

UŠTEDA PROSTORA - ZA SVAKU PROSTORIJU

Parapetna jedinica SMMSu



Vrhunci

Postavljanje po želji
Automatsko uključivanje funkcije
„Swing“ lamele za usmeravanje vazduha
Udubljenje spreda za ugradnju
daljinskog upravljača



Parapetna jedinica za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama VRF iz serije Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Najbolja moguća raspodela vazduha zahvaljujući Swing režimu rada - čak i ako se uređaj pozicionira u uglu prostorije. Dostupan u sedam nivoa snage od 4,5 do 16,0 kW.

→ Performanse

- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Funkcija samočišćenja suši razmenjivač toplote nakon završetka rada
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Automatizovani sistem za dijagnozu

→ Prilagodljivost

- Široki ispusni otvor za vazduh
- 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
- Eksterni modul prijemnika kao mogućnost za infracrveni daljinski upravljač
- Raspoložive dodatne funkcije sa daljinskim upravljačem RBC-AMS54E-ES
- Moguće podešavanje automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



Parapetna jedinica SMMSu

Tehnički podaci			MMF-UP0241H-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	7,10
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,089
Kapacitet grejanja	kW	🔥	8,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,089
Protok vazduha	m ³ /h		840/990/1200
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	39/45/49
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	39/45/49
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	57/63/67
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	57/63/67
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		9,5 (3/8)
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		15,9 (5/8)
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP20 (20/26)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	0,60
Radna struja	A	🔥	0,60
Radna struja (nom.)	A		0,60
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		1750 x 600 x 210
Težina	kg		47

❄️ 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



Filter za prašinu: filter sa mogućnošću pranja, koji služi za uklanjanje krupnih nečistoća.



Funkcija samočišćenja: aktivno korišćenje kondenzovane vode za čišćenje.

