



## Характеристики

Чувам / Следвай ме, Breeze away, Интелигентен въздушен поток, ECO, Super EMC производителност, Самодиагностика, Интелигентно размразяване, Функция за самопочистване, Против гъбички Функция, Антикорозионна кутия, Независим режим на изсушаване, Супер тих дизайн, Нискошумен въздушен поток, Турбо режим, Автоматичен режим, Сън Режим, Индикация на код за грешка, Аварийен бутон, Автоматично рестартиране, Автоматично изключване/включване на таймера, Петстепенен двигател на външния вентилатор, Отопление при ниска температура/ Охлаждане, филтър тип пчелна пита, филтър с възможност за миене, филтър с висока плътност, двустранен дренаж, защита за стабилност, 3D въздушен поток, стерилизация при 56°C, хладилен агент Откриване на течове, Дистанционно управление, Памет на позицията на жалюзите, Хоризонтално автоматично завъртане на жалюзите, Скрит светодиоден дисплей, ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ на дисплея, Удобен Охлаждане, силно охлаждане при 60°C, бързо охлаждане и бързо нагряване, хоризонтално въртене, RC държач, HEPA филтър, свеж въздух O2, интелигентен светлинен сензор, лесно почистване, Хидрофилна алуминиева перка, Резервен превключвател, Оборудван с няколко скорости на вентилатора, Лек вятър, I-clean, Горна плоча/капак, Функция за автоматично въртене на жалюзите, Въздух против студ, Wi-Fi, UVC стерилизация, нагревател за тапи

<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	3630(1000~4000)	3900(1000~4500)
<b>Входна мощност</b>	W	921(290-1510)	994(290-1950)
<b>Входен ток</b>	A	4.7(1.5-9.2)	5.1(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>		/	5,1/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	148
<b>Консумация на електроенергия ( за година, на база на резултатите на стандартните тестове ) - средно</b>		kWh	/
<b>Консумация на електроенергия ( за година, на база на резултатите на стандартните тестове ) - в режим отопление</b>		kWh	822
<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/I
<b>Макс. потребление на вход</b>		W	1950
<b>Макс. текущ</b>		A	10
<b>Компресор</b>		Модел	KSN98D64UEZ3
		Тип	Rotary
		Марка	GMCC
<b>Вътрешно тяло</b>	Скорост на потока	m³/h	660
	Ниво на шум dB	dB(A)	51/48/42/35/32
	Нетни размери	mm	960×316×198
	Брутни размери	mm	1035×390×360
	Нето/ Бруто тегло	Kg	13/15
<b>Външно тяло</b>	Ниво на шум dB	dB(A)	51
	Нетни размери	mm	795×305×549
	Брутни размери	mm	835×340×585
	Нето / Бруто тегло	Kg	26,5/28,5
	Тип на фреона		R32
	Тегло на хладилния агент	g	0,805
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,54
	Макс. Разреждане / Макс. налягане	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