



Kompaktni svestrani uređaj

Zidna jedinica serije 1 SMMSu



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
- Integrisani 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

| Tehnički podaci | | | MMK-UP0361HP-E |
|--------------------------------------|-------------------|----|------------------|
| Rashladni kapacitet | kW | ❄️ | 10,00 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ❄️ | 0,066 |
| Kapacitet grejanja | kW | 🔥 | 11,20 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | 🔥 | 0,066 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 1250/1350/1650 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 43/45/50 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | 43/45/50 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ❄️ | 58/60/65 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | 🔥 | 58/60/65 |
| Prečnik cevi za tečnost | mm (col) | | 9,5 (3/8) |
| Prečnik usisne cevi - gasna faza | mm (col) | | 15,8 (5/8) |
| Prečnik cevi za kondenzat | mm | | 16 |
| Električno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Radna struja | A | ❄️ | 0,56 |
| Radna struja | A | 🔥 | 0,56 |
| Rashladno sredstvo | | | R410A |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 350 x 1200 x 280 |
| Težina | kg | | 21 |

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

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

