



Карактеристики

Се чувствувам / Следете ме, Паметен проток на воздух, ЕКО, супер EMC перформанси, самодијагностика, интелегентно одмрзнување, самочистечка функција, Функција против создавање мувла и габи Функција против 'рѓа, независен режим на одвлажнување/кондензација, супер тивок дизајн, проток на воздух со низок шум, турбо режим, автоматски режим Функција против 'рѓа, независен режим на одвлажнување/кондензација, супер тивок дизајн, проток на воздух со низок шум, турбо режим, автоматски режим, Режим на мирување, Индикатор при дефект, копче за итни случаи, автоматско рестартирање, автоматско исклучување/вклучување тајмер, вентилатор со 4 брзини, петбрзински надворешен вентилатор, моно и повеќекратна компатибилност, функција за греење на 8°C, Греење/ладење при ниска температура, сунѓерест филтер, филтер кој може да се пере, филтер со висока густина, двострано одводнување (дренажа) Одводнување, Заштита на стабилност, 3D проток на воздух, стерилизација на 56°C, Детекција при истекување на средството за ладење, далечински управувач, Функција за меморија за позиција за насочување на воздухот, Хоризонтално автоматско насочување на воздухот, скриен LED дисплеј, дисплеј ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН, Нормално ладење, Силно ладење на 60°C, брзо ладење и брзо загревање, хоризонтално насочување на воздух, RC држач, дополнителен здравствен филтер, хидрофилна алуминиумска перка, резервен прекинувач, повеќе брзини на вентилатор, функција I-clean, Горна плоча/капак, автоматско насочување на воздухот , Анти-ладен воздух, Wi-Fi, дополнителен здравствен филтер, енергетска ефикасност, Грејач

Капацитет			18000BTU	
Номинален напон и фреквенција		V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Mode			Ладење	Греење
Номинален капацитет		W	5130(1250-6400)	5300(1250-6500)
Влезна моќност		W	1598(330-2350)	1456(340-2550)
Јачина на електрична енергија		A	7.5(1.7~12.0)	6.7(1.7~13.0)
SEER/ Energetska klasa			6,5/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosečna			/	4.0/A+
SCOP/ Energetska klasa - potoplo			/	5,1/A+++
Опсег на работа (°C)		°C	15-53	-25-30
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот)		kWh	275	/
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна		kWh	/	1330
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла		kWh	/	1373
Одвлажнување		Kg/h	1,5	
Степен на заштита (IN) / (OUT)		(IP)	IPX0/IPX4	
Класа на електрична заштита (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I	
Макс. влезна потрошувачка		W	2550	
Макс. Електрична енергија		A	13	
Компресор		Модел		
		Тип	Rotary	
		Бренд	SANYO	
Внатрешна единица	Внатрешна циркулација на воздух	m³/h	820	
	Ниво на бучава на внатрешна dB	dB(A)	57/52/50/47/43/36	
	Нето димензија	mm	920×306×195	
	Димензија на пакување	mm	990×380×265	
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	11/13	
Надворешна единица	Ниво на бучава на надворешна единица, dB	dB(A)	55	
	Нето димензија	mm	853×602×349	
	Димензија на пакување	mm	890×628×385	
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	35/38	
	Тип на разладно средство		R32	
	Тежина на разладно средство	Kg	1	
	GWP		675	
	tCO ₂ eq.		0,68	
	Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување	Mpa	3,7/1,2	
Цевки за разладно средство	Страна за течност/Страна за гас/Должина	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	
	Макс. должина на цевка на разладно средство/ Макс. разлика во ниво	m	25/10	