



## Характеристики

Чувствам / 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, Автоматично рестартиране, Автоматично изключване/включване на таймера, 4 скорости на вентилатора, Пет скорости на външния вентилатор, Mono & мулти съвместимост, 8°C функция за отопление, нискотемпературно отопление/охлаждане, филтър тип пчелна пита, филтър с възможност за миене, филтър с висока плътност, двустранно Дренаж, Защита на стабилността, 3D въздушен поток, 56°C стерилизация, Откриване на изтичане на хладилен агент, Дистанционно управление, Памет на позицията на жалюзите, Хоризонтално автоматично завъртане на жалюзите, скрит светодиоден дисплей, ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ на дисплея, комфортно охлаждане, силно охлаждане при 60°C, бързо охлаждане и бързо нагряване, хоризонтално люлка, RC държач, допълнителен здравен филтър, хидрофилна алуминиева перка, резервен превключвател, оборудван с много скорости на вентилатора, I-clean, горна плоча/ капак, автоматичен Функция Swing Louver, Anti-Cold Air, Wi Fi, Допълнителен здравен филтър, Енергийна ефективност, Нагревател на тавата, UV лампа

<b>Капацитет</b>			12000BTU
<b>Номинален волт и честота</b>		V/Hz	220-240V~/50Hz/1P
<b>Режим</b>			<b>Охлаждане</b> <b>Отопление</b>
<b>Номинален капацитет</b>		W	3510(1000~4600)      3800(1000~4900)
<b>Входна мощност</b>		W	1000(290~1510)      970(290~1720)
<b>Входен ток</b>		A	4.6(1.5~9.2)      4.4(1.5~10.0)
<b>SEER/ Енергиен клас</b>			8,5/A+++      /
<b>SCOP/ Енергиен клас - средно</b>			/      4,6/A++
<b>SCOP/ Енергиен клас - в режим отопление</b>			/      5,6
<b>Работен обхват</b>		°C	15-53      -25-30
<b>Консумация на електроенергия ( за година, на база на резултатите на стандартните тестове )</b>		kWh	145      /
<b>Консумация на електроенергия ( за година, на база на резултатите на стандартните тестове ) - средно</b>		kWh	/      792
<b>Консумация на електроенергия ( за година, на база на резултатите на стандартните тестове ) - в режим отопление</b>		kWh	/      825
<b>Обезвлажняване</b>		Kg/h	1,2
<b>Степен на защита (IN) / (OUT)</b>		(IP)	IPX0/IPX4
<b>Клас на електрическа защита (IN) / (OUT)</b>		Class I / Class II	I/II
<b>Макс. потребление на вход</b>		W	1720
<b>Макс. текущ</b>		A	10
<b>Компресор</b>	Модел		
	Тип		Rotary
	Марка		GMCC
<b>Вътрешно тяло</b>	Скорост на потока	m <sup>3</sup> /h	670
	Ниво на шум dB	dB(A)	53/48/43/38/32
	Нетни размери	mm	820×306×195
	Брутни размери	mm	890×380×265
	Нето/ Бруто тегло	Kg	9,5/12
<b>Външно тяло</b>	Ниво на шум dB	dB(A)	53
	Нетни размери	mm	795×549×305
	Брутни размери	mm	835×328×575
	Нето / Бруто тегло	Kg	25/28
	Тип на фреона		R32
	Тегло на хладилния агент	Kg	0,63
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,43
	Макс. Разреждане / Макс. налягане	Mpa	
<b>Тръби</b>	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