



## UV-lučka

Ultravijolična svetloba je dodatna pomoč pri boju proti neželenim mikroorganizmom. Z oddajanjem valovanja dolžine do 285 nm pomaga ustvarjati območja brez virusov in bakterij, pri čemer ni stranskih učinkov.



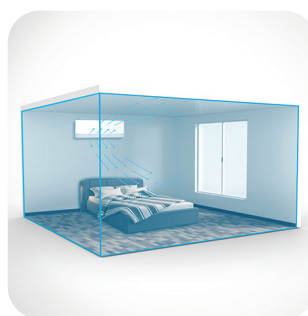
## Sterilizacija pri 56 °C

Med postopkom samočiščenja notranja enota deluje v posebnem načinu, ki pripomore k temu, da se uparjalnik osuši. Ta funkcija je zasnovana za to, da ohranja notranjo enoto čisto in preprečuje rast bakterij.



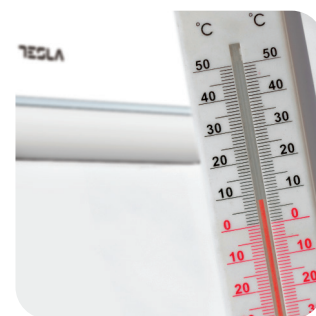
## Nočni način

Ko je aktiviran ta način, lahko klimatska naprava v prvih treh urah zvišuje ali znižuje temperaturo po 1 °C na uro.



## Pametni pretok zraka

Izbirate lahko med različnimi položaji razpršitve zraka, kot so slog odeje, slog tuša, pihanje itd.

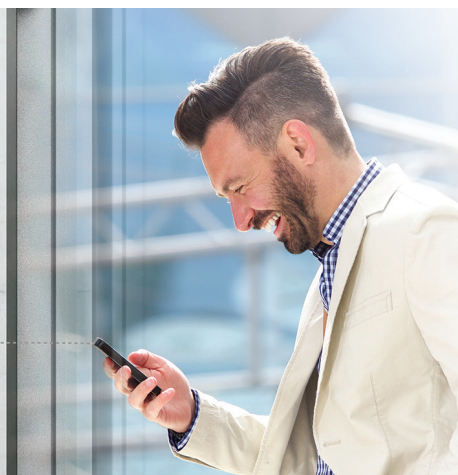


## Funkcija ogrevanja pri 8 °C

S to možnostjo se bo način ogrevanja samodejno zagnal, ko bo temperatura v prostoru padla pod 8 °C, ko bo dosežena ta vrednost, pa bo prišlo do preklopa v mirovanje.

## Wi-Fi

Funkcija Wi-Fi pomeni, da je mogoče klimatsko napravo Tesla nadzorovati tudi z mobilnimi telefoni ali drugimi pametnimi napravami, zato so klimatske naprave bolj priročne, vam pa je v vsakodnevem življenju bolj udobno.





## Funkcije

I Feel (Čutim)/Follow me (Sledi mi), pametni pretok zraka, EKO, delovanje s super elektromagnetno združljivostjo (EMC), samodiagnosticsiranje, pametno odtaljevanje, funkcija samodejnega čiščenja, antifungalna funkcija, omarica za preprečevanje rjavenja, način neodvisnega razvlaževanja, super tiha zasnova, tih pretok zraka, način turbo, samodejni način, način spanja, indikator kode napake, gumb za nujne primere, samodejni ponovni zagon, samodejni vklop/izklop časovnika, 4 hitrosti ventilatorja, motor zunanjega ventilatorja s 5 hitrostmi, mono- in multizdružljivost, funkcija ogrevanja pri 8 °C, nizkotemperaturno ogrevanje/hlajenje, satasti filter, pralni filter, filter z visoko gostoto, dvostransko odvajanje vode, zaščita stabilnosti, 3D-pretok zraka, sterilizacija pri 56 °C, zaznavanje puščanja hladilnega sredstva, daljinski upravljalnik, pomnjenje položaja usmerjevalnika zraka, vodoravno samodejno usmerjanje zraka pri usmerjevalniku zraka, skriti zaslon LED, VKLOP/IZKLOP zaslona, udobno hlajenje, močno hlajenje pri 60 °C, hitro hlajenje in hitro ogrevanje, vodoravno usmerjanje zraka, držalo daljinskega upravljalnika, dodatni filter za zaščito zdravja, krilo iz hidrofilnega aluminija, varnostno stikalo, opremljeno z ventilatorjem z več hitrostmi, I-clean, zgornja plošča/pokrov, funkcija samodejnega usmerjanja zraka pri usmerjevalniku zraka, zaščita proti hladnemu zraku, Wi-Fi, dodatni filter za zaščito zdravja, grelnik posode

<b>Zmogljivost</b>		12000BTU	
<b>Nazivna napetost in frekvenca</b>		220-240V~/50Hz/1P	
<b>Način</b>		<b>Hlajenje</b>	<b>Ogrevanje</b>
<b>Nazivna zmogljivost</b>	W	3400(1000~3770)	3430(1000~3810)
<b>Vhodna moč</b>	W	1049(290-1500)	922(290-1730)
<b>Vhodni tok</b>	A	5.1/A++(1.5-9.0)	4.7(1.5-10.0)
<b>SEER/energijski razred</b>		6,1/A++	/
<b>SCOP/energijski razred - povprečje</b>		/	4.0/A+
<b>SCOP/energijski razred - toplejše</b>		/	5,1/A+++
<b>Delovni razpon (°C)</b>	°C	15-53	-20-30
<b>Poraba energije (na leto, na podlagi rezultatov standardnega testa)</b>	kWh	195	/
<b>Poraba energije (na leto, na podlagi rezultatov standardnega testa) - povprečje</b>	kWh	/	840
<b>Poraba energije (na leto, na podlagi rezultatov standardnega testa) - toplejše</b>	kWh	/	714
<b>Razvlaževanje</b>	Kg/h	1,2	
<b>Stopnja zaščite (VHOD)/(IZHOD)</b>	(IP)	IPX0/IPX4	
<b>Razred električne zaščite (VHOD)/(IZHOD)</b>	Class I / Class II	I/I	
<b>Najv. vhodna poraba</b>	W	1730	
<b>Najv. tok</b>	A	10	
<b>Model</b>	Model		
	Vrsta		Rotacijski
	Blagovna znamka		GMCC
<b>Notranjost</b>	Kroženje notranjega zraka	m <sup>3</sup> /h	560
	Raven hrupa v notranjosti (dB)	dB(A)	51/47/43/35/32
	Neto mere	mm	790×275×192
	Mere embalaže	mm	860×345×265
	Neto/bruto teža	Kg	8,5/10,5
<b>Zunanost</b>	Raven zunanje hrupa (dB)	dB(A)	50
	Neto mere	mm	777×498×290
	Mere embalaže	mm	818×520×325
	Neto/bruto teža	Kg	24/26
	Vrsta hladilnega sredstva		R32
	Teža hladilnega sredstva	g	560
	Potencial globalnega segrevanja (GWP)		675
	tCO <sub>2</sub> ekv.		378,00
	Najv. tlak praznjenja/najv. tlak sesanja	Mpa	3,7/1,2
<b>Cevi za hladilno sredstvo</b>	Stran za tekočine/stran za plin/dolžina	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Najv. dolžina cevi za hladilno sredstvo/najv. razlika nivojev	m	25/10