

GEOTERMINIS ŠILUMOS SIURBLYS NIBE™ F1245

Naujai įdiegti patobulinimai

NAUJI
Pato-
bulinimai



NIBE™ F1245 išskirtinumas

Išskirtinai aukštas efektyvumas (COP)

Itin patogus įrengti

Modulinė sistema aptarnavimui palengvinti

Spalvinis ekranas su naudotojui skirtomis instrukcijomis
lietuvių kalba

Nuotolinis valdymas mobiliuoju GSM ryšiu (priedas)

Reguliavimas pagal grafiką (védinimo, 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 siurblų iki 9vnt galimybę
jungti į kaskadą bei kartu su NIBE F1345
- Valdymas internetu NIBE Uplink

NIBE F1245

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

Šilumos siurblį 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 vésinimo, védinimo sistemos su šilumos grąžinimo funkcija, baseino ir kitų šildymo sistemų.

A+++

Energinio efektyvumo klasės
ženklinimas komplektui r
NIBE F1245

Techniniai duomenys

NIBE™ F1245

Type	5	6	8	10	12
EN 14511					
Naudojama galia, esant 0/35°C (kW)	1.08	1.32	1.64	2.01	2.51
Atiduodama galia, esant 0/35°C (kW)	4.65	6.07	7.67	9.66	11.48
COP 0/35°C	4.30	4.59	4.68	4.81	4.57
EN 14825					
P _{projekt} 35°C/55°C	6/5	7/6	9/8	12/10	14/14
SCOP Šaltas/Vidutinis klimatas, 35°C	4.6/4.5	5.0/4.8	5.1/4.9	5.2/5.1	4.9/4.8
Produkto efektyvumo klasė 35°C/55°C	A++/ A++	A++/ A++	A++/ A++	A++/ A++	A++/ A++
Energinių efektyvumo klasės ženklinimas 35°C/55°C*	A+++/ A++	A+++/ A++	A+++/ A++	A+++/ A++	A+++/ A++
Energinių efektyvumo klasė karšto vandens ruošimui			A/XL		
Naudojama jėtampa			400V 3N~50Hz		
Minimali saugiklių vardinė srovė (C tipo saugiklis)	(A)	16	16	16	16
Vandens šildytuvo tūris	(litrai)		appr 180		
Panardinamasis šildytuvas, maks	(kW)		9		
Maks. slėgis karšto vandens talpoje	(MPa)		1.0 (10 bar)		
Šaltnešio kiekis R 407C	(kg)	1.2	1.5	1.8	2.1
Aukščiausia šildymo terpės temperatūra (srauto/grąžinimo grandinė)	(°C)		70/58		
Garsos galios lygis (LwA)**	(dBA)	37	42	43	43
Garsos slėgis (LpA)***	(dBA)	21.5	27	28	28
Svoris neto (be vandens)	(kg)	250	255	265	270
Aukštis	(mm)		1800		
Plotis	(mm)		600		
Igis	(mm)		620		

* Deklaruojamas efektyvumas įskaitant valdiklį.

** Pagal EN 12102 prie 0/35°C.

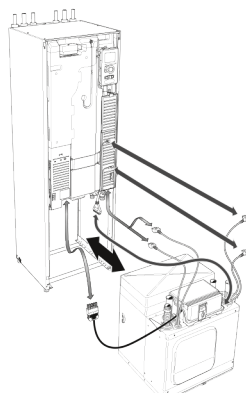
*** Pagal EN 11203 prie 0/35°C 1 m atstumu.

Jungimo su kitais įrenginiais galimybės

NIBE F1245 gali būti prijungtas kelias skirtingais būdais, pvz., prie papildomo elektrinio karšto vandens šildytuvo, vėdinimo sistemos su šilumos grąžinimo iš išmetamo oro modulio, pasyviojo vėsinimo sistemos, buferinės talpos, grindų šildymo, dvių ar daugiau šildymo sistemų, gruntinio vandens sistemos, baseino ir (arba) saulės kolektorių.

Kompresoriaus modulis

Gabenimo, įrengimo ir techninės priežiūros sumetimais kompresoriaus modulį galima ištraukti.



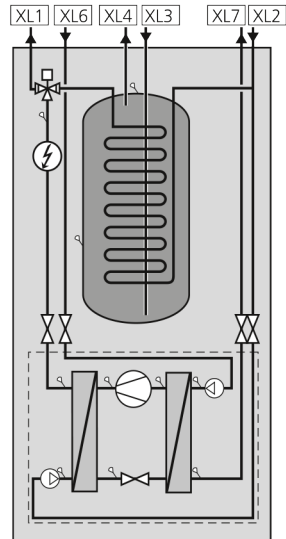
Šilumos siurblio veikimas

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 neberekia naudoti išorinių termometrų.

Sistemos aprašymas

NIBE F1245 sudaro šilumos siurblys, vandens šildytuvas, elektrinis modulis, cirkuliaciniai siurbliai ir valdymo sistema. Jis prijungiamas prie sūrymo ir šildymo terpės sistemų.

Šilumos siurblio garintuve mišinys (vanduo, sumaišytas su antifrizu) atiduoda savo energiją šaltnešiui, kuris išgarinamas, kad būtų suspaustas kompresoriuje. Šaltnešis, kurio temperatūra tokiu būdu pakeliamą, nukreipiamas į kondensatorių, kur jis atiduoda savo energiją šildymo terpės grandinei ir, jei reikia, vandens šildytuvui. Tam atvejui, jei šildymo / karšto vandens poreikis vis dar viršytų kompresoriaus našumą, j sistemą yra integruotas panardinamasis šildytuvas.



XL 1 Šildymo terpės srauto jungtis
 XL 2 Šildymo terpės grąžinimo jungtis
 XL 3 Salto vandens jungtis
 XL 4 Karšto vandens jungtis
 XL 6 Mišinio įleidimo jungtis
 XL 7 Mišinio išeidimo jungtis

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

M10875 NBD LT F1245 1603-4

NIBE neatsako už jokias šios brošiūros faktines ar spausdinimo klaidas. ©NIBE 2016

NIBE

NIBE Energy Systems
Box 14, SE-285 21 Markaryd
www.nibe.eu