



INOVACIJE PRI VMESNIH PROSTORIH EURORASTER

## Tanka kasetna 60x60 SMMSu



### Vrhunci

Panel 62 × 62 cm brez štrlin mrežastih nosilcev  
Prilagodljive funkcije za porazdelitev zraka  
Izbirni senzor gibanja



4-smerna kasetna Euroaster za kombiniranje z zunanjimi napravami VRF iz serij MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u in SHRM-e. Popolna optika pri mrežastem stropu, na voljo s šestimi stopnjami zmogljivosti od 1,7 do 5,6 kW.

### → Zmogljivost

- Visoka energetska učinkovitost
- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja
- Tihi, 5-stopenjski ventilator
- Funkcija posameznih loput
- Pretok zraka 360°
- Izbirni senzor gibanja
- Samodejni diagnostični sistem

### → Prilagodljivost

- 4 zračne lopute, ki jih je mogoče neodvisno kmiliti
- Optimalna porazdelitev zraka tudi v visokih prostorih
- Pralni prašni filter, ki ga je mogoče preprosto odstraniti
- Na eno zunanjo napravo je mogoče priključiti do 4 notranje naprave
- Izbirno brezžično krmiljenje s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom

### → Tehnične podrobnosti

- Majhna višina naprav, in sicer le 256 mm
- Ploski izpihvalni panel z le 12-mm višino
- Integrirana je dvižna črpalka za kondenzat s tlačno višino do 85 cm
- Sprejemnik za daljinski upravljalnik, ki ga je mogoče integrirati
- Možnost kombinacije vseh kabljskih daljinskih upravljalnikov
- Na voljo so dodatne funkcije z daljinskim upravljalnikom RBC-AMS54E-ES
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka



# TOSHIBA

## Tanka kasetna 60x60 SMMSu

Tehnični podatki			MMU-UP0091MH-E
Hladilna moč	kW	❄	2,80
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	0,025
Ogrevalna moč	kW	☀	3,20
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,025
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		378/570
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	29/33/38
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	29/33/38
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	44/48/53
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	44/48/53
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,4 (¼)
Ø sesalne cevi	mm (cola)		9,5 (3/8)
Ø cevi za kondenzat	mm		VP20 (20/26)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Obratovalni tok	A	❄	0,24
Obratovalni tok	A	☀	0,24
Poraba električne energije (naz.)	A		0,24
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		256 x 575 x 575
Teža	kg		15,0+2,5
Dimenzije panela (V x Š x G)	mm		12 x 620 x 620
Teža panela	kg		2,5

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.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:** Uporabljena hladilna tekočina: R410A



**Prašni filter:** pralni filter za grobe nečistoče.



**Funkcija samočiščenja:** aktivna uporaba kondenzata za čiščenje.

