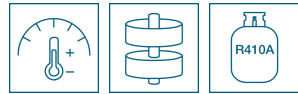


Hkrati toplo in mrzlo

SHRMe

→ Vrhunci

Največja možna učinkovitost zaradi rekuperacije toplote
Kombinacije s hladilno močjo in ogrevalno močjo do 151 kW
Dva dvojna rotacijska batna kompresorja na napravo



Zunanja naprava VRF s 3 prevodniki za istočasno hlajenje in ogrevanje s širokim razponom zmogljivosti. Za kombiniranje z notranjimi napravami VRF, s prezračevalnimi priklopnnimi moduli (krmiljenje odpadnega zraka) in toplotnimi izmenjevalniki VN.

→ Zmogljivost

- Vrednosti ESEER do 8,17
- Izjemni energetska in stroškovna učinkovitost
- Primerne za monoventilno ogrevanje

→ Prilagodljivost

- Največje dolžine napeljave do 1.000 m (od 34 KM naprej)
- Največje višinske razlike do 90 m
- Možnost priključitve do 64 notranjih naprav (od 30 KM naprej)
- Na voljo so zmogljivosti do 20 KM s samo enim modulom zunanje naprave
- Prilagodljive možnosti krmiljenja za vse uporabe
- Optimalno razmerje med zmogljivostjo naprave in površino za postavitev
- Tiho delovanje varuje človeka in okolje
- Raznolikost sistema do 135 %
- Preprosto oblikovanje sistema s programsko opremo SelectionTool



Fotografija s simbolom

→ Tehnične podrobnosti

- Nova generacija izpopolnjenih kompresorjev A3
- 2 kompresorja, regulirana z inverterjem, na modul naprave
- Na 64 cc povečan kompresijski prostor kompresorja (od 14 KM naprej)
- Deljena tehnologija drsne plošče s karbonsko prevleko
- 2 dvojna rotacijska batna kompresorja v vseh napravah
- Rezervni kompresor
- Modulacija zunanjih naprav za največjo varnost pri obratovanju in dolgoživost
- Deljeni toplotni izmenjevalniki
- Napredna oblika ventilatorja omogoča maksimalno moč pri najmanjšem razvoju hrupa in porabi električne energije.
- Neprekiniteno ogrevanje za kratke talilne cikle brez izgube udobja pri ogrevanju
- Inteligentno upravljanje hladilne tekočine zagotavlja najbolj optimalno oskrbo vseh notranjih naprav, neodvisno od njihovega položaja v zgradbi.
- Brezžična funkcija Wave Tool poenostavi zagon, servis in nadzor sistema s pametnimi telefoni s sistemom Android



TOSHIBA

SHRMe

Tehnični podatki				MMY-AP5016FT8P-E
Koda zmogljivosti	HP			50
Hladilna moč	kW	❄		140,80
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄		43,80
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄		3,21
Stopnja učinkovitosti SEER		❄		5,83
Stopnja učinkovitosti ESEER		❄		7,68
Obratovalni tok	A	❄		68,70
Ogrevalna moč	kW	☀		140,80
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀		38,10
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀		3,70
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀		3,59
Obratovalni tok	A	☀		59,80
Količina zraka	m ³ /h			17300 + 17300 + 12200
Zunanji statični tlak	Pa			40
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄		66,5
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀		68,0
Raven zvočne moči	dB(A)	❄		87,5
Raven zvočne moči	dB(A)	☀		88,5
Raven zvočnega tlaka (nočno delovanje, @ 1m)	dB(A)	❄		58,5
Tip kompresorja				2x Twin-Rotary
Ø cevi za tekočino	mm (cola)			22,2 (7/8)
Ø sesalne cevi	mm (cola)			41,3 (1 5/8)
Ø cevi za vroči plin	mm (cola)			34,9 (1 3/8)
Ø cevi za oljno izravnavo	mm (cola)			9,5 (3/8)
Območje delovanja zunanjega temperaturnega (min.–maks.)	°C	❄		-15 / +46
Območje delovanja zunanjega temperaturnega (min.–maks.)	°C	☀		-25 / +25
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz			380-415/3+N/50
Poraba električne energije (maks.)	A			126,2
Notranje naprave, ki jih je mogoče priključiti, (maks.)	Kos			64
Dolžina cevi (maks.)	m			1000
Višinska razlika (maks.)	m			90
Hladivo				R410A
Količina hladiva	kg			3x 11,00
Dimenzijske (VxŠxG)	mm			1830 x 4450 x 780
Teža	kg			377+377+316

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.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:



Hibridno invertersko krmiljenje: Brezstopenjska nastavitev zmogljivosti



R410A: Uporabljena hladilna tekočina: R410A



Dvojni rotacijski batni kompresor: dolga življenjska doba, mirno delovanje in najvišja učinkovitost.