



Individualno oblaganje

## Parapetna jedinica SMMSu



### Naglasci

- Jednostavna montaža
- Za oblaganje na licu mjesta
- Savršeno za npr. povijesne građevine



Parapetna jedinica bez maske za kombiniranje s vanjskim jedinicama VRF serije proizvoda MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Prikladna je za interijer te se jedinica savršeno integrira u prostoriju zahvaljujući zaštiti na licu mjesta. Dostupna u šest stupnja snage od 2,2 do 7,1 kW.

### → Izvedba

- Izmjenjivač topline visoke učinkovitosti
- Funkcija samočišćenja suši izmjenjivač topline nakon završetka rada
- 5-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Sustav automatske dijagnoze

### → Fleksibilnost

- Filter za prašinu se može jednostavno izvaditi i očistiti
- Izborno WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računala

### → Tehnički podaci

- Mogućnost kombiniranja svih daljinskih upravljača za kabel
- Dostupne dodatne funkcije uz daljinski upravljač RBC-AMS54E-ES
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



## Parapetna jedinica SMMSu

Tehničke karakteristike			MML-UP0151BH-E
Učin hlađenja	kW	❄️	4,50
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,090
Učin grijanja	kW	🔥	5,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,090
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h		460/600/740
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A)	❄️	32/34/36
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A)	🔥	32/34/36
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,4 (¼)
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		12,7 (½)
Promjer cijevi za kondenzat	mm		VP20 (20/26)
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	0,45
Radna struja	A	🔥	0,45
Potrošnja električne energije (nom.)	A		0,45
Radna tvar			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		600 x 1045 x 220
Težina	kg		29

❄️ 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.

