



## Parapetní jednotky (Console) SMMSu

- **Vyždvihnout**  
 Proudění vzduchu dle vašeho přání  
 Efekt vyhřívané podlahy  
 Uživatelské rozhraní „Smart User interface“ určené k ovládnání přímo na jednotce



Parapetní jednotka určená ke kombinaci s venkovními jednotkami VRF z řady MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e. Menší rozměry než běžný radiátor, nabízí však flexibilní výstup vzduchu a jedinečný efekt podlahového topení. K dispozici v pěti výkonových stupních od 2,2 kW do 5,6 kW.

- **Výkon**
- Vysoce výkonný výměník větrací jednotky
  - Samočisticí funkce po ukončení provozu vysuší výměník větrací jednotky
  - Nízká hlučnost ventilátoru s5 stupni výkonu
  - Diagnostika poruchy
- **Flexibilita**
- Dva výstupy vzduchu
  - Optimální rozvod vzduchu v režimu topení
  - Snadno vyjímatelné aomyvatelné základní prachové filtry

- **Pohodlné ovládání**
- Infračervený dálkový ovladač součástí dodávky
  - Časovač zapnutí/vypnutí za požadovaný čas (On/Off Timer)
  - Automatický režim
  - Funkce HiPOWER
  - QUIET Mode (Tichý režim)
  - Funkce přednastavení
  - COMFORT SLEEP (Klidný spánek)
  - Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC

- **Technické podrobnosti**
- Možnost kombinace všech kabelových dálkových ovladačů
  - Dostupné doplňkové funkce pomocí dálkového ovladače RBC-AMS54E-ES
  - Nastavitelný automatický restart po výpadku el. energie



## Parapetní jednotky (Console) SMMSu

Technická data			MML-UP0071NHP-E
Chladicí výkon	kW	❄️	2,20
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,021
Topný výkon	kW	🔥	2,50
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,021
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		282/366/510
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	26/32/38
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	26/32/38
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	41/47/53
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	41/47/53
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,4 (¼)
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)
Připojení – Ø kondenzát	mm		16
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Jmenovitý proud	A	❄️	0,20
Jmenovitý proud	A	🔥	0,20
Příkon (jmen.)	A		0,20
Chladivo			R410A
Rozměry (VxŠxH)	mm		600 x 700 x 220
Hmotnost	kg		17

❄️ Chlazení 🔥 Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.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:** Použité chladivo: R410A



**Základní prachový filtr:** Omyvatelný filtr zachycující hrubé nečistoty.



**Samočistící funkce:** Používání kondenzované vody k čištění, vysoušení vnitřku jednotky po předchozím provozu.



**Funkce HI POWER pro maximální okamžitý výkon:** Maximální výkon a proud vzduchu pro co nejrychlejší dosažení požadované teploty.



**Diagnostika poruchy:** Vlastní diagnostika, hlásí chybový kód v případě poruchy.



**QUIET Mode (Tichý režim):** Režim tichého provozu vnitřní jednotky.



**COMFORT SLEEP (Klidný spánek):** Postupné zvyšování teploty při chlazení, resp. snižování při topení, až o 2 °C.



**PRESET Mode:** Kompletní nastavení stiskem jednoho tlačítka.



**24hodinový časovač provozu:** Programovatelné časy zapnutí/vypnutí na každý den.

