



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-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 packt |
| RBC-AMSU52-E | Komfort-Kabelfernbedienung PLUS |

