

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

→ Technische Details

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

→ Flexibilität

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



TOSHIBA

Chassis

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.

