



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