

NIBE F750

NIBE F750 yra išmanus ištraukiamojo oro šilumos siurblys. NIBE F750 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 F750 yra gerai izoliuotas ir efektyviai naudoja energiją, todėl prarandama mažai šilumos ir sunaudojama labai mažai energijos. NIBE F750 yra paruoštas jungimui su saulės elektrinių sistemomis ir kitais išoriniais energijos šaltiniais. Prie tokios multi-sistemos gali būti prijungti ir kiti priedai, pvz., tiekiamo oro modulis NIBE SAM 40.

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.

- Viskas viename įrenginyje, kurį lengva montuoti.
- Vienas valdymo modulis visai klimato sistemai ir didesnis lankstumas kitų sistemų ir priedų prijungimui.
- Namai su išmaniąja technologija, kad gyvenimas būtų paprastesnis.



A+++

Sistemos efektyvumo klasė, patalpų šildymas 35°C

A++

Sistemos efektyvumo klasė, patalpų šildymas 55°C

		F750
Sistemos efektyvumo klasė, patalpų šildymas 35 / 55 °C ¹⁾		A+++ / A++
Gaminio efektyvumo klasė, patalpų šildymas 35 / 55 °C ²⁾		A++ / A++
Efektyvumo klasė, karšto vandens / apkrovos profilis ³⁾		A / L
Sezoninio našumo faktorius _{EN14825} vidutinis klimatas, 35 / 55 °C		4,35 / 3,38
Sezoninio našumo faktorius _{EN14825} šaltas klimatas, 35 / 55 °C		4,65 / 3,57
Vardinė šildymo galia (P _{projektas})	kW	5 / 5
Galios duomenys pagal EN 14511 nurodytą šildymo galią (PH) ⁴⁾	kW	1,27
Galios duomenys pagal EN 14511 NK ⁴⁾		4,79
Galios duomenys pagal EN 14511 nurodytą šildymo galią (PH) ⁵⁾	kW	1,53
Galios duomenys pagal EN 14511 NK ⁵⁾		5,32
Galios duomenys pagal EN 14511 nurodytą šildymo galią (PH) ⁶⁾	kW	5,35
Galios duomenys pagal EN 14511 NK ⁶⁾		2,43
Garso galios lygis pagal EN 12102 (L _{WA}) ⁷⁾	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	2100–2125 / 600 / 615
Svoris, visas šilumos siurblys	kg	225

¹⁾ Sistemos efektyvumo klasių skalė, patalpų šildymas: A+++ – G. Nustatant sistemos efektyvumą, atsižvelgiama ir į gaminio temperatūros valdiklį. ²⁾ Gaminio efektyvumo klasių skalė, patalpų šildymas A++ – G. ³⁾ Efektyvumo klasių skalė, karštas vanduo: A – G. ⁴⁾ A20 (12) W35, ištraukiamosios ventiliacijos srautas 90 m³/h (25 l/s), min. kompresoriaus dažnis. ⁵⁾ A20 (12) W35, ištraukiamosios ventiliacijos srautas 252 m³/h (70 l/s), min. kompresoriaus dažnis. ⁶⁾ A20 (12) W45, ištraukiamosios ventiliacijos srautas 252 m³/h (70 l/s), maks. kompresoriaus dažnis. ⁷⁾ Vertės priklauso nuo pasirinkto ventiliatoriaus greičio. Išsamesni duomenys apie garsą, įskaitant garso kanalus, pateikiami nibe.se.