



Kompaktni svestrani uređaj

Zidna jedinica serije 1 SMMSu sa eksternim setom PMV



Vrhunci

- Ušteda prostora i kompaktnost
- Optimalna raspodela vazduha zahvaljujući velikoj lameli za usmeravanje struje vazduha
- Dostupna je izuzetno tiha spoljašnja PMV verzija (konstrukciona veličine 003 do 024)

Kompaktna zidna jedinica za kombinovanje sa VRF spoljašnjim jedinicama iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e (konstrukciona veličina 003 isključivo za SMMS-u). Zahvaljujući neupadljivom dizajnu ove zidne jedinice se odlično uklapaju u kancelarije, prodavnice, hotele, tehničke prostorije, restorane itd. Dostupne su u 11 nivoa snage, od 0,7 do 11,2 kW.



Performanse

- Moderan, elegantan dizajn
- LED displej u boji, sa mogućnošću zatamnjenja
- Funkcija samočišćenja suši razmenjivač toplote nakon završetka rada
- Tihi 5-stepeni ventilator
- Automatizovani sistem za dijagnozu



Prilagodljivost

- Velika lamela za usmeravanje struje vazduha
- Optimalna raspodela vazduha čak i u velikim prostorijama
- Perivi filteri za prašinu koji se jednostavno vade



Čist vazduh u prostoriji

- Perivi filter za prašinu koji pokriva ceo razmenjivač toplote
- „Dustless coil“ zaštitni sloj na lamelama razmenjivača toplote
- Funkcija samočišćenja suši razmenjivač toplote nakon završetka rada
- Aktivne filterske trake prevučene karbonskim katehinom kao opcija (Art.818F0023)
- IAQ filterske trake kao opcija (Art.818F0036)
- Ultra-Pure 2.5 filterske trake kao opcija (Art.818F0050)



Jednostavno upravljanje:

- U pakovanju je i infracrveni daljinski upravljač
- On/Off Timer
- Automatski način rada
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara kao opcija



Tehničke karakteristike

- Mogućnost kombinovanja sa svim kablovskim daljinskim upravljačima
- Integrirani interfejs TCC link
- Moguće podešavanje automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Vodove za radni fluid moguće je priključiti sa 3 strane



Zidna jedinica serije 1 SMMSu sa eksternim setom

DMV

| Tehnički podaci | | | MMK-UP0151HPL-E |
|--------------------------------------|-------------------|----|------------------|
| Rashladni kapacitet | kW | ❄️ | 4,50 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ❄️ | 0,028 |
| Kapacitet grejanja | kW | 🔥 | 5,00 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | 🔥 | 0,028 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 550/690/840 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 32/36/40 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | 32/36/40 |
| Prečnik cevi za tečnost | mm (col) | | 6,4 (¼) |
| Prečnik usisne cevi - gasna faza | mm (col) | | 12,7 (½) |
| Prečnik cevi za kondenzat | mm | | VP16 |
| Električno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Radna struja | A | ❄️ | 0,26 |
| Radna struja | A | 🔥 | 0,26 |
| Radna struja (nom.) | A | | 0,26 |
| Rashladno sredstvo | | | R410A |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 320 x 1050 x 250 |
| Težina | kg | | 16,0 |

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

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

