



## Карактеристики

Се чувствувам / Следете ме, Паметен проток на воздух, ЕКО, супер EMC перформанси, самодиагностика, 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>		12000BTU	
<b>Номинален напон и фреквенција</b>		220-240V~/50Hz/1P	
<b>Mode</b>		<b>Ладење</b>	<b>Греење</b>
<b>Номинален капацитет</b>	<b>W</b>	3500(1000~4000)	3620(1000~4300)
<b>Влезна моќност</b>	<b>W</b>	1162(290~1500)	1090(290~1730)
<b>Јачина на електрична енергија</b>	<b>A</b>	5.5(1.5~9.0)	5.1/A++(1.5~10.0)
<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>	<b>°C</b>	15-53	-25-30
<b>Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот)</b>	<b>kWh</b>	188	/
<b>Потрошувачка на енергија ( годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна</b>	<b>kWh</b>	/	840
<b>Потрошувачка на енергија ( годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла</b>	<b>kWh</b>	/	741
<b>Одвлажнување</b>	<b>Kg/h</b>	1,2	
<b>Степен на заштита (IN) / (OUT)</b>	<b>(IP)</b>	IPX0/IPX4	
<b>Класа на електрична заштита (IN) / (OUT)</b>	<b>Class I / Class II</b>	I/I	
<b>Макс. влезна потрошувачка</b>	<b>W</b>	1730	
<b>Макс. Електрична енергија</b>	<b>A</b>	10	
<b>Компресор</b>	<b>Модел</b>		
	<b>Тип</b>	Rotary	
	<b>Бренд</b>	RECHI	
<b>Внатрешна единица</b>	<b>Внатрешна циркулација на воздух</b>	<b>m³/h</b>	560
	<b>Ниво на бучава на внатрешна dB</b>	<b>dB(A)</b>	54/47/45/43/39/35/32
	<b>Нето димензија</b>	<b>mm</b>	790×275×192
	<b>Димензија на пакување</b>	<b>mm</b>	795×549×305
	<b>Нето тежина/Бруто тежина</b>	<b>Kg</b>	8,5/10,5
<b>Надворешна единица</b>	<b>Ниво на бучава на надворешна единица, dB</b>	<b>dB(A)</b>	52
	<b>Нето димензија</b>	<b>mm</b>	795×549×305
	<b>Димензија на пакување</b>	<b>mm</b>	835×340×585
	<b>Нето тежина/Бруто тежина</b>	<b>Kg</b>	25/28
	<b>Тип на разладно средство</b>		R32
	<b>Тежина на разладно средство</b>	<b>g</b>	0,7
	<b>GWP</b>		675
	<b>tCO<sub>2</sub>eq.</b>		0,47
<b>Цевки за разладно средство</b>	<b>Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување</b>	<b>Mpa</b>	3,7/1,2
	<b>Страна за течност/Страна за гас/Должина</b>	<b>mm</b>	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	<b>Макс. должина на цевка на разладно средство/ Макс. разлика во ниво</b>	<b>m</b>	15/10