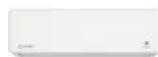


KLIMA UREĐAJ INDESIT INSPI312A2WFNQ 12K INVERTER

Naziv: KLIMA UREĐAJ INDESIT INSPI312A2WFNQ 12K INVERTER

Slika:



Šifra: #BM36611191775703665579

Barkod: 8050147741382

Proizvođač: INDESIT

Detalji

Kategorija: KLIMA UREĐAJI

Oznake: NOVO

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 31,999.00 RSD *WEB CENA
35,198.90 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

- 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: Aluminijum / zlatni premaz
- Tip lamela kondenzatora: Aluminijum / zlatni premaz

- 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: Φ6 mm
- Prečnik cevi niskog pritiska: Φ9 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 × 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