



VZDUCHOVÁ BARIÉRA SPOŘÍCÍ ENERGII

Dveřní clony



Vyzdvihnout

Volně visící, vestavné nebo kazetové provedení
Funkce cirkulačního vzduchu nebo topení
K dispozici vždy dva výkonové stupně



Dveřní clona AirCurtain pro systémy RAV s jednou místností určená ke kombinaci s venkovními jednotkami Digital Inverter a Super Digital Inverter pro chladivo R410A. Prostřednictvím funkce cirkulačního vzduchu nebo topení vytváří ve vstupních prostorech vzduchovou zábranu. K dispozici ve čtyřech výkonových stupních od 8,0 kW do 16,0 kW.

→ Výkon

- Vysoká energetická účinnost: koeficient účinnosti COP až 3,59
- Vysoce výkonný výměník větrací jednotky
- Diagnostika poruchy

→ Flexibilita

- Tři typy konstrukce: volně visící, vestavné nebo kazetové provedení
- Pro šířku dveří 1m až 2,5m (aširší při kombinaci clon)
- Pro maximální výšku dveří až 3,2m

→ Technické podrobnosti

- Snadná montáž díky snímatelným závěsným zařízením
- Volitelně k dispozici čerpadlo pro odvod kondenzátu TCB-DP31CE
- Možnost externí sady spřijímačem pro infračervený dálkový ovladač
- Možnost kombinace všech kabelových dálkových ovladačů
- Prostřednictvím rozhraní TCC Link možnost začlenění do řídicích systémů VRF
- Nastavitelný automatický restart po výpadku el. energie
- K dispozici je volitelný redundantní modul



Dveřní clony Kazetové

Technická data			RAV-CT251UH-L
Topný výkon	kW	☀	16,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	1,23
Účinnost COP	W/W	☀	3,41
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-15/+15
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	58
Vzduchový výkon	m ³ /h		5160
Připojení – Ø sání	mm (palce)		15,9 (5/8)
Šířka dveří	mm		2500
Výška dveří (max.)	m		3,20
Chladivo			R410A
Rozměry (VxŠxH)	mm		260 x 2550 x 780
Hmotnost	kg		126

❄ Chlazení ☀ Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.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: Použité chladivo: R410A

