

## NORDline N10B

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 25908

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
35568	Hrubá / čistá váha kg 123 / 100	Třída sezónní energetické účinnosti ErP (35 °C) A++
	<b>Chlazenie a funkcie</b>	Třída sezónní energetické účinnosti ErP (55 °C) A++
	Hladina akustického tlaku dB (A) 52	Výkon vykurovania kW 4,7 ~ 12,5
	Typ chladiva R32	Príkon vykurovania kW 1,08 ~ 3,44
	Množstvo chladiva g 1700	Príkon chladenia kW 1,27 ~ 4,64
		Připojovací potrubí vstup / výstup "
		Akustický výkon dB(A) 65

## Výkon a spotreba

Energetická trieda	A++	
Napätie / Frekvencia	V/Hz	380-400/50

## Rozmery

Vonkajšie rozmery (ŠxHxV)	mm	1000 x 470 x 915
Rozmery balenia (ŠxHxV)	mm	1040 x 490 x 920
Prepravný kontejner	40 ks	96 stop