



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/охлаждане, ФИЛТЪР тип пчелна пита, Миец се филтър, 1 W 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 жалюзите, 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, Подобрена горна плоча/капак, автоматична въртяща се жалюза, анти-студен въздух

Капацитет		12000BTU	
Номинален волт и честота		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Режим		Охлаждане	Отопление
Номинален капацитет	W	3400(800-3800)	3500(800-4000)
Входна мощност	W	1340(200-1500)	950(200-1400)
Входен ток	A	5.9(0.8-6.6)	4.1(0.8-6.1)
SEER/ Енергиен клас		6,2/A++	/
SCOP/ Енергиен клас - средно		/	4,0/A+
SCOP/ Енергиен клас - в режим отопление		/	5,1/A+++
Работен обхват	°C	16-49	-15-30
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове)		kWh	192
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - средно		kWh	/
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - в режим отопление		kWh	840
Обезвлажняване		Kg/h	1,7
Степен на защита (IN) / (OUT)		(IP)	IPX0/IPX4
Клас на електрическа защита (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I
Макс. потребление на вход		W	1600
Макс. текущ		A	9
Компресор	Модел	KSN89D28UE4A31	
	Тип	Rotary	
	Марка	GMCC	
Вътрешно тяло	Скорост на потока	m ³ /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
Външно тяло	Ниво на шум dB	dB(A)	61
	Нетни размери	mm	650*455*278
	Брутни размери	mm	760×510×315
	Нето / Бруто тегло	Kg	18,5/21
	Тип на фреона		R32
	Тегло на хладилния агент	Kg	0,57
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,38
	Макс. Разреждане / Макс. налягане	Mpa	4.3/2.5
	Тръби	Течна страна / Газова страна	mm
Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото		m	20/10