



Kompaktni svestrani uređaj

Zidni uređaj serije 1 SMMSu



**Naglasci**

Ušteda prostora i kompaktna  
Optimalna raspodjela zraka zahvaljujući velikim lamelama za dovod i odvod zraka  
Dostupna posebno tiha vanjska PMV verzija (veličine 003 do 024)

Kompaktna zidna jedinica za kombiniranje s vanjskim jedinicama VRF serije proizvoda Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e (veličina 003 isključivo za SMMS-u). Neprimjetan dizajn idealan je za ugradnju ovih vanjskih jedinica u urede, trgovine, hotele, tehničke sobe, restorane itd. Dostupna u 11 stupnja snage od 0,7 do 11,2 kW.

## → Izvedba

- Moderan, uzak dizajn
- LED prikaz u boji s mogućnošću zatamnjenja
- Funkcija samočišćenja suši izmjenjivač topline nakon završetka rada
- 5-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Sustav automatske dijagnoze

## → Fleksibilnost

- Velike lamele za dovod i odvod zraka
- Optimalna raspodjela zraka i u velikim prostorijama
- Filteri za prašinu mogu se jednostavno izvaditi i očistiti

## → Čist zrak u prostoriji

- Filter za prašinu koji pokriva cjelokupni izmjenjivač topline i koji se može očistiti
- Zaštita lamela izmjenjivača topline „dustless coil“
- Funkcija samočišćenja suši izmjenjivač topline nakon završetka rada
- Opcionalne aktivne karbonske i katehinske filterske trake (art. 818F0023)
- Opcionalne IAQ filterske trake (art. 818F0036)
- Opcionalne Ultra-Pure 2.5 filterske trake (art. 818F0050)

## → Udobno upravljanje:

- Priložen je infracrveni daljinski upravljač
- On/Off Timer
- Automatski režim rada
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Izborna WIFI upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računala

## → Tehnički podaci

- Mogućnost kombiniranja svih daljinskih upravljača za kabel
- Integrirano sučelje TCC-Link
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Mogućnost priključivanja cijevi za radnu tvar s 3 strane



## Zidni uređaj serije 1 SMMSu

Tehničke karakteristike			MMK-UP0361HP-E
Učin hlađenja	kW	❄️	10,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,066
Učin grijanja	kW	🔥	11,20
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,066
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h		1250/1350/1650
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	❄️	43/45/50
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	🔥	43/45/50
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	58/60/65
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	58/60/65
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		9,5 (3/8)
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		15,8 (5/8)
Promjer cijevi za kondenzat	mm		16
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	0,56
Radna struja	A	🔥	0,56
Radna tvar			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		350 x 1200 x 280
Težina	kg		21

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.html>

