



Kompakter Allrounder

Wandgerät Serie 1 SMMSu mit externem PMV-Kit



Highlights

- Platzsparend & kompakt
- Optimale Luftverteilung durch große Luftleitlamelle
- Besonders leise External-PMV Version verfügbar (Baugrößen 003 bis 024)



Kompaktes Wandgerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e (Baugröße 003 ausschließlich für SMMS-u). Mit ihrem unauffälligen Design passen diese Wandgeräte in Büros, Shops, Hotels, Technikräume, Restaurants, etc. Verfügbar in 11 Leistungsabstufungen von 0,7 bis 11,2 kW.



Performance

- Modernes, schlankes Design
- Farbige, dimmbare LED-Anzeigen
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Geräuscharmer 5-stufiger Ventilator
- Auto Diagnosesystem



Flexibilität

- Große Luftleitlamelle
- Optimale Luftverteilung auch in großen Räumen
- Einfach herausnehmbare, waschbare Staubfilter



Saubere Raumluft

- Waschbare Staubfilter, die den gesamten Wärmetauscher abdecken
- „Dustless Coil“ Beschichtung der Wärmetauscher-Lamellen
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Optionale Aktiv-Carbon-Katechin Filterstreifen (Art. 818F0023)
- Optionale IAQ Filterstreifen (Art. 818F0036)
- Optionale Ultra-Pure 2.5 Filterstreifen (Art. 818F0050)



Komfortable Bedienung:

- Infrarot Fernbedienung beigegepackt
- On/Off Timer
- Automatik Modus
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Optionale WIFI-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



Technische Details

- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Kältemittelleitungen von 3 Seiten aus anschließbar



Wandgerät Serie 1 SMMSu mit externem PMV-Kit

Technische Daten			MMK-UP0071HPL-E
Kühlleistung	kW	❄️	2,20
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,015
Heizleistung	kW	🔥	2,50
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,015
Luftmenge	m³/h		270/385/480
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	25/30/35
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	25/30/35
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (¼)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		16
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Betriebsstrom	A	❄️	0,16
Betriebsstrom	A	🔥	0,16
Stromaufnahme (nom.)	A		0,16
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 798 x 230
Gewicht	kg		11,0

❄️ 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.



Quiet Mode: Flüstermodus für das Innengerät.



Staubfilter: Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.



HI POWER: Besonders starker Luftstrom für rasches Erreichen der gewünschten Temperatur.



Comfort Sleep: Graduelles Ansteigen der Temperatur um 2 °C bis zum Morgen.

