

SAP-KCRV94-124EHDXN

Invertervärmepump

PB050:0708

Sanyo, en av världens största tillverkare av klimat- och hemelektronik, har under många år försett den svenska marknaden med helt problemfria värmepumpsanläggningar.



Silvrefärgat hölje är standard. Fler färger på skalet finns som tillval.

Värmepumpen som sänker dina uppvärmningskostnader upp till 50 procent!

- Energiklass A.
- Toppresultat i SP:s kvalitetstester.
- Konstruerad för att klara nordiskt klimat med garanterad drift ned till -20 °C.
- Modern luftbehandlingsteknik.
- Möjlighet till extra låg ljudnivå med Quiet Mode.
- Möjlighet att komplettera din inomhusdel med ett eller flera utbytbara skal i olika färger.

Bokstaven N i modellbeteckningen garanterar att värmepumpen är konstruerad och testad för nordiskt klimat.



Tekniska data

- SANYOs nya Inverterstyrda Clover värmepump har TWIN-rotary kompressor för högre effektivitet.
- Automatisk återstart efter eventuellt strömavbrott
- R410A, det högeffektiva köldmediet, bidrar till att Sanyo Clover är en av marknadens mest effektiva värmepumpar.
- Värmepumpen behöver ingen trågvärme.
- Utrustad med UV-lampa för antibakteriell behandling av tilluften.
- ION-funktion tillför negativa joner för renare luft.
- Arbetar ner till -20 °C där den stannar automatiskt.
- Konstruerad för nordiskt klimat med bl.a säkrare hantering av kondensvattnet.
- Alla funktioner ställs in via fjärrkontrollen



Modell	SAP-KCRV94EHDXX	SAP-KCRV124EHDXXN
Artikelnummer inredel+utedel	7130390	7130335
Värmeeffekt, kW	(0,9-5,5) 3,6	(0,9-5,9) 4,8
Kyleffekt, kW	(0,9-3,8) 2,65	(0,9-4,2) 3,5
Spänning, V/Ph/Hz	240/1/50	240/1/50
Effektupptagning värmedrift, W	(250-2150) 720	(250-1640) 1140
Effektupptagning (kyldrift), W	(250-1350) 530	(250-1640) 875
Driftström värmedrift, A	(1,6-8,5) 3,3	(1,6-7,5) 5,2
Driftström kyldrift, A	(1,6-6,9) 2,4	(1,6-7,5) 4,0
Luftmängd, hög (kyl/vp), m ³	600/600	630/680
Luftfilter	Partikel+mikrofilter	Partikel+mikrofilter
Ljudtrycksnivå, H/M/K/Qt, dBA	40/38/30/22	43/38/30/22
Ljudtrycksnivå, ute kyl/vp, dBA	49/50	50/51
Styporgan, typ	Elekt. expansionsventil	Elekt. expansionsventil
Stryporgan placering, inne/ute	ute	ute
Kondensvattenanslutning, mm	18	18
Köldmedieröranslutning, tum	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Kompressortyp	DC Twin Rotation	DC Twin Rotation
Inomhusdel BxHxD, mm	898x300x200	898x300x200
Utomhusdel BxHxD, mm	790x569x285	790x569x285
Vikt inomhusdel, kg	12,5	12,5
Vikt utomhusdel, kg	40	40
Köldmedium / Mängd, g	R410A/1380	R410A/1380

Effekterna är angivna vid: kyldrift, inomhustemperatur 27 °C DB/19 °C WB ute 35 °C DB/19 °C WB ute 35 °C CDB/24 °C WB.
Värmedrift inomhustemperatur 20 °C DB ute 7 °C DB/6 °C WB.