



## Turbo režim

Kada je klima uređaj u Turbo režimu, on dostiže maksimum svog kapaciteta grejanja ili hlađenja, što sobu brže čini toplijom ili hladnijom.



## I FEEL

Za vašu maksimalnu udobnost, daljinski upravljač može da prati temperaturu na lokaciji na kojoj se nalazi i da pošalje signal klima uređaju - kako bi sobna temperatura uvek bila optimizovana.



## Anti-fungus

Klima uređaj će aktivirati Anti-fungus funkciju nakon završetka režima hlađenja i odvlaživanja. Ona pomaže u sprečavanju širenja gljivica i bakterija, kako bi se održalo zdravo okruženje.



## Horizontalno podešavanje

Iskoristite mogućnost podešavanja usmerivača vazduha kako biste promenili smer protoka, ukoliko želite da vazduh iz klima uređaja duva sa strane.



## Inteligentno odmrzavanje

Ukoliko se kondenzator smrzne u režimu grejanja, tokom niskih spoljašnjih temperatura, klima uređaj će aktivirati režim inteligentnog odmrzavanja.

## Wi-Fi

Zahvaljujući Wi-Fi funkciji, Tesla klima uređaj možete kontrolisati i uz pomoć mobilnog telefona ili drugih pametnih uređaja: za dodatnu lakoću i fleksibilnost korišćenja!





## Funkcije

Filter visoke gustine, Filter hladnog katalizatora, Samočišćenje, Nisko ambijentalni komplet (funkcija), Pet brzinska motora ventilatora spoljašnje jedinice, Gold Fin tehnologija, Otkrivanje curenja rashladnog sredstva, Turbo operacija, Horizontalni usmerivač vazduha, Korišćenje u nuždi (kada je senzor temperature abnormalan), Sleep mode, 1W u stanju standby, 2 načina povezivanja, Automatsko ponovno pokretanje, Timer, Instalacijska ploča u obliku slova H, Pamćenje pozicije otvora za vazduh, Mono i multi odgovarajući, I daljinski (inženjerski način rada), Inteligentna sklopka, Povetarac, WIFI

<b>Kapacitet</b>		18000BTU		
<b>Napajanje</b>		220-240V~/50HZ		
<b>Režim rada</b>	V/Hz	<b>Hlađenje</b>	<b>Grejanje</b>	
<b>Nominalni kapacitet</b>		18000(6200~21000)	19000(4400~23000)	
<b>Ulazna snaga</b>	W	1550(140~2300)	1570(220~2350)	
<b>Ulazna struja</b>	W	6.7(0.6~10)	6.8(0.95~10.2)	
<b>SEER-SCOP/ Energetski razred</b>	A	7,4/A++	/	
<b>Radni opseg</b>		/	4,0/A+	
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)</b>		/	5,1/A+++	
<b>Odvlaživanje / isušivanje</b>		15-50	-20-30	
<b>Stepen zaštite (IN) / (OUT)</b>	°C	247	/	
<b>Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)</b>	kWh	/	1435	
<b>Maksimalna potrošnja</b>	kWh	/	1208	
<b>Maksimalna struja</b>	Kg/h	2,5		
<b>Kompresor</b>	<b>Model</b>	(IP)	IPX0/IPX4	
	<b>Tip</b>	Class I / Class II	I/I	
	<b>Brand</b>	W	2500	
<b>Unutrašnja jedinica</b>	<b>Motor ventilatora</b>	<b>Model</b>	A	13
		<b>Ulazna snaga</b>		KSN140D21UFZ
		<b>Kapacitet</b>		Rotary
		<b>Brzina RPM</b>		GMCC
	<b>Ventilator</b>	<b>Dimenzije</b>	m <sup>3</sup> /h	840
	<b>Protok vazduha</b>	<b>dB(A)</b>		42.5/36/26/20
	<b>Nivo buke dB</b>	<b>mm</b>		957x213x302
	<b>Neto dimenzije</b>	<b>mm</b>		1035x295x385
<b>Bruto dimenzije</b>	<b>Kg</b>		10/13	
<b>Neto / Bruto težina</b>	<b>dB(A)</b>		63	
<b>Spoljašnja jedinica</b>	<b>Motor ventilatora</b>	<b>Model</b>	mm	805x330x554
		<b>Ulazna snaga</b>	mm	915x370x615
		<b>Kapacitet</b>	Kg	32.7/35.4
		<b>Brzina RPM</b>		R32
	<b>Ventilator</b>	<b>Dimenzije</b>	<b>Kg</b>	1,08
	<b>Nivo buke dB</b>			675
	<b>Neto dimenzije</b>			0,72
	<b>Bruto dimenzije</b>	<b>Mpa</b>		4.3/1.7
	<b>Neto / Bruto težina</b>	<b>mm</b>		Dg4/Dg8 (1/4-1/2)
<b>Tip gasa / količina</b>	<b>m</b>		30/20	
<b>Maksimalni pritisak</b>	<b>Mpa</b>		4,3/1,7	
<b>Cevi</b>	<b>Tečna / gasna</b>	<b>mm</b>	φ6.35/φ12,7	
	<b>Maksimalna dužina / Visinska razlika</b>	<b>m</b>	30/20	