



Klasické řešení s výdechem vzduchu v rozsahu 360°

## 4cestné kazetové SMMSu



### Vyzdvihnout

- Nejvyšší účinnost z vnitřních jednotek RAV
- Možnost výběru ze dvou krycích panelů
- Možnost externího přívodu čerstvého vzduchu



Standardní kazetová 4cestná jednotka určená ke kombinaci s venkovními jednotkami VRF z řady MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e. Individuální komfort vhodný také pro velké místnosti vyžadující vysoký výkon. K dispozici v deseti výkonových stupních od 2,8 kW do 16,0 kW.

### → Výkon

- Velmi vysoká energetická účinnost
- K dispozici výfukový panel umožňující široký nebo přímý proud vzduchu
- Vysoce výkonný výměník větrací jednotky
- Samočisticí funkce
- Nízká hluchnost ventilátoru se 3stupni výkonu
- Funkce tichého provozu
- Diagnostika poruchy

### → Flexibilita

- Optimální rozvod vzduchu i ve vysokých prostorech
- Snadno vyjímatelný a myvatelný základní prachový filtr
- Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC

### → Technické podrobnosti

- Možnost externího přívodu čerstvého vzduchu až do 15% jmenovitého vzduchového výkonu
- Integrované čerpadlo pro odvod kondenzátu svýtlakem až 85cm
- Možnost začlenění přijímače pro infračervený dálkový ovladač
- Možnost kombinace všech kabelových dálkových ovladačů
- Dostupné doplňkové funkce pomocí dálkového ovladače RBC-AMS54E-ES
- Nastavitelný automatický restart po výpadku el. energie



## 4cestné kazetové SMMSu

Technická data			MMU-UP0121HP-E
Chladicí výkon	kW	❄️	3,60
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,021
Topný výkon	kW	🔥	4,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,021
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		680/730/800
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	30/29/27
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	30/29/27
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	❄️	0,23
Jmenovitý proud	A	🔥	0,23
Příkon (jmen.)	A		0,23
Chladivo			R410A
Rozměry (VxŠxH)	mm		256 x 840 x 840
Hmotnost	kg		18
Rozměry krycího panelu (V x Š x H)	mm		30 x 950 x 950
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.

