



Turbo režim

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



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

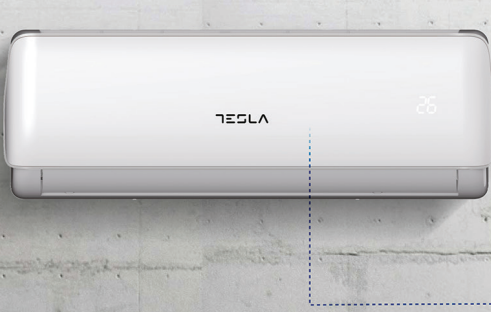
Iskoristite mogućnost podešavanja usmerivača vazduha kako biste promenili smer protoka, ukoliko želite da vazduh iz klima uređaja duva sa strane.

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, Nerđajuće kućište, Nezavisni režimi odvlaživanja, Super tih dizajn, Protok vazduha s niskim nivoom buke, Turbo režim, Automatski režim, Stanje mirovanja, Indikator greške, Sigurnosni taster, Automatsko ponovno pokretanje, Tajmer, 4 brzine ventilatora, Spoljašnji ventilator s pet brzina, Mono & multi kompatibilnost, Grejanje na 8°C (zaštita od smrzavanja), grejanje/hlađenje na niskim temperaturama, Sačasti filter, Perivi filter, Dvostrani odvod za kondenz, Naponska zaštita, Sterilizacija na 56 °C, Detekcija curenja gasa, Daljinski upravljač, Memorija položaja krilaca, Automatska funkcija horizontalnog kretanja krilaca, Skriveni LED displej, Disples UKLJUČENO/ISKLJUČENO, Ugodno hlađenje, Snažno hlađenje na 60 °C, Brzo hlađenje i grijanje, Držač daljinskog, Horizontalno kretanje krilaca, Hidrofilna aluminijска rebra, Rezervni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, I-clean, Poboljšana gornja ploča/poklopac, Auto Swing krilca, Anti-Cold Air funkcija, Horizontalno pomeranje krilaca, Wi-Fi, Dodatni zdravstveni filter

Kapacitet		24000BTU	
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Režim rada		Hlađenje	Grejanje
Nominalni kapacitet	W	6810(1830~7800)	6870(1850~7900)
Ulagana snaga	W	2257(410~2824)	2063(420~3005)
Ulagana struja	A	10.7(2.3~12.3)	9.9(2.3~13.5)
SEER/ Energetska klasa		6,1/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosečna		/	4.0/A+
SCOP/ Energetska klasa - grejanje		/	5,1/A+++
Radni opseg	°C	15-53	-20-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	kWh	390	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna	kWh	/	1680
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje	kWh	/	1592
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1,8	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja	W	3005	
Maksimalna struja	A	13,5	
Kompresor	Model		
	Tip	Rotary	
	Brand	SANYO	
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha	m³/h	980
	Nivo buke dB	dB(A)	54/51/48/44/40
	Neto dimenziјe	mm	1010×315×220
	Bruto dimenziјe	mm	1096×390×297
	Neto / Bruto težina	Kg	13/16
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	57
	Neto dimenziјe	mm	920×699×380
	Bruto dimenziјe	mm	960×732×400
	Neto / Bruto težina	Kg	40/43
	Tip gasa		R32
	Količina gasa	Kg	1,14
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,77
	Maksimalni pritisak	Mpa	3,7/1,2
	Tečna / gasna	mm	Dg4/Dg8 (1/4-1/2)
Cevi	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10