



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 Ugradna jedinica

| Tehnički podaci  |                   |   | RAV-CT251BH-L        |
|--|-------------------|---|----------------------|
| Kapacitet grejanja                                       | kW                | ☀ | 16,00                |
| Električna snaga (min./nom./maks.)                       | kW                | ☀ | 1,23                 |
| Koeficijent efikasnosti COP                              | W/W               | ☀ | 3,41                 |
| Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.) | °C                | ☀ | -15/+15              |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)                     | dB(A)             | ☀ | 58                   |
| Protok vazduha   | m <sup>3</sup> /h |   | 5160                 |
| Prečnik usisne cevi - gasna faza                         | mm (col)          |   | 15,9 (5/8)           |
| Širina vrata   | mm                |   | 2500                 |
| Visina vrata (maks.)                                     | m                 |   | 3,20                 |
| Rashladno sredstvo                                       |                   |   | R410A                |
| Dimenzije (VxŠxD)  | mm                |   | 405-485 x 2605 x 720 |
| Težina   | kg                |   | 176                  |

❄ 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

