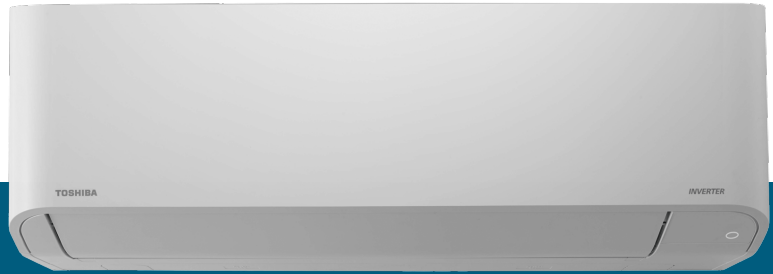


## KOMFORT-ALLROUNDER

# Wandgerät R32/R410A



### Highlights

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

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 Luftleitlamelle
- Optimale Luftverteilung auch in großen Räumen
- Einfach herausnehmbare, waschbare Staubfilter
- „Easy Cleaning“ Bauweise

#### → Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beigelegt
- 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-GP801ATW-E
Kühlleistung	kW	❄	7,10
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄	1,90 - 8,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄	0,26/2,06/3,17
Wirkungsgrad EER	W/W	❄	3,45
Wirkungsgrad SEER		❄	7,34
Energieeffizienz-Klasse		❄	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄	-15 / +52
Heizleistung	kW	☀	8,00
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	☀	1,30 - 11,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀	0,20/2,25/3,50
Wirkungsgrad COP	W/W	☀	3,56
Wirkungsgrad SCOP		☀	4,13
Energieeffizienz-Klasse		☀	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	☀	-27 / +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)	❄	50/54/57
Schallleistungspegel	dB(A)	☀	50/54/57
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP16

❄ Kühlen ☀ Heizen



## Wandgerät R32/R410A / SET

Außengerät		RAV-GP801ATW-E	
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		20
Betriebsstrom	A	❄	9,23 - 10,07
Betriebsstrom	A	☀	10,08 - 11,00
Stromaufnahme (nom.)	A		9,23
Stromaufnahme (max.)	A		20,60
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄	46
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀	48
Schallleistungspegel	dB(A)	❄	63
Schallleistungspegel	dB(A)	☀	66
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungslänge (min.)	m		3
Leitungslänge (max.)	m		50
Höhenunterschied (max.)	m		30
Luftmenge	m³/h		3180
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,3
Vorgefüllt bis	m		30
Nachfüllung	g/m		35
Abmessungen (HxBxT)	mm		1050 x 1010 x 370
Gewicht	kg		74

❄ Kühlen   ☀ Heizen

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

Zubehör	Beschreibung
Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung beige gepackt
RBC-AMSU52-E	Komfort-Kabelfernbedienung PLUS

