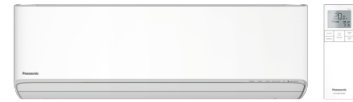


Panasonic HZ25XKE Flagship Inverter+ - R32

Flagship: en meget kærkommen tilføjelse til dit hjem

Den nye, smarte Flagship har nu nanoe™ X-teknologi, der drager fordel af hydroxylradikaler. Med avancerede styringsmuligheder, ydeevne på topniveau, et stilfuldt design og intelligente funktioner er Flagship designet til at gøre dit hjem komfortabelt, renere og et rart sted at være, selv under ekstreme forhold.



- Maksimal opvarmningskapacitet på 3,60 kW ved -25 °C (2,5-kW-model. 3,5-kW-model op til -20 °C)
- nanoe™ X-teknologi til at forbedre beskyttelsen døgnet rundt (nanoe X Generator Mark 2)
- Nyt elegant og stilfuldt design
- Forbedret SEER/SCOP for at opnå energieffektivitet i topklasse
- Aerowings 2.0 for den ultimative komfort
- Ny brugervenlig fjernbetjening
- Indbygget Wi-Fi til hurtig forbindelse via Panasonic Comfort Cloud-appen
- Kompatibel med Google Assistent og Amazon Alexa
- Chassis og dele udviklet med henblik på lettere installation

| Panasonic HZ25XKE Flagship Inverter+ - R32 | | Enkeltfaset | |
|--|-----------|-------------------------|-------------------------|
| | | 7.5 kW | 7.9 kW |
| Maximum capacity | kW | 7,50 kW | 7,90 kW |
| Reference | | CS-HZ25XKE + CU-HZ25XKE | CS-HZ35XKE + CU-HZ35XKE |
| Heating capacity (Nominal) | kW | 3,20 | 4,20 |
| Heating capacity (Min) | kW | 0,85 | 0,85 |
| Heating capacity (Max) | kW | 7,50 | 7,90 |
| COP (1) | W/W | 5,61 | 5,00 |
| Heating capacity at -7°C (2) | kW | 5,00 | 5,12 |
| COP at -7°C (1) | W/W | 2,58 | 2,56 |
| Heating capacity at -15°C (2) | kW | 4,78 | 5,00 |
| COP at -15°C (1) | W/W | 2,54 | 2,53 |
| Heating capacity at -20°C (2) | kW | 4,20 | 4,30 |
| COP at -20°C (1) | W/W | 2,40 | 2,36 |
| Heating capacity at -25°C (2) | kW | 3,60 | 3,70 |
| COP at -25°C (1) | W/W | 2,22 | 2,20 |
| SCOP (3) | | 5,30 A+++ | 5,30 A+++ |
| Pdesign at -10°C | kW | 3,00 | 4,00 |
| Input power heating (Nominal) | kW | 0,57 | 0,84 |
| Input power heating (Min) | kW | 0,17 | 0,17 |
| Input power heating (Max) | kW | 2,16 | 2,25 |
| Annual energy consumption heating (4) | kWh/a | 792 | 1.057 |
| Cooling capacity (Nominal) | kW | 2,50 | 3,50 |
| Cooling capacity (Min) | kW | 0,85 | 0,85 |
| Cooling capacity (Max) | kW | 3,00 | 4,00 |
| SEER (3) | | 8,70 A+++ | 8,50 A+++ |
| Pdesign (cooling) | kW | 2,50 | 3,50 |
| Input power cooling (Nominal) | kW | 0,46 | 0,80 |
| Input power cooling (Min) | kW | 0,17 | 0,17 |
| Input power cooling (Max) | kW | 0,67 | 0,99 |
| Annual energy consumption cooling (4) | kWh/a | 101 | 144 |
| Indoor unit | | CS-HZ25XKE | CS-HZ35XKE |
| Indoor power source | V | 230 | 230 |
| Indoor air flow (Heat) | m³/min | 15,7 | 15,7 |
| Indoor air flow (Cool) | m³/min | 14,1 | 14,1 |
| Moisture removal volume | L/h | 1,5 | 2,0 |
| Indoor sound pressure (Heat -Hi) (5) | dB(A) | 45 | 45 |
| Indoor sound pressure (Heat -Lo) (5) | dB(A) | 24 | 25 |
| Indoor sound pressure (Heat -Q-Lo) (5) | dB(A) | 18 | 18 |
| Indoor sound pressure (Cool -Hi) (5) | dB(A) | 44 | 44 |
| Indoor sound pressure (Cool -Lo) (5) | dB(A) | 25 | 28 |
| Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (5) | dB(A) | 20 | 20 |
| Indoor dimension (Height) | mm | 295 | 295 |
| Indoor dimension (Width) | mm | 870 | 870 |
| Indoor dimension (Depth) | mm | 229 | 229 |
| Indoor net weight | kg | 11 | 11 |
| nanoe X Generator | | Mark 2 | Mark 2 |
| Outdoor unit | | CU-HZ25XKE | CU-HZ35XKE |
| Outdoor air flow (Heat) | m³/min | 32,7 | 34,4 |
| Outdoor air flow (Cool) | m³/min | 32,7 | 34,4 |
| Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (5) | dB(A) | 47 | 50 |
| Outdoor sound pressure (Heat -Lo) (5) | dB(A) | 44 | 47 |
| Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (5) | dB(A) | 46 | 48 |
| Outdoor sound pressure (Cool -Lo) (5) | dB(A) | 43 | 45 |
| Outdoor dimension (Height) (6) | mm | 622 | 622 |
| Outdoor dimension (Width) (6) | mm | 824 | 824 |
| Outdoor dimension (Depth) (6) | mm | 299 | 299 |
| Outdoor net weight | kg | 34 | 34 |
| Pipe diameter (Liquid) | Inch (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) |
| Pipe diameter (Gas) | Inch (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) |
| Pipe length range | m | 3 ~ 20 | 3 ~ 20 |
| Elevation difference (in/out) (7) | m | 10 | 10 |
| Pipe length for additional gas | m | 7,5 | 7,5 |
| Additional gas amount | g/m | 10 | 10 |
| Refrigerant (R32) / CO2 Eq. | kg / T | 1,06 / 0,716 | 1,06 / 0,716 |
| Operating range (Heat - Min) | °C | -25 | -25 |
| Operating range (Heat - Max) | °C | +24 | +24 |
| Operating range (Cool - Min) | °C | +16 | +16 |
| Operating range (Cool - Max) | °C | +43 | +43 |

1) COP beregnes i henhold til EN14511.

2) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrimning.

3) SCOP og SEER-værdierne er Panasonic-fabrikkerens officielle resultat, energimærkningskala fra A+++ til D.

4) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011.

5) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed.

6) Tillæg 70 mm til rørdføring.

7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden.