



ENERGETSKO VARČNA ZRAČNA OVIRA

## Zračne zavese



### Vrhunci

Prosto obešena, vgrajena ali kasetna  
Funkcija kroženja zraka in ogrevanja  
Na voljo je na vsaki dve stopnji zmogljivosti prezračevanja



Zračne zavese AirCurtain za enoprostorske sisteme RAV za kombiniranje v razmerju 1 : 1 z zunanjimi napravami z digitalnim inverterjem in super digitalnim inverterjem za hladilno tekočino R410A. S funkcijo kroženja zraka ali ogrevanja ustvarijo na območju vhoda zračne zapore. Na voljo je s štirimi stopnjami zmogljivosti od 8,0 do 16,0 kW.



### Zmogljivost

- Visoka energetska učinkovitost: COP do 3,59
- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Samodejni diagnostični sistem



### Prilagodljivost

- Tri vrste: Prosto obešena, vgrajena ali kasetna
- Za širino vrat od 1,0 do 2,5 m
- Za največjo višino vrat do 3,2 m



### Tehnične podrobnosti

- Preprosta montaža zaradi snemljivih obešalnih priprav
- Dvižna črpalka za kondenzat TCB-DP31CE je na voljo izbirno
- Možnost kompleta zunanjih sprejemnikov za infrardeči daljinski upravljalnik
- Možnost kombinacije vseh kabljskih daljinskih upravljalnikov
- Vdelati prek vmesnika TCC-Link v krmilne sisteme VRF
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka
- Na voljo je izbirna omarica za redundantno priključitev



## Zračne zavese Kasete

Tehnični podatki			RAV-CT251UH-L
Ogrevalna moč	kW	☀	16,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	1,23
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	3,41
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	☀	-15/+15
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	58
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		5160
Ø sesalne cevi	mm (cola)		15,9 (5/8)
Širina vrat	mm		2500
Višina vrat (maks.)	m		3,20
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		260 x 2550 x 780
Teža	kg		126

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.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:** Uporabljena hladilna tekočina: R410A

