

TESLA TA36FFLL-12410A



FUNKCIJE

Funkcija protiv stvaranja gljivica, Samočišćenje, Samodijagnostika, Top plate/cover improved, odlične EMC karakteristike, Nehrđajuće kućište, Samootapanje, Tihi dizajn, Backup Switch, Turbo funkcija, Hydrophilic Aluminium Fin, Režim spavanja, Indikator greške, Nizak nivo buke, Dvostrani odvod za kondenz, Više brzina ventilatora, Automatsko restartovanje, Tajmer, Air blade, Perivi Filter, Anti-Cold-Air (Heat Pump Only), Ionizer filter, Funkcija I FEEL

Kapacitet			12000BTU	
Napajanje		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Režim rada			Hlađenje Grijanje	
Nominalni kapacitet		W	3300 3450	
Ulazna snaga		W	1028 955	
Ulazna struja		A	4.47 4.15	
EER-COP		W	3.21 3.61	
Energetski razred			A A	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)		(IP)	IPX4/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja		W	1700	
Maksimalna struja		A	8.5	
Kompresor	Model		ASM125V1VFT	
	Tip		ROTARY	
	Brand		GMCC	
Unutrašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	YYK18-4B	
		Ulazna snaga	W	18
		Kapacitet	uF	1.5
	Ventilator	Brzina RPM	r/min	1330
		Dimenzije	mm	φ97.8*558
	Protok vazduha		m ³ /h	560
	Nivo buke dB		dB(A)	36/33/30/27
	Neto dimenzije		mm	800x300x197
	Bruto dimenzije		mm	870x370x282
	Neto / Bruto težina		Kg	43/687
Vanjska jedinica	Motor ventilatora	Model	YDK25-6	
		Ulazna snaga	W	25
		Kapacitet	uF	1.5
		Brzina RPM	r/min	820
	Ventilator	Dimenzije	mm	φ390*140
	Nivo buke dB		dB(A)	52
	Neto dimenzije		mm	660x500x240
	Bruto dimenzije		mm	780x570x345
	Neto / Bruto težina		Kg	29/34
	Tip plina / količina		g	R410/660
Maksimalni pritisak		Mpa	4.15/1.15	
Cijevi	Tečna / plinska	mm	φ6.35(0,5) / φ9.52(0,6)	
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	18/6	
Radni opseg	Hlađenje	(min - max) °C	14~43 °C	
	Grijanje	(min - max) °C	-7~30 °C	