



POGODAN ZA SVAKU PROSTORIJU

Konzolna jedinica SMMSu



Naglasci

- Individualan odabir strujanja zraka
- Efekt grijanja poda
- Sučelje „Smart User“ za izravno upravljanje na jedinici



Konzolna jedinica za kombiniranje s vanjskim jedinicama VRF serije proizvoda MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Manja od standardnog radijatora, no s fleksibilnim odvodom zraka i jedinstvenim efektom grijanja poda. Dostupna u pet stupnjeva snage od 2,2 do 5,6 kW.



Izvedba

- Izmjenjivač topline visoke učinkovitosti
- Funkcija samočišćenja suši izmjenjivač topline nakon završetka rada
- 5-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Sustav automatske dijagnoze



Fleksibilnost

- Dva ispusta zraka
- Optimalna raspodjela zraka u prostoriji u režimu grijanja
- Filteri za prašinu mogu se jednostavno izvaditi i očistiti



Udobno upravljanje

- Priložen je infracrveni daljinski upravljač
- On/Off Timer
- Automatski režim rada
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Izorno WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računala



Tehnički podaci

- Mogućnost kombiniranja svih daljinskih upravljača za kabel
- Dostupne dodatne funkcije uz daljinski upravljač RBC-AMS54E-ES
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



Konzolna jedinica SMMSu

Tehničke karakteristike			MML-UP0091NHP-E
Učin hlađenja	kW	❄️	2,80
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,021
Učin grijanja	kW	🔥	3,20
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,021
Protok zraka	m ³ /h		282/366/510
Zvučni tlak (N/S/N)	dB(A)	❄️	26/32/38
Zvučni tlak (N/S/N)	dB(A)	🔥	26/32/38
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	41/47/53
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	41/47/53
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,4 (¼)
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		9,5 (3/8)
Promjer cijevi za kondenzat	mm		VP16
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	0,20
Radna struja	A	🔥	0,20
Potrošnja električne energije (nom.)	A		0,20
Radna tvar			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		600 x 700 x 220
Težina	kg		17

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.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: Upotrijebljena radna tvar: R410A



Funkcija samočišćenja: Aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.



Automatska dijagnoza: Provjera radi li uređaj besprijekorno.



Comfort Sleep: Postupan porast temperature do jutra u koracima od 2 °C.



Vremenski programator (timer): Individualno programiranje vremena uključjenja/isključjenja.



Filter za prašinu: Filter za krupna onečišćenja koji se može oprati.



HI POWER: Osobito snažno strujanje zraka da bi se brzo dostigla željena temperatura.



Tihi režim rada: Tihi režim rada unutarnje jedinice.



Preset Mode: Uključuje individualne postavke na pritisak tipke.

