



Характеристики

Филтър с висока плътност, Самопочистване, Комплект за ниска околна температура (функция), 4 скорости на вътрешния вентилатор, 5 скорости на двигателя на външния модул, Специално покритие на изпарителя, Откриване на изтичане на хладилен агент, Турбо режим на работа, Аварийна употреба (при аномалии в температурния сензор), Режим на заспиване, 1 W в режим на готовност, 2 метода на свързване, Автоматично рестартиране, Таймер, H-образна монтажна плоча, Памет за позицията на вентилационния отвор, Интелигентен превключвател, Бриз, Хоризонтален дефлектор на въздух, Wi-Fi

Капацитет		12000BTU	
Номинален волт и честота		220-240V~/50HZ	
Режим	V/Hz	Охлаждане	Отопление
Номинален капацитет		12000(3800~13400)	10000(2800~11500)
Входна мощност	W	1320(83~1600)	1190(167~1400)
Входен ток	W	5.8(0.8~7.3)	5.3(1.4~6.4)
SEER/ Енергиен клас	A	6,5/A++	/
SCOP/ Енергиен клас - средно		/	4,1/A+
SCOP/ Енергиен клас - в режим отопление		/	5,2/A+++
Работен обхват		15-50	-20-30
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове)	°C	188	/
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - средно	kWh	/	957
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - в режим отопление	kWh	/	823
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	2150	
Макс. текущ	A	10	
Компресор	Модел	KSK103D32UEZ31	
	Тип	Rotary	
	Марка	GMCC	
Вътрешно тяло	Скорост на потока	m ³ /h	530
	Ниво на шум dB	dB(A)	39.5/35.5/25/21.5
	Нетни размери	mm	805x194x285
	Брутни размери	mm	870x270x365
	Нето/ Бруто тегло	Kg	7.3/9.5
Външно тяло	Ниво на шум dB	dB(A)	64
	Нетни размери	mm	720x270x495
	Брутни размери	mm	835x300x540
	Нето / Бруто тегло	Kg	21/22.8
	Тип на фреона		R32
	Тегло на хладилния агент	Kg	0,52
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,35
	Макс. Разреждане / Макс. налягане	Mpa	4.3/1.7
Тръби	Течна страна / Газова страна	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	m	25/10