+50	1,21	1,51	1,51	3,77	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,42	1,77	1,77	4,44	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70 A++	1,99(0,79-2,90)	995	9,40		
16+20+20+60	1,10	1,38	1,38	4,14	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,30	1,62	1,62	4,86	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70 A++	1,99(0,79-2,90)	995	9,40		
16+20+20+71	1,01	1,26	1,26	4,47	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,18	1,48	1,48	5,26	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,97(0,80-2,89)	990	9,30		
16+20+25+25	1,48	1,86	2,33	2,33	8,00(3,00-9,20)	4,04	7,90 A++	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,75	2,19	2,73	2,73	9,40(4,20-10,60)	4,61	4,70 A++	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60		
16+20+25+35	1,33	1,67	2,08	2,92	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,57	1,96	2,45	3,42	9,40(4,20-10,60)	4,65	4,70 A++	2,02(0,71-2,97)	1010	9,50		
16+20+25+42	1,24	1,55	1,94	3,27	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,46	1,83	2,28	3,83	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40		
16+20+25+50	1,15	1,44	1,80	3,61	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,35	1,69	2,12	4,24	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70 A++	1,99(0,79-2,90)	995	9,40		
16+20+25+60	1,06	1,32	1,65	3,97	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,24	1,55	1,94	4,67	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70 A++	1,99(0,79-2,90)	995	9,40		
16+20+25+71	0,97	1,21	1,52	4,30	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,14	1,42	1,78	5,06	9,40(4,20-10,60)	4,75	4,70 A++	1,98(0,80-2,89)	990	9,30		
16+20+35+35	1,21	1,51	2,64	2,64	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,42	1,78	3,10	3,10	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,72-2,94)	1000	9,40		
16+20+35+42	1,13	1,42	2,48	2,97	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,33	1,66	2,91	3,50	9,40(4,20-10,60)	4,70	4,70 A++	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40		
16+20+35+50	1,06	1,32	2,14	3,31	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,24	1,55	2,72	3,89	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,80-2,88)	985	9,30		
16+20+35+60	0,98	1,22	1,36	3,66	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,15	1,44	2,51	4,30	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,80-2,88)	985	9,30		
16+20+35+71	0,90	1,13	1,97	4,00	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,06	1,32	2,32	4,70	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30		
16+20+42+42	1,07	1,33	2,80	2,80	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,25	1,57	3,29	3,29	9,40(4,20-10,60)	4,72	4,70 A++	1,99(0,72-2,92)	995	9,40		
16+20+42+50	1,00	1,25	2,63	3,12	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	960	9,00	1,18	1,47	3,08	3,67	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30		
16+20+42+60	0,93	1,16	2,43	3,48	8,00(3,00-9,20)	4,28	7,90 A++	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,09	1,36	2,86	4,09	9,40(4,20-10,60)	4,77	4,70 A++	1,97(0,81-2,87)	985	9,30		
16+20+50+50	0,94	1,18	2,94	2,94	8,00(3,00-9,20)	4,23	7,90 A++	1,89(0,69-2,60)	945	9,00	1,10	1,38	3,46	3,46	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,93-2,90)	1005	9,40		
16+20+50+60	0,88	1,10	2,74	3,28	8,00(3,00-9,20)	4,23	7,90 A++	1,89(0,69-2,60)	945	9,00	1,03	1,29	3,22	3,86	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,93-2,90)	1005	9,40		
16+25+25+25	1,40	2,20	2,20	2,20	8,00(3,00-9,20)	4,04	7,90 A++	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,66	2,58	2,58	2,58	9,40(4,20-10,60)	4,61	4,70 A++	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60		
16+25+25+35	1,27	1,98	1,98	2,77	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,49	2,33	2,33	3,25	9,40(4,20-10,60)	4,65	4,70 A++	2,02(0,71-2,97)	1010	9,50		
16+25+25+42	1,19	1,85	1,85	3,11	8,00(3,00-9,20)	4,17	7,90 A++	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,39	2,18	2,18	3,65	9,40(4,20-10,60)	4,68	4,70 A++	2,01(0,71-2,9				

Free Multi R32 kombinationstabeller

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

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

Konfigurer dit multiopdelte system med vores onlineværktøj i et par trin.



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

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum						EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt			Å.É.	Varmekapacitet (kW). Rum						COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt			Å.É.	Strømforbrug		
	A	B	C	D	E	Totalt (Min- Maks)			W/W	kW	kWh		230V	A	B	C	D	E			Totalt (Min- Maks)	W/W	kW			kWh	230V
1 Rum																											
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(1,80-4,10)	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(1,80-4,50)	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				
71	7,10					7,10(2,00-7,20)	2,81		2,53(0,37-2,77)	1265	11,40	8,70				8,70(1,40-9,20)	3,41				2,55(0,68-2,72)	1275	11,80				
2 Rum																											
16+16	1,60	1,60				3,20(2,40-5,80)	4,85	5,60 A+	0,66(0,27-1,74)	330	3,40	2,35	2,35			4,70(2,00-8,20)	3,88	3,80 A			1,21(0,22-2,41)	605	5,80				
16+20	1,60	2,00				3,60(2,40-5,80)	4,56	5,60 A+	0,79(0,27-1,74)	395	4,00	2,31	2,89			5,20(2,00-8,20)	3,80	3,80 A			1,37(0,22-2,40)	685	6,50				
16+25	1,60	2,50				4,10(2,40-5,80)	4,27	5,60 A+	0,96(0,27-1,74)	480	4,70	2,19	3,41			5,60(2,00-8,20)	3,73	3,80 A			1,50(0,22-2,40)	750	7,10				
16+35	1,60	3,50				5,10(2,40-5,80)	3,86	5,60 A+	1,32(0,26-1,68)	660	6,40	2,01	4,39			6,40(2,00-8,60)	3,79	3,80 A			1,69(0,21-2,48)	845	8,00				
16+42	1,60	4,20				5,80(2,40-6,70)	3,56	5,60 A+	1,63(0,26-2,13)	815	7,90	2,04	5,36			7,40(2,00-10,10)	3,72	3,80 A			1,99(0,21-3,03)	995	9,40				
16+50	1,60	5,00				6,60(2,40-7,20)	3,59	6,10 A++	1,84(0,25-2,13)	920	8,80	2,06	6,44			8,50(2,00-11,00)	3,86	4,00 A+			2,20(0,16-3,04)	1100	10,30				
16+60	1,60	6,00				7,60(2,40-8,60)	3,21	6,10 A++	2,37(0,25-3,08)	1185	11,30	2,11	7,89			10,00(2,00-11,00)	3,75	4,00 A+			2,67(0,16-3,04)	1335	12,50				
16+71	1,60	7,10				8,70(2,50-9,10)	2,98	6,10 A++	2,92(0,27-3,16)	1460	14,00	1,88	8,32			10,20(2,00-13,00)	3,82	4,00 A+			2,67(0,16-3,83)	1335	12,50				
20+20	2,00	2,00				4,00(2,40-5,80)	4,35	5,60 A+	0,92(0,26-1,68)	460	4,50	2,90	2,90			5,80(2,00-8,20)	3,79	3,80 A			1,53(0,22-2,39)	765	7,30				
20+25	2,00	2,50				4,50(2,40-5,80)	4,02	5,60 A+	1,12(0,26-1,68)	560	5,50	2,71	3,39			6,10(2,00-8,20)	3,77	3,80 A			1,62(0,22-2,39)	810	7,70				
20+35	2,00	3,50				5,50(2,40-5,80)	3,74	5,60 A+	1,47(0,26-1,63)	735	7,10	2,51	4,39			6,90(2,00-8,60)	3,81	3,80 A			1,81(0,21-2,42)	905	8,50				
20+42	2,00	4,20				6,20(2,40-7,20)	3,37	5,60 A+	1,84(0,26-2,49)	920	8,80	2,55	5,35			7,90(2,00-11,00)	3,66	3,80 A			2,16(0,20-3,23)	1080	10,20				
20+50	2,00	5,00				7,00(2,40-8,10)	3,59	6,10 A++	1,95(0,25-2,61)	975	9,30	2,57	6,43			9,00(2,00-11,00)	3,98	4,00 A+			2,26(0,16-2,98)	1130	10,60				
20+60	2,00	6,00				8,00(2,40-8,60)	3,14	6,10 A++	2,55(0,25-3,01)	1275	12,20	2,60	7,80			10,40(2,00-11,90)	3,88	4,00 A+			2,68(0,16-3,33)	1340	12,60				
20+71	1,98	7,02				9,00(2,50-10,00)	2,88	6,10 A++	3,12(0,27-4,03)	1560	14,90	2,29	8,11			10,40(2,00-13,00)	3,97	4,00 A+			2,62(0,16-3,82)	1310	12,30				
25+25	2,50	2,50				5,00(2,40-5,80)	3,94	5,60 A+	1,27(0,26-1,68)	635	6,10	3,25	3,25			6,50(2,00-8,60)	3,82	3,80 A			1,70(0,22-2,50)	850	8,10				
25+35	2,50	3,50				6,00(2,40-6,70)	3,47	5,60 A+	1,73(0,26-2,13)	865	8,40	3,04	4,26			7,30(2,00-10,10)	3,76	3,80 A			1,94(0,21-3,03)	970	9,10				
25+42	2,50	4,20				6,70(2,40-7,20)	3,15	5,60 A+	2,13(0,26-2,49)	1065	10,20	3,10	5,20			8,30(2,00-11,00)	3,61	3,80 A			2,30(0,20-3,23)	1150	10,80				
25+50	2,50	5,00				7,50(2,40-8,60)	3,33	6,10 A++	2,25(0,25-3,01)	1125	10,80	3,13	6,27			9,40(2,00-11,00)	3,84	4,00 A+			2,45(0,16-2,98)	1225	11,50				
25+60	2,50	6,00				8,50(2,50-9,10)	2,89	6,10 A++	2,94(0,27-3,29)	1470	14,10	3,06	7,34			10,40(2,00-13,00)	3,88	4,00 A+			2,68(0,16-3,83)	1340	12,60				
25+71	2,34	6,66				9,00(2,50-10,10)	2,88	6,10 A++	3,12(0,27-4,18)	1560	14,90	2,71	7,69			10,40(2,00-13,00)	3,97	4,00 A+			2,62(0,16-3,82)	1310	12,30				
35+35	3,50	3,50				7,00(2,40-8,10)	3,11	5,60 A+	2,25(0,26-3,06)	1125	10,80	4,05	4,05			8,10(2,00-11,00)	3,70	3,80 A			2,19(0,20-3,22)	1095	10,30				
35+42	3,50	4,20				7,70(2,40-8,60)	2,88	5,60 A+	2,67(0,26-3,55)	1335	12,80	4,14	4,96			9,10(2,00-11,00)	3,65	3,80 A			2,49(0,20-3,16)	1245	11,70				
35+50	3,50	5,00				8,50(2,50-9,10)	3,02	6,10 A++	2,81(0,27-3,16)	1405	13,50	4,20	6,00			10,20(2,00-13,00)	3,94	4,00 A+			2,59(0,16-3,81)	1295	12,20				
35+60	3,32	5,68				9,00(2,50-10,10)	2,82	6,10 A++	3,19(0,27-4,18)	1595	15,30	3,83	6,57			10,40(2,00-13,00)	3,98	4,00 A+			2,61(0,16-3,81)	1305	12,30				
35+71	2,97	6,03				9,00(2,50-10,40)	3,01	6,10 A++	2,99(0,27-4,34)	1495	14,30	3,43	6,97			10,40(2,00-13,80)	4,02	4,00 A+			2,59(0,16-4,14)	1295	12,20				
42+42	4,20	4,20				8,40(2,50-9,10)	2,51	5,60 A+	3,34(0,28-3,96)	1670	16,00	5,05	5,05			10,10(2,00-13,00)	3,62	3,80 A			2,79(0,19-3,99)	1395	13,10				
42+50	4,11	4,89				9,00(2,50-10,00)	2,88	6,10 A++	3,12(0,27-4,03)	1560	14,90	4,75	5,65			10,40(2,00-13,00)	4,00	4,00 A+			2,60(0,16-3,74)	1300	12,20				
42+60	3,71	5,29				9,00(2,50-10,40)	2,88	6,10 A++	3,12(0,27-4,33)	1560	14,90	4,28	6,12			10,40(2,00-13,80)	4,00	4,00 A+			2,60(0,16-4,15)	1300	12,20				
42+71	3,35	5,65				9,00(2,50-10,40)	3,01	6,10 A++	2,99(0,27-4,34)	1495	14,30	3,87	6,53			10,40(2,00-13,80)	4,03	4,00 A+			2,58(0,16-4,13)	1290	12,10				
50+50	4,50	4,50				9,00(2,50-10,40)	3,38	6,10 A++	2,66(0,26-3,61)	1330	12,70	5,20	5,20			10,40(2,00-13,80)	4,28	4,00 A+			2,43(0,17-3,90)	1215	11,40				
50+60	4,09	4,91				9,00(2,50-10,40)	3,38	6,10 A++	2,66(0,26-3,61)	1330	12,70	4,73	5,67			10,40(2,00-13,80)	4,28	4,00 A+			2,43(0,17-3,90)	1215	11,40				
50+71	3,72	5,28				9,00(2,50-10,40)	3,46	6,10 A++	2,60(0,26-3,48)	1300	12,40	4,30	6,10			10,40(2,00-13,80)	4,32	4,00 A+			2,41(0,17-3,89)	1205	11,30				
60+60	4,50	4,50				9,00(2,50-10,40)	3,38	6,10 A++	2,66(0,26-3,61)	1330	12,70	5,20	5,20														

Free Multi R32 kombinationstabeller

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

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum							EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt			Å.É.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum							COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt			Å.É.	Strømforbrug
	A	B	C	D	E	Totall (Min - Maks)	W/W			kW	kWh	230V			A	B	C	D	E	Totall (Min - Maks)	W/W			kW	kWh	230V		
16+60+60	1,06	3,97	3,97			9,00(3,00-10,70)	4,17	7,20 A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,22	4,59	4,59	10,40(2,70-14,10)	4,79	4,20 A+	2,17(0,30-3,67)	1085	10,20								
16+60+71	0,98	3,67	4,35			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20 A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,13	4,24	5,03	10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20 A+	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20								
16+71+71	0,92	4,04	4,04			9,00(3,00-10,70)	4,27	7,20 A++	2,11(0,40-2,81)	1055	10,10	1,06	4,67	4,67	10,40(2,70-14,40)	4,75	4,20 A+	2,19(0,32-3,75)	1095	10,30								
20+20+20	2,00	2,00	2,00			6,00(2,90-8,50)	4,32	7,20 A++	1,39(0,31-2,55)	695	6,70	2,86	2,86	2,86	8,58(2,70-12,30)	4,33	4,10 A+	1,98(0,23-3,35)	990	9,30								
20+20+25	2,00	2,00	2,50			6,50(2,90-8,50)	4,06	7,20 A++	1,60(0,31-2,55)	800	7,70	2,77	2,77	3,46	9,00(2,70-12,30)	4,25	4,10 A+	2,12(0,23-3,35)	1060	10,00								
20+20+35	2,00	2,00	3,50			7,50(2,90-8,50)	3,85	7,20 A++	1,95(0,34-2,49)	975	9,30	2,61	2,61	4,58	9,80(2,70-12,30)	4,12	4,10 A+	2,38(0,23-3,26)	1190	11,20								
20+20+42	2,00	2,00	4,20			8,20(2,90-8,70)	3,57	7,20 A++	2,30(0,34-2,54)	1150	11,00	2,54	2,54	5,32	10,40(2,70-12,90)	4,24	4,10 A+	2,45(0,23-3,53)	1225	11,50								
20+20+50	2,00	2,00	5,00			9,00(2,90-9,60)	3,73	7,20 A++	2,41(0,34-2,62)	1205	11,50	2,31	2,31	5,78	10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20 A+	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80								
20+20+60	1,80	1,80	5,40			9,00(2,90-10,70)	3,73	7,20 A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,08	2,08	6,24	10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20 A+	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80								
20+20+71	1,62	1,62	5,76			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,87	1,87	6,66	10,40(2,70-13,80)	4,56	4,20 A+	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70								
20+25+25	2,00	2,50	2,50			7,00(2,90-8,50)	3,93	7,20 A++	1,78(0,31-2,55)	890	8,50	2,68	3,36	3,36	9,40(2,70-12,30)	4,16	4,10 A+	2,26(0,23-3,35)	1130	10,60								
20+25+35	2,00	2,50	3,50			8,00(2,90-8,50)	3,67	7,20 A++	2,18(0,34-2,49)	1090	10,40	2,55	3,19	4,46	10,20(2,70-12,90)	4,16	4,10 A+	2,45(0,23-3,54)	1225	11,50								
20+25+42	2,00	2,50	4,20			8,70(2,90-9,60)	3,43	7,20 A++	2,54(0,34-3,00)	1270	12,20	2,39	2,99	5,02	10,40(2,70-13,60)	4,24	4,20 A+	2,45(0,23-3,87)	1225	11,50								
20+25+50	1,89	2,37	4,74			9,00(2,90-10,10)	3,73	7,20 A++	2,41(0,34-2,94)	1205	11,50	2,19	2,74	5,47	10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20 A+	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80								
20+25+60	1,71	2,14	5,15			9,00(2,90-10,70)	3,73	7,20 A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	1,98	2,48	5,94	10,40(2,70-13,80)	4,54	4,20 A+	2,29(0,25-3,73)	1145	10,80								
20+25+71	1,55	1,94	5,51			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,79	2,24	6,37	10,40(2,70-13,80)	4,56	4,20 A+	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70								
20+35+35	2,00	3,50	3,50			9,00(2,90-9,60)	3,38	7,20 A++	2,66(0,34-2,93)	1330	12,70	2,32	4,04	4,04	10,40(2,70-13,60)	4,28	4,20 A+	2,43(0,24-3,85)	1215	11,40								
20+35+42	1,85	3,25	3,90			9,00(2,90-10,70)	3,38	7,20 A++	2,66(0,34-3,91)	1330	12,70	2,14	3,75	4,51	10,40(2,70-13,60)	4,30	4,20 A+	2,42(0,24-3,78)	1210	11,40								
20+35+50	1,71	3,00	4,29			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,98	3,47	4,95	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20 A+	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60								
20+35+60	1,56	2,74	4,70			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,81	3,17	5,42	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20 A+	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60								
20+35+71	1,43	2,50	5,07			9,00(2,90-10,70)	3,95	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,65	2,89	5,86	10,40(2,70-13,80)	4,62	4,20 A+	2,25(0,27-3,68)	1125	10,60								
20+42+42	1,74	3,63	3,63			9,00(2,90-10,70)	3,46	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1300	12,40	2,00	4,20	4,20	10,40(2,70-13,60)	4,32	4,20 A+	2,24(0,27-3,78)	1205	11,30								
20+42+50	1,60	3,38	4,02			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,86	3,90	4,64	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20 A+	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60								
20+42+60	1,47	3,10	4,43			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,70	3,58	5,12	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20 A+	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60								
20+42+71	1,35	2,84	4,81			9,00(2,90-10,70)	3,95	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,56	3,28	5,56	10,40(2,70-14,10)	4,64	4,20 A+	2,24(0,27-3,78)	1120	10,50								
20+50+50	1,50	3,75	3,75			9,00(2,90-10,70)	4,17	7,20 A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	1,74	4,33	4,33	10,40(2,70-13,80)	4,81	4,20 A+	2,16(0,31-3,48)	1080	10,20								
20+50+60	1,38	3,46	4,16			9,00(2,90-10,70)	4,17	7,20 A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	1,60	4,00	4,80	10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20 A+	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20								
20+50+71	1,28	3,19	4,53			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20 A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,48	3,69	5,23	10,40(2,70-14,10)	4,75	4,20 A+	2,19(0,32-3,64)	1095	10,30								
20+60+60	1,28	3,86	3,86			9,00(3,00-10,70)	4,17	7,20 A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,48	4,46	4,46	10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20 A+	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20								
20+60+71	1,19	3,58	4,23			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20 A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,38	4,13	4,89	10,40(2,70-14,40)	4,75	4,20 A+	2,19(0,32-3,75)	1095	10,30								
20+71+71	1,12	3,94	3,94			9,00(3,00-10,70)	4,27	7,20 A++	2,11(0,41-2,81)	1055	10,10	1,28	4,56	4,56	10,40(2,70-14,40)	4,77	4,20 A+	2,18(0,33-3,74)	1090	10,20								
25+25+25	2,50	2,50	2,50			7,50(2,90-8,50)	3,73	7,20 A++	2,01(0,31-2,55)	1005	9,60	3,23	3,23	3,23	9,69(2,70-12,30)	4,02	4,10 A+	2,41(0,23-3,35)	1205	11,30								
25+25+35	2,50	2,50	3,50			8,50(2,90-9,60)	3,41	7,20 A++	2,49(0,34-3,00)	1245	11,90	3,06	3,06	4,28	10,40(2,70-13,60)	4,23	4,20 A+	2,46(0,23-3,89)	1230	11,60								
25+25+42	2,45	2,45	4,10			9,00(2,90-10,10)	3,30	7,20 A++	2,73(0,34-3,60)	1365	13,10	2,83	2,83	4,74	10,40(2,70-13,60)	4,24	4,20 A+	2,45(0,23-3,87)	1225	11,50								
25+25+50	2,25	2,25	4,50			9,00(2,90-10,70)	3,73	7,20 A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,60	2,60	5,20	10,40(2,70-13,60)	4,54	4,20 A+	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80								
25+25+60	2,05	2,05	4,90			9,00(2,90-10,70)	3,73	7,20 A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,36	2,36	5,68	10,40(2,70-13,80)	4,54	4,20 A+	2,29(0,25-3,73)	1145	10,80								
25+25+71	1,86	1,86	5,28			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,15	2,15	6,10	10,40(2,70-13,80)	4,56	4,20 A+	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70								
25+35+35	2,36	3,32	3,32			9,00(2,90-10,10)	3,38	7,20 A++	2,66(0,34-3,33)	1330	12,70	2,74	3,83	3,83	10,40(2,70-13,60)	4,28	4,20 A+	2,43(0,24-3,85)	1215	11,40								
25+35+42	2,20	3,09	3,71			9,00(2,90-10,70)	3,38	7,20 A++	2,66(0,34-3,91)	1330	12,70	2,55	3,57	4,28	10,40(2,70-13,60)	4,30	4,20 A+	2,42(0,24-3,78)	1210	11,40								
25+35+50	2,05	2,86	4,09			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	2,36	3,31	4,73	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20 A+	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60								
25+35+60	1,87	2,63	4,50			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	2,17	3,03	5,20	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20 A+	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60								
25+35+71	1,72	2,40	4,88			9,00(2,90-10,70)	3,95	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,98	2,78	5,64	10,40(2,70-14,10)	4,62	4,20 A+	2,25(0,27-3,80)	1125	10,60								
25+42+42	2,06	3,47	3,47			9,00(2,90-10,70)	3,46	7,20 A++	2,60(0,34-3,91)	1300	12,40	2,38	4,01	4,01	10,40(2,70-13,80)	4,32	4,20 A+	2,41(0,24-3,89)	1205	11,30								
25+42+50	1,92	3,23	3,85			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,22	3,73	4,45	10,40(2,70-13,80)	4,60	4,20 A+	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60								
25+42+60	1,77	2,98	4,25			9,00(2,90-10,70)	3,83	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,05	3,44	4,91	10,40(2,70-14,10)	4,60	4,20 A+	2,26(0,27-3,80)	1130	10,60								
25+42+71	1,63	2,74	4,63			9,00(3,00-10,70)	3,95	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,88	3,17	5,35	10,40(2,70-14,10)	4,64	4,20 A+	2,24(0,27-3,78)	1120	10,50								
25+50+50	1,80	3,60	3,60			9,00(2,90-10,70)	4,17	7,20 A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	2,08	4,16	4,16	10,40(2,70-13,80)	4,81	4,20 A+	2,16(0,31-3,48)	1080	10,20								
25+50+60	1,67	3,33	4,00			9,00(3,00-10,70)	4,17	7,20 A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,93	3,85	4,62	10,40(2,70-14,10)	4,81	4,20 A+	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20								
25+50+71	1,54	3,08	4,38			9,00(3,00-10,70)	4,15	7,20 A++	2,17(0,40-2,87)	1085																		

Konfigurer dit multiopdelte system med vores onlineværktøj i et par trin.



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

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum					EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt			Å. E.	Strømforbrug				Varmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt			Å. E.	Strømforbrug		
	A	B	C	D	E			Totalt (Min- Maks)	W/W	kW		kWh	230V	A	B	C	D	E	Totalt (Min- Maks)	W/W			kW	kWh	230V				
50+60+71	2,49	2,98	3,53			4,37	7,20 A++	2,06	0,47	-2,69	1030	9,90	2,87	3,45	4,08			10,40	2,70	-14,40	4,86	4,20 A+	2,14	0,41	-3,63	1070	10,10		
60+60+60	3,00	3,00	3,00			4,37	7,20 A++	2,06	0,44	-2,68	1030	9,90	3,46	3,46	3,46			10,38	2,70	-14,40	4,83	4,20 A+	2,15	0,40	-3,64	1075	10,10		
4 Rums																													
16+16+16+16	1,60	1,60	1,60	1,60		4,57	8,50 A+++	1,40	0,37	-3,48	700	6,80	2,35	2,35	2,35			9,40	3,40	-14,20	4,54	4,10 A+	2,07	0,34	-3,84	1035	9,70		
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00		4,42	8,50 A+++	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	4,10 A+	2,20	0,34	-3,83	1100	10,30		
16+16+16+25	1,60	1,60	1,60	2,50		4,29	8,00 A++	1,70	0,37	-3,48	850	8,20	2,26	2,26	2,26	3,52		10,30	3,40	-14,20	4,70	4,20 A+	2,19	0,34	-3,83	1095	10,30		
16+16+16+35	1,60	1,60	1,60	3,50		3,97	8,00 A++	2,09	0,37	-3,40	1045	10,00	2,00	2,00	2,00	4,40		10,40	3,40	-14,20	4,71	4,20 A+	2,21	0,34	-3,80	1105	10,40		
16+16+16+42	1,60	1,60	1,60	4,20		3,78	8,00 A++	2,38	0,37	-3,40	1190	11,40	1,85	1,85	1,85	4,85		10,40	3,40	-14,20	4,73	4,40 A+	2,20	0,34	-3,78	1100	10,30		
16+16+16+50	1,47	1,47	1,47	4,59		4,00	8,00 A++	2,25	0,41	-3,11	1125	10,80	1,70	1,70	1,70	5,30		10,40	3,40	-14,20	4,81	4,40 A+	2,16	0,39	-3,64	1080	10,20		
16+16+16+60	1,33	1,33	1,33	5,01		4,00	8,00 A++	2,25	0,41	-3,11	1125	10,80	1,54	1,54	1,54	5,78		10,40	3,40	-14,20	4,81	4,40 A+	2,16	0,39	-3,64	1080	10,20		
16+16+16+71	1,21	1,21	1,21	5,37		3,98	8,00 A++	2,26	0,41	-3,04	1130	10,80	1,40	1,40	1,40	6,20		10,40	3,40	-14,20	4,84	4,40 A+	2,15	0,40	-3,62	1075	10,10		
16+16+20+20	1,60	1,60	2,00	2,00		4,36	8,00 A++	1,65	0,37	-3,40	825	8,00	2,31	2,31	2,89	2,89		10,40	3,40	-14,20	4,66	4,20 A+	2,23	0,34	-3,82	1115	10,50		
16+16+20+25	1,60	1,60	2,00	2,50		4,16	8,00 A++	1,85	0,37	-3,40	925	8,90	2,16	2,16	2,70	3,38		10,40	3,40	-14,20	4,66	4,20 A+	2,23	0,34	-3,82	1115	10,50		
16+16+20+35	1,60	1,60	2,00	3,50		3,87	8,00 A++	2,25	0,37	-3,33	1125	10,80	1,91	1,91	2,39	4,19		10,40	3,40	-14,20	4,73	4,20 A+	2,20	0,34	-3,78	1100	10,30		
16+16+20+42	1,53	1,53	1,91	4,03		3,78	8,00 A++	2,38	0,37	-3,33	1190	11,40	1,77	1,77	2,21	4,65		10,40	3,40	-14,20	4,73	4,40 A+	2,20	0,34	-3,77	1100	10,30		
16+16+20+50	1,41	1,41	1,76	4,42		4,00	8,00 A++	2,25	0,41	-3,11	1125	10,80	1,63	1,63	2,04	5,10		10,40	3,40	-14,20	4,84	4,40 A+	2,15	0,40	-3,63	1075	10,10		
16+16+20+60	1,29	1,29	1,60	4,82		4,00	8,00 A++	2,25	0,41	-3,11	1125	10,80	1,49	1,49	1,86	5,56		10,40	3,40	-14,20	4,84	4,40 A+	2,15	0,40	-3,63	1075	10,10		
16+16+20+71	1,17	1,17	1,46	5,20		3,98	8,00 A++	2,26	0,41	-3,18	1130	10,80	1,35	1,35	1,69	6,01		10,40	3,40	-14,20	4,84	4,40 A+	2,15	0,40	-3,61	1075	10,10		
16+16+25+25	1,60	1,60	2,50	2,50		4,04	8,00 A++	2,03	0,37	-3,40	1015	9,70	2,03	2,03	3,17	3,17		10,40	3,40	-14,20	4,66	4,20 A+	2,23	0,34	-3,82	1115	10,50		
16+16+25+35	1,57	1,57	2,44	3,42		3,78	8,00 A++	2,38	0,37	-3,33	1190	11,40	1,81	1,81	2,83	3,95		10,40	3,40	-14,20	4,73	4,40 A+	2,20	0,34	-3,78	1100	10,30		
16+16+25+42	1,45	1,45	2,27	3,83		3,78	8,00 A++	2,38	0,37	-3,33	1190	11,40	1,68	1,68	2,63	4,41		10,40	3,40	-14,20	4,73	4,40 A+	2,20	0,34	-3,77	1100	10,30		
16+16+25+50	1,35	1,35	2,09	4,21		4,00	8,00 A++	2,25	0,41	-3,11	1125	10,80	1,56	1,56	2,43	4,85		10,40	3,40	-14,20	4,84	4,40 A+	2,15	0,40	-3,63	1075	10,10		
16+16+25+60	1,23	1,23	1,92	4,62		4,00	8,00 A++	2,25	0,41	-3,11	1125	10,80	1,42	1,42	2,22	5,34		10,40	3,40	-14,20	4,84	4,40 A+	2,15	0,40	-3,63	1075	10,10		
16+16+25+71	1,13	1,13	1,75	4,99		3,98	8,00 A++	2,26	0,41	-3,18	1130	10,80	1,30	1,30	2,03	5,77		10,40	3,40	-14,40	4,84	4,40 A+	2,15	0,40	-3,67	1075	10,10		
16+16+35+35	1,41	1,41	3,09	3,09		3,78	8,00 A++	2,38	0,37	-3,33	1190	11,40	1,63	1,63	3,57	3,57		10,40	3,40	-14,20	4,77	4,40 A+	2,18	0,36	-3,75	1090	10,20		
16+16+35+42	1,32	1,32	2,89	3,47		3,90	8,00 A++	2,31	0,37	-3,25	1155	11,10	1,53	1,53	3,34	4,00		10,40	3,40	-14,20	4,79	4,40 A+	2,17	0,36	-3,68	1085	10,20		
16+16+35+50	1,23	1,23	2,69	3,85		3,98	8,00 A++	2,26	0,41	-3,18	1130	10,80	1,42	1,42	3,11	4,45		10,40	3,40	-14,20	4,86	4,40 A+	2,14	0,42	-3,59	1070	10,10		
16+16+35+60	1,13	1,13	2,48	4,26		3,98	8,00 A++	2,26	0,41	-3,18	1130	10,80	1,31	1,31	2,87	4,91		10,40	3,40	-14,20	4,86	4,40 A+	2,14	0,42	-3,59	1070	10,10		
16+16+35+71	1,04	1,04	2,28	4,64		4,09	8,00 A++	2,20	0,44	-3,11	1100	10,50	1,21	1,21	2,64	5,34		10,40	3,40	-14,40	4,88	4,40 A+	2,13	0,42	-3,64	1065	10,00		
16+16+42+42	1,24	1,24	3,26	3,26		3,90	8,00 A++	2,31	0,37	-3,25	1155	11,10	1,43	1,43	3,77	3,77		10,40	3,40	-14,20	4,79	4,40 A+	2,17	0,37	-3,66	1085	10,20		
16+16+42+50	1,16	1,16	3,05	3,63		3,98	8,00 A++	2,26	0,41	-3,18	1130	10,80	1,34	1,34	3,52	4,20		10,40	3,40	-14,20	4,88	4,40 A+	2,13	0,42	-3,58	1065	10,00		
16+16+42+60	1,07	1,07	2,82	4,04		3,98	8,00 A++	2,26	0,41	-3,18	1130	10,80	1,24	1,24	3,26	4,66		10,40	3,40	-14,40	4,88	4,40 A+	2,13	0,42	-3,64	1065	10,00		
16+16+42+71	0,99	0,99	2,61	4,41		4,09	8,00 A++	2,20	0,44	-3,26	1100	10,50	1,15	1,15	3,01	5,09		10,40	3,40	-14,40	4,81	4,40 A+	2,16	0,43	-3,62	1080	10,20		
16+16+50+50	1,09	1,09	3,41	3,41		4,07	8,00 A++	2,21	0,48	-2,98	1105	10,60	1,26	1,26	3,94	3,94		10,40	3,40	-14,40	4,81	4,40 A+	2,16	0,49	-3,57	1080	10,20		
16+16+50+60	1,01	1,01	3,17	3,81		4,07	8,00 A++	2,21	0,48	-3,12	1105	10,60	1,17	1,17	3,66	4,40		10,40	3,40	-14,40	4,81	4,40 A+	2,16	0,49	-3,57	1080	10,20		
16+16+50+71	0,94	0,94	2,94	4,18		4,07	8,00 A++	2,21	0,52	-3,12	1105	10,60	1,09	1,09	3,40	4,82		10,40	3,40	-14,40	4,84	4,40 A+	2,15	0,51	-3,55	1075	10,10		
16+16+60+60	0,95	0,95	3,55	3,55		4,07	8,00 A++	2,21	0,48	-3,12	1105	10,60	1,09	1,09	4,11	4,11		10,40	3,40	-14,40	4,81	4,40 A+	2,16	0,49	-3,57	1080	10,20		
16+16+60+71	0,88	0,88	3,31	3,93		4,07	8,00 A++	2,21	0,52	-3,20	1105	10,60	1,02	1,02	3,83	4,53		10,40	3,40	-14,40	4,84	4,40 A+	2,15	0,51	-3,55	1075	10,10		
16+16+71+71	0,83	0,83	3,67	3,67		4,19	8,00 A++	2,15	0,52	-3,20	1075	10,30	0,96	0,96	4,24	4,24		10,40	3,40	-14,40	4,86	4,40 A+	2,14	0,51	-3,60	1070	10,10		
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00		4,18	8,00 A++	1,82	0,37	-3,40	910	8,70	2,18	2,18	2,74	2,74		10,40	3,40	-14,20	4,68	4,20 A+	2,22	0,34	-3,81	1110	10,40		
16+20+20+25	1,60	2,00	2,00	2,50		4,11	8,00 A++	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	4,20 A+	2,22	0,34	-3,81	1110	10,40		
16+20																													

Free Multi R32 kombinationstabeller

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

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum										EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt			Å.É.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum										COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt			Å.É.	Strømforbrug
	A					B							kW	kWh	230V			A					B							kW	kWh	230V		
	A	B	C	D	E	Min	Maks	W/W	A	B								C	D	E	Min	Maks	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+35+60	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	(3,40-14,40)	4,84	4,40	2,15	(0,37-3,64)	1075	10,10										
16+35+35+42	1,13	2,46	2,46	2,95	9,00	(2,90-10,80)	3,90	8,00	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+35+50	1,05	2,32	3,23	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	0,98	2,26	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	1,01	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	3,30	3,90	9,00	(3,00-11,20)	4,09	8,00	2,20	(0,44-3,33)	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	2,21	(0,52-3,20)	1075	10,30	0,91	2,03	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	(3,40-14,40)	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	(3,40-14,40)	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	(3,40-14,40)	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	(3,40-14,40)	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	(3,40-14,40)	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	(3,40-14,40)	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	(3,40-14,40)	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	(3,40-14,40)	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	(3,40-14,40)	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	(3,40-14,40)	4,86	4,40	2,14	(0,42-3,60)	1070	10,10										
20+20+25+60	1,44	1,44	1,80	4,32	9,00	(2,90-10,80)	4,00	8,00	2,25	(0,41-3,18)	1125	10,80	1,66	1,66	2,08	5,00	10,40	(3,40-14,40)	4,86	4,40	2,14	(0,42-3,60)	1070	10,10										
20+20+25+71	1,32	1,32	1,65	4,71	9,00	(2,90-10,80)	4,09	8,00	2,20	(0,44-3,11)	1100	10,50	1,53	1,53	1,91	5,43	10,40	(3,40-14,40)	4,88	4,40														

Konfigurer dit multiopdelte system med vores onlineværktøj i et par trin.



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

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum					EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt			Å.É.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt			Å.É.	Strømforbrug
	A	B	C	D	E			Totalt (Min- Maks)	W/W	kW			kWh	230V	A	B	C			D	E	Totalt (Min- Maks)		
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	3,50	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(2,90-10,60)	4,15	8,00 A++	2,38(0,37-3,14)	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(2,90-10,80)	4,00	8,00 A++	2,25(0,41-3,18)	1125	10,80	2,08	2,08	2,08	4,16	10,40(3,40-14,20)	4,86	4,40 A+	2,14(0,42-3,60)	1070	10,10			
25+25+25+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(0,42-3,66)	1070	10,10			
25+25+25+71	1,54	1,54	1,54	4,38		9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,78	1,78	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	1,44	3,45	4,07	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40 A+	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20			
25+35+35+35	1,74	2,42	2,42	2,42		9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31(0,40-3,33)	1155	11,10	2,00	2,80	2,80	2,80	10,40(3,40-14,40)	4,75	4,40 A+	2,19(0,37-3,75)	1095	10,30			
25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76		9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31(0,40-3,33)	1155	11,10	1,90	2,66	2,66	3,18	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40 A+	2,18(0,37-3,73)	1090	10,20			
25+35+35+50	1,55	2,17	2,17	3,11		9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,79	2,51	2,51	3,59	10,40(3,40-14,40)	4,84	4						

Free Multi R32 kombinationstabeller

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

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum					EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt		Å.É.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt		Å.É.	Strømforbrug	
	A	B	C	D	E			Totallt (Min- Maks)	W/W			kW	kWh	230V	A	B			C	D			E
5 Rums																							
16+16+16+16+16	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	8,00(2,90-11,50)	4,28	8,50 A+++	1,87(0,45-3,56)	935	9,00	2,08	2,08	2,08	2,08	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,40 A+	2,16(0,43-3,67)	1080	10,20		
16+16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	1,60	2,00	8,40(2,90-11,50)	4,24	8,50 A+++	1,98(0,45-3,56)	990	9,50	1,98	1,98	1,98	1,98	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	10,40(3,40-14,50)	4,86	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,60 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	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	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	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	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	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	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	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	1,68	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	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	1,58	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	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	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30		
16+16+20+20+60	1,09	1,09	1,09	1,36	4,10	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,26	1,26	1,58	1,58	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,56-3,59)				

Konfigurer dit multiopdelte system med vores onlineværktøj i et par trin.



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

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum					EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt			Å. E.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum					COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt			Å. E.	Strømforbrug
	A	B	C	D	E			Totalt (Min- Maks)	W/W	kW			kWh	230V	A	B	C			D	E	Totalt (Min- Maks)		
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+25+60+60	0,81	0,81	1,28	3,05	3,05	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	0,94	0,94	1,46	3,53	3,53	10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68	A++	2,29(0,70-3,62)	1145	10,80
16+16+35+35+35	1,05	1,05	2,30	2,30	2,30	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,21	1,21	2,66	2,66	2,66	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68	A++	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10
16+16+35+35+42	1,00	1,00	2,19	2,19	2,62	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,16	1,16	2,53	2,53	3,02	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68	A++	2,18(0,51-3,59)	1090	10,20
16+16+35+35+50	0,95	0,95	2,07	2,07	2,96	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)	4,66	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	2,63	3,14	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50
16+16+42+42+60	0,82	0,82	2,15	2,15	3,06	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	0,95	0,95	2,48	2,48	3,54	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50
16+16+42+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+50+50+50	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	1,72	1,72	1,72	1,72	10,40(3,40-14,50)	4,46	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	1,87	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)	4,71	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++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50
16+20+20+42+60	0,91	1,14	1,14	2,39	3,42	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,05	1,32	1,32	2,76	3,95	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50
16+20+20+42+71	0,85	1,07	1,07	2,24	3,77	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50	A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,98	1,23	1,23	2,58	4,38	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50
16+20+20+50+50	0,94	1,15	1,15	2,88	2,88	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	1,08	1,33	1,33	3,33	3,33	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68	A++	2,33(0,71-3,61)	1165	10,90
16+20+20+50+60	0,87	1,08	1,08	2,71	3,26	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80												

Free Multi R32 kombinationstabeller

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

Indendørs enhed kapacitet	Kølekapacitet (kW). Rum										EER	SEER ¹⁾	Indgangseffekt			Å.É.	Strømforbrug	Varmekapacitet (kW). Rum										COP	SCOP ¹⁾	Indgangseffekt			Å.É.	Strømforbrug
	A	B	C	D	E	Totallt (Min- Maks)		W/W	kW	kWh			230V	A	B			C	D	E	Totallt (Min- Maks)		W/W	kW	kWh	230V								
						9,00(2,90-11,50)	4,17														8,50 A+++	2,16(0,54-3,28)					1080			10,30	10,40(3,40-14,50)	4,73		
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(0,62-3,59)	1115	10,50												
16+25+35+35+60	0,84	1,32	1,84	1,84	3,16	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 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)	4,66	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+++	2,16(0,52-3,35)	1080	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	1,29	2,16	2,16	2,57	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,16(0,52-3,35)	1080	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(0,52-3,35)	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(0,48-3,64)	10													

Konfigurer dit multiopdelte system med vores onlineværktøj i et par trin.



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

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

Panasonic service

Vores Panasonic Service-teams forpligter sig på at give dig ro i sindet. Vores mål er at levere den bedste service.

Panasonic stiller et team af højtuddannede teknikere og ingeniører til rådighed for at levere professionelle og responsive tjenester, der opfylder de højeste standarder for kvalitet og sikkerhed, samtidig med at de er effektive og omkostningseffektive.

Hvis du vil vide mere om Panasonics opvarmnings- og nedkølingsløsninger, kan du besøge www.aircon.panasonic.dk.



Vedligeholdelse.

For at leve op til kravene i standardgarantien skal produktet være vedligeholdt og serviceret årligt af en passende uddannet og kvalificeret tekniker. På denne måde kan vi forlænge produktets levetid.



Reparation.

Panasonic tilbyder et bredt udvalg af serviceaftaler, såsom Panasonic Service+ for at maksimere produktets levetid. Overlad vedligeholdelsen af dine Panasonic-produkter til eksperterne. I det usandsynlige tilfælde, at noget går galt, kan du stole på, at en af vores kvalificerede og Panasonic-uddannede eksperter får tingene tilbage på sporet.



Garanti.

I overensstemmelse med bestemmelserne garanterer Panasonic sine produkter mod skjulte fejl. Desuden giver Panasonic den professionelle køber en kommerciel garanti, der er specifik for produktfamilierne, forudsat at alle regler for installation og brug af produkterne overholdes.

Panasonics opvarmnings- og nedkølingsløsninger kundeservice

Hvis din slutkunde søger yderligere support direkte fra Panasonic, så bed dem om at kontakte os på følgende måder::



Brug vores europæiske websted www.aircon.panasonic.dk til at kontakte os. Panasonic har oprettet en ny kontaktside på webstedet for Panasonics opvarmnings- og nedkølingsløsninger for potentielle eller eksisterende Panasonic-kunder.



En anden mulighed er at kontakte de højt erfarne teams hos Panasonics callcentre, som er mere end kvalificerede til at støtte Panasonic-kunder på 13 forskellige sprog i hele Europa.

Vores callcentre i Europa for slutkunder:

Land	Telefonnummer	Åbningstider	Land	Telefonnummer	Åbningstider
Danmark	+45 89 87 45 00	Ma.-fr. 9-17	Finland	+35 8646041590	Ma.-fr. 9-17
Sverige	+46 85 221 81 00	Ma.-fr. 9-17	Norge	+47 69 67 61 00	Ma.-fr. 9-17



Du må ikke tilføje eller erstatte kølemidlet med andre end den anførte type. Producenten er ikke ansvarlig for skader og forringelse af sikkerhed på grund af brugen af det andet kølemiddel. Udendørs enhederne i dette katalog indeholder fluorholdige drivhusgasser med en GWP-værdi over 150.

Panasonic®

For mer information, logga in på:
www.aircon.panasonic.dk

Panasonic Nordic
Filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
Niels Finsensvej 20, 7100 Vejle, DANMARK