

ÚSPORA MÍSTA – PRO KAŽDOU MÍSTNOST

Skříňové jednotky SMMSu



Vyzdvihnout

Instalace bez omezení
Funkce automatického kývání lamel
„Auto-Swing“
Prohloubení v přední části určené
k instalaci
dálkového ovladače



Skříňová jednotka určená ke kombinaci s venkovními jednotkami VRF z řady MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e. Nejlepší rozvod vzduchu díky režimu kývání – dokonce i při umístění do rohu místnosti. K dispozici v sedmi výkonových stupních od 4,5 kW do 16,0 kW.

→ Výkon

- Vysoce výkonný výměník větrací jednotky
- Samočisticí funkce po ukončení provozu vysuší výměník větrací jednotky
- Nízká hlučnost ventilátoru se 3stupni výkonu
- Diagnostika poruchy

→ Flexibilita

- řízený pohyb lamel
- Snadno vyjímatelný aomyvatelný základní prachový filtr
- Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC

→ Technické podrobnosti

- Možnost kombinace všech kabelových dálkových ovladačů
- Možnost externí sady spřijímačem pro infračervený dálkový ovladač
- Dostupné doplňkové funkce pomocí dálkového ovladače RBC-AMS54E-ES
- Nastavitelný automatický restart po výpadku el. energie

Skříňové jednotky SMMSu

Technická data			MMF-UP0181H-E
Chladicí výkon	kW	❄	5,60
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	0,055
Topný výkon	kW	☀	6,30
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	0,055
Vzduchový výkon	m ³ /h		660/780/900
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	37/42/46
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	37/42/46
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	55/60/64
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	55/60/64
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,4 (¼)
Připojení – Ø sání	mm (palce)		12,7 (½)
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP20 (20/26)
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Jmenovitý proud	A	❄	0,38
Jmenovitý proud	A	☀	0,38
Příkon (jmen.)	A		0,38
Chladivo			R410A
Rozměry (VxŠxH)	mm		1750 x 600 x 210
Hmotnost	kg		46

❄ Chlazení ☀ Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <http://www.toshiba-klima.at/cz/podminky-mereni.html>



Energetická třída: Třída energetické účinnosti **A+ až A+++** udává třídu spotřeby proudu a třídu účinnosti.



Ecodesign: Všechna kritéria směrnice **ECODESIGN** jsou splněna a potvrzují nejvyšší účinnost systému.



DC hybridní invertorové řízení: Plynulé řízení okamžitého výkonu díky invertorové technologii



Rotační kompresor: Unikátní spolehlivost a vysoká účinnost.



TWIN ROTARY kompresor: Dlouhá životnost, tichý chod a maximální účinnost.



R410A: Použité chladivo: R410A



R32: Použité chladivo: R32.



Možnost WiFi připojení: Volitelné připojení na WiFi a dálkové ovládání.



KNX: Volitelné připojení sběrnice KNX.



Základní prachový filtr: Omyvatelný filtr zachycující hrubé nečistoty.



IAQ filtrační systém: Jemná filtrace a eliminace alergenů přírodními enzymy.



Filtr s aktivním uhlíkem a katechinem: Přídavný filtr s přírodními enzymy ze zeleného čaje.



Plazmový filtr: (Pure Mode): Aktivní elektrostatický filtrační systém.



Ionizátor vzduchu: Generátor záporných iontů pro nabití, zachycení a neutralizaci těch nejmenších částic nečistot. Prach, pyl a kouř se neutralizují.



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



AUTO Mode (Automatický režim): Automatická volba mezi chlazením a topením.



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



Diagnostika poruchy: Vlastní diagnostika, hlásí chybový kód v případě poruchy.



ECO Mode (Úsporný režim): Funkce úspory energie optimalizací provozu podle spotřeby.



QUIET Mode (Tichý režim): Maximální snížení hlučnosti – tichý režim venkovní jednotky.



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



POWER SELECTION (Volba výkonu): Omezení příkonu a max. spotřeby, a tedy i výkonu zařízení o 25, 50 nebo až 75 %.



FLOOR Mode: Efekt zvyšující pohodlí díky výdechu k podlaze.



PRESET Mode: Kompletní nastavení stiskem jednoho tlačítka.



ONE TOUCH Mode: Vyvolá obvyklé evropské nastavení (přednastaveno výrobcem)



24hodinový časovač provozu: Programovatelné časy zapnutí/vypnutí na každý den.



Časovač vypnutí za požadovaný čas (Off Timer): Vypnutí nebo zapnutí jednotky za zvolený čas (za 30 minut nebo až za 12 hodin).



Týdenní program provozu: Až čtyři události denně, pro každý den v týdnu.



Automatický restart: Automatické obnovení provozu po výpadku napájení.



Temperování na teplotu 8 °C: Temperování na požadovanou teplotu pro neobývané místnosti.



Výdechy s řízenými lamelami: Flexibilní nastavení výdechů s řízenými lamelami.



3D-Airflow: 6 různých vzorů proudění ve všech směrech.