



Velika raznolikost delovanja

2-smerna kasetna jedinica SMMSu



Vrhunci

Širok spektar mogućnosti

Miran rad

Mogućnost dovoda svežeg spoljašnjeg vazduha



2-smerna kasetna jedinica za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama VRF iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Savršeno prikladan za dugačke, uske prostorije. Dostupna u jedanaest nivoa snage od 2,2 do 16,0 kW.

→ Performanse

- Visoka energetska efikasnost
- 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 filter za prašinu koji se jednostavno vadi
- WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara kao opcija

→ Tehničke pojedinosti

- Moguć je eksterni dovod svežeg vazduha do 15% nominalnog protoka vazduha
- Integrisana pumpa za podizanje kondenzata sa visinom dizanja do 85 cm
- 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



2-smerna kasetna jedinica SMMSu

Tehnički podaci			MMU-UP0181WH-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	5,60
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,044
Kapacitet grejanja	kW	🔥	6,30
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,044
Protok vazduha	m ³ /h		618/750/900
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	30/33/35
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	30/33/35
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,4 (¼)
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		12,7 (½)
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP25 (25/32)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	0,32
Radna struja	A	🔥	0,32
Radna struja (nom.)	A		0,32
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		345 x 1180 x 570
Težina	kg		26
Dimenzije panela (V x Š x D)	mm		20 x 1415 x 680
Težina panela	kg		14

❄️ 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.

