

TESLA TA71FFUL-2432IAW



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		24000BTU	
Номинален волт и честота		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Режим		Охлаждане	Отопление
Номинален капацитет		7000(1500-7200)	7100(800-6800)
Входна мощност		1800(200-1950)	1850(300-2200)
Входен ток		8(0.9-8.5)	8.1(1.3-9.8)
SEER-SCOP / Енергиен клас		6,2/A++	4,01/A+
Работен обхват		(°C) 16~49°C / -15~30°C	
Потребление на енергия (годишно, въз основа на стандартните резултати от теста)		356	1606
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		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