

NORDline N6B

Tepelné čerpadlo s invertorom



Vlastnosti produktu

- 5" farebný displej s presným ovládaním na 0,5 °C
- režim kúrenia / chladenia (zrýchlený čas)
- inteligentné odmrazovanie
- bez namrzania dna jednotky
- značkový kompresor Panasonic
- Wi-fi ovládanie
- pripojovacie potrubie vstup / výstup 1
- teplota vody do 60 °C
- nízka hladina hluku porovnateľná s miernym dažďom
- obsahujú fluórované skleníkové plyny

Tepelné čerpadlo vzduch-voda s invertorom ponúka úsporu energie až o 30 % oproti tepelným čerpadlám ON-OFF.

Dotačný kód: SVT 25907

Technológia EVI umožňuje dosiahnuť lepší výkon a vyšší vykurovací faktor (COP). Najdôležitejšia je schopnosť dosiahnuť vysokú výstupnú teplotu vykurovacej vody aj pri nízkych vonkajších teplotách -25 °C.

Tepelné čerpadlo je jednoduchý ekologický systém, ktorý dokáže využívať nízkopotencionálnu teplotu vonkajšieho prostredia. Pri tepelnom čerpadle nezaistuje ohrev elektrickej energie, ale teplota vonkajšieho vzduchu. Elektrina slúži iba na pohon motora kompresora a ventilátora čerpadla. Tepelné čerpadlá NORDline vzduch – voda sú kompaktné jednotky, kde všetko zariadenie určené na ohrev vykurovacej vody je umiestnené vo vonkajšej kompaktnej jednotke. Tepelné čerpadlá sú predovšetkým určené pre zateplené stavby s vákuovými oknami. Tepelné čerpadlo slúži na ohrev vykurovacej vody ako pre radiátory, tak aj pre podlahové vykurovanie. Vďaka možnosti riadenia dvoch výstupných teplôt môžeme jednotku využiť na vykurovanie súčasne s ohrevom vody.

Výrobok musí byť, pre dodržanie záručných podmienok, inštalovaný preškolenou montážnou firmou.

Dizajn a materiál	Parametre a obsah	Výkon a spotreba
35569	Hrubá / čistá váha kg 102 / 90	Třída sezónní energetické účinnosti ErP (35 °C) A+++
	Chlazenie a funkcie	Třída sezónní energetické účinnosti ErP (55 °C) A++
	Hladina akustického tlaku dB (A) 48	Výkon vykurovania kW 2,29 ~ 8,25
	Typ chladiva R32	Príkon vykurovania kW 0,63 ~ 1,81
	Množstvo chladiva g 1300	Príkon chladenia kW 0,7 ~ 2,2
		Připojovací potrubí vstup / výstup 1
		Akustický výkon dB(A) 64

Výkon a spotreba

Energetická trieda	A+++	
Napätie / Frekvencia	V/Hz	220-240/50

Rozmery

Vonkajšie rozmery (ŠxHxV)	mm	1052 x 490 x 850
Rozmery balenia (ŠxHxV)	mm	1060 x 500 x 825