



Lampă UV

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



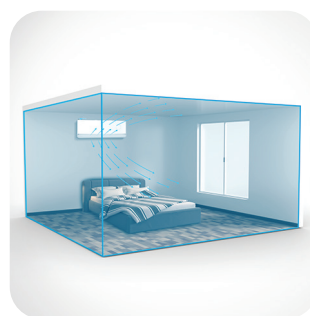
Sterilizare 56°C

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.



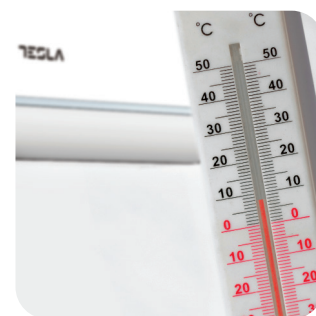
Modul de noapte

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, Flux de aer Smart, ECO, Performanță super EMC, Autodiagnosticare, Dezghețare inteligentă, Funcție de autocurățare, Funcție Anti-Mucegai, Carcasă Anti-Rugina, Mod de Dezumidificare Independent, Design Super Silențios, Flux de Aer cu Zgomot Redus, Mod Turbo, Mod Auto, Mod Sleep Auto, Indicație Cod Eroare, Buton de Urgență, Auto restart, Timer Auto turn off/on, 4 Viteze ale Ventilatorului, 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, Auto-Balansare fante aer Orizontală, 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, Aluminii Hidrofil Fin, Comutator de Rezervă, Echipat cu mai multe viteze ale ventilatorului, Placă superioară/capac, Funcția Auto Swing Louver, Anti-Aer Rece, Wi Fi, Filtru additional pentru sănătate, Eficient Energetic, Încălzire unitate externă , Lampă UV

Capacitate		18000BTU	
Tensiune și frecvență nominală	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Mod		Răcire	Încălzire
Capacitatea nominală	W	5100(1250-5900)	5130(1250-6080)
Putere	W	1574(330-2350)	1382(340-2550)
Curent intrare	A	8.2(1.7~12.0)	7.2(1.7~13.0)
SEER/ Clasa energetică		6,1/A++	/
SCOP/ Clasa energetica - medie		/	4.0/A+
SCOP/ Clasa energetica - mai cald		/	5,1/A+++
Niveluri de temperatură	°C	15-53	-20-30
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard)	kWh	293	/
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mediu	kWh	/	1330
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mai cald	kWh	/	1373
Dezumidificare	Kg/h	1,5	
Nivelul de protecție (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Clasa de protecție electrică (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Consum Max. Intrare	W	2550	
Curent Max.	A	13	
Compressor	Model		
	Tip	Rotary	
	Marcă	SANYO	
Interior	Circulația aerului interior	m ³ /h	820
	Nivelul de zgomot la interior dB	dB(A)	54/50/47/43/36
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	920x306x195
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	990x380x265
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	11/13
Unitate exterioară	Nivel de zgomot la exterior dB	dB(A)	55
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	853x602x349
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	890x628x385
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	35/38
	Tip refrigerant		R32
	Greutate refrigerant	g	1
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,68
Conductă refrigerant	Parte Lichidă/ Parte Gazoasă	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Lungimea conductei refrigerant Max. / Diferență de nivel Max.	m	25/10