



Каррактеристики

Се чувствуваам / Следете ме, Breeze away, Паметен проток на воздух, ЕКО, супер EMC перформанси, самодијагностика, интелигентно одмрзнување, самочистечка функција, Функција против создавање мувла и габи Функција против 'рѓа, независен режим на одвлајнување/кондензација, супер тивок дизајн, проток на воздух со низок шум, турбо режим, автоматски режим Функција против 'рѓа, независен режим на одвлајнување/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 таймер, вентилатор со 4 брзини, петбрзински надворешен вентилатор, моно и повеќекратна компатибилност, функција за греене на 8°C, Греене/ладење при ниска температура, сунгестер филтер, филтер кој може да се пере, филтер со висока густина, двострано одводнување (дренажа) Одводнување, Защита 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 дисплей, дисплеј ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН, Нормално ладење, Силно ладење на 60°C, брзо ладење и брзо загревање, хоризонтално насочување на воздух, RC држач, дополнителен здравствен филтер, хидрофиличка алюминиумска 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	Греене
Номинален капацитет	W	5200(1250~5920)	5500(1250~6690)
Влезна моќност	W	1417(330-2350)	1401(340-2540)
Јачина на електрична енергија	A	6.4(1.7~12.0)	6.4(1.7~13.0)
SEER/ Energetska klasa		8,5 A+++	/
SCOP/ Energetska klasa - просечна		/	4,6/A++
SCOP/ Energetska klasa - потопло		/	5,6/A+++
Опсег на работа (°C)	°C	15-52	-25-30
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот)	kWh	215	/
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна	kWh	/	1279
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла	kWh	/	1250
Одвлајнување	Kg/h	1,8	
Степен на заштита (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Класа на електрична заштита (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Макс. влезна потрошувачка	W	2540	
Макс. Електрична енергија	A	13	
Компресор	Модел	C-1RZ140H3CBF	
	Тип	Rotary	
	Бренд	SANYO	
Внатрешна единица	Внатрешна циркулација на воздух	m³/h	900
	Ниво на бучава на внатрешна dB	dB(A)	47/42/40/38/36/34/32
	Нето димензија	mm	920×306×195
	Димензија на пакување	mm	990×380×265
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	10/13
Надворешна единица	Ниво на бучава на надворешна единица, dB	dB(A)	65
	Нето димензија	mm	927×699×380
	Димензија на пакување	mm	949×732×392
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	38/41
	Тип на разладно средство		R32
	Тежина на разладно средство	Kg	0,87
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,59
Цевки за разладно средство	Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување	Mpa	4.3/2.5
	Страна за течност/Страна за гас/Должина	mm	Dg4/Dg8(1/4-1/2)
	Макс. должина на цевка на разладно средство/ Макс. разлика во ниво	m	25/10