



## KOMFORT-ALLROUNDER

# Wandgerät R32/R410A



### Highlights

Modernes & kompaktes Design  
Komfort-Features aus dem Home-Bereich  
Preset, Quiet, Hi Power, Comfort Sleep  
Infrarot-Fernbedienung beige packt

Wandgerät für RAV Ein-Raumsysteme zur Kombination mit Digital-, Super-Digital- und Digital Inverter BIG-Außengeräten für Kältemittel R32 oder R410A. Mit ihrem unauffälligen Design passen diese Wandgeräte in Büros, Shops, Hotels, Technikräume, Restaurants, etc. Verfügbar in vier Leistungsabstufungen von 2,5 bis 6,7 kW.



### Performance

- Für 24 Stunden Dauerbetrieb geeignet
- Hohe Energie-Effizienz
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Geräuscharmer 5-stufiger Ventilator
- Auto Diagnosesystem



### Technische Details

- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- TCC-Link Schnittstelle integriert
- Via TCC-Link in VRF-Steuerungssysteme einzubinden
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Optionale Redundanzbox verfügbar
- Kältemittelleitungen von 3 Seiten aus anschließbar



### Flexibilität

- Kompatibel zu R32 oder R410A Außengeräten
- Große Luftleitlelle
- Optimale Luftverteilung auch in großen Räumen
- Einfach herausnehmbare, waschbare Staubfilter
- „Easy Cleaning“ Bauweise



### Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beige packt
- 24-Stunden Timer
- Automatik Modus
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



## Wandgerät R32/R410A / SET

Innengerät			RAV-RM801KRTP-E
Außengerät			RAV-GM801ATP-E
Kühlleistung	kW	❄️	6,70
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	1,50 - 8,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	-/2,44/-
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	2,75
Wirkungsgrad SEER		❄️	5,73
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +46
Heizleistung	kW	🔥	7,70
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	1,50 - 9,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	-/2,61/-
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	2,95
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,01
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-15 / +15

Innengerät			RAV-RM801KRTP-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	35/41/45
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	35/41/45
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	51/56/60
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	51/56/60
Luftmenge	m³/h		680/910/1040
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP16
Abmessungen (HxBxT)	mm		320 x 1050 x 250
Gewicht	kg		14

❄️ Kühlen 🔥 Heizen



## Wandgerät R32/R410A / SET

Außengerät			RAV-GM801ATP-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		16
Betriebsstrom	A	❄️	10,48 - 11,43
Betriebsstrom	A	🔥	11,21 - 12,23
Stromaufnahme (nom.)	A		10,48
Stromaufnahme (max.)	A		15,50
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>

Zubehör	Beschreibung
---------	--------------

