



Характеристики

Функция Anti-Fungus, Самопочистване, Функция за самодиагностика, Top plate/cover improved, Super EMC функция, Корпус с покритие против ръжда, Интелигентно размразяване, Super тих режим, Backup Switch, Турбо функция, Hydrophilic Aluminium Fin, Режим на сън, Индикация на код за неизправност, Система за въздушен поток с нисък шум, Двустранен изход за вода, Множество скорости на вентилатора, Автоматично рестартиране, Таймер, Air blade, Филтър за миене, Anti-Cold-Air (Heat Pump Only), WIFI optional, I FEEL

Капацитет			9000BTU	
Номинален волт и честота		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Режим			Охлаждане Отопление	
Номинален капацитет		W	2700(600-3800) 2900(600-3500)	
Входна мощност		W	800(100-1600) 850(100-1100)	
Входен ток		A	3.8(0.7-7.8) 4.1(1.5-8.0)	
SEER-SCOP / Енергиен клас		W/W	6,2/A++ 4/A+	
Работен обхват		(°C)	16~49°C -15~30°C	
Потребление на енергия (годишно, въз основа на стандартните резултати от теста)		kwh	148 938	
Обезвлажняване		Kg/h	1	
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	DC	
		Марка	GMCC	
Вътрешно тяло	Мотор на вентилатора	Модел	YYK18-4B	
		Входна мощност	W	/
		Капацитет	uF	1,5
		Скорост на мотора RPM	r/min	1280/1130/990/850
	Вентилатор	Размери	mm	φ97.8x558
	Скорост на потока	m³/h		600
	Ниво на шум dB	dB(A)		53
	Нетни размери	mm		750X285X200
Брутни размери	mm		802X346X267	
Нето/ Бруто тегло	Kg		8/10.5	
Външно тяло	Мотор на вентилатора	Модел	D-35-10A	
		Входна мощност	W	/
		Капацитет	uF	/
		Скорост на мотора RPM	r/min	920
	Вентилатор	Размери	mm	407
	Ниво на шум dB	dB(A)		61
	Нетни размери	mm		705x279x530
	Брутни размери	mm		825x326x595
	Нето / Бруто тегло	Kg		22,5/25
Тип на фреона / Тегло	g		R32/560	
Макс. Разреждане / Макс. налягане	Mpa		4.3/2.5	
Тръби	Течна страна / Газова страна	mm	φ6,35/φ9,52	
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	m	20/10	