



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
- 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 sa eksternim setom

DMV

Tehnički podaci			MMK-UP0181HPL-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	5,60
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,032
Kapacitet grejanja	kW	🔥	6,30
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,032
Protok vazduha	m ³ /h		550/720/900
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	32/37/41
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	32/37/41
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	❄️	0,29
Radna struja	A	🔥	0,29
Radna struja (nom.)	A		0,29
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>

