

## NIBE F730

NIBE F730 yra išmanus ištraukiamojo oro šilumos siurblys. NIBE F730 veiksmingai, paprastai ir taupiai šildo, vėdina, surenka šilumą ir tiekia karštą vandenį. Patrauklaus stilingo dizaino kompaktiškam šilumos siurbliui lengva rasti vietą ir sumontuoti tiek montuojant iš naujo, tiek atnaujinant esamą šilumos siurblių.

Inverteriu valdomas šilumos siurblys taupiai pagamina labai daug šilumos. NIBE F730 yra gerai izoliuotas ir efektyviai naudoja energiją, todėl prarandama mažai šilumos ir sunaudojama labai mažai energijos.

Išmanios technologijos dėka įrenginys leidžia valdyti energijos suvartojimą ir yra vienas svarbiausių Jūsų išmaniųjų namų elementų. Efektyvi valdymo sistema automatiškai sureguliuoja vidaus klimatą, kad būtų maksimalus komfortas ir tuo pačiu metu Jūs tausojate gamtą.



**A+++**

Sistemos efektyvumo klasė, patalpų šildymas 35°C

**A++**

Sistemos efektyvumo klasė, patalpų šildymas 55°C

- Reguluojama galia, viskas viename.
- Didelis pagaminamos šilumos kiekis sunaudojant labai mažai energijos tiek montuojant naujuose pastatuose, tiek atnaujinant ar keičiant senus šilumos siurblius.
- Namai su išmaniąja technologija, kad gyvenimas būtų paprastesnis.

		F730
Sistemos efektyvumo klasė, patalpų šildymas 35 / 55 °C <sup>1)</sup>		A+++ / A++
Gaminio efektyvumo klasė, patalpų šildymas 35 / 55 °C <sup>2)</sup>		A++ / A++
Efektyvumo klasė, karšto vandens / apkrovos profilis <sup>3)</sup>		A / L
Sezoninio našumo faktorius <sub>EN14825</sub> vidutinis klimatas, 35 / 55 °C		4,35 / 3,38
Sezoninio našumo faktorius <sub>EN14825</sub> šaltas klimatas, 35 / 55 °C		4,65 / 3,57
Vardinė šildymo galia (P <sub>projektas</sub> )	kW	5 / 5
Galios duomenys pagal EN 14511 nurodytą šildymo galią (PH) <sup>4)</sup>	kW	1,27
Galios duomenys pagal EN 14511 NK <sup>4)</sup>		4,79
Galios duomenys pagal EN 14511 nurodytą šildymo galią (PH) <sup>5)</sup>	kW	1,53
Galios duomenys pagal EN 14511 NK <sup>5)</sup>		5,32
Galios duomenys pagal EN 14511 nurodytą šildymo galią (PH) <sup>6)</sup>	kW	5,35
Galios duomenys pagal EN 14511 NK <sup>6)</sup>		2,43
Garso galios lygis pagal EN 12102 (L <sub>WA</sub> ) <sup>7)</sup>	dB(A)	40-55
Projektinė įtampa	V	400 V 3 N – 50 Hz
CO2 ekvivalentas	tonos	1,312
40 °C karšto vandens talpa, įprastas režimas pagal EN16147	litrai	180
Aukštis (be inverterio dėžutės, su pagrindu) / plotis / gylis	mm	2000–2025 / 600 / 615
Svoris, visas šilumos siurblys	kg	207

<sup>1)</sup> Sistemos efektyvumo klasių skalė, patalpų šildymas: A+++ – G. Nustatant sistemos efektyvumą, atsižvelgiama ir į gaminio temperatūros valdiklį. <sup>2)</sup> Gaminio efektyvumo klasių skalė, patalpų šildymas A++ – G. <sup>3)</sup> Efektyvumo klasių skalė, karštas vanduo: A – G. <sup>4)</sup> A20 (12)W35, ištraukiamosios ventiliacijos srautas 108 m<sup>3</sup>/h (30 l/s), min. kompresoriaus dažnis. <sup>5)</sup> A20 (12)W35, ištraukiamosios ventiliacijos srautas 252 m<sup>3</sup>/h (70 l/s), maks. kompresoriaus dažnis. <sup>6)</sup> A20 (12)W45, ištraukiamosios ventiliacijos srautas 252 m<sup>3</sup>/h (70 l/s), maks. kompresoriaus dažnis. <sup>7)</sup> Vertės priklauso nuo pasirinkto ventiliatoriaus greičio. Išsamesni duomenys apie garsą, įskaitant garso kanalus, pateikiami nibe.se.