



Режим на независим свеж въздух

Режимът "Независим свеж въздух" снабдява помещението със свеж въздух и осигурява на потребителите ефективна вентилация, без да се налага да включват функцията за отопление или охлаждане на климатика.

4-слойна филтрация

Четирислойният HEPA филтър помага за отстраняването на прах, PM2.5 частици и различни други замърсители, като допринася за по-чиста и здравословна среда в помещението.

Функция Wi-Fi

Функцията Wi-Fi означава, че климатикът Tesla може да бъде управляван и с мобилни телефони или други смарт устройства: опция, която увеличава ежедневното ви удобство и комфорт!



Подобряване на качеството на въздуха в помещението

Този климатик може да вкарва голямо количество свеж въздух (до 60 м³/h) в помещението, което значително подобрява качеството на въздуха в помещението. Този модел може да замени изцяло въздуха в стая с площ 13 м² само за 36 минути!



Лесно почистване

Ако искате да почистите филтрите, вече можете да го направите в няколко прости стъпки: лесно разглобете климатика, сменете HEPA филтъра, почистете мрежестия филтър и след това сглобете устройството.



Контрол на температурата на свежия въздух

Когато климатикът работи в режим на охлаждане или отопление, свежият въздух първо се охлажда или загрява, за да съответства на зададената температура, и след това се пуска в помещението - поддържайки комфортен вътрешен климат.



Характеристики

I Feel / Follow me, Breeze away, Smart Air Flow, ECO, Super EMC performance, Self-diagnostic, Intelligent defrosting, Self-Cleaning Function, Antifungus Function, Anti-Rust Cabinet, Independent Dehumidification mode, Super Quiet Design, Low-noise airflow, Турборежим, Автоматичен режим, Режим на заспиване, Индикация за код на повреда, Авариен бутон, Автоматичен рестарт, Таймер за автоматично изключване/включване, Петскоростен двигател на външния вентилатор, Нискотемпературно отопление/охлаждане, Филтър с пчелна пита, Измиваем филтър, Филтър с висока плътност, Двустранно отводняване, Защита от стабилност, 3D въздушен поток, Стерилизация при 56°C, Откриване на изтичане на хладилен агент, Дистанционно управление, Памет за позицията на жалузите, Автоматично люлеене на хоризонталните жалузи, Скрит LED дисплей, Дисплей ВКЛ/ИЗКЛ, Комфортно охлаждане, Силно охлаждане при 60°C, Бързо охлаждане и бързо отопление, Хоризонтално люлеене, RC държач, HEPA филтър, Свеж въздух O2, Интелигентен светлинен сензор, Лесно почистване, Хидрофилна алуминиева перка, Резервен превключвател, Оборудван с много скорости на вентилатора, Нежен възърът, I-clean, Горна плоча/покрив, Функция Автоматично люлеене на жалузите, Антистуден въздух, Wi-Fi

Капацитет		12000BTU	
Номинален волт и честота	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Режим		Охлажддане	Отопление
Номинален капацитет	W	3530(1000~4000)	3800(1000~4500)
Входна мощност	W	895(290~1650)	969(290~1930)
Входен ток	A	4.7(1.5~9.2)	5.1(1.5~10.0)
SEER/ Енергиен клас		8,5/A+++	/
SCOP/ Енергиен клас - средно		/	4,6/A++
SCOP/ Енергиен клас - в режим отопление		/	5,1/A+++
Работен обхват	°C	16-49	-20-30
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове)	kWh	144	/
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - средно	kWh	/	769
Консумация на електроенергия (за година, на база на резултатите на стандартните тестове) - в режим отопление	kWh	/	761
Обезвляжняване	Kg/h	1	
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	1930	
Макс. текущ	A	10	
Компресор	Модел	GSD095TKTF6JT6B	
	Тип	Rotary	
	Марка	HIGHLY	
Вътрешно тяло	Скорост на потока	m³/h	
	Ниво на шум dB	dB(A)	
	Нетни размери	mm	
	Брутни размери	mm	
	Нето/ Бруто тегло	Kg	
Външно тяло	Ниво на шум dB	dB(A)	
	Нетни размери	mm	
	Брутни размери	mm	
	Нето / Бруто тегло	Kg	
	Тип на фреона	R32	
Тръби	Тегло на хладилния агент	Kg	
	GWP	675	
	tCO ₂ eq.	0,41	
	Макс. Разреждане / Макс. налягане	Mpa	
	Tечна страна / Газова страна	Dg4/Dg8(1/4-3/8)	
	Макс. дължина на тръбата за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	m	