



## Характеристики

Чувствам / Следвай ме, Отдай се на вятъра, Интелигентен въздушен поток, ECO, Super EMC производителност, Самодиагностика, Интелигентно размразяване, Функция за самопочистване, Против гъбички Функция, Кабинет против ръжда, Независим режим на изсушаване, Супер тих дизайн, Нискошумен въздушен поток, Турбо режим, Автоматичен режим, Сън Режим, Индикация на код за грешка, Автоматично рестартиране, Таймер, 4 скорости на вентилатора, Пет скорости на външния вентилатор, Нискотемпературно отопление/охлажддане, ФИЛТЪР тип пчелна пита, Миещ се филтър, 1W в режим на готовност, двустранен дренаж, стартиране с широк обхват на напрежение, стерилизация при 56°C, откриване на изтичане на хладилен агент, дистанционно управление, Функция за запаметяване на позицията на жалузите, скрит светодиоден дисплей, включване/изключване на дисплея, комфортно охлажддане, съечно охлажддане при 60°C, бързо охлажддане и бързо Отопление, RC държач, жалузи с по-интелигентен дизайн, Лесно почистване, Хидрофилна алуминиева перка, Резервен превключвател, Многоскоростни вентилатори, I-clean, Интелигентно включване-изключване, Подобрена горна плоча/капак, автоматична въртяща се жалуза, анти-студен въздух

<b>Капацитет</b>		12000BTU	
<b>Номинален волт и честота</b>	V/Hz	220-240V~/50HZ	
<b>Режим</b>		<b>Охлажддане</b>	<b>Отопление</b>
<b>Номинален капацитет</b>	W	3400(800-3800)	3500(800-4000)
<b>Входна мощност</b>	W	1340(200-1500)	950(200-1400)
<b>Входен ток</b>	A	5.9(0.8-6.6)	4.1(0.8-6.1)
<b>SEER/ Енергиен клас</b>		6,2/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	16-49	-15-30
<b>Консумация на електроенергия ( за година, на база на резултатите на стандартните тестове )</b>	kWh	192	/
<b>Консумация на електроенергия ( за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - средно</b>	kWh	/	840
<b>Консумация на електроенергия ( за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - в режим отопление</b>	kWh	/	851
<b>Обезвляжняване</b>	Kg/h	1,7	
<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	1600	
<b>Макс. текущ</b>	A	9	
<b>Компресор</b>	Модел	KSN89D28UE4A31	
	Тип	Rotary	
	Марка	GMCC	
<b>Вътрешно тяло</b>	Скорост на потока	m³/h	
	Ниво на шум dB	dB(A)	
	Нетни размери	mm	
	Брутни размери	mm	
	Нето/ Бруто тегло	Kg	
<b>Външно тяло</b>	Ниво на шум dB	dB(A)	
	Нетни размери	mm	
	Брутни размери	mm	
	Нето / Бруто тегло	Kg	
	Тип на фреона		
<b>Тръби</b>	Тегло на хладилния агент	Kg	
	GWP	675	
	tCO <sub>2</sub> eq.	0,38	
	Макс. Разреждане / Макс. налягане	Mpa	
	Течна страна / Газова страна	Dg4/Dg8(1/4-3/8)	
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	m	
		20/10	