



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 grednih 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-UP0151NHP-E |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Hladilna moč | kW | ❄️ | 4,50 |
| Vhodna moč (min./naz./maks.) | kW | ❄️ | 0,034 |
| Ogrevalna moč | kW | 🔥 | 5,00 |
| Vhodna moč (min./naz./maks.) | kW | 🔥 | 0,034 |
| Količina zraka | m ³ /h | | 384/468/624 |
| Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko) | dB(A) | ❄️ | 31/37/43 |
| Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko) | dB(A) | 🔥 | 31/37/43 |
| Raven zvočne moči | dB(A) | ❄️ | 46/52/58 |
| Raven zvočne moči | dB(A) | 🔥 | 46/52/58 |
| Ø cevi za tekočino | mm (cola) | | 6,4 (¼) |
| Ø sesalne cevi | mm (cola) | | 12,7 (½) |
| Ø cevi za kondenzat | mm | | 16 |
| Električno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1/50 |
| Obratovalni tok | A | ❄️ | 0,29 |
| Obratovalni tok | A | 🔥 | 0,29 |
| Poraba električne energije (naz.) | A | | 0,29 |
| 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.

