



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-RM561KRTP-E
Außengerät			RAV-GP561ATP-E
Kühlleistung	kW	❄️	5,00
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	1,20 - 5,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,19/1,43/1,98
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	3,50
Wirkungsgrad SEER		❄️	7,59
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A++
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Heizleistung	kW	🔥	5,60
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	0,90 - 7,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,16/1,39/2,67
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	4,03
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,17
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-27 / +15

Innengerät			RAV-RM561KRTP-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	36/39/42
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	36/39/42
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	51/54/57
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	51/54/57
Luftmenge	m³/h		678/828/960
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP16
Abmessungen (HxBxT)	mm		320 x 1050 x 250
Gewicht	kg		14

❄️ Kühlen 🔥 Heizen



Wandgerät R32/R410A / SET

Außengerät			RAV-GP561ATP-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		16
Betriebsstrom	A	❄️	5,62 - 6,13
Betriebsstrom	A	🔥	5,54 - 6,04
Stromaufnahme (nom.)	A		6,13
Stromaufnahme (max.)	A		13,1
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	46
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	48
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	63
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	65
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		12,7 (1/2)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (1/4)
Leitungslänge (min.)	m		5
Leitungslänge (max.)	m		50
Höhenunterschied (max.)	m		30
Luftmenge	m³/h		2400
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,35
Vorgefüllt bis	m		20
Nachfüllung	g/m		20
Abmessungen (HxBxT)	mm		630 x 799 x 299
Gewicht	kg		45

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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

Zubehör	Beschreibung
Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung beigegepackt
RB-N103S-G	TOSHIBA Home AC Control - WiFi-Steuerung ohne Kabel / Seiya (24), Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	IAQ Filterstreifen
818F0023	Aktiv-Karbon-Katechinfiterstreifen
818F0050	Ultra-Pure 2.5 Filterstreifen
TCB-IFCB5-PE	Platine zum externen Ein/Aus der Klimaanlage, Fensterkontaktmodul
TCB-PX100-PE	Gehäuse für externe Montage für Fensterkontaktmodul für Wandgeräte

