



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-UP0561HP-E
Učin hlađenja	kW	❄️	16,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,111
Učin grijanja	kW	🔥	18,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,111
Protok zraka	m ³ /h		1260/1650/2040
Zvučni tlak (N/S/N)	dB(A)	❄️	36/42/46
Zvučni tlak (N/S/N)	dB(A)	🔥	36/42/46
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	❄️	1,03
Radna struja	A	🔥	1,03
Potrošnja električne energije (nom.)	A		1,03
Radna tvar			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		235 x 1586 x 690
Težina	kg		39

❄️ 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.

