



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, самодиагностика, интелегентно одмрзнување, самочистечка функција, 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 за дефект, копче за итни случаи, автоматско рестартирање, автоматско исклучување/вклучување тајмер, вентилатор со 4 брзини, надворешен вентилатор со пет брзини и повеќе компатибилност, функција за греење на 8°C, Греење/ладење на ниски температури, сунѓерест филтер, филтер што може да се пере, Двострано одводнување (дренажа), Заштита за стабилност, Стерилизација на 56°C, Детектирање при истекување на средството за ладење, далечински управувач, меморија за позицијата за насока на воздух, скриен LED дисплеј, екран ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН, Ладење, силно ладење на 60°C, брзо ладење и брзо загревање, RC држач, хидрофилна алуминиумска перка, резервен прекинувач, Вентилатор со повеќе брзини, Функција I-clean, Горна плоча/капак, Функција за автоматско насочување на воздухот, Функција против ладен воздух, Хоризонтално насочување на воздух, Wi-Fi, Дополнителен здравствен филтер

Капацитет		12000BTU	
Номинален напон и фреквенција		V/Hz	
Mode		220-240V~/50Hz/1P	
		Ладење	Греење
Номинален капацитет	W	3400(1000~3770)	3420(1000~3810)
Влезна моќност	W	1130(290~1500)	922(290~1720)
Јачина на електрична енергија	A	5.8(1.5~9.0)	4.7(1.5~10.0)
SEER/ Energetska klasa		6,1/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	195	/
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна	kWh	/	840
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла	kWh	/	714
Одвлажнување	Kg/h	1.2	
Степен на заштита (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Класа на електрична заштита (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Макс. влезна потрошувачка	W	1720	
Макс. Електрична енергија	A	10	
Компресор	Модел		
	Тип	Rotary	
	Бренд	GMCC	
Внатрешна единица	Внатрешна циркулација на воздух	m ³ /h	550
	Ниво на бучава на внатрешна dB	dB(A)	50/47/43/35/32
	Нето димензија	mm	777×250×201
	Димензија на пакување	mm	840×315×260
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	8/10,5
Надворешна единица	Ниво на бучава на надворешна единица, dB	dB(A)	50
	Нето димензија	mm	777×498×290
	Димензија на пакување	mm	818×520×325
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	24/26
	Тип на разладно средство		R32
	Тежина на разладно средство	Kg	0,57
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,38
	Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување	Mpa	
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