



VHODNÉ PRE KAŽDÚ MIESTNOSŤ

## Parapetná jednotka SMMSu



### Prednosti

- Individuálny výber prúdu vzduchu
- Efekt podlahového kúrenia
- „Smart User Interface“ pre obsluhu priamo na jednotke



Parapetná jednotka na kombináciu s vonkajšími jednotkami VRF konštrukčnej série MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e. Menšia ako štandardný ohrievač, avšak s flexibilným výstupom vzduchu a jedinečným efektom podlahového kúrenia.

Dostupná v piatich odstupňovaniach výkonu od 2,2 do 5,6 kW.



### Výkon

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



### Flexibilita

- Dva výpusty vzduchu
- Optimálne rozvážanie vzduchu vo vykurovacej prevádzke
- Jednoducho vyberateľné, umývateľné prachové filtre



### Komfortná obsluha

- Infračervené diaľkové ovládanie priložené
- Časovač on/off
- Režim automatiky
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort sleep
- Voliteľné WiFi ovládanie smartfónom, tabletom alebo PC



### Technické detaily

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



## Parapetná jednotka SMMSu

Technické údaje			MML-UP0151NHP-E
Chladiaci výkon	kW	❄	4,50
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,034
Vykurovací výkon	kW	☀	5,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,034
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h		384/468/624
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	31/37/43
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	31/37/43
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	46/52/58
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	46/52/58
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,4 (¼)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		12,7 (½)
Ø vedenia kondenzátu	mm		16
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1/50
Prevádzkový prúd	A	❄	0,29
Prevádzkový prúd	A	☀	0,29
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,29
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		600 x 700 x 220
Hmotnosť	kg		17

❄ 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.



**HI POWER:** Obzvlášť silný prúd vzduchu na rýchle dosiahnutie želanej teploty.



**Autodiagnostika:** Kontrola zariadenia na správnu funkciu.



**Tichý režim:** Tichý režim pre vnútornú jednotku.



**Comfort sleep:** Postupné zvyšovanie teploty o 2 °C až do rána.



**Preset režim:** Aktivuje individuálne nastavenia jedným stlačením tlačidla.



**Spínacie hodiny (timer):** Individuálne programovanie času zapnutia a vypnutia.

