

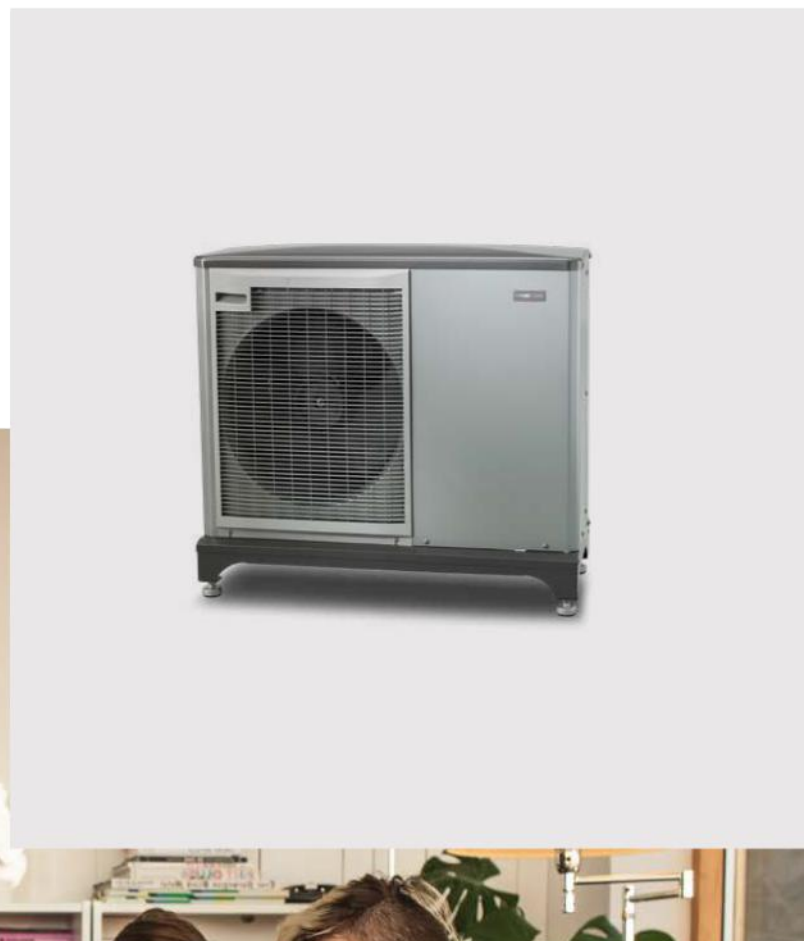
Oras-vanduo šilumos siurblys NIBE F2040

NIBE F2040 yra išmanus, kompaktiškas inverte-riu valdomas oras-vanduo šilumos siurblys. NIBE F2040 optimaliai taupo energiją, nes šilumos siurblys ištisus metus automatiškai pritaiko savo galia prie Jūsų namų poreikių.

Šilumos siurblys veikia išorės temperatūrai esant net -20°C , tiekdamas iki 58°C temperatūrą tie-kimo linijoje. Veiksminga vésinimo funkcija leidžia šilumos siurbliai sukurti komfortišką patalpų klimatą net esant aukštai išorės temperatūrai.

Gaminio išmanoji technologija leidžia kontroliuoti sunaudojamą energijos kiekį ir bus svarbi Jūsų namų dalis. Veiksminga valdymo sistema automatiškai sureguliuoja patalpų orą didžiausiam komfor-to lygiui užtikrinti, o Jūs tuo pačiu darote paslaugą gamtai.

- Kompaktiškas šilumos siurblys, prisitaikantis prie jūsų namų poreikių.
- Didelė galia net esant -20°C temperatūrai ir veiks-minga vésinimo funkcija.
- Lengvai valdoma energiją taupanti išmanioji tech-nologija.



NIBE F2040 – jūsų klimato sistemos dalis

NIBE F2040 skirta naudoti su NIBE VVM vidiniu moduliu arba NIBE SMO valdymo moduliu, norint sukurti labai veiksmingą namų klimato sistemą.

NIBE lankstūs vidiniai moduliai

NIBE VVM vidiniai moduliai itin našiai užtikrina efektyvų šildymą / vėsinimą ir karštą vandenį. Jie pristatomomi su patogia išmaniaja valdymo sistema, vandens šildytuvu, papildoma elektrine šildymo sistema ir savireguliaciniu cirkuliaciniu siurbliu. NIBE VVM 225, VVM 320 ir VVM 325 yra pripildymo vožtuvas, manometras, apsauginis vožtuvas ir išsiplėtimo indas – kitaip sakant, viskas, ko reikia jprastiniams montavimui.

Pasirinkite jūsų namams tinkantį NIBE VVM

- Lengvai suprantama ir paprastai naudojama išmani valdymo sistema bei pažanggi technologija.
- Išmanusis energijos šaltinis prioritetiiniams šilumos šaltiniams, pavyzdžiu, malkomis kūrenamiems katilams, optimaliai integruoti.
- Jūsų išmaniųjų namų dalis – valdykite savo patogumą internetu naudodami „NIBE Uplink“.

| NIBE F2040 | VVM 310 | VVM 320 / 325 | VVM 500 |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Suderinamas su | NIBE F2040 -6, -8, -12, -16 | NIBE F2040 -6, -8, -12 | NIBE F2040 -6, -8, -12, -16 |
| Galias poreikiai pastatui, šalčiausia diena | Iki 14 kW | Iki 10 kW | Iki 22 kW |
| Jdiegtą papildoma elektrinę šildymo funkcija | 12 kW | 9 kW | 9 kW |
| Buitinio karšto vandens tūris 40 °C | 250 l, 12 l/min. | 240 l | 350 l, 12 l/min. |
| Sujungimas | Mažesni išoriniai šilumos šaltiniai be akumuliacinės talpyklos. Įmontuoto buferinio indo ir akumuliacinės talpyklos tūris 270 l. | Didelės galios išoriniai šilumos šaltiniai su išorinėmis akumuliacinėmis talpyklomis. Be įmontuotos akumuliacinės talpyklos, 26 l buferinis indas. | Mažesni išoriniai šilumos šaltiniai be akumuliacinės talpyklos. Įmontuoto buferinio indo ir akumuliacinės talpyklos tūris 500 l. |
| Jungimas | Viršus | Viršus: NIBE VVM 320 Apačia: NIBE VVM 325 | Viršus |
| Aukštis / plotis / gylis (mm) | 1800 / 600 / 615 | 1800 / 600 / 615 | 1900 / 760 / 900 |

Šiluminė talpa ir šildymo sistema

NIBE F2040 yra suderinamas su NIBE VVM vidiniais moduliais, kaip nurodyta lentelėje. Kiekvienas NIBE VVM vidinis modulis turi didžiausią jūsų klimato sistemai rekomenduojamą šildymo galią. Sujungus su didesniu šilumos siurbliu, šilumos siurblio energija ir galia padidėja, t. y. perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra sumažėja.

NIBE VVM 310 ir VVM 500 yra dvių grandinių sprendimai, kai šildymo sistemos srautas nepriklauso nuo per šilumos siurblį tekančio srauto.

NIBE VVM 225, VVM 320 ir VVM 325 turi vienos grandinės sistemą, kuri reikalauja, kad šildymo sistemos srautas būtų didesnis nei minimalus.

Buitinis karštas vanduo

NIBE VVM 310 ir VVM 500 buitinj karštą vandenj šildo pagal poreikį čiaupo vandens gyvatuke, todėl tai priklauso nuo srauto greičio. NIBE VVM 225, VVM 320 ir VVM 325 yra jmontuotas 185 litrų netekančio vandens šildytuvas.

Sujungimas

NIBE VVM 310 ir VVM 500 leidžia prie jmontuoto akumulatoriaus tūrio paprastai ir veiksmingai prijungti išorinius šilumos šaltinius. NIBE VVM 500 taip pat yra jmontuotas saulės energijos gyvatukas, kad būtų lengva prijungti šilumines saulės plokštės.

Jei išorinio šilumos šaltinio galia yra didesnė ir (arba) jis turi didesnį akumulatorių nei NIBE VVM 310 ir NIBE VVM 500, tuomet reikia išorinę akumuliacinę talpyklą sujungti su NIBE VVM 320 ir VVM 325.

NIBE SMO valdymo moduliai

NIBE SMO valdymo moduliai yra lankstus sprendimas, kurį lengva pritaikyti. Naudojant sprendimus su NIBE SMO, sistemos komponentai, tokie kaip vandens šildytuvas, papildomos šilumos šaltiniai ir kiti piedai, parenkami konkrečiam įrenginiui. Prie NIBE SMO 40 galima prijungti iki aštuonių NIBE F2040.

Pasirinkite jūsų namų klimato sistemai tinkantį NIBE SMO

| NIBE F2040 | SMO 20 | SMO 40 |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Valdikliai | Iki vieno šilumos siurblio. | Iki aštuonių šilumos siurblių. |
| Išorinis šilumos šaltinis | Trys relés panardinamajam šildytuvui (iki 7 dvinių žingsnių). | Trys relés panardinamajam šildytuvui (iki 7 dvinių žingsnių) arba katilas su maišymo vožtuvu. Galima nustatyti šildymo šaltinių pirmenybę. |
| Savireguliacinis cirkuliacinis siurblys | Dvių dydžių, CPD11. | Dvių dydžių, CPD11. |
| Priedai | Kambario temperatūros jutiklis, PV saulės energijos mazgas. | Didelis asortimentas, įskaitant papildomą klimato sistemą, baseiną, PV saulės energijos mazgą, šilumos surinkimo vėdinimą, kambario ekrana ir kt. |

Specifikacijos NIBE F2040

| | | NIBE F2040-6 | NIBE F2040-8 | NIBE F2040-12 | NIBE F2040-16 |
|--|--------------|-------------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Sistemos efektyvumo klasė, patalpų šildymas 35 / 55 °C ¹⁾ | | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ |
| Gaminio efektyvumo klasė 35 / 55 °C ²⁾ | | A++ / A++ | A++ / A++ | A++ / A++ | A++ / A++ |
| Efektyvumo klasė, karšto vandens / apkrovos profilis ³⁾ | A/XL – A/XXL | | | | |
| SCOP _{EN14826} Vidutinis klimatas, 35 / 55 °C | | 4,8 / 3,5 | 4,4 / 3,3 | 4,4 / 3,4 | 4,5 / 3,4 |
| P _{projektash} Vidutinis klimatas, 35 / 55 °C | kW | 5,0 / 5,0 | 8,2 / 7,0 | 11,5 / 10,0 | 14,5 / 14,0 |
| SCOP _{EN14826} Šaltas klimatas, 35 / 55 °C | | 3,7 / 3,0 | 3,6 / 2,8 | 3,6 / 2,9 | 3,7 / 2,9 |
| P _{projektash} Šaltas klimatas, 35 / 55 °C | kW | 4,0 / 6,0 | 9,0 / 10,0 | 11,5 / 13,0 | 15,0 / 16,0 |
| 7/35 Šiluminė talpa / NK, EN14511, vardinė | kW | 2,67 / 5,32 | 3,86 / 4,65 | 5,21 / 4,78 | 7,03 / 4,85 |
| Garso lygis (L _{WA}), EN12102, 7/45, vardinis | dB(A) | 50 | 54 | 57 | 61 |
| Projektinė įtampa | V | 230 V 50 Hz, 230 V 2 AC 50 Hz | | | |
| CO ₂ ekvivalentas (hermetiška šaltnešio grandinė) ⁴⁾ | tonos | 3,13 | 5,32 | 6,06 | 8,35 |
| Aukštis / plotis / gylis | mm | 791 / 993 / 364 | 895 / 1035 / 422 | 995 / 1145 / 452 | 1450 / 1145 / 452 |
| Svoris (be pakuočės) | kg | 66 | 90 | 105 | 135 |

¹⁾ Sistemos efektyvumo klasė skalė, patalpų šildymas: A+++ - G. Nustatant sistemos efektyvumą, atsižvelgiant į gaminio temperatūros valdiklį.

²⁾ Gaminio efektyvumo klasė skalė, patalpų šildymas A++ - G. ³⁾ Efektyvumo klasė skalė, karštas vanduo: A – G. ⁴⁾ Fluorintų dujų reglamentas nereikalauja kasmet atlikti NIBE F2040 patikros.

Klimato sistemos tvariai ateičiai

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

Tai užkoduota mūsų prigimtyje.

Sistemos efektyvumo klasė
patalpų šildymas, 35 °C

Sistemos efektyvumo klasė
patalpų šildymas 55 °C

Gaminio efektyvumo klasė ir karšto vandens apkrovos
profilis naudojant NIBE VVM 310 / VVM 320 / VVM 325.

Gaminio efektyvumo klasė ir karšto vandens apkrovos
profilis naudojant NIBE VVM 500.



TAVO
ŠILDYMAS

+370 638 30371
info@tavosildymas.lt
www.tavosildymas.lt
f @tavosildymas

NIBE Energy Systems
Box 14
285 21 Markaryd
nibe.eu