



INOVACIJE ZA EURORASTER TAVANICU

## Tanka kasetna jedinica 60x60 SMMSu



Vrhunci

62 x 62cm panel bez rasterskog nadvišenja  
Individualno prilagodljive mogućnosti za raspodelu vazduha  
Opcija senzora pokreta



4-smerna Euroraster kasetna jedinica za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama VRF iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Savršeno vizuelno uklapanje u raster tavanice, dostupna u šest nivoa snage od 1,7 do 5,6 kW.

### → Performanse

- Visoka energetska efikasnost
- Razmenjivač toplote visokog učinka
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 5-stepeni ventilator
- Funkcija Individual-Louver
- 360° Airflow
- Opcija senzora pokreta
- Automatizovani sistem za dijagnozu

### → Prilagodljivost

- 4 lamele za usmeravanje vazduha sa nezavisnim upravljanjem
- Optimalna raspodela vazduha čak i u prostorijama sa visokom tavanicom
- Perivi filter za prašinu koji se jednostavno vadi
- Moguće priključivanje do 4 unutrašnje jedinice na jednu spoljašnju jedinicu
- WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara kao opcija

### → Tehničke pojedinosti

- Mala visina uređaja od samo 256 mm
- Tanak izduvni panel visok samo 12 mm
- 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



## Tanka kasetna jedinica 60x60 SMMSu

Tehnički podaci			MMU-UP0091MH-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	2,80
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,025
Kapacitet grejanja	kW	🔥	3,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,025
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		378/570
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	29/33/38
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	29/33/38
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	44/48/53
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	44/48/53
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,4 (¼)
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		9,5 (3/8)
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP20 (20/26)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	0,24
Radna struja	A	🔥	0,24
Radna struja (nom.)	A		0,24
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		256 x 575 x 575
Težina	kg		15,0+2,5
Dimenzije panela (V x Š x D)	mm		12 x 620 x 620
Težina panela	kg		2,5

❄️ 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.

