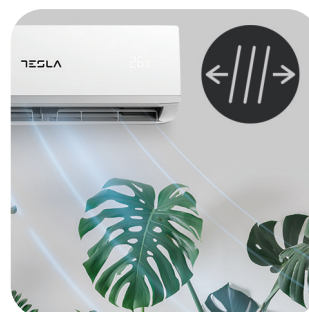




Turbo režim

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

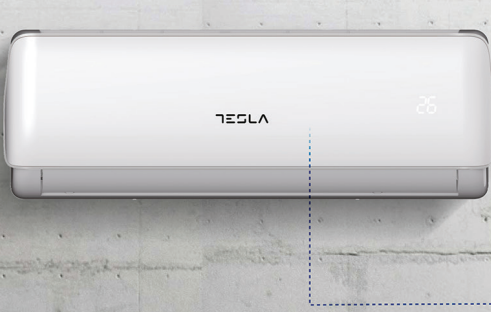
Iskoristite mogućnost podešavanja usmerivača vazduha kako biste promenili smer protoka, ukoliko želite da vazduh iz klima uređaja duva sa strane.

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!





R32 Inverter Split Type Model
TM36AF21-1232IAW



Funkcije

Filter visoke gustine, Filter hladnog katalizatora, Samočišćenje, Nisko ambijentalni komplet (funkcija), Pet brzinska motora ventilatora spoljašnje jedinice, Gold Fin tehnologija, Otkrivanje curenja rashladnog sredstva, Turbo operacija, Horizontalni usmerivač vazduha, Korišćenje u nuždi (kada je senzor temperature abnormalan), Sleep mode, 1W u stanju standby, 2 načina povezivanja, Automatsko ponovno pokretanje, Timer, Instalacijska ploča u obliku slova H, Pamćenje pozicije otvora za vazduh, Mono i multi odgovarajući, I daljinski (inženjerski način rada), Inteligentna sklopka, Povetarac, WiFi

Kapacitet			12000BTU
Napajanje			220-240V~/50HZ
Režim rada	V/Hz	Hlađenje	Grejanje
Nominalni kapacitet		12000(3800~13400)	10000(2800~11500)
Ulagana snaga	W	1320(83~1600)	1190(167~1400)
Ulagana struja	W	5.8(0.8~7.3)	5.3(1.4~6.4)
SEER-SCOP/ Energetski razred	A	6,5/A++	/
Radni opseg		/	4,1/A+
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)		/	5,2/A+++
Odvlaživanje / isušivanje		15-50	-20-30
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	°C	188	/
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	kWh	/	957
Maksimalna potrošnja	kWh	/	823
Maksimalna struja	Kg/h		1,7
Kompresor	Model	(IP)	IPX0/IPX4
	Tip	Class I / Class II	I/I
	Brand	W	2150
Unutrašnja jedinica	Model	A	10
	Motor ventilatora		KSK103D32UEZ31
	Ulagana snaga		Rotary
	Kapacitet		GMCC
	Brzina RPM		
Ventilator	Dimenzije	m³/h	530
Protok vazduha		dB(A)	39.5/35.5/25/21.5
Nivo buke dB		mm	805x194x285
Neto dimenzije		mm	870x270x365
Bruto dimenzije		Kg	7.3/9.5
Neto / Bruto težina		dB(A)	64
Spoljašnja jedinica	Model	mm	720x270x495
	Ulagana snaga	mm	835x300x540
	Kapacitet	Kg	21/22.8
	Brzina RPM		R32
	Ventilator	Kg	0,52
Nivo buke dB			675
Neto dimenzije			0,35
Bruto dimenzije		Mpa	4.3/1.7
Neto / Bruto težina		mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
Tip gasa / količina		m	25/10
Maksimalni pritisak		Mpa	4,3/1.7
Cevi	Tečna / gasna	mm	ø6.35/ø9.52
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10