



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-UP0301HP-E |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Hladilna moč | kW | ❄️ | 9,00 |
| Vhodna moč (min./naz./maks.) | kW | ❄️ | 0,043 |
| Ogrevalna moč | kW | 🔥 | 10,00 |
| Vhodna moč (min./naz./maks.) | kW | 🔥 | 0,043 |
| Količina zraka | m ³ /h | | 850/1100/1320 |
| Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko) | dB(A) | ❄️ | 38/33/30 |
| Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko) | dB(A) | 🔥 | 38/33/30 |
| Ø cevi za tekočino | mm (cola) | | 9,5 (3/8) |
| Ø sesalne cevi | mm (cola) | | 15,9 (5/8) |
| Ø cevi za kondenzat | mm | | VP25 (25/32) |
| 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 | | 0,43 |
| 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.

