



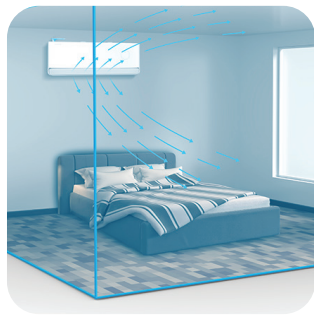
Smart light sensor

If the built-in light sensor detects weaker light intensity for a while, the display will turn off automatically. In case of remote control or app activity, the display will light up softly and the buzzer will gently beep. When the AC detects that the ambient light is strong for some time, it will exit this mode.



HEPA filter

HEPA H11 filter successfully removes PM 2.5 particles, fine dust, microbes and pollen.



Smarter design

Thanks to the new louver design, you can opt for standard air dispersing position or choose between specific ones: Gentle Cool Wind, Blanket-Style Air Flow, Shower-Style Air Flow or Encircled Air Flow.



Fresh air

Does the air feel stale and stuffy when your AC works for a long time? Not anymore, as the new design of this Tesla model allows outside air intake of up to 30 m³/h! Even when you're not using it in cooling or heating mode, you can opt for Fresh air feature that helps filtrate the air coming from outside.



Easy cleaning

If you want to clean the filters, you can now do it in a couple of simple steps: easily disassemble your AC, replace the HEPA filter and clean the mesh filter, and then reassemble your device.



Wi-Fi feature

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!



Tulajdonságok

4 ventilátor sebességfokozat: Alacsony/Közepes/Magas/Turbó, 3D légáramlás: Függőleges/Vízszintes automatikus mozgató, Turbó üzemmód, Hideg légbefúvás elleni védelem, I Feel funkció, Alacsony hőmérsékletű fűtés/hűtés -15°C, Kellemes hűtés, Független párátlantás, Automatikus üzemmód, Kijelző be/ki, intelligens légáramlás, Gyors hűtés és gyors fűtés, Intelligens leolvasztás, Vészhelyzeti gomb, Rozsdamentes borítás, Széles feszültségtartományú indítás, Erős hűtés 60°C-on, Szivárgásérzékelés, Automatikus újraindítás, Öndiagnosztika, Lamellapozíció memória, Kettős vízvezeték, Mosható szűrő, Rejtett kijelző, Öntisztítás, Hűtőanyag szivárgás érzékelés, Alvó üzemmód, ECO funkció, Időzítő, WIFI, O2 fresh air, UVC sterilizálás

Kapacitás		12000BTU		
Névleges feszültség és frekvencia	V/Hz	220-240V~/50HZ		
Üzemmód		Hűtés	Fűtés	
Névleges teljesítmény	W	3630(1000~4000)	3900(1000~4500)	
Felvett teljesítmény	W	921	944	
Áramerősség	A	4,70	5,00	
SEER-SCOP/ Energiaosztály	W/W	8,5 A+++	4,6 A++	
Üzemi hőmérséklet	(°C)	0 - 53°C	-20°C - 30°C	
Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján)	kwh	148	822	
Párátlantás	Kg/h	1,2		
Védelmi fokozat (IN) / (OUT)	(IP)	IPX4/IPX4		
Elektromos védelmi osztály (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I		
Maximális bemeneti fogyasztás	W	1950		
Max. áramerősség	A	10		
Kompresszor	Modell	KSN98D32UEZ		
	Típus	Rotary		
	Márka	GMCC		
Beltéri egység	Ventilátor motor	Modell	1170030067G	
		Tápfeszültség bemenet	W	20W output
		Kapacitás	uF	2
		Beltéri egység ventilátor fordulatszám (ford./perc)	r/min	≤1320
	Beltéri ventilátor	átmérő x hossz	mm	φ92×578
	Beltéri levegőkeringetés	m³/h	660	
	Beltéri egység zajszint	dB(A)	41/42/35/32	
	Nettó méretek	mm	960×316×198	
	Csomagolás mérete	mm	1035×390×360	
Nettó súly / Bruttó súly	Kg	13/15		
Kültéri egység	Ventilátor motor	Modell	1170040162AB	
		Tápfeszültség bemenet	W	33W output
		Kapacitás	uF	/
		Kültéri egység ventilátor fordulatszám (ford./perc)	r/min	≤1000
	Kültéri ventilátor	hossz	mm	φ384×134
	Kültéri egység zajszint	dB(A)	51	
	Nettó méretek	mm	795×305×549	
	Csomagolás mérete	mm	835×340×585	
	Nettó súly / Bruttó súly	Kg	26,5/28,5	
Hűtőközeg típusa / töltet tömege	g	R32/0,805kg		
Max. Kiürítés/Max. elszívás	Mpa	3.7/1.2		
Hűtőanyag csővezetékek	Folyadékördal / Gázoldal / Hosszúság	mm	6.35/9.52	
	Hűtőközegcső maximális hossza / Max. szintkülönbség	m	25/10	