



## Način Turbo

Ko klimatska naprava preklopi v način Turbo, bo njena sposobnost hlajenja ali gretja največja, zato bo prostor hitreje ohlajen ali segret.



## I FEEL

Z daljinskim upravljalnikom je mogoče slediti temperaturi na trenutni lokaciji in poslati signal klimatski napravi, da lahko optimizira temperaturo prostora za največje udobje.



## Preprečevanje nastanka gliv

Klimatska naprava bo po izhodu iz načina hlajenja in razvlaževanja zagnala funkcijo preprečevanja nastanka gliv. To pripomore k preprečevanju širjenja gliv in bakterij, s tem pa k vzdrževanju zdravega okolja.



## Vodoravno usmerjanje zraka

S funkcijo vodoravnega usmerjanja zraka lahko usmerjate smer zračnega pretoka, če želite, da bi zrak iz klimatske naprave iztekal ob straneh.



## Pametno odtaljevanje

Če kondenzator v načinu ogrevanja zmrzne, ko je zunanja temperatura nizka, bo klimatska naprava zagnala način pametnega odtaljevanja.

## 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

Filter za visoko gostoto, hladni katalizatorski filter, samočiščenje, super ionizator, komplet za nizko temperaturo okolja (funkcija), motor zunanjega ventilatorja s petimi hitrostmi, zlato krilo, zaznavanje puščanja hladilnega sredstva, turbo delovanje, samodejno usmerjanje vodoravnega usmerjevalnika zraka, uporaba v sili (če temperaturni senzor ne deluje normalno), način spanja, pripravljenost 1 W, dvopotni cevni priključek, samodejni ponovni zagon, časovnik, montažna plošča v obliki črke H, funkcija pomnjenja položaja usmerjevalnika zraka, mono- in multizdružljivo, ! Remote (inženirski način), pametno stikalo za odstranjevanje prahu, pihanje stran, Wi-Fi.

<b>Kapaciteta</b>		12000BTU	
<b>Napajanje: Napetost / Frekvenca</b>		220-240V~/50HZ	
<b>Način delovanja</b>	V/Hz	<b>Hlajenje</b>	<b>Ogrevanje</b>
<b>Nazivna moč</b>		12000(3800~13400)	10000(2800~11500)
<b>Vhodna moč</b>	W	1320(83~1600)	1190(167~1400)
<b>Delovni tok</b>	W	5.8(0.8~7.3)	5.3(1.4~6.4)
<b>SEER/ energijski razred</b>	A	6,5/A++	/
<b>SCOP/ energijski razred - povprečen</b>		/	4,1/A+
<b>SCOP/ energijski razred - toplejše</b>		/	5,2/A+++
<b>Temperaturni obseg</b>		15-50	-20-30
<b>Poraba energije (na leto, na podlagi rezultatov standardnih testov)</b>	°C	188	/
<b>Poraba energije (na leto, glede na rezultate standardnih testov) - povprečna</b>	kWh	/	957
<b>Poraba energije (na leto, na podlagi standardnih rezultatov testa) - topleje</b>	kWh	/	823
<b>Razvlaževanje</b>	Kg/h	1,7	
<b>Stopnja zaščite (notranja enota) / (zunanja enota)</b>	(IP)	IPX0/IPX4	
<b>Razred električne zaščite (notranja enota) / (zunanja enota)</b>	Class I / Class II	I/II	
<b>Max. Poraba</b>	W	2150	
<b>Max. Tok</b>	A	10	
<b>Kompresor</b>	Model	KSK103D32UEZ31	
	Vrsta	Rotary	
	Blagovna znamka	GMCC	
<b>Notranja enota</b>	Pretok zraka	m <sup>3</sup> /h	530
	Glasnost delovanja notranje enote dB	dB(A)	39.5/35.5/25/21.5
	Dimenzija notranje enote	mm	805x194x285
	Dimenzija pakiranja	mm	870x270x365
	Neto teža / Bruto teža	Kg	7.3/9.5
<b>Zunanja enota</b>	Glasnost delovanja notranje enote dB	dB(A)	64
	Dimenzija notranje enote	mm	720x270x495
	Dimenzija pakiranja	mm	835x300x540
	Neto teža / Bruto teža	Kg	21/22.8
	Vrsta plina		R32
	Teža plina	Kg	0,52
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,35
<b>Max. Sesalni pritisk / Max. Tlačni pritisk</b>	<b>Mpa</b>	4.3/1.7	
<b>Instalacija</b>	Tekočina / Plin	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Max. dolžina instalacije/ Max. višinska razlika	m	25/10