

NIBEn poistoilmalämpö Tuotteet

NIBE F370

NIBE F370 on kompakti poistoilmalämpöpumppu, joka huolehtii tilojen lämmityksestä, lämpimän veden tuottamisesta ja poistoilman lämmön talteenotosta. Kuten NIBE F470, mutta talossa, jossa tuloilmalle ei ole kana-vistoa. Laite on 60x60 cm moduulikokoinen, joten tilaa ei paljoa tarvita. Siistin muotoilun vuoksi se saa jäädä vaikka näkyville.

Lämpöpumppuna NIBE F370:n käyttökulut pysyvät pieninä. Pieneen omakotitaloon tai rivitaloon on vaikeaa löytää muita lämmityksen ja ilmanvaihdon järjestelmiä, joilla hankinta ja käyttökulut pysyvät yhtä alhaisina vuosien kuluessa. Järkihankinta, kuten NIBE F470.

Edullisuudestaan huolimatta NIBE F370:ssa on sama ohjausjärjestelmä kuin muissakin NIBE lämpöpumpuissa. Se valvoo ja ohjaa sisätilojesi lämpötilan ja ilman vaihtumista toiveittesi mukaan. Se on portti älykotiin NIBE Uplink etähallintopalveluineen ja Internet-of-Things mahdollisuuksineen.

- *Lämmitys, lämmin vesi ja poistoilman lämmön talteenotto yhdessä kompaktissa laitteessa.*
- *Pieneen kotiin erinomaisen alhaiset hankinta- ja käyttökulut*
- *Osa älykotiasi. Se ensimmäinen tai osa laajempaa järjestelmää*



A+

Järjestelmän tehokkuusluokka huoneiden lämmityksessä, 35 °C

A+

Järjestelmän tehokkuusluokka huoneiden lämmityksessä, 55 °C

NIBE F370		
Energiätehokkuusluokka tilalämmityksessä, 35/55 °C ¹⁾		A+/A+
Tuotteen energiatehokkuusluokka tilalämmityksessä, 35/55 °C ²⁾		A+/A+
Lämpimän veden energiatehokkuusluokka/juoksutusprofiili ³⁾		A/L
Vuosilämpökerroin _{EN14825} keskimääräinen ilmasto, 35/55 °C		3,35/2,83
Vuosilämpökerroin _{EN14825} kylmä ilmasto, 35/55 °C		3,55/2,98
Nimellinen lämmitysteho (P _{design}) ⁴⁾	kW	3/3
Lämmitysteho kompressorilla ⁵⁾	kW	2,18
Äänitehotaso standardin EN 12102 (L _{WA}) mukainen ⁶⁾	dB(A)	46,5/48,0
Nimellisjännite	V	400 V 3N – 50 Hz
Käyttövesikapasiteetti 40° normaalissa asennossa EN16147 ⁷⁾	litraa	217
Korkeus (jalustoineen)/leveys/syvyys	mm	2100–2125/600/615
Paino, koko lämpöpumppu	kg	202

¹⁾ Järjestelmän tehokkuusluokka-asteikko huoneiden lämmityksessä: A+++ – G. Järjestelmän ilmoitetussa tehokkuudessa on huomioitu tuotteen lämpötilansäädin.

²⁾ Tuotteen tehokkuusluokka-asteikko huoneiden lämmityksessä A++ – G. ³⁾ Tehokkuusluokka-asteikko käyttöveden lämmityksessä: A–G. ⁴⁾ Energiätehokkuutta vastaava lämmitystehon tarve mitoituslämpötilassa. ⁵⁾ Vakiokierroslukukompressor. Lisälämmittimenä sähkövastus. ⁶⁾ Arvo vaihtelee valitusta puhaltimen nopeudesta riippuen. Tarkempia äänitietoja, kanaviin menevä ääni mukaan lukien, on osoitteessa nibe.fi ⁷⁾ Arvo vaihtelee mukavuusasennon valinnasta riippuen (säädö, normaali tai luksus).