

TESLA TT34EX81-1232IAW



4-скорости на вентилатора: Ниска/Средна/Висока/Турбо, 3D въздушен поток: вертикално/хоризонтално автоматично завъртане, режим Турбо, Анти-студен въздух, I Feel функция, Нискотемпературно отопление/охлаждане до -15°C, Комфортно охлаждане, Независимо Обезводняване, Автоматичен режим, Включване/Изключване на дисплея, Интелигентен въздушен поток, Бързо охлаждане и Бързо нагряване, Интелигентно размразяване, Аварийен бутон, Корпус с неръждаемо покритие, Стартиране при широк диапазон на напрежение, Силно охлаждане при 60°C, Откриване на течове, Автоматично рестартиране, Самодиагностика, Памет за позиция на жалюзи, Двоен дренаж, Миещ се филтър, Скрит дисплей, Самопочистване, Откриване на течове на хладилен агент, Режим на заспиване, ECO функция, Таймер, WIFI

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капацитет		12000BTU	
Номинален волт и честота		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Режим		Охлаждане	Отопление
Номинален капацитет		3400 (1000~3770)	3420 (1000~3810)
Входна мощност		1130	922
Входен ток		5.80	4.70
SEER-SCOP / Енергиен клас		6,1/A++	4,0/A+
Работен обхват		(°C) 0 - 53°C	-20°C - 30°C
Потребление на енергия (годишно, въз основа на стандартните резултати от теста)		kwh 195	840
Обезвлажняване		Kg/h 1.2	
Степен на защита (IN) / (OUT)		(IP) IPX4/IPX4	
Клас на електрическа защита (IN) / (OUT)		Class I / Class II I/I	
Макс. потребление на вход		W 1720	
Макс. текущ		A 10	
Компресор		KSN98D32UEZ	
		Тип Rotary	
		Марка GMCC	
Вътрешно тяло	Мотор на вентилатора		1170030067G
	Модел		
	Входна мощност		W 20W output
	Капацитет		uF 2
	Скорост на мотора RPM		r/min ≤1320
	Вентилатор		Размери mm φ92×578
	Скорост на потока		m³/h 550
	Ниво на шум dB		dB(A) 22/25/33/37/40
	Нетни размери		mm 777×197×250
Брутни размери		mm 850×320×263	
Нето/ Бруто тегло		Kg 8/9,8	
Външно тяло	Мотор на вентилатора		1170040162AB
	Модел		
	Входна мощност		W 33W output
	Капацитет		uF /
	Скорост на мотора RPM		r/min ≤1000
	Вентилатор		Размери mm φ384×134
	Ниво на шум dB		dB(A) 29/33/39/46/50
	Нетни размери		mm 777×290×495
	Брутни размери		mm 822×335×530
	Нето / Бруто тегло		Kg 23,3/25,2
Тип на фреона / Тегло		g R32/550g/675	
Макс. Разреждане / Макс. налягане		Mpa 3.7/1.2	
Тръби	Течна страна / Газова страна		mm 6.35/9.52
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото		m 25/10