



Punom snagom

## Visokopritisna kanalska jedinica SMMSu



### Vrhunci

Visoki eksterni statički pritisak  
Kompaktna i lagana konzola za ugradnju  
Mogućnost optimalne raspodele vazduha



Visokopritisna kanalska jedinica za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. S obzirom na visoki statički pritisak uređaj je najprikladniji za velike prostorije. Dostupna u osam nivoa snage od 5,6 do 28,0 kW.



### Performanse

- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Podesivi eksterni statički pritisak do 250 Pa
- Automatizovani sistem za dijagnozu



### Prilagodljivost

- Usisavanje vazduha otpozadi
- Optimalan za kombinovanje sa tekstilnim crevima za vazduh
- Spoljašnji filter za vazduh sa mogućnošću pojedinačne ugradnje
- WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara kao opcija



### Tehničke pojedinosti

- Integrisana pumpa za podizanje kondenzata sa visinom dizanja do 85 cm (5,6 do 16,0 kW)
- Pumpa za podizanje kondenzata TCB-DP40DPE raspoloživa kao opcija (22,4 i 28 kW)
- Eksterni modul prijelnika kao mogućnost 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



## Visokopritisna kanalska jedinica SMMSu

Tehnički podaci			MMD-UP0481HP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	14,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,300
Kapacitet grejanja	kW	🔥	16,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,300
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		1695/1980/2340
Eksterni statički pritisak	Pa		50/75/100/125/150/175/200
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	38/41/44
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	38/41/44
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		VP25 (25/32)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	1,81
Radna struja	A	🔥	1,81
Radna struja (nom.)	A		1,81
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		298 x 1400 x 750
Težina	kg		43

❄️ 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



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

