



## 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, 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, Моно & 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

<b>Капацитет</b>			24000BTU	
<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	6840(1830~7820)      7050(1850~7960)	
<b>Входна мощност</b>		W	2099(410~2800)      1900(420~3000)	
<b>Входен ток</b>		A	9.8(2.3~13.0)      8.6(2.3~14.0/A+)	
<b>SEER/ Енергиен клас</b>			6,5/A++      /	
<b>SCOP/ Енергиен клас - средно</b>			/      4.0/A+	
<b>SCOP/ Енергиен клас - в режим отопление</b>			/      5,1/A+++	
<b>Работен обхват</b>		°C	15-53      -20-30	
<b>Консумация на електроенергия ( за година, на база на резултатите на стандартните тестове )</b>		kWh	366      /	
<b>Консумация на електроенергия ( за година, на база на резултатите на стандартните тестове ) - средно</b>		kWh	/      1995	
<b>Консумация на електроенергия ( за година, на база на резултатите на стандартните тестове ) - в режим отопление</b>		kWh	/      1537	
<b>Обезвлажняване</b>		Kg/h	1,8	
<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	3000	
<b>Макс. текущ</b>		A	14	
<b>Компресор</b>		Модел		
		Тип	Rotary	
		Марка	SANYO	
<b>Вътрешно тяло</b>	Скорост на потока	m <sup>3</sup> /h	1100	
	Ниво на шум dB	dB(A)	58/52/48/44/41	
	Нетни размери	mm	1100×333×222	
	Брутни размери	mm	1165×405×295	
	Нето/ Бруто тегло	Kg	14/17	
<b>Външно тяло</b>	Ниво на шум dB	dB(A)	57	
	Нетни размери	mm	920×699×380	
	Брутни размери	mm	960×732×400	
	Нето / Бруто тегло	Kg	40/43	
	Тип на фреона		R32	
	Тегло на хладилния агент	Kg	1,11	
	GWP		675	
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,75	
<b>Макс. Разреждане / Макс. налягане</b>		Mpa	3,7/1,2	
<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