

Kategorija: **Klima uređaji**

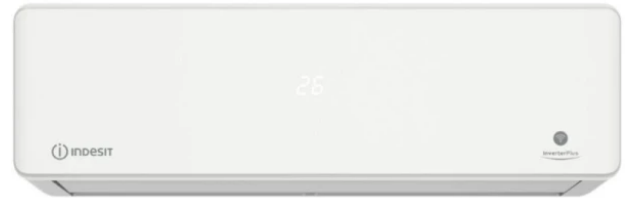
Proizvođač: **Indesit**

Šifra: **8050147741382**

**Klima uređaj Indesit INSPI312A2WFNQ 12k
inverter**

Maloprodajna cena: 31.999,00 RSD

Web cena: 31.999,00 RSD



Specifikacija

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

Cena na sajtu su iskazane u dinarima sa uračunatim porezom, a plaćanje se vrši isključivo u dinarima.

Nastojimo da budemo što precizniji u opisu proizvoda, prikazu slika i samih cena, ali ne možemo garantovati da su sve informacije kompletne i bez grešaka. Svi artikli prikazani na sajtu su deo naše ponude i ne podrazumeva da su dostupni u svakom trenutku.