



DESIGNOVÁ KAZETA

Kazetová 1cestná jednotka FLAT SMMSu



Vy zdvihnout

- Plo chý deko rační panel o rozměru 30 mm
- Nejnižší vestavná výška – pou hých 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-UP0121YHP-E
Výkonový kód	HP		1,25
Chladicí výkon	kW	❄	3,60
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	0,018
Topný výkon	kW	☀	4,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	0,018
Vzduchový výkon	m ³ /h		290/420/540
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	26/36/40
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	26/36/40
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	❄	0,20
Jmenovitý proud	A	☀	0,20
Příkon (jmen.)	A		0,20
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.

