



## 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, автоматски 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 Повеќекратна 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 истекувањена средството за ладење, далечински управувач, Функција за меморија за позиција за насочување на воздухот, 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

<b>Капацитет</b>		12000BTU	
<b>Номинален напон и фреквенција</b>		V/Hz 220-240V~/50Hz/1P	
<b>Mode</b>		<b>Ладење</b>	
<b>Номинален капацитет</b>		3400(1000~3770)	
<b>Влезна моќност</b>		1049(290-1500)	
<b>Јачина на електрична енергија</b>		5.1(1.5-9.0)	
<b>SEER/ Energetska klasa</b>		6,1/A++	
<b>SCOP/ Energetska klasa - prosečna</b>		/	
<b>SCOP/ Energetska klasa - potoplo</b>		/	
<b>Опсег на работа (°C)</b>		°C 15-53	
<b>Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот)</b>		kWh 195	
<b>Потрошувачка на енергија ( годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна</b>		kWh /	
<b>Потрошувачка на енергија ( годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла</b>		kWh /	
<b>Одвлажнување</b>		Kg/h 1,2	
<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 1730	
<b>Макс. Електрична енергија</b>		A 10	
<b>Компресор</b>		Модел	
		Тип Rotary	
		Бренд GMCC	
<b>Внатрешна единица</b>	<b>Внатрешна циркулација на воздух</b>		m <sup>3</sup> /h 560
	<b>Ниво на бучава на внатрешна dB</b>		dB(A) 51/47/43/35/32
	<b>Нето димензија</b>		mm 790×275×192
	<b>Димензија на пакување</b>		mm 860×345×265
	<b>Нето тежина/Бруто тежина</b>		Kg 8,5/10,5
<b>Надворешна единица</b>	<b>Ниво на бучава на надворешна единица, dB</b>		dB(A) 50
	<b>Нето димензија</b>		mm 777×498×290
	<b>Димензија на пакување</b>		mm 818×520×325
	<b>Нето тежина/Бруто тежина</b>		Kg 24/26
	<b>Тип на разладно средство</b>		R32
	<b>Тежина на разладно средство</b>		Kg 0,56
	<b>GWP</b>		675
	<b>tCO<sub>2</sub>eq.</b>		0,38
	<b>Макс. испуст/Макс. притисок на вшмукување</b>		Mpa 3,7/1,2
<b>Цевки за разладно средство</b>		<b>Страна за течност/Страна за гас/Должина</b>	
		mm Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	
		<b>Макс. должина на цевка на разладно средство/ Макс. разлика во ниво</b>	
		m 25/10	