



PLATZSPAREND - FÜR JEDEN RAUM

Standgerät



Highlights

- Perfekte Luftzirkulation
- Plug & Play mit integrierter Komfort-Fernbedienung
- Integriertes Leak-Detection-System

Standgerät für RAV Ein-Raumsysteme zur Kombination mit Digital-, Super-Digital- und Digital Inverter BIG-Außengeräten für Kältemittel R32 oder R410A. Bietet optimale Luftzirkulation bei geringster Aufstellfläche. Verfügbar in fünf Leistungsabstufungen von 5,0 bis 14,0 kW.



Performance

- Hohe Energie-Effizienz (bis A++)
- Energy-Monitoring mit Super-Digital-Inverter Außengeräten
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Quiet Funktion
- Auto Diagnosesystem



Flexibilität

- Kompatibel zu R32 oder R410A Außengeräten
- Optimale Luftverteilung auch in großen Räumen
- Einfach herausnehmbare, waschbare Staubfilter
- Zusatzplatine TCB-PCUC2E für externe analoge & digitale Steuerung verfügbar
- Komfort-Fernbedienung RBC-AMS55E-ES integriert



Technische Details

- integriertes Leak Detection System erleichtert EN378 Konformität
- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Via TCC-Link in VRF-Steuerungssysteme einzubinden
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Optionale Redundanzbox verfügbar



Technische Daten			RAV-RM561FT-ES
Kühlleistung	kW	❄️	5,00
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	1,20 - 5,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	-/1,42/-
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	3,51
Wirkungsgrad SEER		❄️	5,75
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A+
Heizleistung	kW	🔥	5,60
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	0,90 - 7,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	-/1,65/-
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	3,39
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,20
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A+
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	38/42/46
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	38/42/46
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	52/56/60
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	52/56/60
Luftmenge	m³/h		600/-/820
Kältemittel			R32/R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		1750 x 600 x 210
Gewicht	kg		44

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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

