



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.



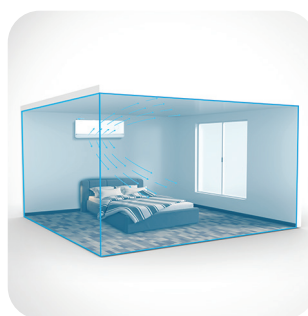
Sterilizacija pri 56 °C

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.



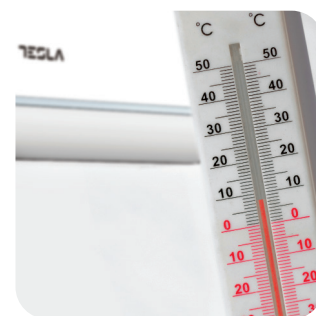
Nočni način

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

Kapaciteta			12000BTU
Napajanje: Napetost / Frekvenca		V/Hz	220-240V~/50Hz/1P
Način delovanja			Hlajenje Ogrevanje
Nazivna moč	W		3400(1000~3770) 3430(1000~3810)
Vhodna moč	W		1049(290-1500) 922(290-1730)
Delovni tok	A		5.1/A++(1.5-9.0) 4.7(1.5-10.0)
SEER/ energijski razred			6,1/A++ /
SCOP/ energijski razred - povprečen			/ 4.0/A+
SCOP/ energijski razred - toplejše			/ 5,1/A+++
Temperaturni obseg		°C	15-53 -20-30
Poraba energije (na leto, na podlagi rezultatov standardnih testov)		kWh	195 /
Poraba energije (na leto, glede na rezultate standardnih testov) - povprečna		kWh	/ 840
Poraba energije (na leto, na podlagi standardnih rezultatov testa) - topleje		kWh	/ 714
Razvlaževanje		Kg/h	1,2
Stopnja zaščite (notranja enota) / (zunanja enota)		(IP)	IPX0/IPX4
Razred električne zaščite (notranja enota) / (zunanja enota)		Class I / Class II	I/I
Max. Poraba		W	1730
Max. Tok		A	10
Kompresor		Model	
		Vrsta	Rotary
		Blagovna znamka	GMCC
Notranja enota	Pretok zraka	m ³ /h	560
	Glasnost delovanja notranje enote dB	dB(A)	51/47/43/35/32
	Dimenzija notranje enote	mm	790×275×192
	Dimenzija pakiranja	mm	860×345×265
	Neto teža / Bruto teža	Kg	8,5/10,5
Zunanja enota	Glasnost delovanja notranje enote dB	dB(A)	50
	Dimenzija notranje enote	mm	777×498×290
	Dimenzija pakiranja	mm	818×520×325
	Neto teža / Bruto teža	Kg	24/26
	Vrsta plina		R32
	Teža plina	Kg	560
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		378,00
Max. Sesalni pritisk / Max. Tlačni pritisk		Mpa	3,7/1,2
Instalacija		Tekočina / Plin	mm
		Max. dolžina instalacije/ Max. višinska razlika	m
			Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
			25/10