



Lampă UV

Lumina ultravioletă oferă asistență suplimentară în lupta împotriva microorganismelor nedorite. Emitând unde de până la 285 nm, ajută la crearea unei zone fără viruși și bacterii, fără efecte negative.



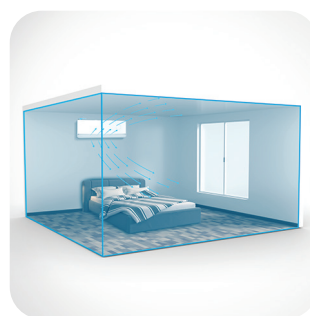
Sterilizare 56°C

În timpul procesului de autocurățare, unitatea interioară funcționează într-un mod special care ajută evaporatorul să se usuce. Această caracteristică este concepută pentru a menține unitatea interioară AC curată și pentru a ajuta la prevenirea creșterii bacteriilor.



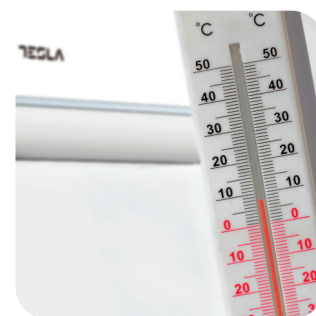
Modul de noapte

Când acest mod este activat, AC poate crește sau scădea temperatura cu 1°C pe oră în primele trei ore.



Flux de aer inteligent

Puteți alege între diferite poziții de dispersie a aerului disponibile, cum ar fi valuri, rapid, briza etc.



Temperatura 8°C

Această opțiune va porni automat modul de încălzire când temperatura camerei scade sub 8°C, revenind în standby odată ce atinge acest număr.

Wi-Fi

Caracteristica Wi-Fi înseamnă că aparatul de aer condiționat Tesla poate fi controlat și cu telefonul mobil sau alte dispozitive inteligente: o opțiune care adaugă confort în fiecare zi!





Caracteristici

I Feel / Follow me, Briză de aer discretă, Flux de aer Smart, ECO, Performanță super EMC, Autodiagnosticare, Dezghețare inteligentă, Funcție de autocurățare, Funcție Anti-Mucegai, Carcasă Anti-Rugina, Mod de Deumidificare Independent, Design Super Silentios, Flux de Aer cu Zgomot Redus, Mod Turbo, Mod Auto, Mod Sleep, Indicație Cod Eroare, Auto restart, Cronometru, Auto Pornire-Oprire, Motor ventilator exterior cu cinci trepte, Compatibilitate Mono și Multi, Funcție de încălzire 8°C, Încălzire/răcire la temperatură joasă, Filtru Fagure, Filtru Lavabil, Filtru cu Densitate mare, Drenaj dublu lateral, Protecție a stabilității, Flux de aer 3D, Sterilizare 56°C, Detectare scurgeri de agent frigorific, Telecomandă, Memorie poziție fante aer, Display LED ascuns, Display ON/OFF, Răcire Confortabilă, Răcire Puternică la 60°C, Racire&Încălzire Rapidă, Balansare fante aer Orizontală, Suport Telecomandă, Filtru additional pentru sănătate, Aluminiu Hidrofil Fin, Comutator de Rezervă, Echipat cu mai multe viteze ale ventilatorului, Placă superioară/capac, I-clean, Fante aer oscilante automate, Anti Aer-Rece, Wi Fi, Filtru additional pentru sănătate, Încălzire unitate externă, Lampă UV.

Capacitate		12000BTU	
Tensiune și frecvență nominală		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Mod		Răcire	Încălzire
Capacitatea nominală	W	3500(800-4100)	3800(1000-4100)
Putere	W	1180(100-1600)	1100(300-1600)
Curent intrare	A	5.6(0.7-7.8)	4.9(1.5-8.0)
SEER/ Clasa energetică		6,1/A++	/
SCOP/ Clasa energetica - medie		/	4/A+
SCOP/ Clasa energetica - mai cald		/	5,1/A+++
Niveluri de temperatură		°C	16-49 -20-30
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard)		kWh	200 /
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mediu		kWh	/
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mai cald		kWh	/
Dezumidificare		Kg/h	1
Nivelul de protecție (IN) / (OUT)		(IP)	IPX0/IPX4
Clasa de protecție electrică (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I
Consum Max. Intrare		W	1900
Curent Max.		A	9,5
Compressor		Model	KSN98D34UER3
		Tip	Rotary
		Marcă	GMCC
Interior	Circulația aerului interior	m ³ /h	600
	Nivelul de zgomot la interior dB	dB(A)	37/41/46/49/54
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	761x295x200
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	825x367x277
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	8/10.5
Unitate exterioară	Nivel de zgomot la exterior dB	dB(A)	63
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	705x279x530
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	825x345x595
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	22.5/26
	Tip refrigerant		R32
	Greutate refrigerant	g	0,56
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,38
Scurgere Max./ Presiune aspirare Max.		Mpa	4.3/2.5
Conductă refrigerant	Parte Lichidă/ Parte Gazoasă	mm	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
	Lungimea conductei refrigerant Max. / Diferență de nivel Max.	m	20/10