

UŠTEDA PROSTORA – ZA SVAKU PROSTORIJU

Samostojeća jedinica SMMSu



Naglasci

Slobodno postavljanje
„Auto-Swing“ (Automatsko njihanje)
lamela za provođenje zraka
Prednje udubljenje za ugradnju
Daljinski upravljač



Samostojeća jedinica za kombiniranje s vanjskim jedinicama VRF serije proizvoda Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e.

Najbolja raspodjela zraka zahvaljujući režimu rada Swing (Njihanje) – čak i pri postavljanju u kut prostorije. Dostupna u sedam stupnja snage od 4,5 do 16,0 kW.

→ Izvedba

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

→ Fleksibilnost

- Širok ispušni zrak
- Filter za prašinu se može jednostavno izvaditi i očistiti
- Izborno WIFI upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računala

→ Tehnički podaci

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



Samostojeća jedinica SMMSu

Tehničke karakteristike			MMF-UP0271H-E
Učin hlađenja	kW	❄️	8,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,089
Učin grijanja	kW	🔥	9,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,089
Protok zraka	m ³ /h		840/990/1200
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	❄️	39/45/49
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A)	🔥	39/45/49
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	57/63/67
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	57/63/67
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	❄️	0,60
Radna struja	A	🔥	0,60
Potrošnja električne energije (nom.)	A		0,60
Radna tvar			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1750 x 600 x 210
Težina	kg		47

❄️ 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.

