



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-UP0151NHP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	4,50
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,034
Kapacitet grejanja	kW	🔥	5,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,034
Protok vazduha	m ³ /h		384/468/624
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	31/37/43
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	31/37/43
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	46/52/58
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	46/52/58
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,4 (¼)
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		12,7 (½)
Prečnik cevi za kondenzat	mm		16
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Radna struja	A	❄️	0,29
Radna struja	A	🔥	0,29
Radna struja (nom.)	A		0,29
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.

