



Kompaktný univerzálny model

Nástenné zariadenie séria 1 SMMSu s externou PMV sadou



Prednosti

- Priestorovo úsporná a kompaktná
- Optimálne rozvádzanie vzduchu veľkou smerovou lamelou
- Dostupná mimoriadne tichá verzia External-PMV (veľkosti 003 až 024)

Kompaktná nástenná jednotka na kombináciu s vonkajšími jednotkami VRF konštrukčnej série Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e (veľkosť 003 výlučne pre SMMS-u). Tieto nástenné jednotky sú so svojim dizajnom vhodné do kancelárií, obchodov, hotelov, technických miestností, reštaurácií atď. Dostupné v 11 odstupňovaniach výkonu od 0,7 do 11,2 kW.

→ Výkon

- Moderný, štíhly dizajn
- Farebný LED displej s možnosťou stmavenia
- Funkcia samočistenia vysuší tepelný výmenník na konci prevádzky
- Nehlučný, 5-stupňový ventilátor
- Autodiagnostický systém

→ Flexibilita

- Veľká smerová lamela
- Optimálne rozvádzanie vzduchu aj vo veľkých miestnostiach
- Jednoducho vyberateľné, umývateľné prachové filtre

→ Čistý vzduch v miestnosti

- Umývateľné prachové filtre, ktoré pokrývajú celý tepelný výmenník
- Povlakovanie „Dustless Coil“ lamiel tepelného výmenníka
- Funkcia samočistenia vysuší tepelný výmenník na konci prevádzky
- Voliteľné aktívne karbón-katechínové filtračné pásiky (výr. 818F0023)
- Voliteľné IAQ filtračné pásiky (výr. 818F0036)
- Voliteľné Ultra-Pure 2.5 filtračné pásiky (výr. 818F0050)

→ Komfortná obsluha:

- Infračervené diaľkové ovládanie priložené
- Časovač on/off
- Režim automatiky
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort sleep
- Voliteľné WIFI ovládanie smartfónom, tabletom alebo PC

→ Technické detaily

- S možnosťou kombinovania všetkých káblových diaľkových ovládaní
- Integrované rozhranie TCC-Link
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku prúdu
- S možnosťou pripojenia vedení chladiaceho prostriedku z 3strán



Nástenné zariadenie séria 1 SMMSu s externou

DMV/odtok

Technické údaje			MMK-UP0181HPL-E
Chladiaci výkon	kW	❄	5,60
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,032
Vykurovací-výkon	kW	🔥	6,30
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	🔥	0,032
Prietok vzduchu	m ³ /h		550/720/900
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	32/37/41
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	32/37/41
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,4 (¼)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		12,7 (½)
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP16
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Prevádzkový prúd	A	❄	0,29
Prevádzkový prúd	A	🔥	0,29
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,29
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		320 x 1050 x 250
Hmotnosť	kg		16,0

❄ chladenie 🔥 vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.html>

