



OBLIKOVALNA KASETA

1-smerna FLAT kasetta SMMSu



Vrhunci

- Ploski 30-milimetrski oblikovalski panel
- Najmanjša višina samo 150 mm
- Izbirni komplet AIR Purifier
- Možnost senzorja prisotnosti



1-smerna ploska kasetta za kombiniranje z zunanjimi napravami VRF iz serij MiNi-SMMS-e, SMMS-e in SHRM-e (izvedbe velikosti 003 – izključno za SMMS-u, velikost 005 ni na voljo za Mini-SMMS). Popolno za visoke zahteve glede kakovosti zraka v prostoru in energetske učinkovitosti. Na voljo s petimi stopnjami zmogljivosti od 0,9 do 3,6 kW.

→ Delovanje

- Visoka energetska učinkovitost
- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Tih 3-stopenjski ventilator
- Funkcija Quiet
- Možnost senzorja prisotnosti za večje prihranke energije
- Sistem za avtodiagnosticiranje

→ Prilagodljivost

- Optimalna porazdelitev zraka tudi v visokih prostorih
- Pralni prašni filtri, ki jih je mogoče preprosto odstraniti
- Na voljo je dodatno tiskano vezje TCB-PCUC2E za zunanje analogno in digitalno krmiljenje
- Izbirno upravljanje prek povezave Wi-Fi s pametnim telefonom in tabličnim ali osebnim računalnikom

→ Kakovost zraka

- Pralni prašni filtri, ki pokrivajo cel toplotni izmenjevalnik
- Posebna prevleka na loputih toplotnega izmenjevalnika
- Funkcija samočiščenja po koncu delovanja posuši toplotni izmenjevalnik
- Izbirni plazma filter: Nevtralizira delce velikosti finega prahu, peloda, spor plesni in virusov; Filtrira do 85% delcev velikosti PM_{2,5} v 2urah. Senzor delcev velikosti PM_{1,0} s 4-stopenjskim prikazomLED

→ Tehnične podrobnosti

- Možen zunanji dovod svežega zraka do 15% nazivne količine zraka
- Integrirana dvizna črpalka za kondenzat s tlačno višino do 85cm
- Sprejemnik za infrardeči daljinski upravljalnik, ki ga je mogoče integrirati
- Možnost kombinacije vseh kabelskih daljinskih upravljalnikov
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu elektrike



1-smerna FLAT kasetna SMMSu

| Tehnični podatki | | MMU-UP0091YHP-E | |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Koda zmogljivosti | HP | | 1,0 |
| Hladilna moč | kW | ❄ | 2,80 |
| Vhodna moč (min./naz./maks.) | kW | ❄ | 0,018 |
| Ogrevalna moč | kW | ☀ | 3,20 |
| Vhodna moč (min./naz./maks.) | kW | ☀ | 0,018 |
| Količina zraka | m ³ /h | | 290/410/520 |
| Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko) | dB(A) | ❄ | 26/35/39 |
| Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko) | dB(A) | ☀ | 26/35/39 |
| Ø cevi za tekočino | mm (cola) | | 6,4 (¼) |
| Ø sesalne cevi | mm (cola) | | 9,5 (3/8) |
| Ø cevi za kondenzat | mm | | VP25 (25/32) |
| Električno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Obratovalni tok | A | ❄ | 0,19 |
| Obratovalni tok | A | ☀ | 0,19 |
| Poraba električne energije (naz.) | A | | 0,19 |
| Hladivo | | | R410A |
| Dimenzije (VxŠxG) | mm | | 150 x 990 x 450 |
| Teža | kg | | 14+4 |
| Dimenzije panela (V x Š x G) | mm | | 30 x 1220 x 530 |
| 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.

