



DIZAJNOVÁ KAZETA

1-cestná FLAT kazeta SMMSu



Prednosti

- 30 mm plochý dizajnový panel
- Najmenšia konštrukčná výška už od 150 mm
- Voliteľná súprava AIR Purifier
- Voliteľné vybavenie senzorom prítomnosti



1-cestná kazetová jednotka FLAT umožňuje kombinovanie s vonkajšími jednotkami VRF radu Mini-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u a SHRM-e (veľkosť 003 výlučne pre SMMS-u, veľkosť 005 nie v prípade Mini-SMMS). Dokonalá odpoveď na prísne požiadavky na kvalitu vzduchu v miestnosti a energetickú účinnosť. K dispozícii v piatich výkonnostných stupňoch od 0,9 do 3,6 kW.

→ Výkon

- Vysoká energetická účinnosť
- Vysoko výkonný tepelný výmenník
- Tichý 3-stupňový ventilátor
- Funkcia Quiet
- Voliteľné vybavenie senzorom prítomnosti umožňujúce dosahovať väčšiu úsporu energie
- Autodiagnostický systém

→ Flexibilita

- Optimálne rozvážanie vzduchu aj vo vysokých miestnostiach
- Jednoducho vyberateľné, umývateľné prachové filtre
- K dispozícii doplnková doska plošných spojov TCB-PCUC2E na externé analógové a digitálne riadenie
- Voliteľné WIFI ovládanie pomocou smartfónu, tabletu alebo počítača

→ Kvalita vzduchu

- Umývateľné prachové filtre, ktoré pokrývajú celý tepelný výmenník
- Špeciálne povlakovanie lamiel tepelného výmenníka
- Funkcia samočistenia vysuší tepelný výmenník na konci prevádzky
- Plazmový filter ako voliteľné vybavenie: Účinne neutralizuje čistočky s veľkosťou zodpovedajúcou jemnému prachu, peľom, spóram plesní a vírusom; Odfiltruje až 85% častíc triedy 2,5 za 2 hodiny. Senzor častíc triedy 1,0 so 4-stupňovou indikáciou LED

→ Technické údaje

- Možný externý prívod čerstvého vzduchu až do 15% menovitého prítoku vzduchu
- Integrované kondenzátové čerpadlo s dopravou výškou do 85cm
- S možnosťou integrovania prijímača pre infračervené diaľkové ovládanie
- S možnosťou kombinovania všetkých káblových diaľkových ovládaní
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku elektrického prúdu



1-cestná FLAT kazeta SMMSu

Technické údaje			MMU-UP0091YHP-E
Kód výkonu	HP		1,0
Chladiaci výkon	kW	❄	2,80
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,018
Vykurovací-výkon	kW	☀	3,20
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,018
Prietok vzduchu	m ³ /h		290/410/520
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	26/35/39
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	26/35/39
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,4 (¼)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		9,5 (3/8)
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP25 (25/32)
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Prevádzkový prúd	A	❄	0,19
Prevádzkový prúd	A	☀	0,19
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		0,19
Chladiaci prostriedok			R410A
Rozmery (VxŠxH)	mm		150 x 990 x 450
Hmotnosť	kg		14+4
Rozmery panela (VxŠxH)	mm		30 x 1220 x 530
Hmotnosť panela	kg		4

❄ 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.

