



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.

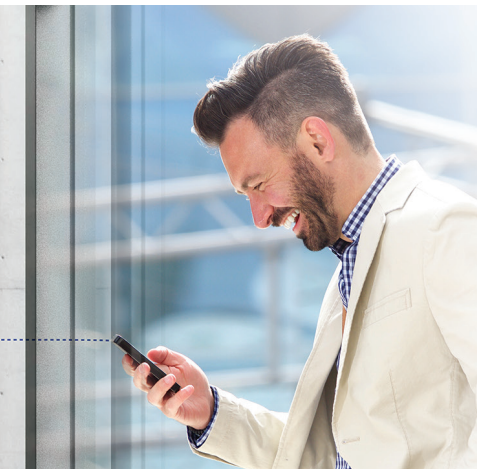
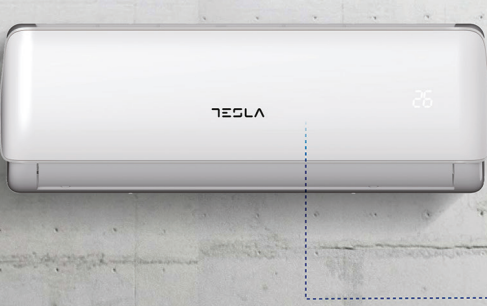


Интелигентно одmrзнување

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

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 сèкојдневна удобност!





Каррактеристики

4-брзина на вентилаторот: ниска/средна/висока/турбо, 3D проток на воздух: вертикално/хоризонтално автоматско замавнување, турбо режим, против ладен воздух, чувствуваам, ниска температура греене/ладење -15°C, удобно ладење, независно одвлајнување, автоматски режим, Екран вклучен/исклучен, паметен проток на воздух, брзо ладење и брзо загревање, интелигентно одмрзнување, копче за итни случаи, проо кабинет против 'ѓа, 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, самочистење, 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	Греене
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
Одвлајнување	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	Модел	1170030067G	
	Влез на струја	W	20W output
	Капацитет	uF	2
	Брзина на внатрешен вентилатор RPM	r/min	≤1320
	Внатрешен вентилатор	Dia. / Должина	φ92×578
Надворешна единица	Циркулација на воздухот во затворен простор	m³/h	800
	Ниво на бучава во затворен простор	dB(A)	50/47/43/36
	Нето-димензија (ДxШxВ)	mm	910×294×195
	Димензии на пакување (ДxШxВ)	mm	979×372×277
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	11/13
Мотор на вентилатор	Модел	1170040162AB	
	Влез на струја	W	33W output
	Капацитет	uF	/
	Брзина на надворешен вентилатор RPM	r/min	≤1000
	Надворешен вентилатор	Должина	φ384×134
Цевководи за ладење	Ниво на бучава надвор dB	dB(A)	55
	Нето-димензија (ДxШxВ)	mm	853×602×349
	Димензии на пакување (ДxШxВ)	mm	890×628×385
	Нето тежина/Бруто тежина	Kg	35/38
	Макс. испуштање / Макс. вшмукувачки притисок	g	R32/1.00kg
	Течна страна / Гасна страна	mm	3.7/1.2
	Макс. должина на цевката за ладење /	m	6.35/9.52
	Макс. разлика во ниво		25/10