



Kompakter Allrounder

Wandgerät Serie 1 SMMSu



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

TOSHIBA

Wandgerät Serie 1 SMMsU

Technische Daten		MMK-UP0241HPL-E	
Kühlleistung	kW		7,10
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW		0,050
Heizleistung	kW		8,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW		0,050
Luftmenge	m³/h		600/900/1200
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)		33/39/45
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)		33/39/45
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		15,9 (5/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		16
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Betriebsstrom	A		0,40
Betriebsstrom	A		0,40
Stromaufnahme (nom.)	A		0,40
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		320 x 1050 x 250
Gewicht	kg		16,0

Kühlen Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <http://www.toshiba-klima.at/de/messbedingungen.html>

	Energieklasse: Energieeffizienzklasse A+ bis A+++ , gibt die Stromverbrauchs- und Effizienzklasse an.		HI POWER: Besonders starker Luftstrom für rasches Erreichen der gewünschten Temperatur.
	ErP Ecodesign: Alle Kriterien der ECODESIGN -Richtlinie werden erfüllt und bestätigen die höchste System-Effizienz.		Auto Diagnose: Prüfung der Anlage auf einwandfreie Funktion.
	Hybrid Invertersteuerung: Stufenlose Leistungsregelung		Eco Mode: Energiesparfunktion.
	Rollkolbenkompressor: Stabilität und hoher Wirkungsgrad.		Quiet Mode: Besonders niedriges Geräuschniveau – Flüstermodus.
	Doppel-Rollkolbenkompressor: Langlebig, laufruhig und höchste Effizienz.		Comfort Sleep: Graduelles Ansteigen der Temperatur um 2 °C bis zum Morgen.
	R410A: Verwendetes Kältemittel: R410A		Power Selection: Leistungsbegrenzung und somit Stromeinsparung um 25, 50 oder 75 %.
	R32: Verwendetes Kältemittel: R32.		Floor Mode: Natürlicher Bodenheizungseffekt für mehr Komfort.
	WiFi-fähig: Optionale Steuerung der Anlage über das Smartphone.		Preset Mode: Aktiviert individuelle Einstellungen auf Knopfdruck.
	KNX: Optionale KNX Bus-Anbindung.		One Touch Mode: Auf Sie abgestimmter vollautomatischer Betrieb.
	Staubfilter: Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigung.		Zeitschaltuhr (Timer): Individuelle Programmierung von Ein-/Auszeiten.
	IAQ Filter: Feinfilter aus natürlichen Substanzen.		Off Timer: Abschaltung des Gerätes zur gewählten Zeit (30 min - 12 h).
	Aktiv-Karbon-Katechinfilter: Reinigender Filter mit Enzymen aus grünem Tee.		Wochentimer: Bis zu vier Einstellungen pro Tag und sieben pro Woche.
	Plasma Filter: (Pure Mode): Elektrostatisches Filtersystem.		Automatische Wiedereinschaltung: Nach einem Stromausfall.
	Luftionisator: Negative Ionen umschließen Verunreinigungspartikel in der Luft. Staub, Pollen und Rauch werden neutralisiert.		8°C Temperierung: Frostschutzfunktion für unbewohnte Räume.
	Selbstreinigungsfunktion: Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.		Luftleitlamellen: Flexible Einstellung der Luftleitlamellen.
	Auto Mode: Automatische Auswahl zwischen Kühlen und Heizen.		3D-Airflow: 6 unterschiedliche Strömungsmuster in alle Richtungen.