



NEVIDITELNÁ KLIMATIZACE, POUZE MŘÍŽKY V
PODHLÉDU

Standardní mezistropní SMMSu → Vyzdvihnout

Velmi tichý provoz, eliminuje rizika výskytu alergenů ve
vzduchu
Rozvody a výdechy vzduchu dle potřeby
Možnost externího přívodu čerstvého vzduchu



Standardní mezistropní jednotka určená ke kombinaci s venkovními jednotkami VRF z řady MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e. Vzduch může do místnosti proudit diskrétně při nejnižší rychlosti prostřednictvím jedné nebo více vzduchových výustek. K dispozici v dvanácti výkonových stupních od 1,6 kW do 16,0 kW.

→ Výkon

- Vysoká energetická účinnost
- Neviditelně integrovatelné do snížených podhledů
- Samočisticí funkce
- Nízká hlučnost ventilátoru se 3stupni výkonu
- Externí statický tlak nastavitelný až na 120Pa
- Diagnostika poruchy

→ Flexibilita

- K dispozici přírubová přípojka k potrubnímu límcu na výtlač
- Sání vzduchu je možné zespodu nebo zezadu
- Omyvatelný základní prachový filtr s dlouhou životností
- Volitelné WiFi ovládání prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC

→ Technické podrobnosti

- Nízká stavební výška pouhých 275mm
- Možnost externího přívodu čerstvého vzduchu až do 15% jmenovitého vzduchového výkonu
- Integrované čerpadlo pro odvod kondenzátu svýtlakem až 85cm
- Možnost externí sady spřijímačem pro infračervený dálkový ovladač
- Možnost kombinace všech kabelových dálkových ovladačů
- Dostupné doplňkové funkce pomocí dálkového ovladače RBC-AMS54E-ES
- Nastavitelný automatický restart po výpadku el. energie



Standardní mezistropní SMMSu

Technická data			MMD-UP0071BHP-E
Chladicí výkon	kW	❄️	2,20
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,038
Topný výkon	kW	🔥	2,50
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,038
Vzduchový výkon	m ³ /h		360/450/540
Externí statický tlak	Pa		30/40/50/65/80/ 100/120
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	23/26/29
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	23/26/29
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,4 (¼)
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP25 (25/32)
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Jmenovitý proud	A	❄️	0,26
Jmenovitý proud	A	🔥	0,26
Příkon (jmen.)	A		0,35
Chladivo			R410A
Rozměry (VxŠxH)	mm		275 x 700 x 750
Hmotnost	kg		23

❄️ 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



Základní prachový filtr: Omyvatelný filtr zachycující hrubé nečistoty.



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

