



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			24000BTU	
Номинален волт и честота		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Режим			Охлаждане Отопление	
Номинален капацитет		W	6700(1800-7400) 7200(1800-8200)	
Входна мощност		W	2200(230-2760) 2200(230-2530)	
Входен ток		A	10.0(1.0-12.0) 9.5(1.0-11.0)	
SEER-SCOP / Енергиен клас		W/W	6,53/A++ 4,09/A+	
Работен обхват		(°C)	16~49°C -15~30°C	
Потребление на енергия (годишно, въз основа на стандартните резултати от теста)		kwh	359 1950	
Обезвлажняване		Kg/h	2,5	
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	3400	
Макс. текущ		A	16	
Компресор		Модел	C-6RZ146H3DEF	
		Тип	DC	
		Марка	SANYO	
Вътрешно тяло	Мотор на вентилатора	Модел	D-310-50-8A	
		Входна мощност	W	70
		Капацитет	uF	3
		Скорост на мотора RPM	r/min	1330/1280/1090/900
	Вентилатор	Размери	mm	φ107.9x839
	Скорост на потока		m ³ /h	1300
	Ниво на шум dB		dB(A)	63
	Нетни размери		mm	1082×330×233
	Брутни размери		mm	1155×397×312
Нето/ Бруто тегло		Kg	14/18	
Външно тяло	Мотор на вентилатора	Модел	D-65-10A	
		Входна мощност	W	90
		Капацитет	uF	/
		Скорост на мотора RPM	r/min	800/700/400
	Вентилатор	Размери	mm	553
	Ниво на шум dB		dB(A)	66
	Нетни размери		mm	900×350×700
	Брутни размери		mm	1020×430×770
	Нето / Бруто тегло		Kg	39/44
Тип на фреона / Тегло		g	R32/1300	
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