



360-stopinjska klasika

## 4-smerna standardna kasetna SMMSu



### Vrhunci

Odlične stopnje učinkovitosti  
Izbirati je mogoče med dvema paneloma  
Možnost zunanjega dotoka svežega zraka



4-smerna standardna kasetna za kombiniranje z zunanjimi napravami VRF iz serij MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u in SHRM-e. Individualno udobje, tudi za velike prostore z visokimi potrebami po električni energiji. Na voljo je z desetimi stopnjami zmogljivosti od 2,8 do 16,0 kW.



### Zmogljivost

- Zelo visoka energetska učinkovitost
- Na voljo je izpihovalni panel za široki ali neposredni zračni tok
- 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 črpalka za kondenzat s tlačno višino do 85 cm
- Sprejemnik za daljinski upravljalnik, ki ga je mogoče integrirati
- Možnost kombinacije vseh kabelskih daljinskih upravljalnikov
- Na voljo so dodatne funkcije z daljinskim upravljalnikom RBC-AMS54E-ES
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka



## 4-smerna standardna kasetna SMMSu

Tehnični podatki			MMU-UP0181HP-E
Hladilna moč	kW	❄️	5,60
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,026
Ogrevalna moč	kW	🔥	6,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,026
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		800/920/1250
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	27/29/32
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	27/29/32
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,4 (¼)
Ø sesalne cevi	mm (cola)		12,7 (½)
Ø cevi za kondenzat	mm		VP25 (25/32)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Obratovalni tok	A	❄️	0,29
Obratovalni tok	A	🔥	0,29
Poraba električne energije (naz.)	A		0,29
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		256 x 840 x 840
Teža	kg		20
Dimenzije panela (V x Š x G)	mm		30 x 950 x 950
Teža panela	kg		4

❄️ 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.

