



## 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 pribalené
- 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/odborní

Technické údaje			MMK-UP0031HPL-E
Chladiaci výkon	kW	❄	0,90
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,013
Vykurovací-výkon	kW	🔥	1,30
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	🔥	0,013
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h		270/370/455
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	25/29/33
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	25/29/33
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,4 (¼)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		9,5 (3/8)
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP16
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Prevádzkový prúd	A	❄	0,15
Prevádzkový prúd	A	🔥	0,15
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,15
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		293 x 798 x 230
Hmotnosť	kg		11

❄ chladenie 🔥 vykurovanie

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

