



## SUPER SLIM DUCT

### Tanka kanalska jedinica SMMSu



#### Vrhunci

- Kompaktna i tanka
- Mogućnost optimalne raspodele vazduha
- Mogućnost dovoda spoljašnjeg svežeg vazduha



Tanka kanalska jedinica za kombinovanje sa spoljašnjim VRF jedinicama iz serije Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e (konstrukciona veličina 003 isključivo za SMMS-u). Izuzetno tanak dizajn sa najvišim vrednostima energetske efikasnosti.

Dostupna u devet nivoa snage od 0,9 do 8,0 kW.



#### Performanse

- Visoka energetska efikasnost
- Mogućnost neprimetne ugradnje u spuštene tavanice
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 5-stepeni ventilator
- Podesivi eksterni statički pritisak do 50 Pa Sistem za automatsku dijagnostiku



#### Fleksibilnost

- Moguće usisavanje vazduha odozdo ili otopzadi
- Integrisan perivi, „Long-Life“ filter za prašinu Opcionalno Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računara



#### Tehnički detalji

- Mala visina uređaja od samo 210 mm
- Moguć je dovod spoljašnjeg svežeg vazduha do 15% nominalnog protoka vazduha
- Integrisana pumpa za odvod kondenzata sa potisnom visinom do 35 cm
- Eksterni modul prijemnika kao mogućnost za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombinovanja sa svim žičanim daljinskim upravljačima
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



## Tanka kanalska jedinica SMMSu

Tehnički podaci		MMD-UP0091SPHY-E	
Šifra (kod) snage	HP		1,0
Rashladni kapacitet	kW	❄️	2,80
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,029
Kapacitet grejanja	kW	🔥	3,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,029
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		570/500/430
Eksterni statički pritisak	Pa		10/20/30/40/50
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	26/28/29/31/32
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	26/28/29/31/32
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	46/48/50/52/54
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	46/48/50/52/54
Nivo zvučnog pritiska, dovod vazduha otopzadi (min.-maks.)	dB(A)	❄️	26/28/30/31/32
Nivo zvučnog pritiska, dovod vazduha otopzadi (min.-maks.)		🔥	26/28/30/31/32
Nivo zvučnog pritiska, dovod vazduha odozdo (min.-maks.)	dB(A)	❄️	36/38/40/41/42
Nivo zvučnog pritiska, dovod vazduha odozdo (min.-maks.)		🔥	36/38/40/41/42
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		VP25 (25/32)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	0,42
Radna struja	A	🔥	0,42
Radna struja (nom.)	A		0,42
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		210 x 700 x 450
Težina	kg		16

❄️ 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.

