

NIBE geoterminiai šilumos siurbliai NIBE F serija | Produktai

NIBE F1355

NIBE F1355 yra šiuolaikiškas ir galingas, efektyvus, inverteriu valdomas geoterminis šilumos siurblys. NIBE F1355 šilumos siurblys pats automatiškai pristaiko prie namo šilumos poreikio. Tai užtikrina maksimalų taupymą, nes šilumos siurblys išstisus metus dirba optimaliausiu režimu be papildomos energijos naudojimo piko metu.

NIBE F1355 pasižymi aukštu sezoninio efektyvumo koeficientu. Galima rinktis iš dviejų galingumų: 4–28 kW ir 6–45 kW. Turint mažiau nei 5 tonas CO₂ ekvivalento šaltnešio tūrio kiekviename šaldymo modulyje, NIBE F1355 nereikalauja kasmetinio patikrinimo. Du kompresoriai užtikrina efektyvų darbo reguliavimą ir aukštą patikimumą, todėl NIBE F1355 puikiai tinka patalpoms su didesniais šildymo poreikiais.



A+++

Sistemos efektyvumo klasė, patalpų šildymas 35 °C

A+++

Sistemos efektyvumo klasė, patalpų šildymas 55 °C

- Galingas ir lankstus dviejų galingumų geoterminis šilumos siurblys. Suderinamas su NIBE F1345.
- Minimalioms eksploatacinėms išlaidoms ir optimaliam sezoniniam efektyvumui užtikrinti naudojama inverterio technologija.
- Draugiška vartotojui nuotolinio valdymo išmani technologija.

NIBE F1355		28
Produkto efektyvumo klasė 35°C / 55°C ¹⁾		A+++ / A+++
Sistemos efektyvumo klasė 35°C / 55°C ²⁾		A+++ / A+++
SCOP _{EN14825} šaltas klimatas, 35°C / 55°C		5.0 / 4.0
SCOP _{EN14825} vidutinis klimatas, 35°C / 55°C		5.4 / 4.2
Šildymo galia	kW	4–28
Nominali šildymo galia, (P _{projekt}) 35 °C / 55 °C	kW	28
Šildymo galia (P _H)	kW	4–28
Atiduodama galia, esant 0/35°C	kW	20.77
Garso galios lygis (L _{WA}) ^{EN 12102} esant 0/35°C	dB(A)	47
Projekcinė įtampa	(V)	400V 3N ~ 50 Hz
Šaltnešio kiekis, išreikštas CO ₂ ekvivalentu	ton	Aukštesnio vėsinimo modulio 3.55/ Žemesnio vėsinimo modulio 3.90
Aukštis / plotis / gylis	mm	1800 / 600 / 620
Svoris neto	kg	335

¹⁾ Sistemos efektyvumo klasių skalė, patalpų šildymas: A++ – G.

²⁾ Sistemos efektyvumo klasių skalė, patalpų šildymas: A+++ – G. Atsižvelgiama ir į produkto temperatūros valdiklį.