

UŠTEDA PROSTORA - ZA SVAKU PROSTORIJU

## Parapetna jedinica SMMSu



### Vrhunci

Postavljanje po želji  
Automatsko uključivanje funkcije  
„Swing“ lamele za usmeravanje vazduha  
Udubljenje spreda za ugradnju  
daljinskog upravljača



Parapetna jedinica za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama VRF iz serije Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Najbolja moguća raspodela vazduha zahvaljujući Swing režimu rada - čak i ako se uređaj pozicionira u uglu prostorije. Dostupan u sedam nivoa snage od 4,5 do 16,0 kW.

### → Performanse

- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Funkcija samočišćenja suši razmenjivač toplote nakon završetka rada
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Automatizovani sistem za dijagnozu

### → Prilagodljivost

- Široki ispusni otvor za vazduh
- Perivi filter za prašinu koji se jednostavno vadi
- WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara kao opcija

### → Tehničke pojedinosti

- Mogućnost kombinovanja sa svim kablovskim daljinskim upravljačima
- Eksterni modul prijemnika kao mogućnost za infracrveni daljinski upravljač
- Raspoložive dodatne funkcije sa daljinskim upravljačem RBC-AMS54E-ES
- Moguće podešavanje automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



## Parapetna jedinica SMMSu

Tehnički podaci			MMF-UP0561H-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	16,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,160
Kapacitet grejanja	kW	🔥	18,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,160
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		1560/1730/2160
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	44/49/54
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	44/49/54
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	62/67/72
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	62/67/72
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		9,5 (3/8)
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		15,9 (5/8)
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP20 (20/26)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	1,10
Radna struja	A	🔥	1,10
Radna struja (nom.)	A		1,10
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1750 x 600 x 390
Težina	kg		62

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.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:** Korišćeni radni pluid: R410A



**Filter za prašinu:** filter sa mogućnošću pranja, koji služi za uklanjanje krupnih nečistoća.



**Funkcija samočišćenja:** aktivno korišćenje kondenzovane vode za čišćenje.

