



Inverterlämpöpumppu

Sanyo SAP-KRV93-123EHN

406301/406302

SANYO Värmepumpar
först med P-märkning
av Sveriges Provnings-
och Forskningsinstitut

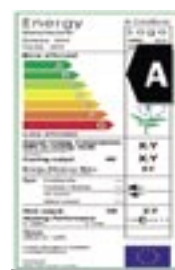


R410A kylmäine



Lämpöpumppu joka säästää lämmityskustannuksia jopa 50 prosenttia!

- Suunniteltu pohjolan ilmastoon
- Säästää jopa -20°C ulkolämpötilassa
- Automaattikäynnistys sähkökatkon sattuessa
- Langaton kaukosäädin sisäänrakennetulla tuntoelimellä
- Mahdollista valita lämpötilan mittaus joko sisäyksiköstä tai kaukosäätimestä
- Erittäin hiljainen käyntiäänäni "Quiet mode"
- ION ilmansuodatus
- Energia luokka A
- Ei lisä lämmitysvastuksen tarvetta



*Parempi sisäilma
ja ilmanvaihto
"mitä rahalla saa"!*

SANYO

Tekniset tiedot

SAP-KRV93-123EHN

Invertersäätöinen kompressor yhdessä tehokkaan R410A kylmäaineen kanssa antaa noin 40% paremman hyötysuhteen kuin perinteinen on/off lämpöpumppu R407C kylmäaineella.
pumpun asennus normaalisti päivässä, säästösi alkavat heti.

Malli		SAP-KRV93EHN	SAP-KRV123EHN
Tuotenumero		1403226 / 1403227	1403224/1403225
Ilämmitysteho	kW	3,6 (0,9-5,0)	4,2 (0,9-5,8)
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 (250-1515)	1165 (250-1690)
Sähköteho (jäähdytys)	W	755 (250-1150)	1090 (250-1300)
Virrankulutus lämmitys	A	4.81 (1,21-6,47)	5,48 (1,18-7,09)
Virrankulutus jäähdytys	A	3,86 (1,28-5,88)	5,21 (1,19-6,21)
Ilmamäärä max (jäähd./lämm.)	m ³ /h	480/530	500/530
Äänitaso, H/M/L/Qt	dB(A)	34/31/28/23	34/31/29/25
COP *		4,2	4,6
Kylmäaine / täytös	g	R410A / 950	R410A / 1100

Mitat ja paino

Sisäyksikkö(korkeus x leveys x syvyys)	mm	285x825x189	285x825x189
Ulkoyksikkö(korkeus x leveys x syvyys)	mm	548x720x265	548x720x265
Paino sisäyksikkö /ulkoyksikkö	kg	9,0 / 34,0	9,0 / 35,0

tehot olosuhteissa: Jäähdytys, sisäyksikölle tuleva ilma 26,7°C kuiva / 19°C märkä ulkolämpötila +35°C

Lämmitys, sisäyksikölle tuleva ilma 20°C kuiva 15,6°C märkä ulkolämpötila +7°C

* ympäristön lämpötila +7°C sisäyksikölle tuleva ilma +20°C

Jälleenmyyjä:

Pidämme oikeuden muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.