



ENERGETICKY ÚSPORNÁ VZDUCHOVÁ BARIÉRA

Vzduchová clona



Prednosti

Voľne zavesené, montáž alebo kazeta
Funkcia cirkulácie vzduchu alebo vykurovania
Dostupné sú dva vzduchové výkony



Vzduchová clona AirCurtain pre jednotlivé izbové systémy RAV na kombináciu 1:1 s digitálnymi a super digitálnymi invertorovými vonkajšími jednotkami pre chladiaci prostriedok R410A. S funkciou cirkulácie vzduchu alebo vykurovania vytvára vzduchový uzáver vo vstupných oblastiach. Dostupná v štyroch odstupňovaniach výkonu od 8,0 do 16,0 kW.

→ Výkon

- Vysoká energetická účinnosť: COP do 3,59
- Vysokovýkonný tepelný výmenník
- Autodiagnostický systém

→ Flexibilita

- Tri typy konštrukcie: Voľne zavesené, montáž alebo kazeta
- Pre šírky dverí od 1,0 do 2,5m
- Pre maximálnu výšku dverí do 3,2m

→ Technické detaily

- Jednoduchá montáž vďaka snímateľným závesným zariadeniam
- Voliteľne dostupné kondenzátové čerpadlo TCB-DP31CE
- S možnosťou externej súpravy prijímača pre infračervené diaľkové ovládanie
- S možnosťou kombinovania všetkých káblových diaľkových ovládaní
- S možnosťou pripojenia prostredníctvom TCC-Link do riadiacich systémov VRF
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku prúdu
- Dostupná voliteľná redundantná skrinka



Vzduchová clona vstavaná jednotka

Technické údaje			RAV-CT101BH-L
Vykurovací výkon	kW	☀	8,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,53
Stupeň účinnosti COP	W/W	☀	3,32
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀	-15/+15
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	55
Prietok vzduchu	m ³ /h		2210
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		15,9 (5/8)
Šírka dverí	mm		1000
Výška dverí (max.)	m		3,20
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		405-485 x 1105 x 720
Hmotnosť	kg		74

❄ chladenie ☀ vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.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: Použitý chladiaci prostriedok: R410A

