

## Kompaktna vsestranska naprava

### Stenska naprava serije 1 SMMSu z zunanjim kompletom PMV



#### Vrhunci

Varčna s prostorom & kompaktna  
Optimalna porazdelitev zraka zaradi velikih lamel za zračni  
tok  
Na voljo posebej tiha zunanja različica PMV (velikosti od  
003 do 024)

Kompaktna stenska naprava za kombinacijo z zunanjimi napravami VRF serije Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u in SHRM-e (izvedbe velikosti 003 – izključno za SMMS-u). Zaradi svoje neopazne oblike so te stenske naprave primerne za pisarne, trgovine, hotele, tehnične prostore, restavracije itd. Na voljo v 11 stopnjah zmogljivost od 0,7 kW do 11,2 kW.

#### → Delovanje

- Moderna, elegantna oblika
- Barvni indikatorji LED, ki jih lahko zatemnimo
- Funkcija samočiščenja po koncu delovanja posuši toplotni izmenjevalnik
- Tih, 5-stopenjski ventilator
- Sistem za avtodiagnosticiranje

#### → Prilagodljivost

- Velika lamela za zračni tok
- Optimalna porazdelitev zraka tudi v velikih prostorih
- Enostavno snemljiv prašni filter, ki ga lahko očistimo

#### → Čist zrak v prostoru

- Pralni prašni filtri, ki pokrivajo cel toplotni izmenjevalnik
- Prevleka »dustless coil« lamel toplotnega izmenjevalnika
- Funkcija samočiščenja po koncu delovanja posuši toplotni izmenjevalnik
- Na voljo so aktivni karbonsko-katehinski filtrski trakovi (Art.818F0023)
- Na voljo soIAQ filtrski trakovi (Art.818F0036)
- Na voljo soUltra-Pure 2.5 filtrski trakovi (Art.818F0050)

#### → Udobno upravljanje:

- Priložen infrardeči daljinski upravljalnik
- On/Off Timer
- Automatik Modus
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Izbirno upravljanje prek Wi-Fi s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom

#### → Tehnične podrobnosti

- Lahko ga kombiniramo z vsemi kabelskimi daljinskimi upravljalniki
- Vgrajen vmesnik za omrežne povezave TCC
- Avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka
- Možnost priklopa cevi za hladilno tekočino iz 3 strani



# TOSHIBA

## Stenska naprava serije 1 SMMSu z zunanjim

Izdelek: MMK-UP0241HPL-E

### Tehnični podatki

			MMK-UP0241HPL-E
Hladilna moč	kW	❄	7,10
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	0,050
Ogrevalna moč	kW	☀	8,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,050
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		600/900/1200
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	33/39/45
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	33/39/45
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		9,5 (3/8)
Ø sesalne cevi	mm (cola)		15,9 (5/8)
Ø cevi za kondenzat	mm		VP16
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Obratovalni tok	A	❄	0,40
Obratovalni tok	A	☀	0,40
Poraba električne energije (naz.)	A		0,40
Hladivo			R410A
Dimenzijs (VxŠxG)	mm		320 x 1050 x 250
Teža	kg		16,0

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.html>

