

Gruntinio šaltinio šilumos siurblys NIBE™ F1245

Nauja šilumos siurblių karta

NAUJI
patobulinimai



NIBE™ F1245 IŠSKIRTINUMAS

Išskirtinai didelis efektyvumas (COP)

Itin patogus įrengti

Modulinė sistema aptarnavimui palengvinti

Spalvinis ekranas su naudotojui skirtomis instrukcijomis lietuvių kalba

Nuotolinis valdymas mobiliuoju GSM ryšiu (priedas)

Reguliuojamas pagal grafiką (vėdinimo, patalpų vidaus ir karšto vandens temperatūros)

Universalus USB prievadas

Integruotas vandens šildytuvas su aplinkai nekenkiančia akytojo plastiko izoliacija, užtikrinant minimalius šilumos nuostolius

Nepaprastai žemas triukšmo lygis

Energiją taupantys nuolatinės srovės cirkuliaciniai siurbLIAI (A)

Elegantiškas, nesenstantis ir tarptautinis dizainas

Naujai įdiegti patobulinimai:

- Dar didesnis efektyvumas
- Reguliuojamo greičio cirkuliaciniai siurbLIAI šildymo bei karšto vandens ruošimo optimizavimui
- Dar paprastesnis montavimas
- Valdančiojo/pagalbinių šilumos siurblių iki 9vnt galimybė jungti į kaskadą bei kartu su NIBE F1345
- Įdiegtas NIBE Uplink

NIBE F1245

NIBE F1245 yra vienas iš naujos kartos šilumos siurblių, kurie sukurti užtikrinti šildymo poreikius nebrangiu ir aplinkai nekenkiančiu būdu. Integruotas karšto vandens šildytuvas, panardinamas kaitinimo elementas, cirkuliaciniai siurbLIAI ir valdymo sistema užtikrina, kad šiluma būtų gaminama saugiai ir ekonomiškai.

Šilumos siurblys galima prijungti prie pasirinktinai naudojamos žemos temperatūros šilumos paskirstymo sistemos, pvz., radiatorių, konvektorių ar grindų šildymo. Jis taip pat yra paruoštas prijungti prie keleto skirtingų įrenginių ir priedų, kaip antai, papildomo itin karšto vandens šildytuvo, pasyviojo vėsinimo, vėdinimo sistemos su šilumos grąžinimo funkcija, baseino ir kitų šildymo sistemų.

NIBE F1245 įrengtas valdymo įtaisas, kuris efektyviai ir saugiai palaiko namuose komfortinę temperatūrą. Aiški informacija apie šilumos siurblio būseną, veikimo laiką ir temperatūros reikšmes rodoma dideliame ir lengvai įskaitomame ekrane. Dėl to nebereikia naudoti išorinių termometrų.

