



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 rozvádzanie 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-UP0181NHP-E
Chladiaci výkon	kW	❄	5,60
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,052
Vykurovací-výkon	kW	☀	6,30
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,052
Prietok vzduchu	m ³ /h		426/528/726
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	34/40/47
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	34/40/47
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	49/55/62
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	49/55/62
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,4 (¼)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		12,7 (½)
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP16
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Prevádzkový prúd	A	❄	0,43
Prevádzkový prúd	A	☀	0,43
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,42
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



Funkcia samočistenia: Aktívne používanie kondenzovanej vody na čistenie.



Autodiagnostika: Kontrola zariadenia na správnu funkciu.



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



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



Prachový filter: Umývateľný filter proti hrubým nečistotám.



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



Tichý režim: Tichý režim pre vnútornú jednotku.



Preset režim: Aktivuje individuálne nastavenia jedným stlačením tlačidla.

