



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 Volně visící jednotky

| Technická data | | | RAV-CT201CH-L |
|--|-------------------|---|------------------|
| Topný výkon | kW | ☀ | 14,00 |
| Příkon (min./jmen./max.) | kW | ☀ | 1,05 |
| Účinnost COP | W/W | ☀ | 3,81 |
| Provozní rozsah venkovních teplot | °C | ☀ | -15/+15 |
| Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.) | dB(A) | ☀ | 57 |
| Vzduchový výkon | m ³ /h | | 4420 |
| Připojení – Ø sání | mm (palce) | | 15,9 (5/8) |
| Šířka dveří | mm | | 2000 |
| Výška dveří (max.) | m | | 3,20 |
| Chladivo | | | R410A |
| Rozměry (VxŠxH) | mm | | 260 x 2210 x 490 |
| Hmotnost | kg | | 107 |

❄ 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

