

Vidinė šilumos siurblio oras/vanduo dalis Gree Versati II+, 13.6/13.0 kW



GREE ŠILUMOS SIURBLIAI

GREE yra tarptautinė oro kondicionierius gaminanti įmonė, kurios gamyklose pagaminamas kas trečias oro kondicionierius pasaulyje. Nuo 2015 metų GREE įsteigė "National Key Laboratories", du nacionalinius tyrimų ir vystymo centrus, 58 tyrimų institutus ir 570 pažangias laboratorijas. Produkcija klasifikuojama į 20 kategorijų, 400 serijų, virš 12 700 modelių ir modifikacijų. GREE vardu išduota 18 000 technologinių patentų, tarp kurių 7 000 išradimų patentai.



Vidinė šilumos siurblio oras/vanduo dalis Gree Versati II+, 13.6/13.0 kW

13.6kW galios, A rezervinė efektyvumo klasė, GREE yra tarptautinė oro kondicionierius gaminanti įmonė. Šildymo efektyvaus veikimo ribos nuo -25°C iki +35°C. Patentuotas dviejų pakopų kompresoriusšaltnešis R410A, taip pat V-PAM dažnio keitimo pavara.

Aprašymas:

- Gamintojas: GREE electric appliances;
- Kilmės šalis: Kinija;
- Aukštis, mm: 324;
- Plotis, mm: 981;
- Gylis, mm: 500;
- Efektyvumas: 4.49;
- Spalva: balta;
- Elektr. galia (W) iki: 6105;
- Prijungimo diametras: 9.

Techniniai parametrai:

Šilumos siurblio veikimo parametrų reikšmės, kai T=+7oC/+35oC:

- nominali šildymo galia (grindinis šildymas): 12 kW;
- elektros sąnaudos (grindų šildymas): 2,67 kW;
- COP (grindų šildymas) iki: 4,49, SCOP 35 °C Vid. klimato zona - 4,18.

Šilumos siurblio veikimo parametrų reikšmės, kai T=+35oC/+18oC:

- vėsinimo galia (grindų vėsinimas): 13,5 kW;
- elektros sąnaudos (grindų vėsinimas): 3,46 kW;
- EER (grindų vėsinimas) iki: 3,9.

Vidinės dalies parametrai:

- rezervinis kaitinimo elementas: 6 kW;
- cirkuliacinio siurblio maksimali galia 105W;
- minimalus vandens srautas 12 l/min.
- matmenys (aukštis x plotis x gylis): 981 x 324 x 500mm;
- triukšmo lygis: 31 dB(A);
- svoris: 58 kg;
- varinių vamzdelių diametras: dujinė fazė 5/8" (15,88 mm), skysta fazė 3/8" (9,52 mm).

Išorinės dalies parametrai:

- matmenys (aukštis x plotis x gylis): 900 x 412 x 1345 mm;
- triukšmo lygis: 57 dB(A);
- svoris: 126 kg;
- el. maitinimas: 380V, 50 Hz, 1f;
- varinių vamzdelių diametras: dujinė fazė 5.8" (15,88 mm), skysta fazė 3/8" (9,52 mm).

PASTABA: Šią prekę sudaro tik vidinė šilumos siurblio oras/vanduo dalis, o išorinė dalis parduodama atskirai (žr. apačioje „Susijusios prekės“).

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirenę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856