



DIZAJN KASETA

1-smerna FLAT kasetna jedinica SMMSu



Vrhunci

- Tanki dizajn panel debljine 30 mm
- Najmanja ugradna visina od samo 150 mm
- Opcioni komplet za prečišćivač vazduha
- Opcija senzora za prisutnost

1-smerna FLAT kasetna jedinica za kombinovanje sa VRF spoljašnjim jedinicama iz serija Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e (konstrukciona veličina 003 isključivo za SMMS-u, konstrukciona veličina 005 ne za Mini-SMMS). Savršena za visoke zahteve u pogledu kvaliteta vazduha u prostoriji i energetske efikasnosti. Dostupna je u pet nivoa snage od 0,9 do 3,6 kW.



Performanse

- Visoka energetska efikasnost
- Izmenjivač toplote visokih performansi
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Funkcija Quiet
- Opcija senzora za prisutnost radi dodatne uštede energije
- Sistem za automatsku dijagnostiku



Fleksibilnost

- Optimalna raspodela vazduha čak i u prostorijama sa visokom tavanicom
- Filteri za prašinu koji se jednostavno vade i koji se mogu oprati
- Dodatna ploča TCB-PCUC2E dostupna za eksterno analogno i digitalno upravljanje
- Opcionalno Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta, računara



Kvalitet vazduha

- Perivi filteri za prašinu koji pokrivaju ceo izmenjivač toplote
- Specijalni zaštitni sloj na lamelama izmenjivača toplote
- Funkcija samočišćenja suši izmenjivač toplote nakon završetka rada
- Opcija plazma filter: Efikasno neutrališe čestice veličine sitne prašine, polena, spora buđi i virusa; Filtrira do 85% čestica PM 2.5 tokom 2 sata. Senzor PM 1.0 čestica sa 4-stepenim LED prikazom



Tehnički detalji

- Moguć je dovod spoljašnjeg svežeg vazduha do 15% nominalnog protoka vazduha
- Integrirana pumpa za odvod kondenzata sa potisnom visinom do 85 cm
- Mogućnost integrisanja prijemnika za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombinovanja sa svim žičanim daljinskim upravljačima
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



1-smerna FLAT kasetna jedinica SMMSu

| Tehnički podaci | | | MMU-UP0031YHP-E |
|--------------------------------------|-------------------|----|-----------------|
| Šifra (kod) snage | HP | | 0,3 |
| Rashladni kapacitet | kW | ❄️ | 0,90 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ❄️ | 0,015 |
| Kapacitet grejanja | kW | 🔥 | 1,30 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | 🔥 | 0,015 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 270/370/480 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 25/33/37 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | 25/33/37 |
| Prečnik cevi za tečnost | mm (col) | | 6,4 (¼) |
| Prečnik usisne cevi - gasna faza | mm (col) | | 9,5 (3/8) |
| Prečnik cevi za kondenzat | mm | | VP25 (25/32) |
| Električno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Radna struja | A | ❄️ | 0,15 |
| Radna struja | A | 🔥 | 0,15 |
| Radna struja (nom.) | A | | 0,15 |
| Rashladno sredstvo | | | R410A |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 150 x 990 x 450 |
| Težina | kg | | 14+4 |
| Dimenzije panela (V x Š x D) | mm | | 30 x 1220 x 530 |
| Težina panela | kg | | 4 |

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.html>

