

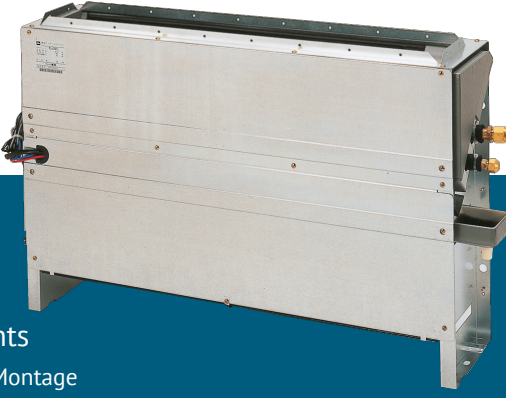
Individuelle Verkleidung

## Chassis SMMSu



### 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, SMMS-u 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
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar

### → Flexibilität

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



# TOSHIBA

## Chassis SMMsU

Technische Daten			MML-UP0151BH-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		460/600/740
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	32/34/36
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		VP20 (20/26)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Betriebsstrom	A	❄️	0,45
Betriebsstrom	A	☀️	0,45
Stromaufnahme (nom.)	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.

