



A+++

Когато избирате климатик, е важно да помислите за пестенето на енергия. Повечето модели стенни климатици са класифицирани като A+ или по-високи, а най-енергоспестяващите устройства се отличават с най-високия енергиен клас (A+++).



ODU НАГРЕВАТЕЛ

Добавянето на нагревател към външното тяло може да помогне за разтопяването на леда и снега през зимата и да предотврати блокирането на външния вентилатор, като по този начин осигури оптимална работа, когато машината е в режим на отопление.



НОЩЕН РЕЖИМ

Когато този режим е активиран, климатикът може да увеличава или намалява температурата с 1°C на час през първите три часа. Той позволява на уреда да работи по по-енергийно ефективен и тих начин през нощта.



UV ЛАМПА

Ултравioletовата светлина се използва в климатиците за унищожаване или обезвреждане на микроорганизми като бактерии, вируси и плесени. UV лампата е монтирана във вътрешността на устройството, където излъчва UV-C светлина, за да почиства въздуха, докато той преминава през устройството.



-25 ГРАДУСА

Благодарение на отличните си технически характеристики избраните модели Tesla климатици осигуряват безпроблемна работа при температури до -25°C, осигурявайки на потребителите стабилна работа през всички сезони.



3D ВЪЗДУШЕН ПОТОК

В зависимост от модела можете да избирате между различни позиции на разпръскване на въздуха, като например тип "одеяло", "душ", "бриз" и др.



Характеристики

I Feel / Follow me, Smart Air Flow, ECO, Super EMC performance, Самодиагностика, Интелигентно размразяване, Функция за самопочистване, Функция против мухъл, Антикорозионно шкафче, Независим режим на изсушаване, Супер тих дизайн, Нискошумен въздушен поток, Турбо режим, Автоматичен режим, Автоматичен режим, Режим на заспиване, Индикация за код за неизправност, Аварийен бутон, Автоматично рестартиране, Таймер за автоматично изключване/включване, 4-степенна скорост на вентилатора, Петстепенна скорост на външния мотор на вентилатора, Моно и мулти съвместимост, Функция за отопление 8°C, Нискотемпературно отопление/охлаждане, Филтър с пчелна пита, Измиваем филтър, Филтър с висока плътност, Двойно странично оптичане, Защита на стабилността, 3D въздушен поток, Стерилизация при 56°C, Откриване на изтичане на хладилен агент, Дистанционно управление, Памет за позицията на жалюзите, Автоматично люлеене на хоризонталните жалюзи, Скрит LED дисплей, Дисплей ВКЛ/ИЗКЛ, Комфортно охлаждане, Силно охлаждане при 60°C, Бързо охлаждане и бързо нагряване, Хоризонтално люлеене, RC държач, Допълнителен санитарен филтър, Хидрофилна алуминиева перка, Резервен превключвател, Оборудван с няколко скорости на вентилатора, I-clean, Горна плоча/покрив, Функция за автоматично люлеене на жалюзите, Антистуден въздух, Wi Fi, Допълнителен санитарен филтър, Енергийна ефективност, Нагревател на тавата

Капацитет			12000BTU
Номинално напрежение и честота		V/Hz	220-240V~/50Hz/1P
Режим			Охлаждане / Отопление
Номинален капацитет	W	3510(1000~4600)	3800(1000~4900)
Входяща мощност	W	1000(290~1510)	970(290~1720)
Входящ ток	A	4.6(1.5~9.2)	4.4(1.5~10.0)
SEER / енергиен клас			8,5/A+++ /
SCOP / Енергиен клас - среден			/ 4,6/A++
SCOP / Енергиен клас - по-топъл			/ 5,6/A+++
Работен диапазон (°C)		°C	15-53 / -25-30
Консумация на енергия (годишно, въз основа на стандартни резултати от тестовете)		kWh	145 /
Консумация на енергия (за година, въз основа на стандартни резултати от тестовете) - средно		kWh	/ 792
Консумация на енергия (за година, въз основа на стандартни резултати от тестовете) - по-топла		kWh	/ 825
Изсушаване		Kg/h	1,2
Степен на защита (IN) / (OUT)		(IP)	IPX0/IPX4
Клас на електрическа защита (IN) / (OUT)		Клас I / Клас II	I/I
Максимална входяща консумация		W	1720
Максимален ток		A	10
Компресор		Модел	
		Тип	Ротационен
		Марка	GMCC
Вътрешен	Вътрешна циркулация на въздуха	m ³ /h	670
	Ниво на шум в помещението dB	dB(A)	53/48/43/38/32
	Нетни размери	мм	820×306×195
	Размери на опаковката	мм	890×380×265
	Нетно тегло / брутно тегло	Kg	9,5/12
Външен	Ниво на шум на открито dB	dB(A)	53
	Нетни размери	мм	795×549×305
	Размери на опаковката	мм	835×328×575
	Нетно тегло / брутно тегло	Kg	25/28
	Тип хладилен агент		R32
	Тегло на хладилния агент	Kg	0,63
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,43
Макс. Изпускане / Макс. Смукателно налягане		Mpa	3,7/1,2
Тръбопроводи за хладилен агент	Течна страна / Газова страна / Дължина	мм	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Максимална дължина на тръбите за хладилен агент / Макс. разлика в нивото	м	25/10