



360° klasik

## 4-cestná štandardná kazeta SMMSu



### Prednosti

Vynikajúce stupne účinnosti

Na výber dva panely

S možnosťou externého prívodu čerstvého vzduchu



4-cestná štandardná kazetová jednotka na kombináciu s vonkajšími jednotkami VRF konštrukčnej série MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e. Individuálny komfort, aj pre veľké priestory s vysokým príkonom. Dostupná v desiatich odstupňovaniach výkonu od 2,8 do 16,0 kW.

### → Výkon

- Veľmi vysoká energetická účinnosť
- Dostupný vyfukovací panel pre široký alebo priamy prúd vzduchu
- Vysokovýkonný tepelný výmenník
- Funkcia samočistenia
- Nehlučný, 3-stupňový ventilátor
- Funkcia Quiet
- Autodiagnostický systém

### → Flexibilita

- Optimálne rozvádzanie vzduchu aj vo vysokých miestnostiach
- Jednoducho vyberateľný, umývateľný prachový filter
- Voliteľné WiFi ovládanie smartfónom, tabletom alebo PC

### → Technické detaily

- S možnosťou externého prívodu čerstvého vzduchu do 15% nominálneho vzduchového výkonu
- Integrované kondenzátové čerpadlo s čerpacou výškou do 85cm
- S možnosťou integrovania prijímača pre infračervené diaľkové ovládanie
- S možnosťou kombinovania všetkých káblových diaľkových ovládaní
- Dostupné prídavné funkcie s diaľkovým ovládaním RBC-AMS54E-ES
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku prúdu



## 4-cestná štandardná kazeta SMMSu

Technické údaje			MMU-UP0181HP-E
Chladiaci výkon	kW	❄	5,60
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,026
Vykurovací výkon	kW	🔥	6,30
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	🔥	0,026
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h		800/920/1250
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	27/29/32
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	27/29/32
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,4 (¼)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		12,7 (½)
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP25 (25/32)
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Prevádzkový prúd	A	❄	0,29
Prevádzkový prúd	A	🔥	0,29
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,29
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		256 x 840 x 840
Hmotnosť	kg		20
Rozmery panela (VxŠxH)	mm		30 x 950 x 950
Hmotnosť panela	kg		4

❄ chladenie 🔥 vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.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:** Použitý chladiaci prostriedok: R410A



**Prachový filter:** Umývateľný filter proti hrubým nečistotám.



**Funkcia samočistenia:** Aktívne používanie kondenzovanej vody na čistenie.

