

TESLA TA53FFUL-1832IAW



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функция Anti-Fungus, Самопочистване, Функция за самодиагностика, Top plate/cover improved, Super EMC функция, Корпус с покритие против ръжда, Интелигентно размразяване, Super тих режим, Backup Switch, Турбо функция, Hydrophilic Aluminium Fin, Режим на сън, Индикация на код за неизправност, Система за въздушен поток с нисък шум, Двустранен изход за вода, Множество скорости на вентилатора, Автоматично рестартиране, Таймер, Air blade, Филтър за миене, Anti-Cold-Air (Heat Pump Only), Включен WIFI, I FEEL функция

Капацитет			18000BTU	
Номинален волт и честота		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Режим			Охлаждане Отопление	
Номинален капацитет		W	5000(1500-5200) 5280(130-5400)	
Входна мощност		W	1500(130-1550) 1450(220-1450)	
Входен ток		A	6.6(0.9-6.8) 6.4(1.4-6.5)	
SEER-SCOP / Енергиен клас		W/W	6,44/A++ 4,08A+	
Работен обхват		(°C)	16~49°C -15~30°C	
Потребление на енергия (годишно, въз основа на стандартните резултати от теста)		kwh	272 1236	
Обезвлажняване		Kg/h	1.6	
Степен на защита (IN) / (OUT)		(IP)	IPX0/IPX4	
Клас на електрическа защита (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I	
Макс. потребление на вход		W	1500	
Макс. текущ		A	6.6	
Компресор		Модел	KSN102D32UFZA	
		Тип	DC	
		Марка	GMCC	
Вътрешно тяло	Мотор на вентилатора	Модел	YYK25-4D	
		Входна мощност	W	66
		Капацитет	uF	3
		Скорост на мотора RPM	r/min	1080/965/850
	Вентилатор	Размери	mm	φ107.9*661
	Скорост на потока		m³/h	850
	Ниво на шум dB		dB(A)	57/46/42/39/35/25
	Нетни размери		mm	900×310×225
Брутни размери		mm	970×382×302	
Нето/ Бруто тегло		Kg	11/13	
Външно тяло	Мотор на вентилатора	Модел	D-40-8	
		Входна мощност	W	62
		Капацитет	uF	/
		Скорост на мотора RPM	r/min	900
	Вентилатор	Размери	mm	421
	Ниво на шум dB		dB(A)	62
	Нетни размери		mm	800×545×315
	Брутни размери		mm	920×620×400
	Нето / Бруто тегло		Kg	30.5/33.5
Тип на фреона / Тегло		g	R32/970	
Макс. Разреждане / Макс. налягане		Mpa	4.3/2.5	
Тръби	Течна страна / Газова страна		mm	φ6,35 / φ12,7
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото		m	20/10