



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-UP0071NHP-E |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Učin hlađenja                               | kW                | ❄️ | 2,20            |
| Potrošnja energije (min./nom./maks.)        | kW                | ❄️ | 0,021           |
| Učin grijanja                               | kW                | 🔥  | 2,50            |
| Potrošnja energije (min./nom./maks.)        | kW                | 🔥  | 0,021           |
| Protok zraka                                | m <sup>3</sup> /h |    | 282/366/510     |
| Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka) | dB(A)             | ❄️ | 26/32/38        |
| Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka) | 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.

