

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 Luftschieleuse in Eingangsbereichen. Verfügbar in vier Leistungsabstufungen von 8,0 bis 16,0 kW.

→ Performance

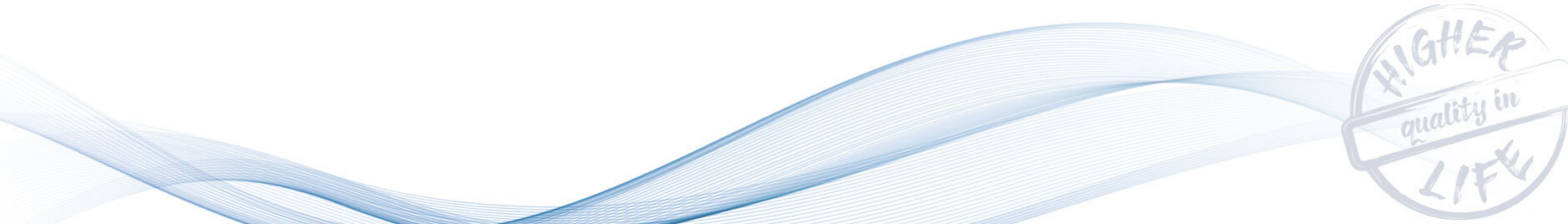
- Hohe Energie-Effizienz: COP bis 3,59
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Auto Diagnosesystem

→ 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-Hebeerpumpe 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



TOSHIBA

Torluftschleier Einbaugerät

Technische Daten			RAV-CT151BH-L
Heizleistung	kW	☀️	11,20
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀️	0,70
Wirkungsgrad COP	W/W	☀️	3,75
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	☀️	-15/+15
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	56
Luftmenge	m³/h		2950
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Türbreite	mm		1500
Türhöhe (max.)	m		3,20
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		405-485 x 1605 x 720
Gewicht	kg		108

❄️ 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: 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

