



Perfektes Ambiente

## Deckengerät SMMSu



### Highlights

- Attraktives Design
- Geringer Geräuschpegel
- Optimale Luftverteilung im Kühl- & Heizbetrieb



Unter-Deckengerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e (Baugröße 003 ausschließlich für SMMS-u). Elegantes Design mit abgerundeten Kanten & großer Luftleitlamelle für optimale Luftzirkulation. Verfügbar in sieben Leistungsabstufungen von 4,5 bis 16,0 kW.



### Performance

- Sehr hohe Energie-Effizienz
- optimierte Temperaturverteilung bis zum Boden im Heizbetrieb
- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Quiet Funktion
- Auto Diagnosesystem



### Technische Details

- Einfache Montage durch abnehmbare Aufhängevorrichtungen
- Kondensat-Hebepumpe TCB-DP31CE optional verfügbar
- Empfänger für Infrarot-Fernbedienung integrierbar
- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



### Flexibilität

- Optimale Luftverteilung auch in hohen Räumen
- Einfach herausnehmbare, waschbare Staubfilter
- Zusatzplatine für externe analoge & digitale Steuerung verfügbar
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



## Deckengerät SMMSu

Technische Daten			MMC-UP0181HP-E
Kühlleistung	kW	❄️	5,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,034
Heizleistung	kW	🔥	6,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,034
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		540/720/960
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	28/35/37
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	28/35/37
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+N/50
Betriebsstrom	A	❄️	0,39
Betriebsstrom	A	🔥	0,39
Stromaufnahme (nom.)	A		0,39
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		235 x 950 x 690
Gewicht	kg		24

❄️ 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:



**R410A:** Verwendetes Kältemittel: R410A



**Staubfilter:** Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.



**Selbstreinigungsfunktion:** Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.

