



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 / SET

Innengerät			RAV-RM801UTP-E
Außengerät			RAV-GM801ATP-E
Kühlleistung	kW	❄️	6,70
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	1,50 - 8,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,26/2,22/2,60
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	3,02
Wirkungsgrad SEER		❄️	5,81
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	❄️	2349
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Heizleistung	kW	☀️	7,70
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	☀️	1,50 - 9,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀️	0,26/2,13/3,03
Wirkungsgrad COP	W/W	☀️	3,62
Wirkungsgrad SCOP		☀️	4,42
Energieeffizienz-Klasse		☀️	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	☀️	2349
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	☀️	-15 / +15

Innengerät			RAV-RM801UTP-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	28/31/35
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	28/31/35
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	43/46/50
Schallleistungspegel	dB(A)	☀️	43/46/50
Luftmenge	m³/h		810/960/1230
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP25
Abmessungen (HxBxT)	mm		256 x 840 x 840
Gewicht	kg		20
Abmessungen Paneel (HxBxT)	mm		30 x 950 x 950
Gewicht Paneel	kg		4,2

❄️ Kühlen ☀️ Heizen



Standard Kassette R32/R410A / SET

Außengerät	RAV-GM801ATP-E		
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		16
Stromaufnahme (nom.)	A		9,54
Stromaufnahme (max.)	A		15,5
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀️	52
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	65
Schallleistungspegel	dB(A)	☀️	69
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungslänge (min.)	m		5
Leitungslänge (max.)	m		30
Höhenunterschied (max.)	m		30
Luftmenge	m³/h		2700
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,3
Vorgefüllt bis	m		30
Nachfüllung	g/m		35
Abmessungen (HxBxT)	mm		550 x 780 x 290
Gewicht	kg		44

❄️ Kühlen ☀️ Heizen

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

