



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 Оборудвана, I-clean, горна плоча/капак, функция за автоматично въртене на жалюзите, анти-студен въздух

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	/
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - в режим отопление		kWh	840
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	
		Тип	Rotary
		Марка	GMCC
Вътрешно тяло	Скорост на потока	m³/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 хладиления агент	g	0,57
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,38
	Макс. Разреждане / Макс. налягане	Mpa	
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