



Турбо режим

Кога клима уредот ќе премине во турбо режим, го максимизира својот капацитет за ладење или греење, правејќи ја просторијата брзо поладна или потопла.



Чувство

Далечинскиот управувач може да ја следи температурата на моменталната локација и да го испрати сигналот до климатизерот, за да може да ја оптимизира температурата во просторијата за ваш максимален комфорт.



Анти-габички

Клима уредот ќе ја вклучи опцијата анти-габички по завршување на ладењето и режимот на одвлажнување. Помага да се превентира размножување на габите и бактериите за да се задржи здрава средина.



Хоризонтално замавнување

Можете да ја користите функцијата за хоризонтално замавнување за да ја приспособите насоката на протокот на воздухот, ако претпочитате воздухот од клима уредот да дува странично.



Интелигентно одмрзнување

Ако кондензаторот замрзне додека е во режим на греење за време на ниска надворешна температура, клима уредот ќе започне со интелигентен режим на одмрзнување.

Wi-Fi

Функцијата Wi-Fi значи дека климатизерот Tesla може да се контролира и со мобилни телефони или други паметни уреди: опција што ја зголемува вашата секојдневна удобност!





Карактеристики

Се чувствувам / Следете ме, Паметен проток на воздух, ЕКО, супер EMC перформанси, самодијагностика, интелегентно одмрзнување, Самочистечка функција и Функција против создавање на мувла и габи 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, копче за итни случаи, автоматско рестартирање, автоматско исклучување/вклучување тајмер, вентилатор со 4 брзини, надворешен вентилатор со 5 брзини, моно & повеќекратна компатибилност, функција за греење на 8°C, Греење/ладење со ниска температура, сунѓерест 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 средството за ладење, далечински управувач, меморија за позицијата 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 воздухот, RC држач, дополнителен здравствен филтер, хидрофилна алуминиумска перка, резервен прекинувач, вентилатор со повеќе брзини, функција I-clean, Горна плоча/капак, Автоматска Функција Swing Louver, Функција против ладен воздух, Wi-Fi

Капацитет		24000BTU	
Номинален напон и фреквенција	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Mode		Ладење	Греење
Номинален капацитет	W	6840(1830~7820)	7050(1850~7960)
Влезна моќност	W	2099(410~2800)	1900(420~3000)
Јачина на електрична енергија	A	9.8(2.3~13.0)	8.6(2.3~14.0/A+)
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	-20-30
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот)	kWh	366	/
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна	kWh	/	1995
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла	kWh	/	1537
Одвлажнување	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	3000	
Макс. Електрична енергија	A	14	
Компресор	Модел		
	Тип	Rotary	
	Бренд	SANYO	
Внатрешна единица	Внатрешна циркулација на воздух	m ³ /h	1100
	Ниво на бучава на внатрешна dB	dB(A)	58/52/48/44/41
	Нето димензија	mm	1100×333×222
	Димензија на пакување	mm	1165×405×295
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	14/17
Надворешна единица	Ниво на бучава на надворешна единица, dB	dB(A)	57
	Нето димензија	mm	920×699×380
	Димензија на пакување	mm	960×732×400
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	40/43
	Тип на разладно средство		R32
	Тежина на разладно средство	g	1,11
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,75
	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