



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.



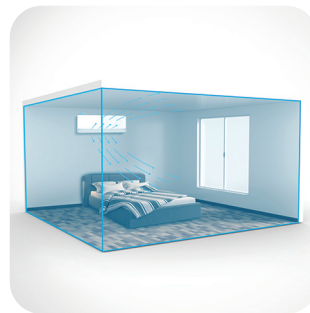
56°C sterilizacija

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.



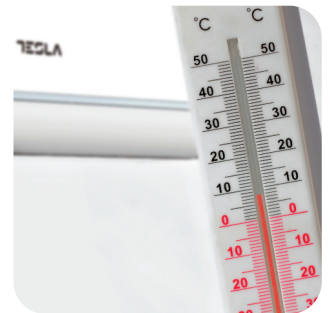
Noćni režim

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, povjeterac 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+++

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje		220-240V~/50HZ	
Režim rada	V/Hz	Hlađenje	Grijanje
Nominalni kapacitet		12000(4500~13500)	13500(3000~15500)
Ulazna snaga	W	925(130~1250)	990(120~1450)
Ulazna struja	W	3.9(0.6~5.55)	4.4(0.6~6.4)
SEER/ Energetska klasa	A	8,5/A+++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosječna		/	4,6/A++
SCOP/ Energetska klasa - grijanje		/	6,0/A+++
Radni opseg		15-50	-25-24
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	°C	150	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna	kWh	/	815
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje	kWh	/	678
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1,7	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja	W	2200	
Maksimalna struja	A	10,5	
Kompresor	Model	KSN98D64UFZ3	
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Protok zraka	m ³ /h	560
	Nivo buke dB	dB(A)	41/34/22/21
	Neto dimenzije	mm	795x225x295
	Bruto dimenzije	mm	870x370x305
	Neto / Bruto težina	Kg	10,2/14,7
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	59
	Neto dimenzije	mm	765x303x555
	Bruto dimenzije	mm	887x337x610
	Neto / Bruto težina	Kg	26.4/28.7
	Tip plina		R32
	Količina plina	Kg	0,62
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,41
	Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/1.7
Cijevi	Tečna / plinska	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10