



## UV lampa

Ultraljubičasto svjetlo nudi dodatnu pomoć u borbi protiv neželjenih mikroorganizama. Emitirajući valove do 285 nm, pomaže u stvaranju područja bez virusa i bakterija bez negativnih nuspojava.



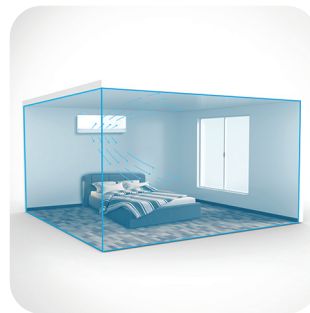
## 56°C sterilizacija

Tokom procesa samočišćenja, unutrašnja jedinica radi u posebnoj režimu rada koji pomaže da se isparivač osuši. Ova karakteristika je osmišljena kako bi unutrašnju jedinicu klima održavala čistom i spriječila rast bakterija.



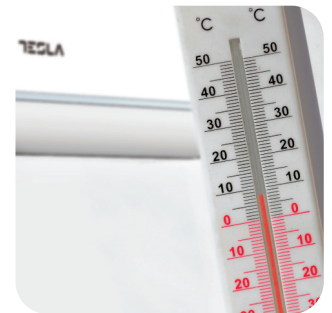
## Noćni režim

Kada je ovaj režim aktiviran, klima može povećati ili smanjiti temperaturu za 1°C po satu tokom prva tri sata.



## Smart airflow

Možete birati između različitih položaja disperzije zraka koji su dostupni, kao što su efekat prekrivača, tuš, povjetarac itd.



## 8°C karakteristika grijanja

Ova opcija će automatski pokrenuti režim grijanja kada sobna temperatura padne ispod 8°C, vraća se u stanje pripravnosti kada dosegne ovaj broj.

## Wi-Fi

Wi-Fi karakteristika znači da se Tesla klima uređajem može upravljati i mobilnim telefonom ili drugim pametnim uređajima: opcija koja doprinosi vašoj svakodnevnoj udobnosti!







## Karakteristike

Filter visoke gustoće, Filter hladnog katalizatora, I-čišćenje, Nisko ambijentalni komplet (funkcija) Nisko ambijentalni komplet (funkcija), Petobrzinski motor vanjskog ventilatora, Gold Fin tehnologija, Otkrivanje curenja rashladnog sredstva, Grijanje od 8°C (zaštita od smrzavanja), Niskošumni sustav protoka zraka (Tihi), Turbo operacija, Automatsko ljuljanje vodoravnih otvora za zrak, Follow me funkcija, Korištenje u nuždi (kada je senzor temperature abnormalan), ECO, Stanje mirovanja, 1W u stanju čekanja, 2 načina spajanja cjevovoda, Automatsko ponovno pokretanje, Timer, Instalacijska ploča u obliku π, čenje pozicije otvora za zrak, Mono i multi odgovarajući, I daljinski (inženjerski način rada), Inteligentna sklopka za brisanje prašine, Povjetarac, Wi Fi, Grejač spoljašnje jedinice, A+++

<b>Kapacitet</b>		18000BTU	
<b>Napajanje</b>		220-240V~/50HZ	
<b>Režim rada</b>	V/Hz	<b>Hlađenje</b>	<b>Grijanje</b>
<b>Nominalni kapacitet</b>		18000(6800~20900)	19000(4600~23100)
<b>Ulazna snaga</b>	W	1318(160~1787)	1500(230~1695)
<b>Ulazna struja</b>	W	5.73(0.72~7.90)	6.52(1.1~7.50)
<b>SEER/ Energetska klasa</b>	A	8,5/A+++	/
<b>SCOP/ Energetska klasa - prosječna</b>		/	4,6/A++
<b>SCOP/ Energetska klasa - grijanje</b>		/	5,4/A+++
<b>Radni opseg</b>		15-50	-25-24
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)</b>	°C	220	/
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna</b>	kWh	/	1400
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje</b>	kWh	/	1118
<b>Odvlaživanje / isušivanje</b>	Kg/h	2,5	
<b>Stepen zaštite (IN) / (OUT)</b>	(IP)	IPX0/IPX4	
<b>Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)</b>	Class I / Class II	I/II	
<b>Maksimalna potrošnja</b>	W	2800	
<b>Maksimalna struja</b>	A	13	
<b>Kompresor</b>	<b>Model</b>	KSN140D58UFZ	
	<b>Tip</b>	Rotary	
	<b>Brand</b>	GMCC	
<b>Unutrašnja jedinica</b>	<b>Protok zraka</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	685
	<b>Nivo buke dB</b>	<b>dB(A)</b>	41/35/23/22
	<b>Neto dimenzije</b>	<b>mm</b>	965x239x319
	<b>Bruto dimenzije</b>	<b>mm</b>	1045x400x325
	<b>Neto / Bruto težina</b>	<b>Kg</b>	12.3/16.4
<b>Spoljašnja jedinica</b>	<b>Nivo buke dB</b>	<b>dB(A)</b>	65
	<b>Neto dimenzije</b>	<b>mm</b>	890x342x673
	<b>Bruto dimenzije</b>	<b>mm</b>	995x398x740
	<b>Neto / Bruto težina</b>	<b>Kg</b>	38.8/41.9
	<b>Tip plina</b>		R32
	<b>Količina plina</b>	<b>Kg</b>	1,1
	<b>GWP</b>		675
	<b>tCO<sub>2</sub>eq.</b>		0,74
	<b>Maksimalni pritisak</b>	<b>Mpa</b>	4.3/1.7
<b>Cijevi</b>	<b>Tečna / plinska</b>	<b>mm</b>	Dg4/Dg8 (1/4-1/2)
	<b>Maksimalna dužina / Visinska razlika</b>	<b>m</b>	30/20