



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, I FEEL and Lysozyme filter

Капацитет			18000BTU	
Номинален волт и честота		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Режим			Охлаждане Отопление	
Номинален капацитет		W	5100(1300-5300) 5400(1300-5500)	
Входна мощност		W	1520(280-1700) 1400(220-1500)	
Входен ток		A	7.0(1.2-7.5) 6.0(1.4-6.5)	
SEER-SCOP / Енергиен клас		W/W	6,6/A++ 4,1A+	
Работен обхват		(°C)	16~49°C -15~30°C	
Потребление на енергия (годишно, въз основа на стандартните резултати от теста)		kwh	270 1220	
Обезвлажняване		Kg/h	1,6	
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	
Компресор		Модел	KSN98D34UER3	
		Тип	DC	
		Марка	GMCC	
Вътрешно тяло	Мотор на вентилатора	Модел	D-310-30-8	
		Входна мощност	W	58
		Капацитет	uF	3
		Скорост на мотора RPM	r/min	1230/1080/965/850
	Вентилатор	Размери	mm	φ107.9x661
	Скорост на потока		m ³ /h	850
	Ниво на шум dB		dB(A)	57
	Нетни размери		mm	900×310×225
	Брутни размери		mm	950×372×292
Нето/ Бруто тегло		Kg	11/14	
Външно тяло	Мотор на вентилатора	Модел	D-35-10A	
		Входна мощност	W	50
		Капацитет	uF	/
		Скорост на мотора RPM	r/min	900
	Вентилатор	Размери	mm	407
	Ниво на шум dB		dB(A)	62
	Нетни размери		mm	715x280x537
	Брутни размери		mm	825X326X595
	Нето / Бруто тегло		Kg	25/29
Тип на фреона / Тегло		g	R32/800	
Макс. Разреждане / Макс. налягане		Mpa	4.3/2.5	
Тръби	Течна страна / Газова страна		mm	φ6,35/φ12,0
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото		m	25/15