

TESLA TA53FFLL-1832IAW



ZNAČAJKE

Funkcija protiv gljivica, samočišćenje, samodijagnostika, izvrsne EMC karakteristike, kućište od nehrđajućeg čelika, samootapanje, tihi dizajn, stanje mirovanja, Turbo funkcija, indikator grešaka, niska razina buke, sustav za pročišćavanje zraka, dvosmjerni kondenzator, višestruka brzina ventilatora, automatsko ponovno pokretanje, tajmer, višestruka filtracija zraka, WIFI, funkcija I FEEL

Kapacitet		18000BTU	
Napajanje		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Način hlađenja i grijanja		Hlađenje	Grijanje
Nominalni kapacitet		5250 (1200~5400)	5500 (1200~5800)
Ulazna snaga		1660	1490
Ulazna struja		7.35	6.60
SEER-SCOP/ Energetski razred		6,57/ A++	4,02/A+
Radni raspon (°C)		14 - 43°C	-15 - 30°C
Odvlaživanje / Isušivanje		Kg/h 1.8	
Stupanj zaštite (IN) / (OUT)		(IP) IPX4/IPX4	
Stupanj električne zaštite (IN) / (OUT)		Class I / Class II I/I	
Maksimalna potrošnja		W 2900	
Maksimalna struja		A 12	
Kompresor	Model	KSM135D23UFZ	
	Tip	DC	
	Brend	GMCC	
Unutarnja jedinica	Motor ventilatora	Model	D-310-30-8
		Ulazna snaga	W 30
		Kapacitet	uF 1,5
		Brzina RPM	r/min 1180
	Ventilator	Dimenzije	mm Φ106x715
	Protok zraka (m³/h)		m³/h 850
	Razina buke dB		dB(A) 47
	Neto dimenzije		mm 900×310×225
Bruto dimenzije		mm 970×382×302	
Neto / Bruto težina		Kg 12,0/14	
Vanjska jedinica	Motor ventilatora	Model	D-40-8
		Ulazna snaga	W 40
		Kapacitet	uF 1,5
		Brzina RPM	r/min 900
	Ventilator	Dimenzije	mm 421
	Razina buke dB		dB(A) 58
	Neto dimenzije		mm 800×545×315
	Bruto dimenzije		mm 920×620×400
	Neto / Bruto težina		Kg 35,0/37,5
	Vrsta plina / količina		g R32/1280
Maksimalni pritisak		Mpa 4,28/1,18	
Cijevi	Tekućina / plin	mm 6.35 (1/4)/12.7 (1/2)	
	Maksimalna duljina / Visinska razlika	m 25/10	