



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 s možností 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 s možností 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-UP0151HPL-E
Chladicí výkon	kW	❄	4,50
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	0,028
Topný výkon	kW	☀	5,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	0,028
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		550/690/840
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	32/36/40
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	32/36/40
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,4 (¼)
Připojení – Ø sání	mm (palce)		12,7 (½)
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP16
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Jmenovitý proud	A	❄	0,26
Jmenovitý proud	A	☀	0,26
Příkon (jmen.)	A		0,26
Chladivo			R410A
Rozměry (VxŠxH)	mm		320 x 1050 x 250
Hmotnost	kg		16,0

❄ Chlazení ☀ Topení

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

