



DESIGNOVÁ KAZETA

Kazetová 1cestná jednotka FLAT SMMSu



Vyzdvihnout

Plochý dekorační panel o rozměru 30 mm
Nejnižší vestavná výška – pouhých 150 mm
Volitelná sada AIR Purifier
Volitelný senzor přítomnosti



Kazetová 1cestná jednotka FLAT umožňující kombinování s venkovními jednotkami VRF řady Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e (velikost 003 výhradně pro SMMS-u, velikost 005 mimo Mini-SMMS). Dokonalé řešení pro přísné požadavky na kvalitu vzduchu v místnosti a energetickou účinnost. K dispozici v pěti výkonových stupních od 0,9 do 3,6 kW.

→ Výkon

- Vysoká energetická účinnost
- Vysoce výkonný tepelný výměník
- Nízká hlučnost ventilátoru se 3stupni výkonu
- Funkce Quiet (tichý režim)
- Volitelný senzor přítomnosti umožňují dosahovat dalších úspor energie
- Systém diagnostiky poruch

→ Flexibilita

- Optimální distribuce vzduchu i ve vysokých prostorech
- Snadno vyjímatelné a omyvatelné základní prachové filtry
- K dispozici I/O modul (PCBoard) TCB-PCUC2E pro externí analogové a digitální řízení
- Volitelné ovládání přes WiFi prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC

→ Kvalita vzduchu

- Omyvatelné základní prachové filtry, které pokrývají celý tepelný výměník
- Speciální povrchová úprava lamel tepelného výměníku větrací jednotky
- Funkce samočištění vysuší tepelný výměník po ukončení provozu
- Plazmový elektrostatický filtr jako volitelné vybavení: Účinně neutralizuje částice o velikosti odpovídající jemnému prachu, pylům, sporám plísní a virům; Za 2 hodiny odfiltruje až 85% částic třídy 2,5. Senzor částic třídy 1,0 se 4stupňovou indikací LED

→ Technické údaje

- Možnost přívodu vnějšího čerstvého vzduchu až do 15% jmenovitého vzduchového výkonu
- Integrované čerpadlo kondenzátu svýtláčnou výškou až 85cm
- Možnost začlenění přijímače pro IR dálkový ovladač
- Možnost kombinace se všemi kabelovými ovladači
- Nastavitelný automatický restart po výpadku proudu



Kazetová 1cestná jednotka FLAT SMMSu

Technická data			MMU-UP0091YHP-E
Výkonový kód	HP		1,0
Chladicí výkon	kW	❄️	2,80
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,018
Topný výkon	kW	🔥	3,20
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,018
Vzduchový výkon	m ³ /h		290/410/520
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	26/35/39
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	26/35/39
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,4 (¼)
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP25 (25/32)
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Jmenovitý proud	A	❄️	0,19
Jmenovitý proud	A	🔥	0,19
Příkon (jmen.)	A		0,19
Chladivo			R410A
Rozměry (VxŠxH)	mm		150 x 990 x 450
Hmotnost	kg		14+4
Rozměry krycího panelu (V x Š x H)	mm		30 x 1220 x 530
Hmotnost krycího panelu	kg		4

❄️ Chlazení 🔥 Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.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: Použité chladivo: R410A



Základní prachový filtr: Omyvatelný filtr zachycující hrubé nečistoty.



Samočistící funkce: Používání kondenzované vody k čištění, vysoušení vnitřku jednotky po předchozím provozu.

