



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, 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 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, жалуза с автоматично въртене, анти-студен въздух, хоризонтална люлка, Wi-Fi, допълнителен здравен филтър

Капацитет		12000BTU	
Номинален волт и честота		V/Hz	220-240V~/50HZ
Режим		Охлаждане	Отопление
Номинален капацитет		3400(800-3800)	3500(800-4000)
Входна мощност		1340(200-1500)	950(200-1400)
Входен ток		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	/ 840
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - в режим отопление		kWh	/ 851
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	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	m	20/10