

SANYO SAP-KCRV96-126EHDSN

# Invertervärmepump

PB114:0707

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



Sanyo 96/126 »

## **Värmepumpen för dig med höga krav på funktion och design.**

Sanyos luft-luft värmepumpar av modellerna 96 och 126 är anpassade till nordiskt klimat och är mycket effektiva även vid låga utomhustemperaturer. Inomhusdelen har en stilren och nätt utformning. Det snövita höljet är standard. Fler färger finns som tillval.

- Energiklass A.
- Konstruerad för att klara nordiskt klimat med garanterad drift ned till  $-20^{\circ}\text{C}$ .
- Modern luftbehandlingsteknik ser till att bekämpa dålig lukt, bakterier och mikropartiklar.
- Automatisk luftflödeskontroll.
- Multifunktionell fjärrkontroll med inbyggd temperatursensor.
- Möjlighet till programmering av on/off.
- Tvättbar frontpanel.
- Nattstyrningsfunktionen ger en tyst och energibesparande gång.
- Möjlighet till extra låg ljudnivå med Quiet Mode.

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

SAP-KCRV96-126EHDSN

# Tekniska data

- Anpassad för Nordiskt klimat
- Nätt och stilren inomhusdel
- Hög effekt även vid låga utomhustemperaturer
- Låg ljudnivå



Modell	SAP-KCRV96EHDSN	SAP-KCRV126EHDSN
Artikelnummer	7130440	7130445
Kyleffekt, kW	(0,9-3,60) 2,65	(0,9-3,9) 3,5
Värmeeffekt, kW	(0,9-4,9) 3,6	(0,9-5,4) 4,8
Spänning, V/Ph/Hz	240/1/50	240/1/50
Effektupptagning kyl drift, W	(250-1040) 630	(250-1200) 1025
Effektupptagning värmedrift, W	(250-1400) 835	(250-1600) 1260
Driftström kyl drift, A	(1,29-5,38) 3,26	(1,17-5,61) 4,79
Driftström värmedrift, A	(1,21-6,76) 4,03	(1,14-7,32) 5,77
Luftmängd kyl/värme, m <sup>3</sup> /h	480/500	510/560
Luftfilter, typ	Partikel+mikrofilter	Partikel+mikrofilter
Ljudtrycksnivå, inne värme H/M/L/Qt, dBA	41/35/28/22	42/36/29/22
Ljudtrycksnivå, inne kyl H/M/L/Qt, dBA	41/35/28/22	42/35/28/22
Ljudtrycksnivå, ute kyl/värme	45/46	47/48
Stryporgan, 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 Rotation	DC Rotation
Inomhusdel bxhxd, mm	789x265x180	789x265x180
Utomhusdel bxhxd, mm	790x565x265	790x565x265
Vikt inomhusdel/utomhusdel, kg	9,5/36	9,5/36
Köldmedium/mängd, g	R410A /1200	R410A /1200

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