



Parapetní jednotky (Console) SMMSu

- **Vyždvihnout**
 Proudění vzduchu dle vašeho přání
 Efekt vyhřívání podlahy
 Uživatelské rozhraní „Smart User interface“ určené k ovládání 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-UP0121NHP-E
Chladicí výkon	kW	❄️	3,60
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,025
Topný výkon	kW	🔥	4,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,025
Vzduchový výkon	m ³ /h		324/804/552
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	29/34/40
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	29/34/40
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	44/49/55
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	44/49/55
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,4 (¼)
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP16
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Jmenovitý proud	A	❄️	0,23
Jmenovitý proud	A	🔥	0,23
Příkon (jmen.)	A		0,23
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.

