



Savršen ambijent

## Plafonska jedinica SMMSu



### Vrhunci

Aktraktivan dizajn

Nizak nivo buke

Optimalna raspodela vazduha u režimu hlađenja i grejanja



Plafonska jedinica za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama VRF iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e (konstrukciona veličina 003 isključivo za SMMS-u). Elegantan dizajn sa zaobljenim ivicama i velikom lamelom za usmeravanje struje vazduha za optimalnu cirkulaciju vazduha. Dostupan u sedam nivoa snage od 4,5 do 16,0 kW.



### Performanse

- Veoma visoka energetska efikasnost
- optimizovana raspodela temperature sve do poda u režimu grejanja
- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Quiet funkcija
- Automatizovani sistem za dijagnozu



### Prilagodljivost

- Optimalna raspodela vazduha čak i u prostorijama sa visokom tavanicom
- Perivi filteri za prašinu koji se jednostavno vade
- Raspoloživa dodatna platina za spoljno analogno i digitalno upravljanje
- WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara kao opcija



### Tehničke pojedinosti

- Jednostavna montaža pomoću uređaja za kačenje koji se skidaju
- Pumpa za podizanje kondenzata TCB-DP31CE raspoloživa kao opcija
- Mogućnost integrisanja prijemnika za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombinovanja sa svim kablovskim daljinskim upravljačima
- Raspoložive dodatne funkcije sa daljinskim upravljačem RBC-AMS54E-ES
- Moguće podešavanje automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



## Plafonska jedinica SMMSu

Tehnički podaci			MMC-UP0271HP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	8,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,067
Kapacitet grejanja	kW	🔥	9,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,067
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		750/1020/1440
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	29/36/41
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	29/36/41
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	❄️	0,68
Radna struja	A	🔥	0,68
Radna struja (nom.)	A		0,68
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		235 x 1270 x 690
Težina	kg		30

❄️ 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.

