



R32 Inverter Split Type Model
TT34EX82SM-1232IAW



Характеристики

Чувствам / Следвай ме, Интелигентен въздушен поток, ECO, Super EMC производителност, Самодиагностика, Интелигентно размразяване, Функция за самопочистване, Анти-гъбички Функция, Антикорозионна кутия, Независим режим на изсушаване, Супер тих дизайн, Нисък шум на въздушния поток, Турбо режим, Автоматичен режим, Режим на заспиване, Индикация на код за грешка, Авариен бутон, Автоматичен рестарт, Таймер за автоматично изключване/включване, 4 скорости на вентилатора, Пет скорости на външния вентилатор, моно и мулти съвместимост, 8°C функция за нагряване, нискотемпературно отопление/охлаждане, филтър тип пчелна пита, миещ се филтър, двустранен дренаж, защита на стабилността, 56°C стерилизация, Откриване на изтичане на хладилен агент, Дистанционно управление, Памет на позицията на жалузите, Скрит светодиоден дисплей, ВКЛ./ИЗКЛ. на дисплея, Удобен Охлаждане, Силно охлаждане при 60°C, Бързо охлаждане и Бързо нагряване, RC държач, Хидрофилна алуминиева ребра, Резервен превключвател, Многоскоростни вентилатори Оборудвано, I-clean, Горна плоча/капак, Функция за автоматична люлка, Анти-студен въздух, Хоризонтална люлка, Wi-Fi, Допълнителен здравен филтър

Капацитет		12000BTU	
Номинален волт и честота	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Режим		Охлажддане	Отопление
Номинален капацитет	W	3400(1000~3770)	3420(1000~3810)
Входна мощност	W	1130(290~1500)	922(290~1720)
Входен ток	A	5.8(1.5~9.0)	4.7(1.5~10.0)
SEER/ Енергиен клас		6,1/A++	/
SCOP/ Енергиен клас - средно		/	4.0/A+
SCOP/ Енергиен клас - в режим отопление		/	5,1/A+++
Работен обхват	°C	15-53	-20-30
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове)	kWh	195	/
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - средно	kWh	/	840
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - в режим отопление	kWh	/	714
Обезвожиждане	Kg/h	1,2	
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	1720	
Макс. текущ	A	10	
Компресор	Модел	KSK103D33UEZC3	
	Тип	Rotary	
	Марка	GMCC	
Вътрешно тяло	Скорост на потока	m³/h	
	Ниво на шум dB	dB(A)	
	Нетни размери	mm	
	Брутни размери	mm	
	Нето / Бруто тегло	Kg	
Външно тяло	Ниво на шум dB	dB(A)	
	Нетни размери	mm	
	Брутни размери	mm	
	Нето / Бруто тегло	Kg	
	Тип на фреона	R32	
Тръби	Тегло на хладилния агент	Kg	
	GWP	675	
	tCO ₂ eq.	0,38	
	Макс. Разреждане / Макс. налягане	Mpa	
	Течна страна / Газова страна	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	m	
		25/10	