



2-vedenia s kompaktným formátom

MiNi SMMSe

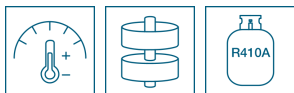


Prednosti

Vynikajúce hodnoty energetickej účinnosti

Kompaktné jednotky s chladiacím výkonom do 28,0 kW a vykurovacím výkonom do 28,0 kW

Možnosť pripojenia až 16 vnútorných jednotiek



Kompaktná vonkajšia jednotka VRF s 2 vedeniami pre chladiacu alebo vykurovaciu prevádzku so širokým spektrom výkonu. Na kombináciu s vnútornými jednotkami VRF, vetracími sadami pre jednotky (ovládanie odpadového vzduchu) a tepelnými výmenníkmi VN.



Výkon

- Vynikajúca energetická účinnosť a efektívnosť nákladov
- Vhodné pre monovalentnú vykurovaciu prevádzku
- S možnosťou použitia voliteľných súprav PMV pre použitia s intenzívnou hlučnosťou



Flexibilita

- Maximálne dĺžky rozvodov do 300 m
- Maximálne výškové rozdiely do 30 m
- Možnosť pripojenia až 16 vnútorných jednotiek (veľkosť 10)
- Flexibilné možnosti ovládania pre všetky použitia
- Optimálny pomer výkonu jednotky k inštalačnej ploche
- Tichá prevádzka šetrí človeka a životné prostredie
- Diverzita systému 80% až 130%
- Jednoduchý dizajn systému so softvérom SelectionTool



Technické detaily

- Invertorom regulovaný kompresor s dvojitým rotačným piestom
- Pokročilý dizajn ventilátora umožňuje maximálny výkon pri minimálnej tvorbe hluku a spotrebe elektrickej energie
- Inteligentný manažment chladiaceho prostriedku zaisťuje najoptimálnejšie zásobovanie všetkých vnútorných jednotiek, nezávisle od ich polohy v budove



Technické údaje			MCY-MHP0504HS8-E
Kód výkonu	HP		5
Chladiaci výkon	kW	❄️	14,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄️	3,47
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄️	4,03
Stupeň účinnosti ESEER		❄️	9,29
Stupeň účinnosti ETAs	%	❄️	368,6
Prevádzkový prúd	A	❄️	5,40
Vykurovací výkon	kW	🔥	16,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	🔥	3,72
Stupeň účinnosti COP	W/W	🔥	4,40
Stupeň účinnosti SCOP		🔥	4,25
Stupeň účinnosti ETAs	%	🔥	167,0
Prevádzkový prúd	A	🔥	5,80
Prietok vzduchu	m ³ /h		5820
Externý statický tlak	Pa		30
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	50
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	53
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	68,0
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	69,0
Hladina akustického tlaku (nočný režim, @ 1m)	dB(A)	❄️	46 / 48
Typ kompresora			1x Twin Rotary
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		9,5 (3/8)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		15,9 (5/8)
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄️	-15 / +46
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	🔥	-20 / +15,5
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		380-415/3+N/50
Odporúčané poistky	A		3x 16
Odporúčaný typ prívodu			H07RN-F 5G2,5
Komunikačné vedenie			YSLCY 2x1,5
Spotreba elektrickej energie (max.)	A		3x 12,50
Prípojiteľné vnútorné jednotky (max.)	ks		10
Dĺžka vedení (max.)	m		180
Prevýšenie (max.)	m		20/30
Chladiaci prostriedok			R410A
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		6,40
Rozmery (VxŠxH)	mm		1235 x 990 x 390
Hmotnosť	kg		125

❄️ 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:



Hybrid-invertorová regulácia: Plynulá regulácia výkonu



Kompresor s dvojitým rotačným piestom: Trvácne, tiché a vysoko účinné.



R410A: Použitý chladiaci prostriedok: R410A

