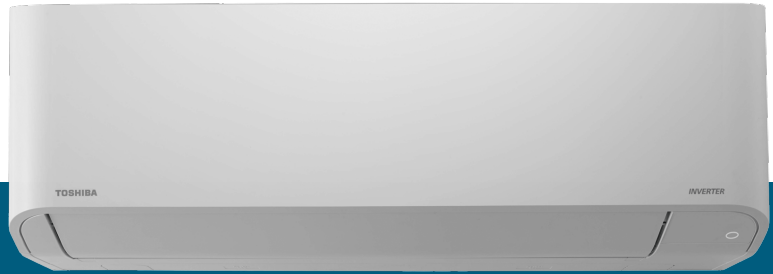


KOMFORT-ALLROUNDER

Wandgerät R32/R410A



Highlights

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

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 Luftleitlamelle
- Optimale Luftverteilung auch in großen Räumen
- Einfach herausnehmbare, waschbare Staubfilter
- „Easy Cleaning“ Bauweise

→ Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beigelegt
- 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-GM801ATP-E |
| Kühlleistung | kW | ❄ | 6,70 |
| Kühlleistungsbereich (min.-max.) | kW | ❄ | 1,50 - 8,00 |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW | ❄ | -/2,44/- |
| Wirkungsgrad EER | W/W | ❄ | 2,75 |
| Wirkungsgrad SEER | | ❄ | 5,73 |
| Energieeffizienz-Klasse | | ❄ | A+ |
| Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.) | °C | ❄ | -15 / +46 |
| Heizleistung | kW | ☀ | 7,70 |
| Heizleistungsbereich (min.-max.) | kW | ☀ | 1,50 - 9,00 |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW | ☀ | -/2,61/- |
| Wirkungsgrad COP | W/W | ☀ | 2,95 |
| Wirkungsgrad SCOP | | ☀ | 4,01 |
| Energieeffizienz-Klasse | | ☀ | A+ |
| Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.) | °C | ☀ | -15 / +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) | ❄ | 51/56/60 |
| Schallleistungspegel | dB(A) | ☀ | 51/56/60 |
| Luftmenge | m³/h | | 680/910/1040 |
| Leitungs-Ø Kondensat | mm | | VP16 |
| Abmessungen (HxBxT) | mm | | 320 x 1050 x 250 |
| Gewicht | kg | | 14 |

❄ Kühlen ☀ Heizen



Wandgerät R32/R410A / SET

| Außengerät | | | RAV-GM801ATP-E |
|---------------------------------|-----------|---|-----------------|
| Spannungsversorgung | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Empfohlene Absicherung | A | | 16 |
| Betriebsstrom | A | ❄ | 10,48 - 11,43 |
| Betriebsstrom | A | ☀ | 11,21 - 12,23 |
| Stromaufnahme (nom.) | A | | 10,48 |
| Stromaufnahme (max.) | A | | 15,50 |
| 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 |
|---------|--------------|
| | |

