



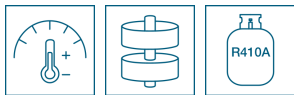
2 voda u kompaktnom obliku

MiNi SMMS Single-Fan



Vrhunci

Visoke vrednosti energetske efikasnosti
Kompaktni uređaji sa kapacitetom hlađenja do 14,0 kW i grejanja do 16,0 kW
Moguće priključiti do 10 unutrašnjih jedinica



Kompaktna 2-vodna spoljašnja jedinica VRF za hlađenje ili grejanje sa širokim spektrom funkcija. Za kombinovanje sa unutrašnjim jedinicama VRF i setovima za ventilaciju (upravljanje otpadnim vazduhom).

→ Performanse

- Vrednosti SEER do 8,08 (ErP Lot6/21)
- Vrednosti SCOP do 3,88 (ErP Lot6/21)
- Visoka energetska efikasnost i nivo troškova
- Prikladna za monovalentni režim grejanja

→ Fleksibilnost

- Maksimalna dužina cevi do 90 m
- Maksimalna visinska razlika do 15 m
- Mogućnost priključivanja do 10 unutrašnjih jedinica (veličina 5)
- Fleksibilne opcije upravljanja za sve primene
- Optimalan odnos učinka uređaja i površine za postavljanje
- Tihi režim rada radi zaštite ljudi i okoline
- Jednostavan dizajn sistema pomoću softvera SelectionTool

→ Tehničke karakteristike

- Inverterski regulisan dvostruki rotacioni klipni kompresor
- Napredni dizajn ventilatora omogućava maksimalni učinak uz minimalni razvoj buke i minimalnu radnu struju
- Pametno upravljanje rashladnim sredstvom osigurava optimalno snabdevanje svih unutrašnjih jedinica, nezavisno od njihovog položaja u zgradi



MiNi SMMS Single-Fan

Tehnički podaci			MCY-MHP0506HT-E
Šifra (kod) snage	HP		5
Rashladni kapacitet	kW	❄️	14,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	3,94
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	3,23
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	7,77
Koeficijent efikasnosti ESEER		❄️	7,77
Radna struja	A	❄️	17,9
Kapacitet grejanja	kW	🔥	16,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	3,86
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	4,00
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	3,88
Radna struja	A	🔥	17,50
Protok vazduha	m ³ /h		4260
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	54
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	58
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	73,0
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	73,0
Nivo zvučnog pritiska (režim rada noću, @ 1m)	dB(A)	❄️	50 / 50
Tip kompresora			1x Twin-Rotary
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		9,5 (3/8)
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		15,9 (5/8)
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-5 / +46
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-20 / +15
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		32
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G4,0
Komunikacijski kabl			YSLCY 2x1,5
Radna struja (maks.)	A		28,50
Unutrašnje jedinice koje se mogu priključiti (maks.)	Komada		10
Dužina cevi (maks.)	m		90
Visinska razlika (maks.)	m		15/15
Rashladno sredstvo			R410A
Količina rashladnog sredstva	kg		3,30
Dimenzije (VxŠxD)	mm		910 x 990 x 390
Težina	kg		100

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.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 upravljanje: Kontinualna regulacija snage



Dvostruki rotacioni klipni kompresor: izdržljiv, tih uređaj visoke efikasnosti.



R410A: Korišćeni radni pluid: R410A

