



Turbo mode

When the air conditioner goes into Turbo mode, it will maximize its cooling or heating capacity, making the room cooler or warmer rapidly.



I FEEL

The remote control can keep track of the temperature at its current location and send the signal to the air conditioner, so it can optimize the room temperature for your maximum comfort.



Anti-fungus

The air conditioner will start the Anti-fungus feature after exiting cooling and dehumidifying mode. It helps prevent fungi and bacteria from spreading in order to maintain a healthy environment.



Horizontal swing

You can use the horizontal swing feature to adjust the airflow direction, if you prefer the air from the AC to blow sideways.

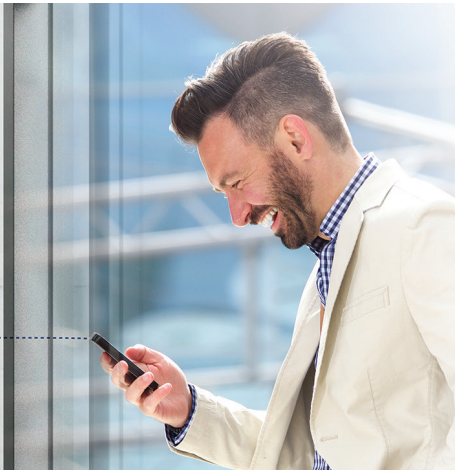


Intelligent defrosting

If the condenser freezes while in heating mode during the times of low outside temperature, the AC will start intelligent defrosting mode.

Wi-Fi

Wi-Fi feature means that Tesla air conditioner can also be controlled with mobile phones or other smart devices: an option that adds to your everyday convenience and comfort!





Lastnosti

Funkcija I Feel/Follow me, pihanje stran, pametni pretok zraka, EKO, delovanje s super EMC, samodiagnosticiranje, pametno odtaljevanje, funkcija samodejnega čiščenja, antifungalna funkcija, omarica za preprečevanje rjavenja, način neodvisnega razvlaževanja, super tiha zasnova, tih pretok zraka, način turbo, samodejni način, način spanja, indikator kode napake, samodejni ponovni zagon, časovnik, 4 hitrosti ventilatorja, zunanji ventilator s 5 hitrostmi, nizkotemperaturno ogrevanje/hlajenje, satasti filter, pralni filter, moč 1 W v stanju pripravljenosti, dvostransko odvajanje vode, zagon s širokim napetostnim razponom, sterilizacija pri 56 °C, zaznavanje puščanja hladilnega sredstva, daljinski upravljalnik, funkcija pomnjenja položaja usmerjevalnika zraka, skriti zaslon LED, VKLOP/IZKLOP zaslona, udobno hlajenje, močno hlajenje pri 60 °C, hitro hlajenje in hitro ogrevanje, držalo daljinskega upravljalnika, usmerjevalnik zraka s pametno zasnovo, enostavno čiščenje, krilo iz hidrofilnega aluminija, rezervno stikalo, več hitrosti ventilatorja, I-clean, inteligentni vklop/izklop, izboljšana zgornja plošča/pokrov, usmerjevalnik zraka s samodejnim usmerjanjem zraka, zaščita proti hladnemu zraku, vodoravno usmerjanje zraka, Wi-Fi, dodatni filter za zaščito zdravja

Kapaciteta		18000BTU	
Napajanje: Napetost / Frekvenca	V/Hz	220-240V~/50HZ	
Način delovanja		Hlajenje	Ogrevanje
Nazivna moč	W	5100(1300-5300)	5200(1300-5300)
Vhodna moč	W	1670(280-1800)	1400(220-1500)
Delovni tok	A	7.4(1.2-7.9)	6.2(1.0-6.6)
SEER/ energijski razred		6,7/A++	/
SCOP/ energijski razred - povprečen		/	4,0/A+
SCOP/ energijski razred - toplejše		/	5,3/A+++
Temperaturni obseg	°C	16-49	-15-30
Poraba energije (na leto, na podlagi rezultatov standardnih testov)	kWh	266	/
Poraba energije (na leto, glede na rezultate standardnih testov) - povprečna	kWh	/	1144
Poraba energije (na leto, na podlagi standardnih rezultatov testa) - topleje	kWh	/	937
Razvlaževanje	Kg/h	2,5	
Stopnja zaščite (notranja enota) / (zunanja enota)	(IP)	IPX0/IPX4	
Razred električne zaščite (notranja enota) / (zunanja enota)	Class I / Class II	I/I	
Max. Poraba	W	1900	
Max. Tok	A	9	
Kompresor	Model	KSN98D25UER3	
	Vrsta	Rotary	
	Blagovna znamka	GMCC	
Notranja enota	Pretok zraka	m ³ /h	850
	Glasnost delovanja notranje enote dB	dB(A)	40/46/52/54/57
	Dimenzija notranje enote	mm	900×310×225
	Dimenzija pakiranja	mm	970×382×302
	Neto teža / Bruto teža	Kg	10/13,5
Zunanja enota	Glasnost delovanja notranje enote dB	dB(A)	62
	Dimenzija notranje enote	mm	705×530×280
	Dimenzija pakiranja	mm	825×595×345
	Neto teža / Bruto teža	Kg	23/27
	Vrsta plina		R32
	Teža plina	Kg	0,54
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,36
Max. Sesalni pritisk / Max. Tlačni pritisk	Mpa	4.3/2.5	
Instalacija	Tekočina / Plin	mm	Dg4/Dg10(1/4-1/2)
	Max. dolžina instalacije/ Max. višinska razlika	m	25/15