



## NEVIDLJIVI KLASIK

### Standardna kanalska jedinica SMMSu



#### Vrhunci

Veoma tiha

Mogućnost optimalne raspodele vazduha

Mogućnost dovoda svežeg spoljašnjeg vazduha



Standardna kanalska jedinica za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama VRF iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Vazduh se u prostoriju uvodi diskretno, najmanjom brzinom, preko jednog ili više ispusnih otvora za vazduh. Dostupna u dvanaest nivoa snage od 1,6 do 16,0 kW.



#### Performanse

- Visoka energetska efikasnost
- Mogućnost neprimetne ugradnje u spuštene tavanice
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Podesivi eksterni statički pritisak do 120 Pa
- Automatizovani sistem za dijagnozu



#### Prilagodljivost

- Priključak sa prirubnicom za izduvni otvor na raspolaganju
- Moguće usisavanje vazduha odozdo ili otopzadi
- Perivi, dugotrajni filter za prašinu
- WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara kao opcija



#### Tehničke pojedinosti

- Mala visina uređaja od samo 275 mm
- Moguć je eksterni dovod svežeg vazduha do 15% nominalnog protoka vazduha
- Integrisana pumpa za podizanje kondenzata sa visinom dizanja do 85 cm
- Eksterni modul prijemnika 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



## Standardna kanalska jedinica SMMSu

Tehnički podaci			MMD-UP0241BHP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	7,10
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,077
Kapacitet grejanja	kW	🔥	8,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,077
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		870/1090/1320
Eksterni statički pritisak	Pa		30/40/50/65/80/ 100/120
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	27/31/36
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	27/31/36
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	❄️	0,52
Radna struja	A	🔥	0,52
Radna struja (nom.)	A		0,80
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		275 x 1000 x 750
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.

