



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-M
Vykurovací výkon	kW	☀	8,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,35
Stupeň účinnosti COP	W/W	☀	3,32
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀	-15/+15
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	54
Prietok vzduchu	m ³ /h		1600
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		15,9 (5/8)
Šírka dverí	mm		1000
Výška dverí (max.)	m		3,00
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		405-485 x 1105 x 720
Hmotnosť	kg		71

❄ 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

