

GEOTERMINIS ŠILUMOS SIURBLYS NIBE™ F1155

Valdomas inverteriu

NAUJI



NIBE™ F1155 išskirtinumas

Ypatingai aukštas efektyvumas (SCOP).

Kintamos galios kompresorius (inverteris) užtikrina aukščiausią darbo skaičiaus reikšmę

Galimi keleto dydžių:

- 1,5–6 kW
- 3–12 kW
- 4–16 kW

Kintamo greičio cirkuliaciniai siurbliai užtikrina optimaliausią šilumnešio srautą

Minimalios eksploatacinės išlaidos, nėra papildomų saunaudų pikų metu. Kompresorius prisitaiko pagal poreikį

Galimos aukštos temperatūros:

- Tiekiamoje linijoje temperatūra iki 65 °C (70°C)
- Grįžtamojoje linijoje temperatūra iki 58 °C

Reguliavimas pagal grafiką (védinimo, patalpų vidaus ir karšto vandens temperatūros)

Iki keturių šildymo sistemų su skirtingomis temperatūromis valdymas

Galimi priedai-pvz. baseino šildymas, pasyvus arba aktyvus Vésinimas

Valdymas internetu NIBE Uplink

NIBE F1155

NIBE F1155 yra šiuolaikinis išmanusis šilumos siurblys su inverteriu valdomu kompresoriumi bei valdomais kintamo greičio cirkuliaciiniais siurbliais.

Tinkamas tiek gyvenamuose, tiek komerciniuose pastatuose. Šilumos siurblys pats automatiškai pristaiko prie namo šilumos poreikio. Tai užtikrina maksimalų taupymą, nes šilumos siurblys ištisus metus dirba optimaliausiu režimu be papildomos energijos naudojimo piko metu.

Jis paruoštas prijungimui prie eilės skirtinguų įrenginių ir priedų, tokij kaip vandens šildytuvų, védinimo sistemų, baseinų, pasyvius ir aktyvius vésinimo, bei keleto šildymo sistemų su skirtinėmis temperatūromis.



A+++

Energinio efektyvumo klasės
ženklinimas komplektui
NIBE F1155.

Techniniai duomenys

NIBE™ F1155

Tipas		1,5-6 kW	3-12 kW	4-16 kW
EN 14511				
Naudojama galia, esant 0/35°C ¹⁾ 50 Hz	(kW)	0.67	1.04	1.83
Atiduodama galia, esant 0/35°C ¹⁾ 50 Hz	(kW)	3.15	5.06	8.89
COP 0/35°C ¹⁾		4.72	4.87	4.85
EN 14825				
P _{projekt} 35°C/55 °C	(kW)	6/6	12/12	16/16
SCOP Šaltas/Vidutinis klimatas, 35°C		5,5/5,2	5,4/5,2	5,5/5,2
Produkto efektyvumo klasė		A++/A++	A++/A++	A++/A++
Energinio efektyvumo klasės ženklinimas 35°C/55°C*		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Energinio efektyvumo klasė karšto vandens ruošimui su VPB 300/VPBS300		A/XL	A/XXL	A/XXL
Naudojama jampa	(V)		400V 3N~50Hz	
Minimali saugiklių vardinė srovė (C tipo saugiklis)	(A)	16	10	10
Panardinamasis šildytuvas, maks	(kW)	6.5	9	9
Šaltnešio kiekis R 407C	(kg)	1.2	2.0	2.2
Aukščiausia šildymo terpės temperatūra (srauto/grąžinimo grandinė)	(°C)		70/58	
Garso galios lygis (LwA) **	(dBA)	36-43	36-47	36-47
Garso slėgis (LpA)***	(dBA)	21-28	21-32	21-32
Svoris neto	(kg)	150	180	180
Aukštis	(mm)		1500	
Plotis	(mm)		600	
Igis	(mm)		620	

¹⁾ Esant nominaliai galiai

*Deklaruojamas efektyvumas įskaitant valdiklį.

**Pagal EN 12102 prie 0/35°C

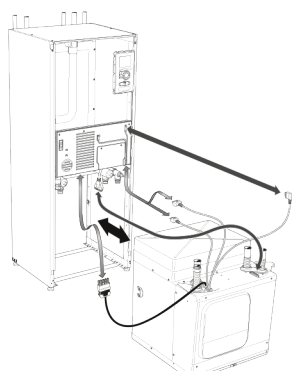
*** Pagal EN 11203 prie 0/35°C 1 m atstumu

Jungimo su kitais įrenginiais galimybės

NIBE F1155 gali būti prijungtas keliais 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 modulj galima ištraukti.



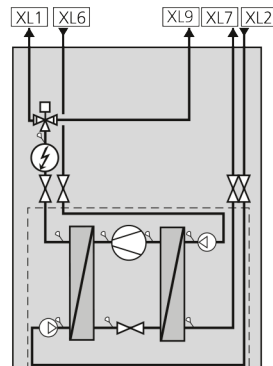
Šilumos siurblio veikimas

NIBE F1155 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.

Sistemos aprašymas

NIBE F1155 sudaro šilumos siurblys, panardinamas elektrinis šildytuvas, cirkuliaciniai siurbliai ir valdymo sistema. Jis prijungiamas prie sūrymo ir šildymo terpės sistemų.

Šilumos siurblio garintuve mišinys (vanduo, sumaištas su antifrizu) atiduoda savo energiją šaltnešiui, kuris išgarinamas, kad būtų suspaustas kompresoriuje. Šaltnešis, kurio temperatūra tokiu būdu pakeliamą, nukreipiamas į kondensatorius, 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, į sistemą yra integruotas panardinamasis šildytuvas.



XL 1 Šildymo terpės srauto jungtis

XL 2 Šildymo terpės grąžinimo jungtis

XL 9 Karsto vandens ruošimo jungtis

XL 6 Mišinio įleidimo jungtis

XL 7 Mišinio išeidimo jungtis



M11891 NBD LT F1155 1616-2

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



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