



PRIMERENO ZA SVAKI PROSTOR

## Konzolni uređaj SMMSu



### Vrhunci

Individualni izbor protoka vazduha

Efekat podnog grejanja

„Smart User Interface“ (pametni korisnički interfejs) za rad direktno na uređaju



Konzolni uređaj za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Manji od standardnog grejnog tela, a ipak sa fleksibilnim izlazom za vazduh i jedinstvenim efektom zagrevanja poda. Dostupan u pet nivoa snage od 2,2 do 5,6 kW.



### Performanse

- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Funkcija samočišćenja suši razmenjivač toplote nakon završetka rada
- Tihi 5-stepeni ventilator
- Automatizovani sistem za dijagnozu



### Prilagodljivost

- Dva otvora za ispuštanje vazduha
- Optimalna raspodela vazduha u režimu grejanja
- Perivi filteri za prašinu koji se jednostavno vade



### Udobno rukovanje

- U pakovanju je i infracrveni daljinski upravljač
- On/Off Timer
- Automatski način rada
- Hi Power, Quiet, Preset, Comfort Sleep
- WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara kao opcija



### Tehničke pojedinosti

- Mogućnost kombinovanja sa svim kablovskim daljinskim upravljačima
- Raspoložive dodatne funkcije sa daljinskim upravljačem RBC-AMS54E-ES
- Moguće podešavanje automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



## Konzolni uređaj SMMSu

Tehnički podaci			MML-UP0091NHP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	2,80
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,021
Kapacitet grejanja	kW	🔥	3,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,021
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		282/366/510
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	26/32/38
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	26/32/38
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	41/47/53
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	41/47/53
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,4 (¼)
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		9,5 (3/8)
Prečnik cevi za kondenzat	mm		16
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Radna struja	A	❄️	0,20
Radna struja	A	🔥	0,20
Radna struja (nom.)	A		0,20
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		600 x 700 x 220
Težina	kg		17

❄️ 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.



**HI POWER:** veoma veliki protok vazduha za brzo dostizanje željene temperature.



**Auto-dijagnoza:** funkcionalnosti uređaja.



**Quiet Mode:** Tihi režim za unutrašnju jedinicu.



**Comfort Sleep:** Postepeno povišenje temperature za 2 °C do jutra.



**Preset Mode:** aktiviranje individualnog podešavanja pritiskom na taster.



**Vremenski programator (tajmer):** individualno programiranje vremena uključivanja ili isključivanja.

