



VAZDUŠNA BARIJERA ZA UŠTEDU ENERGIJE

Vazdušne zavese za ulazna vrata



Vrhunci

- Okačena, ugrađena ili kasetna
- Funkcija kruženja vazduha i grejanja
- Raspoloživa su dva nivoa snage vazduha



Vazdušne zavese za ulazna vrata AirCurtain za RAV sisteme za jednu prostoriju za kombinovanje 1:1 sa digitalnim i super digitalnim inverterskim spoljašnjim jedinicama za radni fluid R410A. Sa kruženjem vazduha i funkcijom grejanja obrazuje vazdušnu barijeru u području ulaza. Dostupna u četiri nivoa snage od 8,0 do 16,0 kW.



Performanse

- Visoka energetska efikasnost: COP do 3,59
- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Automatizovani sistem za dijagnozu



Prilagodljivost

- Tri načina izvedbe: Okačena, ugrađena ili kasetna
- Za vrata širine od 1,0 do 2,5 m
- Za maksimalnu visinu vrata od 3,2 m



Tehničke pojedinosti

- Jednostavna montaža pomoću uređaja za kačenje koji se skidaju
- Pumpa za podizanje kondenzata TCB-DP31CE raspoloživa kao opcija
- Eksterni modul prijemnika kao mogućnost za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombinovanja sa svim kablovskim daljinskim upravljačima
- Povezivanje sa upravljačkim sistemima VRF preko TCC linka
- Moguće podešavanje automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Redundantna kutija raspoloživa kao opcija



Vazdušne zavese za ulazna vrata Kasetna jedinica

| Tehnički podaci | | | RAV-CT101UH-L |
|--|-------------------|---|------------------|
| Kapacitet grejanja | kW | ☀ | 8,00 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ☀ | 0,53 |
| Koeficijent efikasnosti COP | W/W | ☀ | 3,32 |
| Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.) | °C | ☀ | -15/+15 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ☀ | 55 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 2210 |
| Prečnik usisne cevi - gasna faza | mm (col) | | 15,9 (5/8) |
| Širina vrata | mm | | 1000 |
| Visina vrata (maks.) | m | | 3,20 |
| Rashladno sredstvo | | | R410A |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 260 x 1050 x 780 |
| Težina | kg | | 43 |

❄ Hlađenje ☀ Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.html>



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



R410A: Korišćeni radni pluid: R410A

