

Individuelle Verkleidung

Chassis



Highlights

Einfache Montage
Zur bauseitigen Verkleidung
Perfekt z.B. für historische Bauwerke



Chassisgerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e und SHRM-e. Passend zum Interieur integriert sich das Gerät dank bauseitiger Verkleidung perfekt in den Raum. Verfügbar in sechs Leistungsabstufungen von 2,2 bis 7,1 kW.



Performance

- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Geräuscharmer 5-stufiger Ventilator
- Auto Diagnosesystem



Flexibilität

- Einfach herausnehmbarer, waschbarer Staubfilter
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



Technische Details

- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Zusatzfunktionen mit Fernbedienung RBC-AMS54E-ES verfügbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



| Technische Daten | | | MML-AP0154BH1-E |
|------------------------------------|-----------|----|------------------|
| Kühlleistung | kW | ❄️ | 4,50 |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW | ❄️ | 0,090 |
| Heizleistung | kW | 🔥 | 5,00 |
| Leistungsaufnahme (min./nom./max.) | kW | 🔥 | 0,090 |
| Luftmenge | m³/h | | 740 |
| Schalldruckpegel (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 32/34/36 |
| Leitungs-Ø Flüssigkeit | mm (Zoll) | | 6,4 (¼) |
| Leitungs-Ø Sauggas | mm (Zoll) | | 12,7 (½) |
| Leitungs-Ø Kondensat | mm | | 20 (a) |
| Spannungsversorgung | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Betriebsstrom | A | ❄️ | 0,45 |
| Betriebsstrom | A | 🔥 | 0,45 |
| Kältemittel | | | R410A |
| Abmessungen (HxBxT) | mm | | 600 x 1045 x 220 |
| Gewicht | kg | | 29 |

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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



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



R410A: Verwendetes Kältemittel: R410A



Selbstreinigungsfunktion: Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.

