



DER 360° KLASSIKER

Standard Kassette R32/R410A



Highlights

Hervorragende Wirkungsgrade
Zwei Paneele zur Auswahl
Externe Frischluftzufuhr möglich



4-Wege Standard-Kassette für RAV Ein-Raumsysteme zur Kombination mit Digital-, Super-Digital- und Digital Inverter BIG-Außengeräten für Kältemittel R32 oder R410A. Individueller Komfort, auch für große Räume mit hohem Leistungsbedarf. Verfügbar in vier Leistungsabstufungen von 5,0 bis 12,0 kW.

→ Performance

- Sehr hohe Energie-Effizienz (bis A+++)
- Ausblaspaneel für breiten oder direkten Luftstrom verfügbar
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Quiet Funktion
- Auto Diagnosesystem

→ Flexibilität

- Kompatibel zu R32 oder R410A Außengeräten
- Optimale Luftverteilung bis zu 4,6 m Raumhöhe
- Einfach herausnehmbarer, waschbarer Staubfilter
- Optionale WIFI-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC

→ Technische Details

- Externe Frischluftzufuhr bis 15% der nominalen Luftmenge möglich
- Kondensat-Hebepumpe mit Förderhöhe bis 85 cm integriert
- Empfänger für Infrarot-Fernbedienung integrierbar
- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Via TCC-Link in VRF-Steuerungssysteme einzubinden
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Optionale Redundanzbox verfügbar



Standard Kassette R32/R410A

Technische Daten			RAV-RM1101UTP-E
Kühlleistung	kW	❄️	9,50
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	3,00 - 11,20
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,60/2,87/4,10
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	3,31
Wirkungsgrad SEER		❄️	6,15
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A+++
Heizleistung	kW	🔥	11,20
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	3,00 - 13,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,60/2,93/4,30
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	3,82
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,28
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A++
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	33/38/43
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	33/38/43
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	48/53/58
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	48/53/58
Luftmenge	m ³ /h		1170/2010
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25 (25/32)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Kältemittel			R32/R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		319 x 840 x 840
Gewicht	kg		24
Abmessungen Paneel (HxBxT)	mm		30 x 950 x 950
Gewicht Paneel	kg		4,2

❄️ 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:



Energieklasse A+++: Energieklasse A+++ garantiert den niedrigsten Stromverbrauch und die höchste Effizienz!



Doppel-Rollkolbenkompressor: Langlebig, laufruhig und höchste Effizienz.



R410A: Verwendetes Kältemittel: R410A



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.



Staubfilter: Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.



Selbstreinigungsfunktion: Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.

