



SAP-KCRV94-124EHDXN

Invertervarmepumpe PB050:0708

Varmepumpen som senker dine oppvarmingskostnader opp til 50 prosent!

- Energiklasse A.
- Toppresultat i SP:s kvalitetstester.
- Konstruert for å klare nordisk klima med garantert drift ned til -20 °C.
- Moderne luftbehandlingsteknikk sørger for å bekjempe dårlig lukt, bakterier og mikropartikler.
- Automatisk regulering av luftmengde.
- Multifunksjonell fjernkontroll med innbygget temperatursensor.
- Mulighet for programmering av on/off.
- Vaskbart frontpanel.
- Nattefunksjonen gir en rolig og energibesparende gange.
- Mulighet for ekstra lavt lydnivå med "Quiet Mode".

Bokstaven N i modellbetegnelsen garanterer at varmepumpen er konstruert og testet for nordisk klima.



Sølvfarget panel er standard.
Flere farger er tilgjengelige.

Sanyo, en av verdens største produsenter av airconditioning og forbrukerelektronikk. Sanyo har i mange år levert problemfrie varmepumper til det norske markedet.



ahlsell



Tekniske data SAP-KCRV94-124EHDXXN

- SANYOs nye Inverterstyrte Clover varmepumpe har TWIN-rotary kompressor for høyere effektivitet.
- Automatisk restart etter eventuelt strømbrudd.
- R410A, det høyeffektive kjølemediet, bidrar til at Sanyo Clover er en av markedets mest effektive varmepumper.
- Varmepumpen trenger ikke varmekabel i bunnpannen.
- Utrustet med UV-lampe for antibakteriell behandling av inneluften.
- ION-funksjon tilfører negative ioner for renere luft.
- Arbeider ned til -20 °C hvor den stopper automatisk.
- Konstruert for nordisk klima med bl.a sikrere håndtering av kondensvannet.
- Alle funksjoner stilles inn med fjernkontrollen.



| Modell | SAP-KCRV94EHDXX | SAP-KCRV124EHDXXN |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Artikkelnummer innedel+utedel | 7130390N6 | 7130335N6 |
| Varmeeffekt, kW | (0,9-5,5) 3,6 | (0,9-6,0) 4,8 |
| Kjøleffekt, kW | (0,9-3,8) 2,65 | (0,9-4,2) 3,5 |
| Spending, V/Ph/Hz | 240/1/50 | 240/1/50 |
| Effektforbruk varmedrift, W | (250-1450) 720 | (250-1545) 1140 |
| Effektforbruk kjøledrift, W | (250-1350) 530 | (250-1435) 875 |
| Driftstrøm varmedrift, A | (1,6-9,9) 3,3 | (1,6-9,9) 5,2 |
| Driftstrøm kjøledrift, A | (1,6-6,9) 2,4 | (1,6-7,8) 4,0 |
| COP | 5,0 | 4,21 |
| Luftmengde, høy (kjøl/vp), m ³ | 600/630 | 630 |
| Luftfilter | Partikkel+mikrofilter | Partikkel+mikrofilter |
| Lydnivå, inne H/M/L/Qt, dBA | 40/38/30/22 | 41/38/30/22 |
| Lydnivå, ute kjøil/varme, dBA | 49/50 | 50/51 |
| Strupeorgan, type | Elekt. ekspansjonsventil | Elekt. ekspansjonsventil |
| Strupeorgan plassering, inne/ute | ute | ute |
| Kondensvanntilslutning, mm | 18 | 18 |
| Kuldemedierørtilslutning, tommer | 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" |
| Kompressortype | DC Twin Rotation | DC Twin Rotation |
| Innedel (BxHxD) mm | 898x300x200 | 898x300x200 |
| Utedel (BxHxD) mm | 790x569x285 | 790x569x285 |
| Vekt innedel/utedel, kg | 12,5 / 40 | 12,5 / 40 |
| Kjølemedium: type/mengde g | R410A/1380 | R410A/1380 |

Effekten er angitt ved:
 Kjøledrift, innetemperatur
 27 °C DB/19 °C WB
 ute 35 °C DB/24 °C WB.
 Varmedrift, innetemperatur
 20 °C DB, ute 7 °C DB/6°C WB.

Vi forbeholder oss retten til å endre utførelse eller spesifikasjoner uten foregående varseling. Vi reserverer oss for evt. trykfeil.

Forhandler