



NEVIDLJIVI KLASIK

Standardna kanalska jedinica SMMSu



Vrhunci

Veoma tiha

Mogućnost optimalne raspodele vazduha

Mogućnost dovoda svežeg spoljašnjeg vazduha

Standardna kanalska jedinica za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama VRF iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Vazduh se u prostoriju uvodi diskretno, najmanjom brzinom, preko jednog ili više ispusnih otvora za vazduh. Dostupna u dvanaest nivoa snage od 1,6 do 16,0 kW.



Performanse

- Visoka energetska efikasnost
- Mogućnost neprimetne ugradnje u spuštene tavanice
- Funkcija samočišćenja
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Podesivi eksterni statički pritisak do 120 Pa
- Automatizovani sistem za dijagnozu



Prilagodljivost

- Priključak sa priрубnicom za izduvni otvor na raspolaganju
- Moguće usisavanje vazduha odozdo ili otopzadi
- Perivi, dugotrajni filter za prašinu
- WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili personalnog računara kao opcija



Tehničke pojedinosti

- Mala visina uređaja od samo 275 mm
- Moguće je eksterni dovod svežeg vazduha do 15% nominalnog protoka vazduha
- Integrirana pumpa za podizanje kondenzata sa visinom dizanja do 85 cm
- Eksterni modul prijemnika kao mogućnost za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombinovanja sa svim kablovskim daljinskim upravljačima
- Raspoložive dodatne funkcije sa daljinskim upravljačem RBC-AMS54E-ES
- Moguće podešavanje automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



Standardna kanalska jedinica SMMSu

Tehnički podaci			MMD-UP0051BHP-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	1,70
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,055
Kapacitet grejanja	kW	🔥	1,90
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,055
Protok vazduha	m ³ /h		360/450/540
Eksterni statički pritisak	Pa		30/40/50/65/80/ 100/120
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	29/26/23
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	29/26/23
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	❄️	0,35
Radna struja	A	🔥	0,35
Radna struja (nom.)	A		0,35
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		275 x 700 x 750
Težina	kg		23

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

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

