



## 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 beige packt
- 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 SMMSSu 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 (1/4)
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>



# **TOSHIBA** TOSHIBA Features - Wandgerät Serie 1 SMMSu mit externem PMV-Kit

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.

