



## Kompaktni svestrani uređaj

## Zidni uređaj serije 1 SMMSu s vanjskim EEV-kit



### Naglasci

- Ušteda prostora i kompaktn
- 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 s vanjskim EEV-kit

Tehničke karakteristike			MMK-UP0071HPL-E
Učin hlađenja	kW	❄️	2,20
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,015
Učin grijanja	kW	🔥	2,50
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,015
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h		270/385/480
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	❄️	25/30/35
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	🔥	25/30/35
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,4 (¼)
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		9,5 (3/8)
Promjer cijevi za kondenzat	mm		VP16
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	0,16
Radna struja	A	🔥	0,16
Potrošnja električne energije (nom.)	A		0,16
Radna tvar			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		293 x 798 x 230
Težina	kg		11,0

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

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



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



**R410A:** Upotrijebljena radna tvar: R410A



**Funkcija samočišćenja:** Aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.



**Tihí režim rada:** Tihí režim rada unutarnje jedinice.



**Filter za prašinu:** Filter za krupna onečišćenja koji se može oprati.



**HI POWER:** Osobito snažno strujanje zraka da bi se brzo dostigla željena temperatura.



**Comfort Sleep:** Postupan porast temperature do jutra u koracima od 2 °C.

