



## 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

<b>Капацитет</b>			18000BTU
<b>Номинален напон и фреквенција</b>		V/Hz	220-240V~/50Hz/1P
<b>Mode</b>			<b>Ладење</b> <b>Греење</b>
<b>Номинален капацитет</b>		W	5130(1250-6400)                      5300(1250-6500)
<b>Влезна моќност</b>		W	1598(330-2350)                      1456(340-2550)
<b>Јачина на електрична енергија</b>		A	7.5(1.7~12.0)                      6.7(1.7~13.0)
<b>SEER/ Energetska klasa</b>			6,5/A++                      /
<b>SCOP/ Energetska klasa - prosečna</b>			/                      4.0/A+
<b>SCOP/ Energetska klasa - potoplo</b>			/                      5,1/A+++
<b>Опсег на работа (°C)</b>		°C	15-53                      -25-30
<b>Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот)</b>		kWh	275                      /
<b>Потрошувачка на енергија ( годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна</b>		kWh	/                      1330
<b>Потрошувачка на енергија ( годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла</b>		kWh	/                      1373
<b>Одвлажнување</b>		Kg/h	1,5
<b>Степен на заштита (IN) / (OUT)</b>		(IP)	IPX0/IPX4
<b>Класа на електрична заштита (IN) / (OUT)</b>		Class I / Class II	I/I
<b>Макс. влезна потрошувачка</b>		W	2550
<b>Макс. Електрична енергија</b>		A	13
<b>Компресор</b>		Модел	
		Тип	Rotary
		Бренд	SANYO
<b>Внатрешна единица</b>	Внатрешна циркулација на воздух	m <sup>3</sup> /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
<b>Надворешна единица</b>	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	g	1
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,68
	Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување	Mpa	3,7/1,2
<b>Цевки за разладно средство</b>	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