



## 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 оттичане, 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

<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		Ротационен
	Марка		GMCC
<b>Вътрешен</b>	<b>Вътрешна циркулация на въздуха</b>	m <sup>3</sup> /h	1000
	<b>Ниво на шум в помещението dB</b>	dB(A)	57/54/50/45/40
	<b>Нетни размери</b>	мм	1100×333×222
	<b>Размери на опаковката</b>	мм	1165×405×295
	<b>Нетно тегло / брутно тегло</b>	Kg	13/16
<b>Външен</b>	<b>Ниво на шум на открито dB</b>	dB(A)	54
	<b>Нетни размери</b>	мм	920×699×380
	<b>Размери на опаковката</b>	мм	949×732×392
	<b>Нетно тегло / брутно тегло</b>	Kg	37/40
	<b>Тип хладилен агент</b>		R32
	<b>Тегло на хладилния агент</b>	Kg	1,14
	<b>GWP</b>		675
	<b>tCO<sub>2</sub>еквивалент</b>		0,77
	<b>Макс. Изпускане / Макс. Смукателно налягане</b>	Mpa	
<b>Тръбопроводи за хладилен агент</b>	<b>Течна страна / Газова страна / Дължина</b>	мм	Dg4/Dg8 (1/4-1/2)
	<b>Максимална дължина на тръбите за хладилен агент / Макс. разлика в нивото</b>	м	25/10