



INDIVIDUALNI PANELI

Vgradna konzolna naprava SMMSu



Vrhunci

- Enostavna montaža
- Nameščanje panela na mestu vgradnje
- Odlična je npr. za zgodovinske zgradbe



Šasijaska naprava za kombiniranje z zunanjiimi napravami iz serij MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u in SHRM-e. Skladno z interierjem se naprava zahvaljujoč oblogi za mestu namestitve odlično prilega prostoru. Na voljo je s šestimi stopnjami zmogljivosti od 2,2 do 7,1 kW.



Zmogljivost

- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja posuši toplotni izmenjevalnik po koncu delovanja
- Tihi, 5-stopenjski ventilator
- Samodejni diagnostični sistem



Prilagodljivost

- 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 kabljskih daljinskih upravljalnikov
- Na voljo so dodatne funkcije z daljinskim upravljalnikom RBC-AMS54E-ES
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu električnega toka



Vgradna konzolna naprava SMMSu

Tehnični podatki			MML-UP0181BH-E
Hladilna moč	kW	❄️	5,60
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,090
Ogrevalna moč	kW	🔥	6,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,090
Količina zraka	m ³ /h		490/600/740
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	32/34/36
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	32/34/36
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	❄️	0,45
Obratovalni tok	A	🔥	0,45
Poraba električne energije (naz.)	A		0,45
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		600 x 1045 x 220
Teža	kg		29

❄️ 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



Funkcija samočiščenja: aktivna uporaba kondenzata za čiščenje.

