

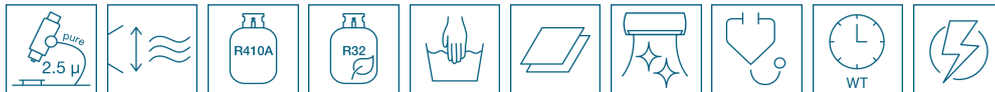
## TEXTILES DESIGN

# HAORI Wandgerät



### Highlights

Designgerät mit innovativem Textil-Konzept  
Staubfilter, Ozon-Luftreiniger und Ultra-Pure Filter  
Besonders leise durch externes PMV  
(PMV-Kit separat erforderlich)



Das Besondere. Hochwertige individuelle Optik für Büros, Shops, Hotels, Restaurants, Lounges, etc. Design Wandgerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u, SHRM-e und SHRM-advance. Verfügbar in 6 Leistungsabstufungen von 1,7 bis 5,6 kW.

### → Design

- Flexibel anzupassendes Textilkonzept
- Zwei Stoffcover beigelegt, vier weitere optional
- Mit Schnittmuster sind eigene Bezüge realisierbar

### → Performance

- Flüster-Betriebsart
- Zugfreier Komfort: 3D Airflow
- Intelligente Luftführung: Hada Careflow
- Minimalste Geräusentwicklung durch externes PMV

### → Saubere Raumluft

- Waschbare Staubfilter, die den gesamten Wärmetauscher abdecken
- „Magic Coil“ Beschichtung der Wärmetauscher-Lamellen
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Hoch-effektiver Ultra Pure Filter der Partikel-Klasse 2.5 μ
- Ozon-Luftreiniger mit Ionisator
- Optionale Aktiv-Carbon-Katechin Filterstreifen (Art. 818F0023)
- Optionale IAQ Filterstreifen (Art. 818F0036)

### → Bedienung & Features

- Komfortabel bedienbare Design Infrarot-Fernbedienung beige packt
- Automatik Betriebsart
- Heizen bis +30°C einstellbar
- Hi Power Mode
- OFF Timer
- QUIET Betriebsart
- HADA 3D-Airflow mit 6 Luftstrom-Pattern

ECO Betriebsart

### → Technische Details

- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Kältemittelleitungen von 2 Seiten aus anschließbar
- Muss ausnahmslos in Verbindung mit dem PMV-Kit installiert werden
- RBM-PMV0361UP-E PMV-Kit für Innengeräte, Größe 005, 007, 009, 012
- RBM-PMV0901UP-E PMV-Kit für Innengeräte, Größe 015, 018



## HAORI Wandgerät

Technische Daten			MMK-UP0091DHPL-E
Leistungscode	HP		1,0
Kühlleistung	kW	❄️	2,80
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,019
Heizleistung	kW	🔥	3,20
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,019
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		300/395/510
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	25/28/31/34/36
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	25/28/31/34/36
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (¼)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP16
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Betriebsstrom	A	❄️	0,19
Betriebsstrom	A	🔥	0,19
Stromaufnahme (nom.)	A		0,19
Stromaufnahme (max.)	A		0,24
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		300 x 987 x 210
Gewicht	kg		11

❄️ 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:



**Ultra Pure Filter:** 94% Filtration von Partikeln bis 2,5  $\mu$ m.



**Swing Mode:** Swingfunktion der Luftleitlamellen.



**R410A:** Verwendetes Kältemittel: R410A



**R32:** Verwendetes Kältemittel: R32.



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



**IAQ Filter:** Feinfilter aus natürlichen Substanzen.



**Ozon-Luftreiniger / Ionisator:** Ozon-Moleküle wirken gegen Gerüche, Viren, Bakterien und Allergene.



**Auto Diagnose:** Prüfung der Anlage auf einwandfreie Funktion.



**Wochentimer:** Bis zu vier Einstellungen pro Tag und sieben pro Woche.



**Automatische Wiedereinschaltung:** Nach einem Stromausfall.

