



Savršen ambijent

Plafonska jedinica SMMSu



Vrhunci

Aktraktivan dizajn

Nizak nivo buke

Optimalna raspodela vazduha u režimu hlađenja i grejanja



Plafonska jedinica za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama VRF iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e (konstrukciona veličina 003 isključivo za SMMS-u). Elegantan dizajn sa zaobljenim ivicama i velikom lamelom za usmeravanje struje vazduha za optimalnu cirkulaciju vazduha. Dostupan u sedam nivoa snage od 4,5 do 16,0 kW.



Performanse

- Veoma visoka energetska efikasnost
- optimizovana raspodela temperature sve do poda u režimu grejanja
- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Quiet funkcija
- Automatizovani sistem za dijagnozu



Prilagodljivost

- Optimalna raspodela vazduha čak i u prostorijama sa visokom tavanicom
- Perivi filteri za prašinu koji se jednostavno vade
- Raspoloživa dodatna platina za spoljno analogno i digitalno upravljanje
- WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara kao opcija



Tehničke pojedinosti

- Jednostavna montaža pomoću uređaja za kačenje koji se skidaju
- Pumpa za podizanje kondenzata TCB-DP31CE raspoloživa kao opcija
- Mogućnost integrisanja prijemnika za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombinovanja sa svim kablovskim daljinskim upravljačima
- Raspoložive dodatne funkcije sa daljinskim upravljačem RBC-AMS54E-ES
- Moguće podešavanje automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



Plafonska jedinica SMMSu

Tehnički podaci			MMC-UP0181HP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	5,60
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,034
Kapacitet grejanja	kW	🔥	6,30
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,034
Protok vazduha	m ³ /h		540/720/960
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	28/35/37
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	28/35/37
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,4 (¼)
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		12,7 (½)
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP20 (20/26)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	0,39
Radna struja	A	🔥	0,39
Radna struja (nom.)	A		0,39
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		235 x 950 x 690
Težina	kg		24

❄️ 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.

