

PRIESTOROVO ÚSPORNÁ – PRE KAŽDÚ MIESTNOSŤ

## Stojanová jednotka SMMSu



### Prednosti

- Voľná inštalácia
- „Auto-Swing“ smerových lamiel
- Prehĺbenie prednej časti na zabudovanie diaľkového ovládania



Stojanová jednotka na kombináciu s vonkajšími jednotkami VRF konštrukčnej série Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e. Najlepšie možné rozvádzanie vzduchu vďaka režimu Swing – dokonca pri umiestnení v rohu miestnosti. Dostupná v siedmych odstupňovaniach výkonu od 4,5 do 16,0 kW.

### → Výkon

- Vysokovýkonný tepelný výmenník
- Funkcia samočistenia vysuší tepelný výmenník na konci prevádzky
- Nehlučný, 3-stupňový ventilátor
- Autodiagnostický systém

### → Flexibilita

- Široký výpusť vzduchu
- Jednoducho vyberateľný, umývateľný prachový filter
- Voliteľné WIFI ovládanie smartfónom, tabletom alebo PC

### → Technické detaily

- S možnosťou kombinovania všetkých káblových diaľkových ovládaní
- S možnosťou externej súpravy prijímača pre infračervené diaľkové ovládanie
- Dostupné prídavné funkcie s diaľkovým ovládaním RBC-AMS54E-ES
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku prúdu



## Stojanová jednotka SMMSu

Technické údaje			MMF-UP0181H-E
Chladiaci výkon	kW	❄	5,60
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,055
Vykurovací-výkon	kW	☀	6,30
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,055
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h		660/780/900
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	37/42/46
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	37/42/46
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	55/60/64
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	55/60/64
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,4 (¼)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		12,7 (½)
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP20 (20/26)
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Prevádzkový prúd	A	❄	0,38
Prevádzkový prúd	A	☀	0,38
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,38
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		1750 x 600 x 210
Hmotnosť	kg		46

❄ 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.

