



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 Slobodno-viseća

Tehnički podaci			RAV-CT151CH-M
Kapacitet grejanja	kW	☀	11,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	0,53
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	3,75
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-15/+15
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	55
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		2400
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		15,9 (5/8)
Širina vrata	mm		1500
Visina vrata (maks.)	m		3,00
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		260 x 1710 x 490
Težina	kg		77

❄ 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

