



DODATNA PRIPREMA TOPLE VODE

Modul za toplu vodu SMMSu



Vrhunci

Efikasna priprema tople vode za grejanje prostorije + potrošne vode
Priprema tople vode do +50 °C.
Kompatibilan sa SMMS-e i SHRM-e spoljašnjim jedinicama, maks. 50% ukupne snage



Priprema tople vode u niskotemperaturnim sistemima omogućava izuzetno efikasno grejanje prostorija ili pripremu potrošne vode. Za kombinovanje sa spoljašnjim jedinicama VRF iz serija SMMS-e, SMMS-u i SHRM-e. Dostupan u dva nivoa snage 8,0 i 16,0 kW.



Performanse

- Izlazna temperatura vode od +25 do +50 °C
- Regulacija temperature razvodne vode
- Moguća su 2 modula po sistemu
- do 50% ukupne priključene snage uređaja



Tehničke karakteristike

- Priključni kapacitet sa standardnim unutrašnjim jedinicama i sistemom SMMS-e: do 115%
- Priključni kapacitet sa standardnim unutrašnjim jedinicama i sistemom SHRM-e: do 200%
- Pumpa za vodu, hvatač prljavštine i ventili za zatvaranje moraju biti obezbeđeni spolja
- Nije prikladan za priključivanje na sisteme BMS
- Kanalska jedinica za dovod svežeg vazduha i izmenjivač toplote VN-HEXE ne mogu da budu priključeni u istom sistemu



Modul za toplu vodu SMMSu

Tehnički podaci			MMW-UP0561LQ-E
Kapacitet grejanja	kW	☀	16,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	0,014
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	27,0
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		9,5 (3/8)
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		15,9 (5/8)
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP25 (25/32)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja	A	☀	0,08
Priključak za vodu	col		1 ¼
Protok vode (standardni)	m ³ /h		2,75
Gubitak pritiska (standardni protok vode)	bar		0,44
Radni opseg, unutra, DB (min.-maks.)	°C		+5 / +32
Radni opseg SMMS-e, spolja, DB (min.-maks.)	°C		-25 / +21
Radni opseg SMMS-e, spolja, WB (min.-maks.)	°C		-25 / +19
Radni opseg SHRM-e, spolja, DB (min.-maks.)	°C		-25 / +40
Radni opseg SHRM-e, spolja, WB (min.-maks.)	°C		-25 / +28
Radni opseg ulaska vode (min.-maks.)	°C		+15 / +45
Radni opseg izlaska vode (min.-maks.)	°C		+25 / +50
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		580 x 400 x 250
Težina	kg		20,30

❄ 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:



R410A: Korišćeni radni pluid: R410A

