



NIBE



Geotermalna topotna pumpa NIBE S1256

NIBE S1256 PC je inteligentna inverterska geotermalna topotna pumpa sa integriranim bojlerom i novim, ekološki prihvatljivijim rashladnim sredstvom. NIBE S1156 topotna pumpa pruža optimizovane uštede jer se automatski prilagođava potrebama vašeg doma za grejanje. Zahvaljujući dugogodišnjem iskustvu u oblasti geotermalnih topotnih pumpi i inovativne tehnologije, ovo je naša energetski najefikasnija geotermalna topotna pumpa.

NIBE S1256 ima visok sezonski koeficijent učinka 6,22* metodom SCOP, što ima za rezultat veoma delotvornu jedinicu za klimatizaciju sa niskim operativnim troškovima i topлом vodom visokih performansi. Topotna pumpa je pogodna za kuću do oko 400 m² i dostupna je u tri različite veličine po pitanju snage: 1,5–8 kW, 3–13 kW i 4–18 kW. NIBE S1256 je dizajnirana za nizak nivo buke i preporučljiva je za zamenu postojećih izvora topote zbog uštede energije.

NIBE S serija sa integriranim wifi povezivanjem i mogućnošću korišćenja bežične dodatne opreme je prirodan deo vašeg umreženog doma. Pametna tehnologija automatski prilagođava klimatizaciju u enterijeru dok imate potpunu kontrolu sa svog pametnog telefona ili tableta. Pruža maksimalnu udobnost i minimalnu potrošnju energije dok istovremeno prirodi čini uslugu.

*NIBE S1256-18 ima SCOP vrednost od 6,22 (hladna klima 35 °C) u skladu sa evropskim standardom EN 14825, tj. primenjivim standardom za utvrđivanje referentne godišnje efikasnosti SCOP.



- **Naša energetski najefikasnija geotermalna topotna pumpa sa sezonskim koeficijentom učinka 6,22.**
- **Novo, klimatski prihvatljivije rashladno sredstvo, visok kapacitet zagrevanja vode i nizak nivo buke.**
- **Dodirni ekran jednostavan za upotrebu, bežična dodatna oprema i integrisano bežično povezivanje sa pametnom tehnologijom koja štedi energiju za visok nivo udobnosti.**

Tehnička specifikacija NIBE S1256

NIBE S1256		1.5–8 kW	3–13 kW	4–18 kW
Klasa efikasnosti grejanja prostora $35^{\circ}\text{C} / 55^{\circ}\text{C}$ ¹⁾			A+++/A+++	
Klasa efikasnosti grejanja prostora sistema $35^{\circ}\text{C} / 55^{\circ}\text{C}$ ²⁾			A+++/A+++	
Klasa efikasnosti za toplu vodu / profil punjenja ³⁾			A+ / XL	
Nominalna snaga grejanja (P_{design})	kW	7.5	11	15
SCOP _{EN14825} hladna klima, $35^{\circ}\text{C} / 55^{\circ}\text{C}$		5.95 / 4.44	6.13 / 4.46	6.22 / 4.60
SCOP _{EN14825} prosečna klima, $35^{\circ}\text{C} / 55^{\circ}\text{C}$		5.67 / 4.26	5.88 / 4.29	5.94 / 4.42
Podaci o snazi u skladu sa EN 14511 nominalno 0/35 – nazivna snaga	kW	2.85	5.12	6.80
Podaci o snazi u skladu sa EN 14511 nominalno 0/35 – COP _{EN14511}		5.05	5.06	5.10
Nivo snage zvuka (L_{WA}) u skladu sa EN 12102 na 0/35	dB(A)	36 – 43	36 – 47	
Nazivni napon			400 V 3N ~ 50 Hz	
Količina rashladnog sredstva ekvivalentno CO ₂	ton	0.54	0.68	0.82
Visina/ širina/ dubina	mm		1800 / 600 / 620	
Integrисани bojler	l		180	
Težina cele topločne pumpe	kg	231	245	250

¹⁾ Skala za klasu efikasnosti proizvoda za zagrevanje prostorije: A+++ – D. ²⁾ Skala za klasu efikasnosti sistema za zagrevanje prostorije: A+++ – G. Prijavljena efikasnost za sistem uzima u obzir regulator temperature proizvoda. ³⁾ Skala za klasu efikasnosti za toplu vodu: A+ – F.

Rešenja za održivu energiju

Od 1952. godine, NIBE proizvodi energetski efikasna i održiva rešenja za klimatizaciju za vaš dom. Sve je počelo u Markaridu, u Švedskoj, a mi cenimo nordijsko naslede tako što koristimo snagu prirode. Spajamo obnovljivu energiju i pametnu tehnologiju da bismo ponudili delotvorna rešenja i da bismo zajedno mogli da gradimo održiviju budućnost.

Bilo da se radi o prohладnom zimskom danom ili vrelom letnjem popodnevnu, za svakodnevni život potrebna nam je izbalansirana klimatizacija enterijera, bez obzira na to kakvi su vremenski uslovi. Naša bogata ponuda proizvoda vašem domu pruža hlađenje, grejanje, ventilaciju i topalu vodu da biste mogli da stvorite prijatne uslove u enterijeru uz mali uticaj na prirodu.



Klasa efikasnosti sistema za zagrevanje.



Klasa efikasnosti proizvoda i profil česme za toplu vodu.