

CS/CU-NE7/NE9/NE12 GKE

Panasonic
varmepumper

Konstruert for nordiske klimaforhold
Bunnsolid ytelse selv i bitende kulde

Panasonic husholdning

FUNKSJONER/ EGENSKAPER

- Utmerket ytelse selv ved lave temperaturer
- Elektronisk ekspansjonsventil
- Super Quiet funksjon for lavest mulig støynivå
- Vedlikeholdsvarme +8°C/+10°C (perfekt for hytte, garasje etc.)
- Automatisk oppstart etter stømbrudd
- Sikringskurs for tilkobling, minimum 10A
- E-scroll kompressor med børsteløs 6-pols motor
- Avansert avisningssystem uten behov for varmekabler
- Super allereu-buster luftfilter - deaktiverer 99% av alle allergener, bakterier og virus
- Varmebelte på kompressor for minimal slitasje



Innede: CS-NE7GKE/CS-NE9GKE/CS-NE12GKE



Inkludert i forpakningen: CS/CU-NE7/NE9/NE12 GKE

| | | |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
| | CU-NE7/NE9/NE12 GKE | RE-NE7/NE9/NE12 GKE |
| | Rør lengde min/max: 3-15m | Signaltype: infrarød |
| | Strømtilkobling: inne | Medfølgende to-språklig klistremerke |
| | Ikke benytt kobberør med en tykkelse på mindre enn 0.8mm | Festebrakett for veggmontasje |
| | Strømtilkobling: inne | Forpakning : CS-NE7/NE9/NE12 GKE |
| Kompressor type : E-scroll | | |

| Spesifikasjoner | | CS/CU-NE7GKE | CS/CU-NE9GKE | CS/CU-NE12GKE |
|------------------------------|----------|--|--|--|
| Modell | | | | |
| Elektriske data | | | | |
| Spenning | V | 230V (50Hz) | 230V (50Hz) | 230V (50Hz) |
| Strømforbruk varme/kjøling | A | 3.0 / 2.2 | 3.9 / 2.8 | 5.8 / 4.3 |
| Effektforbruk varme/kjøling | W | 115 - 920 / 120 - 560 | 115 - 1360 / 120 - 750 | 115 - 1850 / 120 - 1180 |
| Varmekapasitet# | kW | 0.6 - 4.00 | 0.6 - 5.40 | 0.8 - 6.60 |
| Effektfaktor /varme (COP) | W/W | 4.52 | 4.36 | 3.84 |
| Kjølekapasitet # | kW | 0.6 ~ 2.4 | 0.6 ~ 3.0 | 0.6 ~ 4.0 |
| Effektfaktor /kjøling (EER) | W/W | 4.46 | 4.41 | 3.80 |
| Lydnivå* | | | | |
| Innede høy/lav (kjøling) | dB(A) | 37 / 21 | 39 / 23 | 42 / 26 |
| Utedel høy (kjøling/varme) | dB(A) | 45 / 46 | 46 / 47 | 48 / 50 |
| Fuktfjerning | l/t | 1.3 | 1.6 | 2.0 |
| Luftsirkulasjon (innede/max) | m³/min | 10.5 | 11.2 | 11.9 |
| Dimensjoner (HxBxD) | | | | |
| Innede (uten/med deksel) | mm | 280(H) x 799(B) x 183(D) | 280(H) x 799(B) x 183(D) | 280(H) x 799(B) x 183(D) |
| Utedel | mm | 540(H) x 780(B) x 289(D) | 540(H) x 780(B) x 289(D) | 540(H) x 780(B) x 289(D) |
| Vekt innede/ utede | kg | 9 / 34 | 9 / 35 | 9 / 35 |
| Rør lengde min/max (høyde) | m | 3 - 15 (max høydeforskjell inne/utedel: 5m) | 3 - 15 (max høydeforskjell inne/utedel: 5m) | 3 - 15 (max høydeforskjell inne/utedel: 5m) |
| Rørdimensjon gass/væske | tommer | 3/8" / 1/4" | 3/8" / 1/4" | 1/2" / 1/4" |
| Gassmengde | g | 820 (Forhåndslyft for rørlengde inntil 7,5m) | 930 (Forhåndslyft for rørlengde inntil 7,5m) | 970 (Forhåndslyft for rørlengde inntil 7,5m) |
| Ved rørstrekk over 7,5m** | g pr. m | 20 | 20 | 20 |
| Strømtilkobling | | Inne | Inne | Inne |
| Kompressor type | | E-scroll | E-scroll | E-scroll |
| Energiklasse | | | | |
| Varme | Eurovent | A | A | A |
| Kjøling | | A / ***230 | A / ***295 | A / ***460 |

*Lydnivå er basert på EUROVENT dokumentasjon 6/C/006-97. **Etterfylling av R410A må gjennomføres ved rørstrekk over 7,5 meter. ***Gjennomsnittlig årlig forbruk ved kjøling. #Spesifikasjoner på modeller med luftrensfilter er oppgitt med filteret fjernet.

Testforhold

| | Kjøling | Varme |
|---------------------|---------------|-------------|
| Lufttemperatur inne | 27C DB/19 WB | 20C DB |
| Lufttemperatur ute | 35C DB/24C WB | 7C DB/6C WB |

