



Velika raznolikost delovanja 2-smerna kasetta SMMSu

- **Vrhunci**
- Širok razpon zmogljivosti
 - Nemoteno delovanje
 - Možnost zunanjega dotoka svežega zraka



2-smerna kasetta za kombiniranje z zunanjimi napravami VRF iz serij MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u in SHRM-e. Popolna za uporabo v dolgih, ozkih prostorih. Na voljo je z enajstimi stopnjami zmogljivosti od 2,2 do 16,0 kW.

→ Zmogljivost

- Visoka energetska učinkovitost
- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja
- Tihi, 3-stopenjski ventilator
- Funkcija Quiet
- Samodejni diagnostični sistem

→ Prilagodljivost

- Optimalna porazdelitev zraka tudi v visokih prostorih
- Pralni prašni filter, ki ga je mogoče preprosto odstraniti
- Izbirno brezžično krmiljenje s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom

→ Tehnične podrobnosti

- Možno je zunanje dovajanje svežega zraka do 15% nominalne količine zraka
- Integrirana je dvižna črpalčka 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



2-smerna kasetna SMMSu

Tehnični podatki			MMU-UP0241WH-E
Hladilna moč	kW	❄️	7,10
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,054
Ogrevalna moč	kW	🔥	8,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,054
Količina zraka	m ³ /h		738/840/1050
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	33/35/38
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	33/35/38
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		9,5 (3/8)
Ø sesalne cevi	mm (cola)		15,9 (5/8)
Ø cevi za kondenzat	mm		VP25 (25/32)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Obratovalni tok	A	❄️	0,39
Obratovalni tok	A	🔥	0,39
Poraba električne energije (naz.)	A		0,39
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		345 x 1180 x 570
Teža	kg		26
Dimenzije panela (V x Š x G)	mm		20 x 1415 x 680
Teža panela	kg		14

❄️ 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.

