



Kompaktni svestrani uređaj

Zidni uređaj serije 1 SMMSu s vanjskim EEV-kit



Naglasci

- Ušteda prostora i kompaktn
- Optimalna raspodjela zraka zahvaljujući velikim lamelama za dovod i odvod zraka
- Dostupna posebno tiha vanjska PMV verzija (veličine 003 do 024)



Kompaktna zidna jedinica za kombiniranje s vanjskim jedinicama VRF serije proizvoda Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e (veličina 003 isključivo za SMMS-u). Neprimjetan dizajn idealan je za ugradnju ovih vanjskih jedinica u urede, trgovine, hotele, tehničke sobe, restorane itd. Dostupna u 11 stupnja snage od 0,7 do 11,2 kW.

→ Izvedba

- Moderan, uzak dizajn
- LED prikaz u boji s mogućnošću zatamnjenja
- Funkcija samočišćenja suši izmjenjivač topline nakon završetka rada
- 5-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Sustav automatske dijagnoze

→ Fleksibilnost

- Velike lamele za dovod i odvod zraka
- Optimalna raspodjela zraka i u velikim prostorijama
- Filteri za prašinu mogu se jednostavno izvaditi i očistiti

→ Čist zrak u prostoriji

- Filter za prašinu koji pokriva cjelokupni izmjenjivač topline i koji se može očistiti
- Zaštita lamela izmjenjivača topline „dustless coil”
- Funkcija samočišćenja suši izmjenjivač topline nakon završetka rada
- Opcionalne aktivne karbonske i katehinske filterske trake (art. 818F0023)
- Opcionalne IAQ filterske trake (art. 818F0036)
- Opcionalne Ultra-Pure 2.5 filterske trake (art. 818F0050)

→ Udobno upravljanje:

- Priložen je infracrveni daljinski upravljač
- On/Off Timer
- Automatski režim rada
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Izborna WIFI upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računala

→ Tehnički podaci

- Mogućnost kombiniranja svih daljinskih upravljača za kabel
- Integrirano sučelje TCC-Link
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Mogućnost priključivanja cijevi za radnu tvar s 3 strane



Zidni uređaj serije 1 SMMSu s vanjskim EEV-kit

| Tehničke karakteristike | | | MMK-UP0091HPL-E |
|--------------------------------------|-------------------|----|-----------------|
| Učin hlađenja | kW | ❄️ | 2,80 |
| Potrošnja energije (min./nom./maks.) | kW | ❄️ | 0,016 |
| Učin grijanja | kW | 🔥 | 3,20 |
| Potrošnja energije (min./nom./maks.) | kW | 🔥 | 0,016 |
| Protok zraka | m ³ /h | | 270/395/510 |
| Zvučni tlak (N/S/M) | dB(A) | ❄️ | 25/31/36 |
| Zvučni tlak (N/S/M) | dB(A) | 🔥 | 25/31/36 |
| Promjer cijevi za tekućinu | mm (col) | | 6,4 (¼) |
| Promjer cijevi plinske faze | mm (col) | | 9,5 (3/8) |
| Promjer cijevi za kondenzat | mm | | VP16 |
| Strujno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Radna struja | A | ❄️ | 0,17 |
| Radna struja | A | 🔥 | 0,17 |
| Potrošnja električne energije (nom.) | A | | 0,17 |
| Radna tvar | | | R410A |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 293 x 798 x 230 |
| Težina | kg | | 11,0 |

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.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: Upotrijebljena radna tvar: R410A



Funkcija samočišćenja: Aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.



Tihí režim rada: Tihí režim rada unutarnje jedinice.



Filter za prašinu: Filter za krupna onečišćenja koji se može oprati.



HI POWER: Osobito snažno strujanje zraka da bi se brzo dostigla željena temperatura.



Comfort Sleep: Postupan porast temperature do jutra u koracima od 2 °C.

