



KOMFORT-ALLROUNDER

Wandgerät 10 kW



Highlights

- Modernes 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. Mit ihrem unauffälligen Design passen diese Wandgeräte in Büros, Shops, Hotels, Technikräume, Restaurants, etc.



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

- Große Luftleitlamelle
- 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 10 kW / SET

Innengerät	RAV-GM1101KRTP-E		
Außengerät	RAV-GP1101AT-E		
Kühlleistung	kW	❄️	10,00
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	3,10 - 12,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	2,77
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	3,61
Wirkungsgrad SEER		❄️	7,20
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A++
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15 / +52
Heizleistung	kW	🔥	11,20
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	2,60 - 13,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	3,13
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	3,58
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,41
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-27 / +15

Innengerät	RAV-GM1101KRTP-E		
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	41/45/49
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	41/45/49
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	56/60/64
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	56/60/64
Luftmenge	m ³ /h		1180/1350/1610
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP16
Abmessungen (HxBxT)	mm		348 x 1200 x 280
Gewicht	kg		19

❄️ Kühlen 🔥 Heizen



Wandgerät 10 kW / SET

Außengerät	RAV-GP1101AT-E		
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Empfohlene Absicherung	A		25
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Betriebsstrom	A	❄️	11,80 - 12,87
Betriebsstrom	A	🔥	13,30 - 14,51
Stromaufnahme (nom.)	A		11,80
Stromaufnahme (max.)	A		22,80
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	49
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	50
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	66
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	67
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (3/4)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungslänge (min.)	m		5
Leitungslänge (max.)	m		75
Höhenunterschied (max.)	m		30
Luftmenge	m ³ /h		6960
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		3,10
Vorgefüllt bis	m		30
Nachfüllung	g/m		35
Abmessungen (HxBxT)	mm		1550 x 1010 x 370
Gewicht	kg		104

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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

Zubehör	Beschreibung
Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung beige packt
818F0036	IAQ Filterstreifen
818F0023	Aktiv-Karbon-Katechinfiterstreifen
818F0050	Ultra-Pure 2.5 Filterstreifen

