TOSHIBA

PERFEKTES AMBIENTE

Deckengerät R32/R410A





Attraktives Design Geringer Geräuschpegel Optimale Luftverteilung im Kühl- & Heizbetrieb















Unter-Deckengerät für RAV Ein-Raumsysteme zur Kombination mit Digital-, Super-Digital- und Digital Inverter BIG-Außengeräten für Kältemittel R32 oder R410A. Elegantes Design mit abgerundeten Kanten und großer Luftleitlamelle für optimale Luftzirkulation. Verfügbar in fünf Leistungsabstufungen von 3,6 bis 12,5 kW.



Performance

- Sehr hohe Energie-Effizienz (bis A+++)
- optimierte Temperaturverteilung bis zum Boden im Heizbetrieb
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Quiet Funktion
- _ Auto Diagnosesystem



Flexibilität

- Kompatibel zu R32 oder R410A Außengeräten
- Optimale Luftverteilung auch in hohen Räumen
- _ Einfach herausnehmbare, waschbare Staubfilter
- Zusatzplatine TCB-PCUC2E für externe analoge & digitale Steuerung verfügbar
- Optionale WIFI-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



Technische Details

- Einfache Montage durch abnehmbare Aufhängevorrichtungen
- Kondensat-Hebepumpe TCB-DP31CE optional verfügbar
- Empfänger für Infrarot-Fernbedienung integrierbar
- _ Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Via TCC-Link in VRF-Steuerungssysteme einzubinden
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Optionale Redundanzbox verfügbar



TOSHIBA

Deckengerät R32/R410A / SET

Innengerät			RAV-RM801CTP-E
Außengerät			RAV-GM801ATP-E
Kühlleistung	kW	*	6,90
Kühlleistungsbereich (minmax.)	kW	*	1,50 - 7,40
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,29/2,38/2,76
Wirkungsgrad EER	W/W	*	2,90
Wirkungsgrad SEER		*	5,62
Energieeffizienz-Klasse		*	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	429
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15 / +46
Heizleistung	kW	*	7,70
Heizleistungsbereich (minmax.)	kW	*	1,50 - 9,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,29/2,13/3,20
Wirkungsgrad COP	W/W	*	3,62
Wirkungsgrad SCOP		*	4,21
Energieeffizienz-Klasse		*	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	2372
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15 / +15

Innengerät			RAV-RM801CTP-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	29/36/41
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	29/36/41
Schallleistungspegel	dB(A)	*	44/51/56
Schallleistungspegel	dB(A)	*	44/51/56
Luftmenge	m³/h		750/1002/1410
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP20
Abmessungen (HxBxT)	mm		235 x 1270 x 690
Gewicht	kg		29

🗱 Kühlen 🌞 Heizen



TOSHIBA

Deckengerät R32/R410A / SET

Außengerät			RAV-GM801ATP-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		16
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Betriebsstrom	A	*	10,22 - 11,15
Betriebsstrom	A	*	9,15 - 9,98
Stromaufnahme (nom.)	A		10,22
Stromaufnahme (max.)	A		15,5
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





TOSHIBA Features - Deckengerät R32/R410A

Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell:



Hybrid Invertersteuerung: Stufenlose Leistungsregelung



Doppel-Rollkolbenkompressor: Langlebig, laufruhig und höchste Effizienz.



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.



WiFi-fähig: WLAN Adapter optional.



Staubfilter: Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.



Selbstreinigungsfunktion: Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.



Automatische Wiedereinschaltung: Nach einem Stromausfall.

