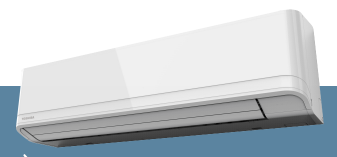
TOSHIBA

KOMFORT-ALLROUNDER

Wandgerät 10 kW





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

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



Flexibilität

- Große Luftleitlamelle
- Optimale Luftverteilung auch in großen Räumen
- _ Einfach herausnehmbare, waschbare Staubfilter
- _ "Easy Cleaning" Bauweise



Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beigepackt
- _ 24-Stunden Timer
- Automatik Modus
- _ Hi Power
- $_{-}$ Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



- _ 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



TOSHIBA

Wandgerät 10 kW / SET

Innengerät			RAV-GM1101KRTP-E
Außengerät			RAV-GP1101AT8-E
Kühlleistung	kW	*	10,00
Kühlleistungsbereich (minmax.)	kW	*	3,00 - 11,20
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	2,86
Wirkungsgrad EER	W/W	*	3,50
Wirkungsgrad SEER		*	6,35
Energieeffizienz-Klasse		*	A++
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15 / +46
Heizleistung	kW	*	11,20
Heizleistungsbereich (minmax.)	kW	*	3,00 - 13,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	3,25
Wirkungsgrad COP	W/W	*	3,45
Wirkungsgrad SCOP		*	4,21
Energieeffizienz-Klasse		*	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-20/ +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	m³/h		1180/1350/1610
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP16
Abmessungen (HxBxT)	mm		348 x 1200 x 280
Gewicht	kg		19

🗱 Kühlen 🌞 Heizen



TOSHIBA

Wandgerät 10 kW / SET

Außengerät			RAV-GP1101AT8-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		380-415/3+N/50
Empfohlene Absicherung	А		3x 16
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Stromaufnahme (max.)	А		14,1
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	m³/h		6960
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		2,60
Vorgefüllt bis	m		30
Nachfüllung	g/m		35
Abmessungen (HxBxT)	mm		1340 x 900 x 320
Gewicht	kg		95

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

Zubehör	Beschreibung
Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung beigepackt
818F0036	IAQ Filterstreifen
818F0023	Aktiv-Karbon-Katechinfilterstreifen
818F0050	Ultra-Pure 2.5 Filterstreifen

