



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 inštaláčnej 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-MHP0806HS8-E
Kód výkonu	HP		8
Chladiaci výkon	kW	❄	22,40
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	6,67
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄	3,36
Stupeň účinnosti SEER		❄	8,09
Stupeň účinnosti ESEER		❄	8,09
Stupeň účinnosti ETAs	%	❄	320,6
Prevádzkový prúd	A	❄	10,6
Vykurovací výkon	kW	☀	22,40
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	5,20
Stupeň účinnosti COP	W/W	☀	4,31
Stupeň účinnosti SCOP		☀	4,50
Stupeň účinnosti ETAs	%	☀	177,0
Prevádzkový prúd	A	☀	8,2
Príetok vzduchu	m ³ /h		8460
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	58
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	59
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	75
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	75
Hladina akustického tlaku (nočný režim, @ 1m)	dB(A)	❄	50 / 50
Typ kompresora			Twin-Rotary
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		9,5 (3/8)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		19,1 (¾)
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄	-15 / +46
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀	-20 / +15
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		380-415/3+N/50
Odporúčané poistky	A		3x 20
Odporúčaný typ prívodu			H07RN-F 5G2,5
Komunikačné vedenie			YSLCY 2x1,5
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		10,6
Spotreba elektrickej energie (max.)	A		3x 17,00
Prípojiteľné vnútorné jednotky (max.)	ks		12
Dĺžka vedení (max.)	m		300
Prevýšenie (max.)	m		30
Chladiaci prostriedok			R410A
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		4,40
Rozmery (VxŠxH)	mm		1740 x 990 x 390
Hmotnosť	kg		147

❄ chladenie ☀ vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.html>

