



UV lamp

Ultraviolet light offers additional assistance while fighting against unwanted microorganisms. Emitting waves of up to 285 nm, it helps in creating virus and bacteria-free area without negative side effects.



56°C sterilization

During the self-cleaning process, the indoor unit operates in a special mode that helps evaporator to dry. This feature is designed to keep the AC indoor unit clean and help prevent bacterial growth.



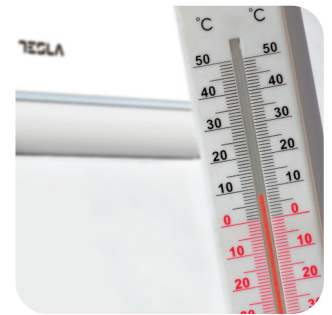
Night mode

When this mode is activated, your AC can increase or decrease temperature by 1°C per hour during the first three hours.



Smart airflow

You can choose between different air dispersion positions available, such as blanket-style, shower-style, breeze etc.



8°C heating feature

This option will start the heating mode automatically when the room temperature goes below 8°C, returning to standby once it reaches this number.

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!





Funkcije

I Feel / Follow me, Pametan protok vazduha, ECO, Super EMC performanse, Samo dijagnostika, Inteligentno odmrzavanje, Funkcija samočišćenja, Funkcija protiv stvaranja gljivica, Kućište sa zaštitom protiv rde, Nezavisni režim odvlaživanja, Super tihi dizajn, Nizak protok vazduha, Turbo režim, Automatski režim, Režim spavanja, Indikator greške, Dugme za hitne slučajeve, Automatsko ponovno pokretanje, Automatsko isključivanje/ uključivanje tajmera, 4 brzine ventilatora, Petostepeni motor spoljnog ventilatora, Mono i višestruka kompatibilnost, funkcija grejanja na 8°C, Grejanje/hlađenje na niskoj temperaturi, Filter sača, Perivi filter, Filter visoke gustine, Dvostrana drenaža, Zaštita stabilnosti, 3D protok vazduha, Sterilizacija na 56°C, Detekcija curenja rashladnog sredstva, Daljinski upravljač, Memorija položaja otvora, Horizontalno automatsko duvanje, Skriveni led displej, Uključivanje/Isključivanje ekrana, Udobno hlađenje, Jako hlađenje na 60°C, Brzo hlađenje i brzo grejanje, Horizontalno pomeranje, RC držač, Hidrofilna aluminijumska peraja, Rezervni prekidač, Opremljena brzina sa više ventilatora, I-clean, Gornja ploča/poklopac, Automatsko pomeranje, Sprečavanje hladnog vazduha, Wi-Fi, Dodatni zdravstveni filter, Grejač spoljašnje jedinice

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50HZ	
Režim rada		Hlađenje	Grejanje
Nominalni kapacitet	W	3500(800-4100)	3800(1000-4100)
Ulazna snaga	W	1180(100-1600)	1100(300-1600)
Ulazna struja	A	5.6(0.7-7.8)	4.9(1.5-8.0)
SEER/ Energetska klasa		6,1/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosečna		/	4/A+
SCOP/ Energetska klasa - grejanje		/	5,1/A+++
Radni opseg	°C	16-49	-15-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	kWh	200	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna	kWh	/	943
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje	kWh	/	927
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja	W	1900	
Maksimalna struja	A	9,5	
Kompresor	Model	KSN98D34UER3	
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha	m ³ /h	600
	Nivo buke dB	dB(A)	37/41/46/49/54
	Neto dimenzije	mm	761x295x200
	Bruto dimenzije	mm	825x367x277
	Neto / Bruto težina	Kg	8/10.5
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	63
	Neto dimenzije	mm	705x279x530
	Bruto dimenzije	mm	825x345x595
	Neto / Bruto težina	Kg	22.5/26
	Tip gasa		R32
	Količina gasa		0,56
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,38
	Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/2.5
Cevi	Tečna / gasna	mm	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	20/10