



Характеристики

I Feel / Follow me, Smart Air Flow, ECO, Super EMC performance, Самодиагностика, Интелигентно размразяване, Функция за самопочистване, Функция против мухъл, Антикорозионно шкафче, Независим режим на изсушаване, Супер тих дизайн, Нискошумен въздушен поток, Турбо режим, Автоматичен режим, Автоматичен режим, Режим на заспиване, Индикация за код за неизправност, Аварийен бутон, Автоматично рестартиране, Таймер за автоматично изключване/включване, 4-степенна скорост на вентилатора, Петстепенна скорост на външния мотор на вентилатора, Моно и мулти съвместимост, Функция за отопление 8°C, Нискотемпературно отопление/охлаждане, Филтър с пчелна пита, Измиваем филтър, Филтър с висока плътност, Двойно странично оптичане, Защита на стабилността, 3D въздушен поток, Стерилизация при 56°C, Откриване на изтичане на хладилен агент, Дистанционно управление, Памет за позицията на жалюзите, Автоматично люлеене на хоризонталните жалюзи, Скрит LED дисплей, Дисплей ВКЛ/ИЗКЛ, Комфортно охлаждане, Силно охлаждане при 60°C, Бързо охлаждане и бързо нагряване, Хоризонтално люлеене, RC държач, Допълнителен санитарен филтър, Хидрофилна алуминиева перка, Резервен превключвател, Оборудван с няколко скорости на вентилатора, I-clean, Горна плоча/покрив, Функция за автоматично люлеене на жалюзите, Антистуден въздух, Wi Fi, Допълнителен санитарен филтър, Енергийна ефективност, Нагревател на тавата

Капацитет			12000BTU
Номинално напрежение и честота		V/Hz	220-240V~/50Hz/1P
Режим			Охлаждане / Отопление
Номинален капацитет	W	3510(1000~4600)	3800(1000~4900)
Входяща мощност	W	1000(290~1510)	970(290~1720)
Входящ ток	A	4.6(1.5~9.2)	4.4(1.5~10.0)
SEER / енергиен клас			8,5/A+++ /
SCOP / Енергиен клас - среден			/ 4,6/A++
SCOP / Енергиен клас - по-топъл			/ 5,6/A+++
Работен диапазон (°C)		°C	15-53 / -25-30
Консумация на енергия (годишно, въз основа на стандартни резултати от тестовете)		kWh	145 /
Консумация на енергия (за година, въз основа на стандартни резултати от тестовете) - средно		kWh	/ 792
Консумация на енергия (за година, въз основа на стандартни резултати от тестовете) - по-топла		kWh	/ 825
Изсушаване		Kg/h	1,2
Степен на защита (IN) / (OUT)		(IP)	IPX0/IPX4
Клас на електрическа защита (IN) / (OUT)		Клас I / Клас II	I/I
Максимална входяща консумация		W	1720
Максимален ток		A	10
Компресор		Модел	
		Тип	Ротационен
		Марка	GMCC
Вътрешен	Вътрешна циркулация на въздуха	m³/h	670
	Ниво на шум в помещението dB	dB(A)	53/48/43/38/32
	Нетни размери	мм	820×306×195
	Размери на опаковката	мм	890×380×265
	Нетно тегло / брутно тегло	Kg	9,5/12
Външен	Ниво на шум на открито dB	dB(A)	53
	Нетни размери	мм	795×549×305
	Размери на опаковката	мм	835×328×575
	Нетно тегло / брутно тегло	Kg	25/28
	Тип хладилен агент		R32
	Тегло на хладилния агент	Kg	0,63
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,43
Макс. Изпускане / Макс. Смукателно налягане		Mpa	3,7/1,2
Тръбопроводи за хладилен агент	Течна страна / Газова страна / Дължина	мм	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Максимална дължина на тръбите за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	м	25/10