



## NEVIDNA KLASIKA

### Standardna kanalska naprava SMMSu



#### Vrhunci

- Zelo tiho delovanje
- Možnost optimalne porazdelitve zraka
- Možnost zunanjega dotoka svežega zraka



Standardna kanalska naprava za kombiniranje z zunanjimi napravami VRF iz serij MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u in SHRM-e.

Zrak je mogoče diskretno dovajati v prostor z najmanjšo hitrostjo prek ene zračne odprtine ali več. Na voljo je z dvanajstih stopnjami zmogljivosti od 1,6 do 16,0 kW.



#### Zmogljivost

- Visoka energetska učinkovitost
- Možna je neopazna integracija v spuščene strope
- Funkcija samočiščenja
- Tihi, 3-stopenjski ventilator
- Nastavljiv zunanji statični tlak do 120 Pa
- Samodejni diagnostični sistem



#### Prilagodljivost

- Na voljo je priključek s prirobnico in zatičem za izpihavalno odprtino
- Možno je sesanje zraka od spodaj ali zadaj
- Pralni prašni filter z dolgo življenjsko dobo
- Izbirno brezžično krmiljenje s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom



#### Tehnične podrobnosti

- Majhna višina naprav, in sicer le 275 mm
- Možno je zunanje dovajanje svežega zraka do 15% nominalne količine zraka
- Integrirana je dvižna črpalka za kondenzat s tlačno višino do 85 cm
- Možnost kompleta zunanjih sprejemnikov za infrardeči daljinski upravljalnik
- 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



## Standardna kanalska naprava SMMSu

Tehnični podatki			MMD-UP0561BHP-E
Hladilna moč	kW	❄️	16,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,198
Ogrevalna moč	kW	🔥	18,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,198
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		1500/1920/2350
Zunanji statični tlak	Pa		30/40/50/65/80/ 100/120
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	33/36/40
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	33/36/40
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	❄️	1,23
Obratovalni tok	A	🔥	1,23
Poraba električne energije (naz.)	A		1,70
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		275 x 1400 x 750
Teža	kg		40

❄️ 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.

