



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

4-брзина на вентилаторот: ниска/средна/висока/турбо, 3D проток на воздух: вертикално/хоризонтално автоматско замавнување, турбо режим, против ладен воздух, чувствувам, ниска температура греење/ладење -15°C, удобно ладење, независно одвлажнување, автоматски режим, Екран вклучен/исклучен, паметен проток на воздух, брзо ладење и брзо загревање, интелигентно одмрзнување, копче за итни случаи, проо кабинет против 'рѓа, палење со широк опсег на напон, силно ладење на 60°C, откривање истекување, автоматско рестартирање, самодијагностика, Меморија за позиција на решетка, двојна дренажа, филтер што може да се пере, скриен екран, самочиштење, детекција на истекување на ладилното средство, режим на мирување, функција ECO, тајмер, WIFI, филтер за јонизатор

Капацитет			18000BTU	
Номинален напон и фреквенција		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Режим			Ладење Греење	
Номинален капацитет		W	5100(1250-5900) 5100(1250-6070)	
Напојување		W	1580 1374	
Влез на струја		A	8,10 7,00	
SEER-SCOP/ Енергетска класа		W/W	6,1 A++ 4 A+	
Оперативен опсег		(°C)	0 - 53°C -20°C - 30°C	
Потрошувачка на енергија (годишно, врз основа на стандардните резултати од тестот)		kwh	293 1330	
Одвлажнување		Kg/h	1,8	
Степен на заштита (IN) / (OUT)		(IP)	IPX4/IPX4	
Класа на електрична заштита (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I	
Макс. влезна потрошувачка		W	2520	
Макс. струја		A	13	
Компресор	Модел		KSN98D32UEZ	
	Тип		Rotary	
	Бренд		SANYO	
Внатрешна единица	Мотор на вентилатор	Модел	1170030067G	
		Влез на струја	W	20W output
		Капацитет	uF	2
		Брзина на внатрешен вентилатор RPM	r/min	≤1320
	Внатрешен вентилатор	Dia. / Должина	mm	φ92×578
	Циркулација на воздухот во затворен простор		m ³ /h	800
	Ниво на бучава во затворен простор		dB(A)	50/47/43/36
	Нето-димензија (Д×Ш×В)		mm	910×294×195
Димензии на пакување (Д×Ш×В)		mm	979×372×277	
Нето тежина/Бруто тежина		Kg	11/13	
Надворешна единица	Мотор на вентилатор	Модел	1170040162AB	
		Влез на струја	W	33W output
		Капацитет	uF	/
		Брзина на надворешен вентилатор RPM	r/min	≤1000
	Надворешен вентилатор	Должина	mm	φ384×134
	Ниво на бучава надвор dB		dB(A)	55
	Нето-димензија (Д×Ш×В)		mm	853×602×349
	Димензии на пакување (Д×Ш×В)		mm	890×628×385
	Нето тежина/Бруто тежина		Kg	35/38
	Тип разладно средство/ тежина		g	R32/1.00kg
Макс. Испуштање / Макс. Вшмукувачки притисок		Mpa	3.7/1.2	
Цевководи за ладење	Течна страна / Гасна страна		mm	6.35/9.52
	Макс. должина на цевката за ладење / Макс. разлика во ниво		m	25/10