



Характеристики

Чувам / 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, Аварийен 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, миеш се филтър, двустранен дренаж, защита на стабилността, 56°C стерилизация, Откриване на изтичане на хладилен агент, Дистанционно управление, Памет на позицията на жалюзите, 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			Охлаждане 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	
Обезвлажняване		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	m ³ /h	550	
	Ниво на шум dB	dB(A)	50/47/43/35/32	
	Нетни размери	mm	777×250×201	
	Брутни размери	mm	840×315×260	
	Нето/ Бруто тегло	Kg	8/10,5	
Външно тяло	Ниво на шум dB	dB(A)	50	
	Нетни размери	mm	777×498×290	
	Брутни размери	mm	818×520×325	
	Нето / Бруто тегло	Kg	24/26	
	Тип на фреона		R32	
	Тегло на хладилния агент	Kg	0,57	
	GWP		675	
	tCO ₂ eq.		0,38	
Макс. Разреждане / Макс. налягане		Mpa	3,7/1,2	
Тръби		Течна страна / Газова страна	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
		Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	m	25/10