

PLATZSPAREND - FÜR JEDEN RAUM

Standgerät SMMSu



Highlights

- Freie Aufstellung
- "Auto-Swing" der Luftleitlamellen
- Front-Vertiefung zum Einbau einer Fernbedienung



Standgerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e. Bestmögliche Luftverteilung durch Swing-Modus - sogar bei Platzierung in einer Raumecke. Verfügbar in sieben Leistungsabstufungen von 4,5 bis 16,0 kW.



Performance

- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Auto Diagnosesystem



Technische Details

- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



Flexibilität

- Breiter Luftauslass
- Einfach herausnehmbarer, waschbarer Staubfilter
- Optionale WIFI-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



Standgerät SMMSu

Technische Daten			MMF-UP0481H-E
Kühlleistung	kW	❄️	14,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,160
Heizleistung	kW	🔥	16,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,160
Luftmenge	m ³ /h		1560/1730/2160
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	44/49/54
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	44/49/54
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	62/67/72
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	62/67/72
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP20 (20/26)
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Betriebsstrom	A	❄️	1,10
Betriebsstrom	A	🔥	1,10
Stromaufnahme (nom.)	A		1,10
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		1750 x 600 x 390
Gewicht	kg		62

❄️ 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.

