

Panasonic



NYHED: DISKRET ANLÆG MED LAVT STATISK TRYK OG INVERTER-TEKNOLOGI

- Kompakt indendørsenhed, kun 200 mm høj
- Nyt R32-kølemiddel
- Store energibesparelser A++
- Afløbspumpe medfølger
- Nem installation: Fleksibel rørlængde og kompakt udendørsenhed
- Gammel rørføring kan genbruges
- Ugentlig timer, ledningsført (ekstraudstyr)
- Smartphonestyring (ekstraudstyr)
- Tilslutning med KNX, Modbus og Bacnet (ekstraudstyr)



Vores varmepumper med R32-kølemiddel viser en drastisk reduktion i værdien for globalt opvarmingspotentiale (GWP).



Sæsonbestemt køleeffektivitet sikrer besparelser ved opvarmning hele året rundt. Energieffektivitet fra A+++ til D.



Sæsonbestemt varmeeffektivitet sikrer besparelser ved opvarmning hele året rundt. Energieffektivitet fra A+++ til D.



Inverter-sortimentet giver mere præcis temperaturkontrol, og opretholder en konstant temperatur med lavere energiforbrug og reduktion af støj.



Panasonic R2-rotationskompressor. Designet til at modstå ekstreme forhold og leverer høj ydeevne og effektivitet.



Diskret klimaanlæg med lavt statisk tryk med mulighed for valg af statisk tryk op til 7 mmAq.



Ned til -10 °C i køletilstand. Klimaanlægget arbejder i køletilstand med en udendørstemperatur på -10 °C.



Ned til -15 °C i opvarmningstilstand. Klimaanlægget kan arbejde i varmepumpestand ved udendørstemperaturer på ned til -15 °C.



Filter medfølger



Med Panasonics udskiftningsystem kan eksisterende rørføring af god kvalitet til R410A eller R22 genbruges ved installation af nye højeffektive R32-systemer.



Denne enhed kan tilsluttes internettet og styres via en smartphone takket være en effektiv og brugervenlig app, der gør det muligt at regulere komforten, uanset hvor du befinder dig.



Kan integreres i og styres med Panasonic centraliserede styrings-systemer med CZ-CAPRAT



Kommunikationsport til integration af enheden i de mest kendte standarder for boligens og bygningens styresystem (BMS).



5 års garanti. Vi yder fem års garanti på alle kompressorer i sortimentet af udendørsenheder.

NYHED: Diskret anlæg med lavt statisk tryk og inverter-teknologi

Denne kanal er designet til private hjem, kontorer, forretninger og restauranter og er ideel til mindre lokaler, hvor klimastyring og varme skal være flot integreret, og hvor der er krav om høj komfort og effektivitet. Takket være den støjsvage drift lægger du stort set ikke mærke til denne enhed. Den kan også nemt integreres i boligens og bygningens styresystemer ved hjælp af protokoller såsom KNX, Modbus og Bacnet.

R32-kølegas

Bliv klar til fremtiden med den nye generation af Panasonic varme- og kølesystemer, som er designet til at optimere driften med R32-kølemiddel. Det nye R32-kølemiddel er mere miljøvenligt end R410a, som i meget høj grad har været anvendt i de senere år. R32 har heller ingen indvirkning på ozonlaget, og det har 75 % mindre indvirkning på global opvarmning sammenlignet med R410A.



Panasonic R2-rotationskompressor

Panasonics roterende kompressorer til klimaanlæg er blevet installeret i ekstremt krævende miljøer rundt omkring i verden. Panasonics rotationskompressorer er designet til at modstå ekstreme forhold og leverer høj ydeevne, effektivitet og pålidelig service, uanset hvor du er.



Ideel til lofter med begrænset plads



Smartphonestyring og statistikker

Med det nye CZ-TACG1-ekstraudstyr kan du styre komforten og strømforbruget med din smartphone eller tablet via internettet. Udstyret med endnu flere funktioner, som du har adgang til derhjemme eller på kontoret: Start/stop, drift, temperatur, rumtemperatur, ugentlig timer mv. samt ny avanceret funktionalitet med internetstyring, så du kan opnå bedre komfort og øge effektiviteten. Tilslut CZ-TACG1-ekstraudstyret til indendørsenheden, og opret trådløs forbindelse til internetrouteren i dit hjem.



| SÆT | | KIT-Z25-UD3 | KIT-Z35-UD3 | KIT-Z50-UD3 | KIT-Z60-UD3 |
|--|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Kølekapacitet | Nominel (min - maks) kW | 2,50 (0,85 - 3,20) | 3,50 (0,85 - 4,00) | 5,10 (0,90 - 5,70) | 6,00 (0,90 - 6,50) |
| SEER¹⁾ | W/W | 5,90 A+ | 5,80 A+ | 5,90 A+ | 5,60 A+ |
| Indgangseffekt, køling | Nominel (min - maks) kW | 0,58 (0,24 - 0,85) | 0,91 (0,24 - 1,19) | 1,56 (0,26 - 1,78) | 2,04 (0,26 - 2,30) |
| Opvarmingskapacitet | Nominel (min - maks) kW | 3,20 (0,85 - 4,60) | 4,20 (0,85 - 5,10) | 6,10 (0,90 - 7,20) | 7,00 (0,90 - 8,00) |
| Opvarmingskapacitet ved -7 °C | kW | 2,60 | 3,00 | 4,50 | 5,10 |
| SCOP¹⁾ | W/W | 4,20 A+ | 4,10 A+ | 4,10 A+ | 4,10 A+ |
| Indgangseffekt, opvarmning | Nominel (min - maks) kW | 0,80 (0,23 - 1,25) | 1,10 (0,23 - 1,42) | 1,82 (0,26 - 2,20) | 2,16 (0,26 - 2,60) |
| Lydtryksniveau ²⁾ | Kold (Hi / Lo / Q-Lo) dB (A) | 33 / 27 / 24 | 33 / 27 / 24 | 39 / 29 / 26 | 41 / 30 / 27 |
| | Varme (Hi / Lo / Q-Lo) dB (A) | 35 / 27 / 24 | 35 / 27 / 24 | 39 / 30 / 27 | 41 / 32 / 29 |
| Mål, indendørsenhed / Nettovægt | H x B x D mm / kg | 200 x 750 x 640 / 19 | 200 x 750 x 640 / 19 | 200 x 750 x 640 / 19 | 200 x 750 x 640 / 19 |
| Mål, udendørsenhed ³⁾ / Nettovægt | H x B x D mm / kg | 542 x 780 x 289 / 33 | 619 x 824 x 299 / 35 | 695 x 875 x 320 / 43 | 695 x 875 x 320 / 43 |
| Kølemiddel (R32) | kg / TCO ₂ Eq. | 0,88 / 0,594 | 0,93 / 0,628 | 1,13 / 0,763 | 1,13 / 0,763 |

Ekstraudstyr
CZ-TACG1 NYHED Panasonic wi-fi-sæt til internetstyring

Ekstraudstyr
CZ-CAPRA1 RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link

1) Energimærkningskala fra A+++ til D. 2) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1,5 meter under enheden med en kanal på 1 meter på sugesiden og en kanal på 2 meter på udledningssiden. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med Eurovent 6/C/006-97-specifikationen. 3) Forlæng med 100 mm for indendørsenhed og 70 mm for udendørsenhed for rørføringsport. 7) Ved installation af udendørsenheden i en højere position end indendørsenheden.

Panasonic®

Hvis du vil vide mere om, hvad Panasonic kan gøre for dig, så se her: www.aircon.panasonic.eu

Panasonic Marketing Europe GmbH
 Panasonic Air Conditioning
 Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Tyskland

heating & cooling solutions