



NEVIDITEĽNÝ KLASIK

Štandardná kanálová jednotka SMMSu



Prednosti

- Veľmi tichá
- S možnosťou optimálneho rozvádzania vzduchu
- S možnosťou externého prívodu čerstvého vzduchu



Štandardná kanálová jednotka na kombináciu s vonkajšími jednotkami VRF konštrukčnej série MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e. Vzduch sa môže diskretné viesť minimálnou rýchlosťou jedným alebo viacerými výpustmi vzduchu do miestnosti. Dostupná v dvanástich odstupňovaniach výkonu od 1,6 do 16,0 kW.

→ Výkon

- Vysoká energetická účinnosť
- S možnosťou neviditeľnej integrácie do medzistropov
- Funkcia samočistenia
- Nehlučný, 3-stupňový ventilátor
- S možnosťou nastavenia externého statického stlačania do 120Pa
- Autodiagnostický systém

→ Flexibilita

- Dostupná prírubová prípojka s hrdlom s nákrúžkom na vyfukovanie
- S možnosťou nasávania vzduchu zdola alebo zozadu
- Umývateľný prachový filter s dlhou životnosťou
- Voliteľné WiFi ovládanie smartfónom, tabletom alebo PC

→ Technické detaily

- Nízka konštrukčná výška jednotky iba 275mm
- S možnosťou externého prívodu čerstvého vzduchu do 15% nominálneho vzduchového výkonu
- Integrované kondenzátové čerpadlo s čerpacou výškou do 85cm
- S možnosťou externej súpravy prijímača pre infračervené diaľkové ovládanie
- S možnosťou kombinovania všetkých káblových diaľkových ovládaní
- Dostupné prídavné funkcie s diaľkovým ovládaním RBC-AMS54E-ES
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku prúdu



Štandardná kanálová jednotka SMMSu

Technické údaje			MMD-UP0241BHP-E
Chladiaci výkon	kW	❄	7,10
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,077
Vykurovací výkon	kW	☀	8,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,077
Prietok vzduchu	m ³ /h		870/1090/1320
Externý statický tlak	Pa		30/40/50/65/80/ 100/120
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	27/31/36
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	27/31/36
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		9,5 (3/8)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		15,9 (5/8)
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP25 (25/32)
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Prevádzkový prúd	A	❄	0,52
Prevádzkový prúd	A	☀	0,52
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,80
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		275 x 1000 x 750
Hmotnosť	kg		30

❄ chladenie ☀ vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.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: Použitý chladiaci prostriedok: R410A



Prachový filter: Umývateľný filter proti hrubým nečistotám.



Funkcia samočistenia: Aktívne používanie kondenzovanej vody na čistenie.

