

TESLA TA35FFCL-12410B



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)

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Režim rada		Hlađenje	Grijanje
Nominalni kapacitet		3500	3600
Ulazna snaga		1182	1071
Ulazna struja		5.14	4.65
EER-COP		2.96	3.36
Energetski razred		B	B
Stepen zaštite (IN) / (OUT)		(IP) IPX4/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)		Class I / Class II I/I	
Maksimalna potrošnja		W 1550	
Maksimalna struja		A 7.7	
Kompresor		Model ASM125V1VDZ	
		Tip ROTARY	
		Brand GMCC	
Unutrašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	YYK18-4C
		Ulazna snaga	W 18
		Kapacitet	uF 1.5
	Ventilator	Brzina RPM	r/min 1250
		Dimenzije	mm φ97.8*558
	Protok vazduha		m³/h 550
	Nivo buke dB		dB(A) 36/33/30/27
	Neto dimenzije		mm 750x285x200
	Bruto dimenzije		mm 820x347x277
	Neto / Bruto težina		Kg 8/10.5
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 710x500x240
	Bruto dimenzije		mm 780x570x345
	Neto / Bruto težina		Kg 26/29.5
	Tip plina / količina		g R410A/610
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	