



Kompaktna vsestranska naprava

## Stenska naprava serije 1 SMMSu



### 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 zunanji 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
- Tihi, 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
- Prevlaka »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 kablenskimi daljinskimi upravljalniki
- Vgrajen vmesnik za omrežne povezave TCC
- Avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka
- Možnost priklopa cevi za hladilno tekočino iz 3 strani



## Stenska naprava serije 1 SMMSu

Tehnični podatki			MMK-UP0181HP-E
Hladilna moč	kW	❄️	5,60
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,032
Ogrevalna moč	kW	🔥	6,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,032
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		550/720/900
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	32/37/41
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	32/37/41
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,4 (¼)
Ø sesalne cevi	mm (cola)		12,7 (½)
Ø cevi za kondenzat	mm		VP16
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Obratovalni tok	A	❄️	0,29
Obratovalni tok	A	🔥	0,29
Poraba električne energije (naz.)	A		0,29
Hladivo			R410A
Dimenzije (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>

