



## Характеристики

Чувствам / Следвай ме, Отдай се на вътъра, 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/охлаждане, 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 охлаждане, силно охлаждане при 60°C, бързо охлаждане и бързо Отопление, RC държач, жалузи с по-интелигентен дизайн, Лесно почистване, Хидрофилна алуминиева перка, Резервен превключвател, Многоскоростни вентилатори, I-clean, Интелигентно включване-изключване, Подобрана горна плоча/капак, жалуза с автоматично въртене, анти-студен въздух, хоризонтална люлка, Wi-Fi, допълнителен здравен филър

<b>Капацитет</b>		12000BTU	
<b>Номинален волт и честота</b>	V/Hz	220-240V~/50HZ	
<b>Режим</b>		<b>Охлажддане</b>	<b>Охлажддане</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	600
	Ниво на шум dB	dB(A)	36/40/45/48/54
	Нетни размери	mm	750×285×200
	Брутни размери	mm	820×347×277
	Нето/ Бруто тегло	Kg	7,5/10,5
<b>Външно тяло</b>	Ниво на шум dB	dB(A)	61
	Нетни размери	mm	650×455x278
	Брутни размери	mm	760×510×315
	Нето / Бруто тегло	Kg	18,5/21
	Тип на фреона		R32
<b>Тръби</b>	Тегло на хладилния агент	Kg	0,57
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,38
	Макс. Разреждане / Макс. налягане	Mpa	4.3/2.5
	Течна страна / Газова страна	mm	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	m	20/10