

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-UP0241H-E
Chladiaci výkon	kW	❄	7,10
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,089
Vykurovací-výkon	kW	☀	8,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,089
Prietok vzduchu	m ³ /h		840/990/1200
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	39/45/49
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	39/45/49
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	57/63/67
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	57/63/67
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		9,5 (3/8)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		15,9 (5/8)
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP20 (20/26)
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Prevádzkový prúd	A	❄	0,60
Prevádzkový prúd	A	☀	0,60
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,60
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		1750 x 600 x 210
Hmotnosť	kg		47

❄ 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.

