



## 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, 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		18000BTU	
Номинален напон и фреквенција		220-240V~/50Hz/1P	
Mode		Ладење	Греење
Номинален капацитет	W	5100(1250-5900)	5130(1250-6080)
Влезна моќност	W	1574(330-2350)	1382(340-2550)
Јачина на електрична енергија	A	8.2(1.7~12.0)	7.2(1.7~13.0)
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	293	/
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - просечна	kWh	/	1330
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот) - потопла	kWh	/	1373
Одвлажнување	Kg/h	1,5	
Степен на заштита (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Класа на електрична заштита (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Макс. влезна потрошувачка	W	2550	
Макс. Електрична енергија	A	13	
Компресор	Модел		
	Тип	Rotary	
	Бренд	SANYO	
Внатрешна единица	Внатрешна циркулација на воздух	m <sup>3</sup> /h	820
	Ниво на бучава на внатрешна dB	dB(A)	54/50/47/43/36
	Нето димензија	mm	920×306×195
	Димензија на пакување	mm	990×380×265
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	11/13
Надворешна единица	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	Kg	1
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,68
	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