

## Toplotne pumpe EKO Energetski efikasna rešenja

Toplotne pumpe Eko Elektrofrigo predstavljaju jedinice koje odlikuje pouzdan rad, vrhunske performanse i jednostavna montaža. Nudimo kompletan asortiman uređaja!

### Karakteristike:

**R32 rashladno sredstvo, ekološki prihvatljivo**  
**DC inverter, kompresor Mitsubishi**  
**Pametno upravljanje WiFi**  
**Moderan dizajn kućišta – ABS plastika**  
**Nizak nivo buke**

### MODELI:

**BYC-021TF1**

**BYC-030TF1**



## Tehnički podaci

MODEL			BYC-F21-F1	BYC-F30-F1
Napajanje		V/Ph/Hz	220~240V/1/50	
Grejanje (vazduh 26 °C, vlažnost 80%, voda 26 °C ulaz 28 °C izlaz)	Kapacitet	kW	21~4.8	28~6.8
	Ulazna snaga	kW	3.09~0.30	4.12~0.43
	Koeficijent efikasnosti(COP)	kW/ kW	15.8~6.8	15.8~6.8
Grejanje (vazduh 15 °C, vlažnost 70%, voda 26 °C ulaz 28 °C izlaz)	Kapacitet	kW	16.5~3.8	23~5.5
	Ulazna snaga	kW	3.37~0.5	3,92
	Koeficijent efikasnosti(COP)	kW/ kW	7.6~4.9	7.6~4.9
Hlađenje (vazduh 35 °C, voda 29 °C ulaz 27 °C izlaz)	Kapacitet	kW	11.6~2.7	14.9~3.8
	Ulazna snaga	kW	3.05~0.4	3.92~0.57
	Koeficijent efikasnosti(COP)	kW/ kW	6.7~3.8	7.6~4.9
Maksimalna ulazna snaga		kW	3,2	4,45
Maksimalna ulazna struja		A	14,7	20,4
Protok vode		m3/h	6,5	9
Rashladno sredstvo		-	R32	
Vodeni priključak		inlet/outlet	DN50/DN50	DN50/DN50
Kompresor		-	Mitsubishi	Mitsubishi
Izmenjivač toplote		Vrsta	Titanijum	
Način defrosta		-	Uz pomoć četvorokrakog ventila	
Opseg radne temperature		°C	-15~43	
Materijal kućišta		-	ABS	
IP klasa		-	IPX4	
Nivo buke na rastojanju 1 m		dB(A)	45~56	47~58
Nivo buke na rastojanju 10 m		dB(A)	25~36	27~38
Težina jedinice		kg	58	86
Težina ambalaže		kg	69	97
Dimenzija jedinice (ŠxDxV)		mm	925x364x642	1084x399x737
Dimenzija ambalaže (ŠxDxV)		mm	990x435x760	1146x460x862



**ENERGIJA JE U VAZDUHU!**

**Pozovite nas i poručite Vašu toplotnu pumpu već danas!**

**+381 11 37 57 288**