



Kompaktní řešení i rozměry

## Nástěnný přístroj série 1 SMMSu s externím PMV ventilem



### Vyzdvihnout

Úspora místa a kompaktní provedení  
Optimální směr výdechu díky velké řízené lamele  
K dispozici mimořádně tichá verze s externí sadou PMV (velikosti 003 až 024)



Kompaktní nástěnná jednotka určená pro kombinaci s venkovními jednotkami VRF konstrukční řady Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e (velikost 003 výhradně pro SMMS-u). Díky nenápadnému designu jsou tyto nástěnné jednotky vhodné do kanceláří, obchodů, hotelů, technických místností, restaurací apod. K dispozici ve 11 výkonových variantách od 0,7 do 11,2 kW.

### → Výkon

- Moderní, kompaktní design
- Barevné indikátory LED umožňují ztmavení
- Samočisticí funkce po ukončení provozu vysuší výměník větrací jednotky
- Nízká hlučnost provozu, 5stupňů výkonu ventilátoru
- Automatický diagnostický systém

### → Flexibilita

- Velká řízená lamela uvýdechu
- Optimální směr výdechu i ve velkých místnostech
- Snadno vyjímatelný aomyvatelný základní prachový filtr

### → Čistý vzduch v místnosti

- Základní prachové filtry umožňují mytí, které pokrývají celý výměník větrací jednotky
- Potah „dustless coil“ ulamel výměníku větrací jednotky
- Samočisticí funkce po ukončení provozu vysuší výměník větrací jednotky
- Volitelné filtrační pásy s aktivním uhlíkem akatechinem (pol. 818F0023)
- Volitelné IAQ filtrační pásy (pol. 818F0036)
- Volitelné Ultra-Pure 2.5 filtrační pásy (pol. 818F0050)

### → Pohodlné ovládání:

- Infra dálkový ovladač součástí dodávky
- Časovač zapnutí/vypnutí za požadovaný čas (On/Off Timer)
- Automatický režim
- HiPOWER funkce
- Tichý provoz
- Předvolená nastavení
- COMFORT SLEEP (Klidný spánek)
- Volitelné řízení prostřednictvím WiFi chytrého telefonu, tabletu nebo počítače

### → Technické podrobnosti

- Možnost kombinování veškerých kabelových ovladačů
- Integrované rozhraní TCC-Link
- Možnost nastavení automatického restartu po výpadku napájení
- Možnost připojení vedení chladiva ze 3stran



## Nástěnný přístroj série 1 SMMSu s externím PMV

Technická data			MMK-UP0121HPL-E
Chladicí výkon	kW	❄	3,60
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	0,017
Topný výkon	kW	☀	4,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	0,017
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		270/410/540
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	25/32/37
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	25/32/37
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	❄	0,18
Jmenovitý proud	A	☀	0,18
Příkon (jmen.)	A		0,18
Chladivo			R410A
Rozměry (VxŠxH)	mm		293 x 798 x 230
Hmotnost	kg		11,0

❄ Chlazení ☀ Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>



# TOSHIBA - Nástěnný přístroj série 1 SMMSu s externím PMV ventilem

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



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



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



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



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



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

