

NIBE geoterminiai šilumos siurbLIAI

Nauja NIBE S serija | Produktai

NIBE S1155 PC NIBE S1155 PC yra šiuolaikiškas, išmanus, inverteriu valdomas geoterminis šilumos siurblys su integruotu pasyviu vėsinimu. Šilumos siurblys neturi integruoto vandens šildytuvo, todėl puikiai tinka montuoti žemesnių lubų patalpoje. Atskira karšto vandens talpa parenkama atsižvelgiant į karšto vandens poreikius.

NIBE S1155 PC 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. NIBE yra lyderis inverterių technologijų srityje, turintis ilgametę patirtį kintamos galios geoterminių šilumos siurblių gamyboje ir vieną iš plačiausių gaminių asortimentą rinkoje.

NIBE S1155 PC pasižymi aukštu sezoninio efektyvumo koeficientu, kas lemia mažiausias eksploatacines sąnaudas. Vieno galingumo: 1.5–6 kW.

Su integruotu bevieliu ryšiu Wi-Fi S serijos įrenginys yra įprasta Jūsų išmaniųjų namų dalis. Jums visiškai valdant šilumos siurbly savo telefone ar planšetiniame kompiuteryje, išmanioji technologija automatiškai koreguoja patalpų klimatą. Maksimalus komfortas ir minimalios energijos sąnaudos, tuo pačiu metu tausojant gamtą.

- Optimalus pritaikymas su inverterio technologija ir atskira vandens talpa.
- Integruotas vėsinimas, aukštas sezoninio efektyvumo koeficientas ir mažiausios eksploatacinės sąnaudos.
- Vartotojui draugiškas valdymas su įdiegtu Wi-Fi ryšiu ir išmani energijos taupymo technologija maksimaliam komfortui pasiekti.

NAUJAS!



A+++

Sistemos efektyvumo klasė

A

Energinio efektyvumo klasė karšto vandens ruošimui



NIBE S1155 PC		1.5–6 kW
Produkto efektyvumo klasė 35°C / 55°C ¹⁾		A+++ / A+++
Sistemos efektyvumo klasė 35°C / 55°C ²⁾		A+++/A+++
Energinio efektyvumo klasė karšto vandens ruošimui ³⁾		A / XL
Nominali šildymo galia, (P _{projekt})	kW	6
SCOP _{EN14825} šaltas klimatas, 35°C / 55°C		5.5 / 4.1
SCOP _{EN14825} vidutinis klimatas, 35°C / 55°C		5.2 / 4.0
Atiduodama galia, esant 0/35°C 50 Hz	kW	3.15
COP _{EN14511} 0/35°C		4.72
Garso galios lygis (L _{WA}) ² according to EN 12102 at 0/35	dB(A)	36 – 43
Projektinė įtampa		400V 3N ~ 50 Hz
Šaltnešio kiekis, išreikštas CO ₂ ekvivalentu	ton	2.06
Aukštis / plotis / gylis	mm	1500 / 600 / 620
Svoris neto	kg	155

¹⁾ Sistemos efektyvumo klasių skalė, patalpų šildymas: A++ – G. ²⁾ Sistemos efektyvumo klasių skalė, patalpų šildymas: A+++ – G. Atsižvelgiama ir į produkto temperatūros valdiklį. ³⁾ Efektyvumo klasių skalė, karšto vandens ruošimas: A – G.