

2-rúrkový systém novej generácie



SMMSu

→ Prednosti

Určuje nový smer v oblasti konektivity, účinnosti, spoľahlivosti a ľahkého vykonávania servisných prác

Jednotlivé moduly k dispozícii s chladiacim výkonom až 24 HP/67 kW

Kombinácie s chladiacim výkonom až 335 kW a vykurovacím výkonom až 345 kW

Jedinečný trojité rotačný kompresor (16 – 20 HP)

2-rúrková vonkajšia jednotka VRF pre chladiacu alebo vykurovaciu prevádzku so širokým rozsahom výkonu. Možnosť kombinovania s vnútornými jednotkami VRF, vetracími sadami pre jednotky, modulmi teplej vody a tepelnými výmenníkmi VN s použitím softvéru Selection-Tool na prípravu návrhov

→ Výkon

- Hodnoty SEER do 7,73
- Hodnoty SCOP do 4,79
- Optimalizovaný chladiaci okruh schladivom R410A umožňuje používať minimálne množstvo chladiva
- Vynikajúca energetická účinnosť aefektívnosť nákladov
- Vhodné pre monovalentnú vykurovaciu prevádzku
- Jednotka ventilátora Hi-Power optimalizuje prúdenie vzduchu
- Mimoriadne účinný delený tepelný výmenník
- Odmrazovanie vo vykurovacej prevádzke bez vplyvu na komfort
- Maximálna bezpečnosť prevádzky vďaka automatickému zálohovaniu
- Maximálne komfortný servis vďaka nástrojom WaveTool aDynaDoctor

→ Flexibilita

- Maximálne dĺžky rozvodov do 1200m (od 26HP)
- Maximálne prevýšenie až 110m
- Možnosť pripojenia až 128vnútorných jednotiek na jednotlivý systém
- Kdispozícii výkon až 24HP len sjedným modulom vonkajších jednotiek
- Možné kombinácie schladiacim výkonom až 120HP/335kW
- Možnosť neobmedzeného kombinovania podľa priority účinnosti alebo priority inštalačnej plochy
- Flexibilné možnosti ovládania pre všetky druhy použitia
- Optimálny pomer výkonu jednotky inštalačnej ploche
- Nočný režim: Tichá prevádzka šetrná kľoveku aj kprostrediu
- Diverzita systému až 200%
- Jednoduchý návrh systému pomocou softvéru SelectionTool

→ Technické údaje

- Vylepšený rotačný kompresor sdvojitým piestom A3 (8-14HP)
- Dva rotačné kompresory sdvojitým piestom A3 (22-24HP)
- Jedinečný trojité rotačný kompresor K4 (16-20HP)
- Technológia deleného posúvača vkomore kompresora skarbónovou povrchovou úpravou
- Modulácia vonkajších jednotiek pre maximálnu prevádzkovú bezpečnosť a dlhú životnosť
- Prevádzka s automatickým zálohovaním
- Nepretržitá vykurovacia prevádzka až 5hodín vkuse
- Mimoriadne krátke cykly odmrazovania až len 3,5minúty
- Inteligentný manažment chladiva zaisťuje optimálne zásobovanie všetkých vnútorných jednotiek nezávisle od ich polohy v budove
- Najkratšie cykly návratu oleja vďaka inteligentnému algoritmom správy oleja
- Rýchla systémová zbernice TU2C-Link s rýchlosťou 19200b/s
- Bezdrôtová funkcia NFC WaveTool zjednodušuje uvedenie do prevádzky, servis a monitoring systému spoužitím smartfónov so systémom Android a iOS
- Servisný nástroj DynaDoctor na komfortné zobrazovanie, monitorovanie adiagnostiku vo forme aplikácie pre počítače je možné pripojiť k vonkajším aj vnútorným jednotkám cez rozhranie USB
- Voliteľný adaptér Service Link TCB-SS1UU-E umožňuje protokolovanie údajov aj bez počítača pomocou karty Micro SDHC (je súčasťou dodávky, 8GB)



TOSHIBA

SMMSu

Technické údaje				MMY-UP10211HT8P-E
Kód výkonu	HP			102
Chladiaci výkon	kW	❄		286,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄		98,98
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄		2,89
Stupeň účinnosti SEER		❄		7,20
Vykurovací-výkon	kW	☀		286,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀		77,82
Stupeň účinnosti COP	W/W	☀		3,68
Stupeň účinnosti SCOP		☀		4,34
Prietok vzduchu	m ³ /h			2x 16500 + 2x 15900 + 11880
Externý statický tlak	Pa			80
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄		69,5
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀		73,0
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄		91,5
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀		95,5
Hladina akustického tlaku (nočný režim, @ 1m)	dB(A)	❄		60,6
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)			22,2 (7/8)
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)			54,0 (2 1/8)
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄		-15 / +52
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀		-25 / +15,5
Napájanie napäťím	V/f + N/Hz			380-415/3+N/50
Pripojiteľné vnútorné jednotky (max.)	ks			112
Dĺžka vedení (max.)	m			1200
Prevýšenie (max.)	m			110
Chladiaci prostriedok				R410A
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg			9+9+9+9+6
Rozmery (VxŠxH)	mm			1690 x 6230 x 780
Hmotnosť	kg			2x 356 + 2x 334 + 228

❄ chladenie ☀ vykurovanie

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

