



Kompaktní řešení i rozměry

Nástěnný přístroj série 1 SMMSu



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

| Technická data | | | MMK-UP0121HP-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 ³ /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>



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.

