



Klasik od 360°

4-smerna standardna kasetna jedinica SMMSu



Vrhunci

- Izvanredan koeficijent efikasnosti
- Mogućnost izbora između dva panela
- Mogućnost dovoda svežeg spoljašnjeg vazduha



4-smerna standardna kasetna jedinica za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama VRF iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Individualni komfor, i za velike prostorije sa visokim zahtevima u pogledu učinka. Dostupna u deset nivoa snage od 2,8 do 16,0 kW.

→ Performanse

- Veoma visoka energetska efikasnost
- Izduvni panel za širok i direktan protok vazduha na raspolaganju
- 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



4-smerna standardna kasetna jedinica SMMSu

Tehnički podaci			MMU-UP0151HP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄	4,50
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	0,023
Kapacitet grejanja	kW	🔥	5,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,023
Protok vazduha	m ³ /h		790/830/930
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	27/29/31
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	27/29/31
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	❄	0,27
Radna struja	A	🔥	0,27
Radna struja (nom.)	A		0,27
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		256 x 840 x 840
Težina	kg		20
Dimenzije panela (V x Š x D)	mm		30 x 950 x 950
Težina panela	kg		4

❄ 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.

