



## Характеристики

I Feel / Follow me, Breeze away. Smart Air Flow, ECO, Super EMC performance, Самодиагностика, Интелигентно размразяване, Функция за самопочистване, Функция против мухъл, Антикорозионно шкафче, Независим режим на изсушаване, Суер тих дизайн, Нискошумен въздушен поток, Турбо режим, Автоматичен режим, Режим на заспиване, Индикация за код за неизправност, Авариен бутон, Автоматично рестартиране, Таймер за автоматично изключване/вкллючване, 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, Измиваен филтър, Филтър с висока плътност, Двойно странично оттичане, Защита на стабилността, 3D въздушен поток, Стерилизация при 56°C, Откриване на изтичане на хладилен агент, Дистанционно управление, Памет за позицията на жалузите, Автоматично люлеене на хоризонталните жалузи, Скрит LED дисплей, Дисплей ВКЛ/ИЗКЛ, Комфортно охлаждане, Силно охлаждане при 60°C, Бързо охлаждане и бързо нагряване, Хоризонтално люлеене, RC държач, Хидрофилична алуминиева перка, Резервен превключвател, Оборудван с няколко скорости на вентилатора, I-clean, Горна плоча/покрив, Функция за автоматично люлеене на жалузите, Антистуден въздух, Wi Fi, Допълнителен санитарен филтър, Енергийна ефективност, Нагревател на тавата

<b>Капацитет</b>		18000BTU	
<b>Номинално напрежение и честота</b>	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
<b>Режим</b>		<b>Охлаждане</b>	<b>Отопление</b>
<b>Номинален капацитет</b>	W	5100(1250-5920)	5800(1250-6690)
<b>Входяща мощност</b>	W	1260(330-2350)	1330(340-2540)
<b>Входящ ток</b>	A	5.6(1.7~12.0)	5.9(1.7~13.0)
<b>SEER / енергиен клас</b>		8,5/A+++	/
<b>SCOP / Енергиен клас - среден</b>		/	4,6/A++
<b>SCOP / Енергиен клас - по-топъл</b>		/	5,1/A+++
<b>Работен диапазон (°C)</b>	°C	15-53	-25-30
<b>Консумация на енергия (годишно, въз основа на стандартни резултати от тестовете)</b>	kWh	210	/
<b>Консумация на енергия (за година, въз основа на стандартни резултати от тестовете) - средно</b>	kWh	/	1370
<b>Консумация на енергия (за година, въз основа на стандартни резултати от тестовете) - по-топла</b>	kWh	/	1428
<b>Изсушаване</b>	Kg/h	1,5	
<b>Степен на защита (IN) / (OUT)</b>	(IP)	IPX0/IPX4	
<b>Клас на електрическа защита (IN) / (OUT)</b>	Клас I / Клас II	I/I	
<b>Максимална входяща консумация</b>	W	2540	
<b>Максимален ток</b>	A	13	
<b>Компресор</b>	Модел		
	Тип	Rotary	
	Марка	GMCC	
<b>Вътрешен</b>	Вътрешна циркулация на въздуха	m³/h	1000
	Ниво на шум в помещението dB	dB(A)	57/54/50/45/40
	Нетни размери	мм	1100×333×222
	Размери на опаковката	мм	1165×405×295
	Нетно тегло / брутно тегло	Kg	13/16
<b>Външен</b>	Ниво на шум на открито dB	dB(A)	54
	Нетни размери	мм	920×699×380
	Размери на опаковката	мм	949×732×392
	Нетно тегло / брутно тегло	Kg	37/40
	Тип хладилен агент		R32
<b>Тръбопроводи за хладилен агент</b>	Тегло на хладилния агент	Kg	1,14
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> еквивалент		0,77
	Макс. Изпускане / Макс. Смукателно налягане	Mpa	3,7/1,2
	Течна страна / Газова страна / Дължина	мм	Dg4/Dg8 (1/4-1/2)
	Максимална дължина на тръбите за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	м	25/10