



SAP-KCRV94-124EHDXXN

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.

www.sanyovarmepumper.no



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.



A9 Tekniske Norge AS
Jekteviken 6, 5010 Bergen
Tlf.: 55 55 88 30
firmapost@a-9.no
www.a-9.no



Tekniske data SAP-KCRV94-124EHDXX

- 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-KCRV124EHDXX
Artikkelnummer innedel+utedel	7130390N6	7130335N6
Varmeeffekt, kW	(0,9-5,5) 3,6	(0,9-5,9) 4,8
Kjøleffekt, kW	(0,9-3,8) 2,65	(0,9-4,2) 3,5
Spennning, V/Ph/Hz	240/1/50	240/1/50
Effektforbruk varmedrift, W	(250-2150) 720	(250-1640) 1140
Effektforbruk kjøledrift, W	(250-1350) 530	(250-1640) 875
Driftstrøm varmedrift, A	(1,6-8,5) 3,3	(1,6-7,5) 5,2
Driftstrøm kjøledrift, A	(1,6-6,9) 2,4	(1,6-7,5) 4,0
COP	5,0	4,21
Luftmengde, høy (kjøl/vp), m ³	600/600	630/680
Luftfilter	Partikkel+mikrofilter	Partikkel+mikrofilter
Lydnivå, inne H/M/L/Qt, dBA	40/38/30/22	43/38/30/22
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	896x300x200	896x300x200
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 forpliktende varsel. Vi reserverer oss for evt. trykktfeil.

Forhandler



A9 Tekniske Norge AS
 Jekteviken 6, 5010 Bergen
 Tlf.: 55 55 88 30
 firmapost@a-9.no
www.a-9.no