



Savršeni ambijenti

Stropna jedinica SMMSu



Naglasci

- Atraktivan dizajn
- Mala razina buke
- Optimalna raspodjelu zraka u prostoriji u režimu hlađenja i grijanja



Donja stropna jedinica za kombiniranje s vanjskom jedinicom VRF serije proizvoda MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e (veličina 003 isključivo za SMMS-u). Elegantan dizajn sa zaobljenim rubovima i velikim lamelama za zrak za optimalno strujanje zraka. Dostupna u sedam stupnja snage od 4,5 do 16,0 kW.

→ Izvedba

- Vrlo visoka energetska učinkovitost
- optimalna raspodjela temperature do poda u režimu hlađenja
- Izmjenjivač topline visoke učinkovitosti
- Funkcija samočišćenja
- 3-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Funkcija tihog rada
- Sustav automatske dijagnoze

→ Fleksibilnost

- Optimalna raspodjela zraka i u prostorijama s visokim stropovima
- Filteri za prašinu mogu se jednostavno izvaditi i očistiti
- Dostupna dodatna ploča za vanjsko analogno i digitalno upravljanje
- Izorno WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računala

→ Tehnički podaci

- Jednostavna montaža zahvaljujući ovjesnom uređaju koji se može skinuti
- Dodatno dostupna pumpa za odvod kondenzata TCB-DP31CE
- Moguće je integrirati prijamnik za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombiniranja svih daljinskih upravljača za kabel
- Dostupne dodatne funkcije uz daljinski upravljač RBC-AMS54E-ES
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



Stropna jedinica SMMSu

| Tehničke karakteristike | | | MMC-UP0271HP-E |
|--------------------------------------|-------------------|----|------------------|
| Učin hlađenja | kW | ❄️ | 8,00 |
| Potrošnja energije (min./nom./maks.) | kW | ❄️ | 0,067 |
| Učin grijanja | kW | 🔥 | 9,00 |
| Potrošnja energije (min./nom./maks.) | kW | 🔥 | 0,067 |
| Protok zraka | m ³ /h | | 750/1020/1440 |
| Zvučni tlak (N/S/M) | dB(A) | ❄️ | 29/36/41 |
| Zvučni tlak (N/S/M) | dB(A) | 🔥 | 29/36/41 |
| Promjer cijevi za tekućinu | mm (col) | | 9,5 (3/8) |
| Promjer cijevi plinske faze | mm (col) | | 15,9 (5/8) |
| Promjer cijevi za kondenzat | mm | | VP20 (20/26) |
| Strujno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Radna struja | A | ❄️ | 0,68 |
| Radna struja | A | 🔥 | 0,68 |
| Potrošnja električne energije (nom.) | A | | 0,68 |
| Radna tvar | | | R410A |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 235 x 1270 x 690 |
| Težina | kg | | 30 |

❄️ 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



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



Funkcija samočišćenja: Aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.

