

Klima uređaj Indesit INSPI312A2WFNQ 12k inverter

Šifra: 107529

Kategorija proizvoda: Klima uređaji

Proizvođač: Indesit

Cena: 31.280,00

Brend: Indesit

Glavne karakteristike:

Boja i materijal kućišta unutrašnje jedinice: Siva / HIPS

Boja i materijal prednjeg panela unutrašnje jedinice:
Bela / HIPS

Boja i materijal srednjeg okvira unutrašnje jedinice:
Bela / HIPS

Tip rashladnog sredstva: R32

Ukupna količina rashladnog sredstva: 630 g

GWP: 675

CO2 ekvivalent: 0,425 t

Klimatska klasa: T1

Tip grejanja: Toplotna pumpa

Napajanje: Preko spoljašnje jedinice

Definicija proizvoda

Filteri: Filter visoke gustine, 2 kom

Dodatni filteri: Srebrni jon filter, 1 kom + Aktivni ugljeni filter, 1 kom

Daljinski upravljač: LCD, 16~32°C

Digitalni displej: LED

Jet Cool (brzo hlađenje): Da (Turbo)

Jet Heat (brzo grejanje): Da (Turbo)

Funkcija automatskog ponovnog pokretanja: Da

Funkcija odvlaživanja: Da

Automatska kontrola temperature: Da

Noćni režim: Da

Tajmer: 24 h

Funkcija odmrzavanja: Da

Brzine ventilatora: Turbo / H / M / L / Auto

Topli start: Da

Automatsko usmeravanje vazduha (gore-dole): Da

Automatsko usmeravanje vazduha (levo-desno): Ne

Click & Clean: Da

Automatska promena režima rada: Da

Funkcija detekcije zone: Da

WiFi povezivanje: HomeDirect povezivanje

Tip lamela isparivača: Aluminiyum / zlatni premaz

Tip lamela kondenzatora: Aluminiyum / zlatni premaz

Glavne performanse

Podesivi opseg kapaciteta hlađenja: 2250–12600 Btu/h

Podesivi opseg kapaciteta hlađenja: 660–3700 W

Podesivi opseg kapaciteta grejanja: 2250–12970 Btu/h

Podesivi opseg kapaciteta grejanja: 660–3800 W

Energetska efikasnost – hlađenje: 3.23 (3200 W)

Energetska efikasnost – grejanje: 3.71 (3000 W)

SEER / AEER / ponderisani EER: 6.1 (SEER, EU)

SCOP / ACOP / ponderisani EER (prosek): 4.0 (prosek) / 5.1 (toplije)

Energetski razred – hlađenje (92/75/EEC): A++

Energetski razred – grejanje (92/75/EEC): A+ (prosek) / A+++ (toplije)

Pdesign C: 3,2 kW

Pdesign H: 2.5 kW (prosek) / 2.5 kW (toplije)

Godišnja potrošnja energije – hlađenje: 198 kWh

Godišnja potrošnja energije – grejanje: 916 kWh (prosek) / 745 kWh (toplije)

Deklarisani kapacitet za proračun SCOP-a pri referentnim uslovima: 2,2 kW

Rezervni kapacitet grejanja za proračun SCOP-a pri referentnim uslovima: 0,3 kW

Ulazna snaga za hlađenje: 1190 W

Ulazna snaga za grejanje: 950 W

Napon / frekvencija: 220–240 V ~ / 50 Hz / 1Ph

Nivo zvučne snage – unutrašnja jedinica: 52 / 50 / 47 / 44 / 37 dBA

Nivo zvučne snage – spoljašnja jedinica: 64 dBA

Nivo zvučnog pritiska – unutrašnja jedinica: 42 / 40 / 38 / 36 / 25 dBA

Nivo zvučnog pritiska – spoljašnja jedinica: 52 dBA

Protok vazduha: 550 / 500 / 450 / 400 m³/h

Uklanjanje vlage: 1,1 L/h

Maksimalna visinska razlika: 15 m

Maksimalna dužina cevi: 20 m

Dodatna količina gasa: 15 g/m

Nazivna ulazna snaga – EN 60335: 1600 W

Nazivna struja – EN 60335: 10 A

Prečnik cevi visokog pritiska: $\Phi 6$ mm

Prečnik cevi niskog pritiska: $\Phi 9$ mm

Kabl za napajanje: 3G1.0 mm²

Kabl za povezivanje unutrašnje i spoljašnje jedinice: 4G1.0 mm²

Opseg radne temperature okoline – hlađenje (spoljašnja): 18°C do 48°C

Opseg radne temperature okoline – grejanje (spoljašnja): -15°C do 24°C

Logistički podaci

Unutrašnja jedinica (Š x V x D): 805 x 270 x 197 mm

Spoljašnja jedinica (Š x V x D): 680 x 530 x 260 mm

Neto težina unutrašnje jedinice: 8,5 kg

Neto težina spoljašnje jedinice: 22,8 kg

Pakovana unutrašnja jedinica (Š x V x D): 864 x 332 x 265 mm

Pakovana spoljašnja jedinica (Š x V x D): 768 x 575 x

338 mm

Težina unutrašnje jedinice sa pakovanjem: 10,0 kg

Težina spoljašnje jedinice sa pakovanjem: 26,0 kg

Količina utovara u 40'HQ kontejneru (bez seta za montažu): 313