



PRIMERNA ZA VSAK PROSTOR

Konzolna naprava SMMSu



Vrhunci

Individualna izbira zračnega toka

Učinek talnega ogrevanja

Vmesnik »Smart User Interface« za neposredno upravljanje na napravi



Konzolna naprava za kombiniranje z zunanji napravami iz serij MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u in SHRM-e. Manjša je od standardnih grelnih teles, vendar ima prilagodljiv izpust zraka in zagotavlja edinstven učinek talnega gretja. Na voljo je s petimi stopnjami zmogljivosti od 2,2 do 5,6 kW.



Zmogljivost

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



Prilagodljivost

- Dve zračni odprtini
- Optimalna porazdelitev zraka pri ogrevanju
- Pralni prašni filtri, ki jih je mogoče preprosto odstraniti



Priročno upravljanje

- Priložen infrardeči daljinski upravljalnik
- On/Off Timer
- Avtomatski način
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- 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



Konzolna naprava SMMSu

Tehnični podatki			MML-UP0181NHP-E
Hladilna moč	kW	❄️	5,60
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,052
Ogrevalna moč	kW	🔥	6,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,052
Količina zraka	m ³ /h		426/528/726
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	34/40/47
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	34/40/47
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	49/55/62
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	49/55/62
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,4 (¼)
Ø sesalne cevi	mm (cola)		12,7 (½)
Ø cevi za kondenzat	mm		VP16
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Obratovalni tok	A	❄️	0,43
Obratovalni tok	A	🔥	0,43
Poraba električne energije (naz.)	A		0,42
Hladivo			R410A
Dimenzije (VxŠxG)	mm		600 x 700 x 220
Teža	kg		17

❄️ 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.



HI POWER: posebno močan zračni tok za hitro doseganje želene temperature.



Sistem za avtodiagnosticiranje: preizkus pravilnega delovanja naprave.



Quiet Mode: Način zelo tihega delovanja notranje naprave.



Comfort Sleep: postopno povečevanje temperature za 2 °C do jutra.



Preset Mode: omogoča individualne nastavitve s pritiskom tipke.



Časovni programator (Timer): individualno programiranje časa vklopa/izklopa.

