



ENERGIESPARENDE LUFTBARRIERE

Torluftschleier



Highlights

- Freihängend, Einbau oder Kassette
- Umluft- & Heizfunktion
- Je zwei Luftleistungen verfügbar



Torluftschleier für RAV Ein-Raumsysteme zur 1:1 Kombination mit Digital- und Super-Digital Inverter Außengeräten für Kältemittel R410A. Mit Umluft- oder Heizfunktion bildet er eine Luftschleuse in Eingangsbereichen. Verfügbar in vier Leistungsabstufungen von 8,0 bis 16,0 kW.



Performance

- Hohe Energie-Effizienz: COP bis 3,59
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Auto Diagnosesystem



Flexibilität

- Drei Bauarten: Freihängend, Einbau oder Kassette
- Für Türbreiten von 1,0 bis 2,5 m
- Für maximale Türhöhe bis 3,2 m



Technische Details

- Einfache Montage durch abnehmbare Aufhängevorrichtungen
- Kondensat-Hebepumpe TCB-DP31CE optional verfügbar
- Externes Empfängerkit für Infrarot-Fernbedienung möglich
- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Via TCC-Link in VRF-Steuerungssysteme einzubinden
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Optionale Redundanzbox verfügbar



Torluftschleier freihängend

| Technische Daten | | | RAV-CT251CH-M |
|---|-------------------|---|------------------|
| Heizleistung | kW | ☀ | 16,00 |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW | ☀ | 0,88 |
| Wirkungsgrad COP | W/W | ☀ | 3,41 |
| Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.) | °C | ☀ | -15/+15 |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A) | ☀ | 57 |
| Luftmenge | m ³ /h | | 4000 |
| Leitungs-Ø Sauggas | mm (Zoll) | | 15,9 (5/8) |
| Türbreite | mm | | 2500 |
| Türhöhe (max.) | m | | 3,00 |
| Kältemittel | | | R410A |
| Abmessungen (HxBxT) | mm | | 260 x 2710 x 490 |
| Gewicht | kg | | 132 |

❄ Kühlen ☀ Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>



Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell:



R410A: Verwendetes Kältemittel: R410A

