



Характеристики

Чувствам / Следвай ме, Интелигентен въздушен поток, ECO, Super EMC производителност, Самодиагностика, Интелигентно размразяване, Функция за самопочистване, Анти-гъбички Функция, Антикорозионен шкаф, Независим режим на изсушаване, Супер тих дизайн, Нисък шум на въздушния поток, Турбо режим, Автоматичен рестартиране, Автоматично изключване/включване на таймера, 4 скорости на вентилатора, Пет скорости на външния вентилатор, Моно & мулти съвместимост, 8°C функция за отопление, нискотемпературно отопление/охлаждане, филтър тип пчелна пита, филтър с възможност за миене, филтър с висока плътност, двустранно Дренаж, Защита на стабилността, 3D въздушен поток, 56°C стерилизация, Откриване на изтичане на хладилен агент, Дистанционно управление, Памет на позицията на жалюзите, Горизонтално автоматично завъртане на жалюзите, скрит светодиоден дисплей, ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ на дисплея, комфортно охлаждане, силно охлаждане при 60°C, бързо охлаждане и бързо нагряване, хоризонтално люлка, RC държач, допълнителен здравен филтър, хидрофилна алуминиева перка, резервен превключвател, оборудван с много скорости на вентилатора, I-clean, горна плоча/капак, автоматичен Функция Swing Louver, Anti-Cold Air, Wi Fi, Допълнителен здравен филтър, Нагревател на тавата

Капацитет		12000BTU	
Номинален волт и честота		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Режим		Охлаждане	Отопление
Номинален капацитет	W	3500(800-4100)	3800(1000-4200)
Входна мощност	W	1180(100-1600)	1100(300-1600)
Входен ток	A	5.6(0.7-7.8)	4.9(1.5-8.0)
SEER/ Енергиен клас		6,1/A++	/
SCOP/ Енергиен клас - средно		/	4,0/A+
SCOP/ Енергиен клас - в режим отопление		/	5,1/A+++
Работен обхват	°C	16-49	-25-30
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове)		kWh	200
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	943
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	1900
Макс. текущ		A	9,5
Компресор	Модел	KSN98D34UER3	
	Тип	Rotary	
	Марка	GMCC	
Вътрешно тяло	Скорост на потока	m ³ /h	600
	Ниво на шум dB	dB(A)	36/40/45/48/56
	Нетни размери	mm	761×296×199
	Брутни размери	mm	825×367×277
	Нето/ Бруто тегло	Kg	7,5/10,5
Външно тяло	Ниво на шум dB	dB(A)	63
	Нетни размери	mm	705×530×280
	Брутни размери	mm	825×595×345
	Нето / Бруто тегло	Kg	22.5/26
	Тип на фреона		R32
	Тегло на хладилния агент	Kg	0,56
	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	25/15