



Individualni paneli

Parapetna jedinica bez maske SMMSu



Vrhunci

Jednostavna montaža

Montaža panela na mestu ugradnje

Savršen za npr. građevine od istorijskog značaja



Parapetna jedinica bez maske za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama VRF iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Zahvaljujući panelima koji se montiraju na mestu ugradnje, uređaj se savršeno uklapa u prostor, u skladu sa enterijerom. Dostupna u šest nivoa snage od 2,2 do 7,1 kW.



Performanse

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



Prilagodljivost

- Perivi filter za prašinu koji se jednostavno vadi
- 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



Parapetna jedinica bez maske SMMSu

| Tehnički podaci | | | MML-UP0091BH-E |
|--------------------------------------|-------------------|----|-----------------|
| Rashladni kapacitet | kW | ❄️ | 2,80 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ❄️ | 0,056 |
| Kapacitet grejanja | kW | 🔥 | 3,20 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | 🔥 | 0,056 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 300/400/460 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 32/34/36 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | 32/34/36 |
| 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 | | VP20 (20/26) |
| Električno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Radna struja | A | ❄️ | 0,25 |
| Radna struja | A | 🔥 | 0,25 |
| Radna struja (nom.) | A | | 0,25 |
| Rashladno sredstvo | | | R410A |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 600 x 745 x 220 |
| Težina | kg | | 21 |

❄️ 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



Funkcija samočišćenja: aktivno korišćenje kondenzovane vode za čišćenje.

