



UV лампа

Ултравиолетовата светлина предлага допълнителна помощ в борбата с нежеланите микроорганизми. Излъчвайки вълни с дължина на вълната до 285 nm, тя помага за създаването на зона, свободна от вируси и бактерии, без отрицателни странични ефекти.



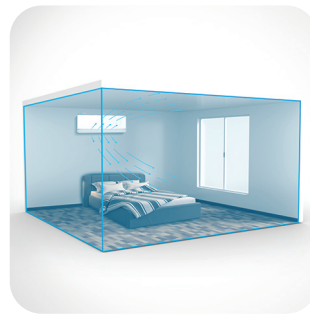
56°C стерилизация

По време на процеса на самопочистване вътрешното тяло работи в специален режим, който помага на изпарителя да изсъхне. Тази функция е предназначена да поддържа вътрешното тяло на климатика чисто и да помага за предотвратяване на развитието на бактерии.



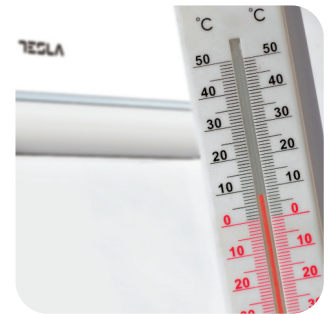
Нощен режим

Когато този режим е активиран, вашият климатик може да увеличава или намалява температурата с 1°C на час през първите три часа.



Интелигентен въздушен поток

Можете да избирате между различни позиции на разпръскване на въздуха, като например одеяло, душ, бриз и др.

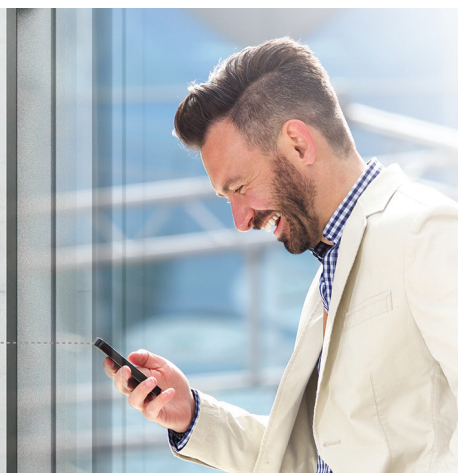


Функция за нагряване до 8°C

Тази опция ще стартира автоматично режима на отопление, когато температурата в помещението падне под 8°C, като ще се върне в режим на готовност, след като достигне тази стойност.

Wi-Fi

Функцията Wi-Fi означава, че климатикът Tesla може да се управлява и с мобилни телефони или други интелигентни устройства: опция, която допринася за вашето ежедневно удобство и комфорт!





Характеристики

Чуствам / Следвай ме, Интелигентен въздушен поток, ECO, Super EMC производителност, Самодиагностика, Интелигентно размразяване, Функция за самопочистване, Анти-гъбички Функция, Антикорозионна кутия, Независим режим на изсушаване, Супер тих дизайн, Нисък шум на въздушния поток, Турбо режим, Автоматичен режим, Автоматичен режим, Режим на заспиване, Индикация на код за грешка, Аварийен бутон, Автоматично рестартиране, Автоматично изключване/включване на таймера, 4 скорости на вентилатора, Пет скорости на външния вентилатор, Моно & мулти съвместимост, 8°C функция за отопление, нискотемпературно отопление/охлаждане, филтър тип пчелна пита, филтър с възможност за миене, филтър с висока плътност, двустранно Дренаж, Защита на стабилността, 3D въздушен поток, 56°C стерилизация, Откриване на изтичане на хладилен агент, Дистанционно управление, Памет на позицията на жалюзите, Хоризонтално автоматично завъртане на жалюзите, скрит светодиоден дисплей, ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ на дисплея, комфортно охлаждане, силно охлаждане при 60°C, бързо охлаждане и бързо нагряване, хоризонтално люлка, RC държач, допълнителен здравен филтър, хидрофилна алуминиева перка, резервен превключвател, оборудван с много скорости на вентилатора, I-clean, горна плоча/капак, автоматичен Функция Swing Louver, Anti-Cold Air, Wi Fi, Допълнителен здравен филтър, Енергийна ефективност, Нагревател на тава, UV лампа

Капацитет			18000BTU	
Номинален волт и честота		V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Режим			Охлаждане	Отопление
Номинален капацитет		W	5100(1250-5900)	5130(1250-6080)
Входна мощност		W	1574(330-2350)	1382(340-2550)
Входен ток		A	8.2(1.7~12.0)	7.2(1.7~13.0)
SEER/ Енергиен клас			6,1/A++	/
SCOP/ Енергиен клас - средно			/	4.0/A+
SCOP/ Енергиен клас - в режим отопление			/	5,1/A+++
Работен обхват		°C	15-53	-20-30
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове)		kWh	293	/
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - средно		kWh	/	1330
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - в режим отопление		kWh	/	1373
Обезвлажняване		Kg/h	1,5	
Степен на защита (IN) / (OUT)		(IP)	IPX0/IPX4	
Клас на електрическа защита (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I	
Макс. потребление на вход		W	2550	
Макс. текущ		A	13	
Компресор		Модел		
		Тип	Rotary	
		Марка	SANYO	
Вътрешно тяло	Скорост на потока	m ³ /h	820	
	Ниво на шум dB	dB(A)	54/50/47/43/36	
	Нетни размери	mm	920×306×195	
	Брутни размери	mm	990×380×265	
	Нето/ Бруто тегло	Kg	11/13	
Външно тяло	Ниво на шум dB	dB(A)	55	
	Нетни размери	mm	853×602×349	
	Брутни размери	mm	890×628×385	
	Нето / Бруто тегло	Kg	35/38	
	Тип на фреона		R32	
	Тегло на хладилния агент	g	1	
	GWP		675	
	tCO ₂ eq.		0,68	
	Макс. Разреждане / Макс. налягане	Mpa	3,7/1,2	
Тръби	Течна страна / Газова страна	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	m	25/10	