

TESLA TA53FFUL-1832IAW



CARACTERISTICI

Funcție Antifungică, Autocurățare, Funcție de Autodiagnosticare, Top plate/cover improved, Performanță Super EMC, Carcasă Anti-rugină, Funcție Intelligent Defrost, Design Super Silențios, Backup Switch, Funcție Turbo, Hydrophilic Aluminium Fin, Mod Sleep, Afișare Cod de Eroare, Sistem de flux aer cu zgomot redus, Scurgere duală pentru apă, Viteză multiplă a Ventilatorului, Repornire Automată, Timer, Air blade, Filtru Lavabil, Anti-Cold-Air (Heat Pump Only), WIFI, Funcție I FEEL

Capacitate		18000BTU	
Tensiune și frecvență nominală	V/Hz	220-240V~/50HZ	
Mod		Răcire	Incalzire
Capacitatea nominală	W	5000(1500-5200)	5280(130-5400)
Putere	W	1500(130-1550)	1450(220-1450)
Curent intrare	A	6.6(0.9-6.8)	6.4(1.4-6.5)
SEER-SCOP / Clasa energetică	W/W	6,44/A++	4,08A+
Niveluri de temperatură	(°C)	16~49°C	-15~30°C
Consum de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard)	kwh	272	1236
Dezumidificare	Kg/h	1.6	
Nivelul de protecție (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Clasa de protecție electrică (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Consum Max. Intrare	W	1500	
Curent Max.	A	6.6	
Compressor	Model	KSN102D32UFZA	
	Tip	DC	
	Brand	GMCC	
Interior	Ventilator Motor	Model	YYK25-4D
		Putere	W 66
		Capacitate	uF 3
		Viteza ventilatorului interior RPM	r/min 1080/965/850
	Ventilator	Dimensiuni	mm φ107.9*661
	Circulația aerului interior	m³/h	850
	Nivelul de zgomot la interior dB	dB(A)	57/46/42/39/35/25
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	900x310x225
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	970x382x302
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	11/13
Exterior	Ventilator Motor	Model	D-40-8
		Putere	W 62
		Capacitate	uF /
		Viteza ventilatorului exterior RPM	r/min 900
	Ventilator	Dimensiuni	mm 421
	Nivel de zgomot la exterior dB	dB(A)	62
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	800x545x315
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	920x620x400
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	30.5/33.5
	Tip / Greutate refrigerant	g	R32/970
Scurgere Max./ Presiune aspirare Max.	Mpa	4.3/2.5	
Conductă refrigerant	Parte Lichidă/ Parte Gazoasă	mm	φ6,35 / φ12,7
	Lungimea conductei refrigerant Max. / Diferență de nivel Max.	m	20/10