



Individuálne zakrytovanie

## Nekapotovaná parapetná jednotka SMMSu



### Prednosti

- Jednoduchá montáž
- Na zakrytovanie na stavbe
- Dokonalá napr. pre historické stavby



Nekapotovaná stojanová jednotka na kombináciu s vonkajšími jednotkami VRF konštrukčnej série MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e. Táto jednotka sa dokonale integruje do miestnosti vďaka zakrytaniu zo strany stavby vhodnému k interiéru. Dostupná v šiestich odstupňovaniach výkonu od 2,2 do 7,1 kW.



### Výkon

- Vysokovýkonný tepelný výmenník
- Funkcia samočistenia vysuší tepelný výmenník na konci prevádzky
- Nehlučný, 5-stupňový ventilátor
- Autodiagnostický systém



### Technické detaily

- S možnosťou kombinovania všetkých káblových diaľkových ovládaní
- Dostupné prídavné funkcie s diaľkovým ovládaním RBC-AMS54E-ES
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku prúdu



### Flexibilita

- Jednoducho vyberateľný, umývateľný prachový filter
- Voliteľné WiFi ovládanie smartfónom, tabletom alebo PC



## Nekapotovaná parapetná jednotka SMMSu

Technické údaje			MML-UP0181BH-E
Chladiaci výkon	kW	❄️	5,60
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄️	0,090
Vykurovací výkon	kW	🔥	6,30
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	🔥	0,090
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h		490/600/740
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	32/34/36
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	32/34/36
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	❄️	0,45
Prevádzkový prúd	A	🔥	0,45
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,45
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		600 x 1045 x 220
Hmotnosť	kg		29

❄️ 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



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

