



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 одвлажнување/кондензација, супер тиков 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 греење на 8°C, Греење/ладење при ниска температура, сунферест филтер, филтер кој може да се пере, филтер со висока густина, двострано одводнување (дренажа), Заштита на стабилност, 3D проток на воздух, стерилизација на 56°C, Детекција при истекување на средство за ладење, далечински управувач, Функција за меморија за позиција за насочување на воздухот, Хоризонтално автоматско насочување на воздухот, скриен LED дисплеј, дисплей ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН, Нормално ладење, Силно ладење на 60°C, брзо ладење и брзо загревање, хоризонтално насочување на воздух, RC држач, 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, Греејач

Капацитет			18000BTU
Номинален напон и фреквенција	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Mode		Ладење	Грејење
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 - потопло		/	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
Цевки за разладно средство	Тежина на разладно средство	Kg	1
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,68
	Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување	Mpa	3,7/1,2
	Страна за течност/Страна за гас/Должина	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
Цевки за разладно средство	Макс. должина на цевка на разладно средство/ Макс. разлика во ниво	m	25/10