



Velika raznovrsnost učina

2-smjerna kazeta SMMSu



Naglasci

- Širok spektar snage
- Tih režim rada
- Moguć dovod vanjskog svježeg zraka



2-smjerna kazeta za kombiniranje s vanjskom jedinicom VRF serije proizvoda MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Savršena za dugačke, uske prostorije. Dostupna u jedanaest stupnja snage od 2,2 do 16,0 kW.

→ Izvedba

- Visoka energetska učinkovitost
- Izmjenjivač topline visoke učinkovitosti
- Funkcija samočišćenja
- 3-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Funkcija tihog rada
- Sustav automatske dijagnoze

→ Fleksibilnost

- Optimalna raspodjela zraka i u prostorijama s visokim stropovima
- Filter za prašinu se može jednostavno izvaditi i očistiti
- Izorno WiFi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računala

→ Tehnički podaci

- Moguć vanjski dovod svježeg zraka do 15 % nominalnog protoka zraka
- Integrirana pumpa za odvod kondenzata s radom u visinu od 85 cm
- Moguće je integrirati prijamnik za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombiniranja svih daljinskih upravljača za kabel
- Dostupne dodatne funkcije uz daljinski upravljač RBC-AMS54E-ES
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



2-smjerna kazeta SMMSu

Tehničke karakteristike			MMU-UP0091WH-E
Učin hlađenja	kW	❄️	2,80
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,029
Učin grijanja	kW	🔥	3,20
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,029
Protok zraka	m ³ /h		450/498/558
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	30/32/34
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	30/32/34
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,4 (¼)
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		9,5 (3/8)
Promjer cijevi za kondenzat	mm		VP25 (25/32)
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	❄️	0,23
Radna struja	A	🔥	0,23
Potrošnja električne energije (nom.)	A		0,23
Radna tvar			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		295 x 815 x 570
Težina	kg		19
Dimenzije panela (V x Š x D)	mm		20 x 1050 x 680
Težina panela	kg		10

❄️ 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



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



Funkcija samočišćenja: Aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.

