

VARČNA S PROSTOROM – PRIMERNA ZA VSAK PROSTOR

Stoječa naprava SMMSu



Vrhunci

- Prostostoječa
- Samodejno premikanje zračnih loput »Auto-Swing«
- Sprednja vdolbina za vgradnjo daljinskega upravljalnika



Stoječa naprava za kombiniranje z zunanji napravami iz serij Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u in SHRM-e. Najboljša možna porazdelitev zraka na podlagi načina Swing – tudi pri namestitvi v kotu prostora. Na voljo je s sedmimi stopnjami zmogljivosti od 4,5 do 16,0 kW.

→ Zmogljivost

- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja posuši toplotni izmenjevalnik po koncu delovanja
- Tihi, 3-stopenjski ventilator
- Samodejni diagnostični sistem

→ Prilagodljivost

- Široka zračna odprtina
- Pralni prašni filter, ki ga je mogoče preprosto odstraniti
- Izbirno brezžično krmiljenje s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom

→ Tehnične podrobnosti

- Možnost kombinacije vseh kabelskih daljinskih upravljalnikov
- Možnost kompleta zunanjih sprejemnikov za infrardeči daljinski upravljalnik
- Na voljo so dodatne funkcije z daljinskim upravljalnikom RBC-AMS54E-ES
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka



Stoječa naprava SMMSu

Tehnični podatki			MMF-UP0181H-E
Hladilna moč	kW	❄️	5,60
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,055
Ogrevalna moč	kW	🔥	6,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,055
Količina zraka	m ³ /h		660/780/900
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	37/42/46
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	37/42/46
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	55/60/64
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	55/60/64
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,4 (¼)
Ø sesalne cevi	mm (cola)		12,7 (½)
Ø cevi za kondenzat	mm		VP20 (20/26)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Obratovalni tok	A	❄️	0,38
Obratovalni tok	A	🔥	0,38
Poraba električne energije (naz.)	A		0,38
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		1750 x 600 x 210
Teža	kg		46

❄️ 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.

