



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

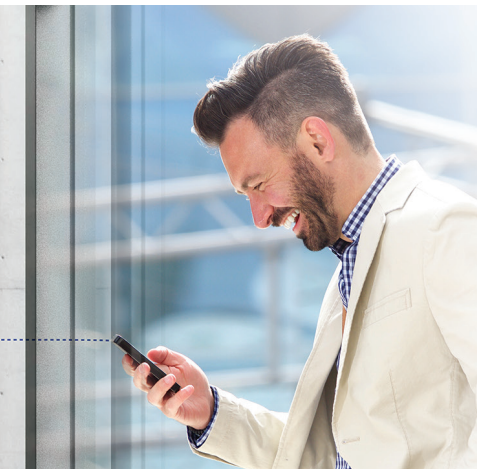
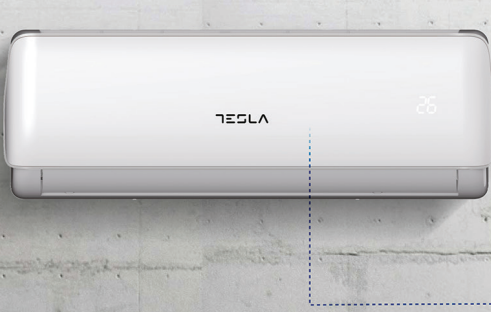
Iskoristite mogućnost podešavanja usmerivača vazduha kako biste promenili smer protoka, ukoliko želite da vazduh iz klima uređaja duva sa strane.

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

4 brzine ventilatora (Niska/Srednja/Visoka/Turbo, 3D protok zraka), Horizontalno-Vodoravno usmeravanje vazduha, Turbo način rada, zaštita od hladnog vazduha, I Feel, grejanje/hlađenje na niskim spoljnim temperaturama -20°C, prijatno hlađenje, odvlaživanje vazduha, automatski način rada, pametan protok vazduha, brzo hlađenje i brzo zagrevanje, intelligentno odmrzavanje, taster za hitne slučajevе, spoljnajedinica otporna na rđu, detekcija curenja gasa, automatsko ponovno pokretanje, samodijagnoza, pamćenje pozicije otvora za vazduh, dvostrana drenažа, perivi filter stanje mirovanja, ECO funkcija, tajmer, WiFi, Ionizer filter

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Režim rada		Hlađenje	Grejanje
Nominalni kapacitet	W	3400(1000~3770)	3420(1000~3810)
Ulagna snaga	W	1130(290~1500)	922(290~1720)
Ulagna struja	A	5.8(1.5~9.0)	4.7(1.5~10.0)
SEER-SCOP/ Energetski razred		6,1/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosečna		/	4.0/A+
SCOP/ Energetska klasa - grejanje		/	5,1/A+++
Radni opseg (°C)	°C	15-53	-20-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	kWh	149	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna	kWh	/	700
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje	kWh	/	604
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1,2	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja	W	1552	
Maksimalna struja	A	9	
Kompresor	Model		
	Tip	Rotary	
	Brand	RECHI	
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha	m³/h	550
	Nivo buke dB	dB(A)	50/47/43/35/32
	Neto dimenzije	mm	777×250×201
	Bruto dimenzije	mm	840×315×260
	Neto / Bruto težina	Kg	7,5/10
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	50
	Neto dimenzije	mm	777×498×290
	Bruto dimenzije	mm	818×520×325
	Neto / Bruto težina	Kg	22/24
	Tip gase		R32
Cevi	Količina gase	Kg	0,49
	GWP		675
	tCO₂eq.		0,33
	Maksimalni pritisak	Mpa	3,7/1,2
	Treća / gasna	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
Maksimalna dužina / Visinska razlika		m	25/10