



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.

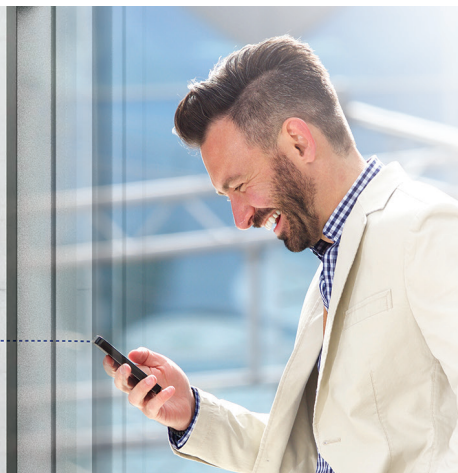


Inteligentno odmrzavanje

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

I Feel / Follow me, Prijatno hlađenje, Pametan protok vazduha, ECO, Super EMC performanse, Samodijagnostika, Inteligentno odmrzavanje, Funkcija samočišćenja, Funkcija protiv stvaranja gljivica, Nerdajuće kućište, Nezavisni režim odvlaživanja, Super tihi dizajn, Protok vazduha s niskim nivoom buke, Turbo režim, Automatski režim, Stanje mirovanja, Indikator greške, Automatsko ponovno pokretanje, Tajmer, 4 brzine ventilatora, Spoljašnji ventilator s pet brzina, grejanje/hlađenje na niskim temperaturama, Sačasti filter, Perivi filter, 1W u pripravnosti, Dvostrani odvod za kondenz, Pokretanje u širokom naponskom rasponu, Sterilizacija na 56 ° C, Detekcija curenja gasa, Daljinski upravljač, Memorija položaja krilaca, Skriveni LED displej, Displej UKLJUČENO/ISKLJUČENO, Ugodno hlađenje, Snažno hlađenje na 60 °C, Brzo hlađenje i grejanje, Držać daljinskog, Pametniji dizajn krilaca za protok vazduha, Jednostavno čišćenje, Hidrofilna aluminijska rebra, Rezervni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, I-clean, Inteligentno uključivanje/isključivanje, Poboļšana gornja ploča/poklopac, Auto Swing krilca, Anti-Cold Air funkcija, Wi-Fi, Dodatni zdravstveni filter

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50HZ	
Režim rada		Hlađenje	Grejanje
Nominalni kapacitet	W	3400(800-3800)	3500(800-4000)
Ulazna snaga	W	1340(200-1500)	950(200-1400)
Ulazna struja	A	5.9(0.8-6.6)	4.1(0.8-6.1)
SEER/ Energetska klasa		6,2/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosečna		/	4,0/A+
SCOP/ Energetska klasa - grejanje		/	5,1/A+++
Radni opseg	°C	16-49	-15-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	kWh	192	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna	kWh	/	840
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje	kWh	/	851
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	1600	
Maksimalna struja	A	9	
Kompresor	Model	KSN89D28UE4A31	
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha	m ³ /h	600
	Nivo buke dB	dB(A)	36/40/45/48/54
	Neto dimenzije	mm	750×285×200
	Bruto dimenzije	mm	820×347×277
	Neto / Bruto težina	Kg	7,5/10,5
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	61
	Neto dimenzije	mm	650*455*278
	Bruto dimenzije	mm	760×510×315
	Neto / Bruto težina	Kg	18,5/21
	Tip gasa		R32
	Količina gasa	Kg	0,57
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,38
	Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/2.5
	Cevi	Tečna / gasna	mm
Maksimalna dužina / Visinska razlika		m	20/10