

KLIMA MULTI SPLIT UNUTRAŠNJA JEDINICA 9000 BTU DJ25LE0EG

Naziv: KLIMA MULTI SPLIT UNUTRAŠNJA JEDINICA 9000 BTU DJ25LE0EG

Slika:



Šifra: #BM1511191782187168424

Barkod: 6926597727356

Proizvođač: HISENSE

Detalji

Kategorija: KLIMA UREĐAJI

Oznake: NOVO

Atributi: BOJA: BELA
VRSTA APARATA: INVERTERSKI ZIDNI
KAPACITET HLAĐENJA: 9000 BTU
ŠIRINA KLIME: 81,5 CM
DUBINA KLIME: 12 CM
VISINA KLIME: 27 CM
GREJNA SNAGA: W
RASHLADNA SNAGA: W
JONIZATOR: NE
KAPACITET GREJANJA: 9000 BTU
KAPACITET KLIME: 9000

Cena

Cena sa PDV: 18,730.80 RSD *WEB CENA
20,603.88 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

Garancija: 2 godine

Karakteristike: - Letna potrošnja električne energije za hlađenje (QCE): 149 kWh - Vrsta rashladnog sredstva: R32 - Temperaturno područje delovanja u režimu grejanja (°C): -20 - 24 - Temperaturno područje delovanja u režimu hlađenja (°C): -15 - 50 - Prečnik kondenzacijske cevi: 18 mm - Prečnik cevi za tečnost: 6,35 mm - Prečnik cevi za gas: 9,53 mm - Minimalna zvučna moć: 56 dB(A) - Potrošnja u stanju mirovanja: 1 W - Frekvencija: 50 Hz - Potrošnja električne energije po satu za hlađenje: 0.701 kWh - Potrošnja električne energije po satu za grejanje: 0.701 kWh - Rashladna moć: 2600 W - Aparat sadrži fluorirane gasove: Da - Količina fluoriranog gasa: 0.64 kg - Količina izražena u ekvivalentu CO2 (t): 0.432 - Zvučni pritisak - min.: 26 dB(A) - Zvučni pritisak - max.: 38 dB(A) - Grejač kućišta spoljne jedinice: Da - Maksimalna dužina cevi: 20 m - Maksimalna visinska razlika: 10 m - Nazivna opterećenost za grejanje (Pdesignh) - prosečna sezona grejanja: 2.4 kW - Prijavljena moć za grejanje (Pdh(Tj)) - prosečna sezona grejanja: 2.4 kW - Nazivni tok pri hlađenju: 3.3 A - Nazivni tok pri grejanju: 3.1 A - Širina embalaranog proizvoda: 870 mm - Visina embalaranog proizvoda: 335 mm - Dubina embalaranog proizvoda: 265 mm - Neto težina: 8.5 kg - Bruto težina: 10.5 kg - Nazivni tok osigurača: 3.15 A - Napon: 220-240 V - Potrošnja električne energije pri grejanju: 680 W - Potrošnja električne energije pri hlađenju: 735 W

Efikasnost: