

SANYO

SAP-KRV / CRV 96 EHN
SAP-KRV / CRV 126 EHN

SANYO
shop.fi

SANYO 96 & 126 NORDIC LÄMPÖPUMPUT

Lämpöpumppu sinulle,
joka arvostat luotettavuutta,
tehokkuutta ja varmatoimisuutta
ympäri vuoden kovillakin pakkasilla.
Sanyon 96 ja 126 Nordic lämpöpumput
tarjoavat huomattavia säästöjä.



WWW.SANYOSHOP.FI

ahlsell
sanyon virallinen
maahantuoja pohjoismaissa

SANYO 96 & 126 NORDIC LÄMPÖPUMPUT



- Nordic-mallit (N) on suunniteltu Pohjolan ilmasto-olosuhteisiin, toiminta on taattu aina -20 °C ulkolämpötilaan asti.
- Tehokas ja ympäristöystävällinen kylmäaine R410A.
- Nordic-mallit toimivat hyvällä hyötysuhteella kovillakin pakkasilla ja vaativissa olosuhteissa.
- Energialuokka A
- Edistyksellinen ilmanpuhdistustekniikka. Laitteessa on lisäksi UV-antibakteeritoiminto, joka puhdistaa ja raikastaa sisäilmaa.
- Säästötoiminnolla voidaan lämmityksessä valita asetusarvoksi +12 °C
- Multitoiminta -kaukosäädin, jossa monipuoliset automaattitoiminnot.
- Lämpötilan mittaus kaukosäätimestä tai sisäyksiköstä.
- Varustuksena "Quiet Mode" (superhiljainen) ja "High power" (suurteho) käyntitilat.
- Moderni muotoilu.

MALLI		SAP-KRV/CRV 96 EHN	SAP-KRV/CRV 126 EHN
Lämmitysteho	kW	3,6 (0,9-4,3)	4,2 (0,9-5,0)
Jäähdytysteho	kW	2,65 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-3,8)
Jännite	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Sähköteho (lämmitys)	W	995 (250-1360)	1165 (250-1470)
Sähköteho (jäähdytys)	W	755 (250-1150)	1090 (250-1300)
Virrankulutus (lämmitys)	A	4,81 (1,21 -6,57)	5,33 (1,14-6,73)
Virrankulutus (jäähdytys)	A	3,82 (1,26 -5,81)	4,99 (1,14-5,95)
Ilmamäärä max (jäähdytys/lämmitys)	m ³ /h	500 / 550	530 / 580
Ilmansuodatus	tyyppi	mikrosuodatin	mikrosuodatin
Äänitaso H/M/L/Qt sisä	dBa	38 / 35 / 30 / 22	40 / 36 / 30 / 25
Äänitaso ulko	dBa	47	48
Putkikoko	tuuma	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Kompressorityyppi		DC Rotaatio	DC Rotaatio
MITAT			
Sisäyksikkö pituus x korkeus x syvyys	mm	825 x 285 x 213	825 x 285 x 213
Ulkoyksikkö pituus x korkeus x syvyys	mm	720 x 548 x 265	720 x 548 x 265
Paino sisäyksikkö/ulkoyksikkö	kg	10 / 34	10 / 34
Kylmäaine/määrä	kg	R410A / 0.95	R410A / 1.05
Tehot olosuhteissa: Jäähdytys, sisäyksikölle tuleva ilma 26,7 °C kuiva / 19 °C märkä, ulkolämpötila +35 °C. Lämmitys, sisäyksikölle tuleva ilma 20 °C kuiva / 15,8 °C märkä, ulkolämpötila +7 °C			

Pidätämme oikeuden muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.