

# Ištraukiamo oro šilumos siurblys NIBE F730

NIBE F730 yra išmanus ištraukiamojo vėdinimo 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 siurbį.

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

Gaminio išmanioji technologija leidžia kontroliuoti sunaudojamą energijos kiekį ir bus svarbi jūsų gyvenimo būdo dalis. Veiksminga valdymo sistema automatiškai sureguliuoja patalpų orą didžiausiam komforto lygiui užtikrinti, o jūs tuo pačiu darote paslaugą gamtai.

- Reguliuojama 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 paprastesniam gyvenimui.



# Specifikacijos NIBE F730

NIBE 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>projekcijos</sub> )	kW	5 / 5
Galios duomenys pagal EN 14511 nurodytą šildymo galią (P <sub>H</sub> ) <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 (P <sub>H</sub> ) <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 (P <sub>H</sub> ) <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
CO <sub>2</sub> ekvivalentas	tonos	1,312
40 °C karšto vandens talpa, įprastas režimas pagal EN16147 <sup>8)</sup>	litrai	177–220
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) W45, 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 garšą, įskaitant garso kanalus, pateikiami nibe.se. <sup>8)</sup> Vertės priklauso nuo pasirinkto patogumo režimo (ekonomiško, įprasto arba prabangaus).

## Klimato sistemos tvariai ateičiai

Stengiamės maksimaliai pagerinti kiekvieno gaminio iš NIBE asortimento galią – visada sistemą vertiname kaip visumą, siekdami sukurti bendrą komfortišką sistemą. Todėl siūlome platų asortimentą išmanių labai veiksmingų gaminių, vėsinančių, šildančių, vėdinančių ir tiekiančių karštą vandenį Jūsų namams. Naudodamiesi gamtos ištekliais, galite sukurti puikų patalpų klimatą minimaliai veikdami aplinką.

It's in our nature



Sistemos efektyvumo klasė, patalpų šildymas 35 °C



Sistemos efektyvumo klasė, patalpų šildymas 55 °C



Gaminio efektyvumo klasė ir karšto vandens apkrovos profilis.

NIBE Energy Systems  
Box 14  
285 21 Markaryd  
nibe.eu

