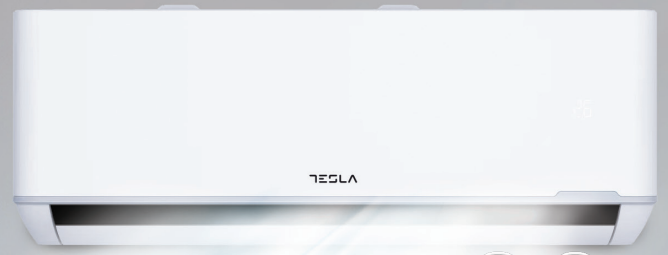


TESLA TT34TP21-1232IAWUV



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 -15°C, prijatno hlađenje, odvlaživanje vazduha, automatski način rada, pametan protok vazduha, brzo hlađenje i brzo zagrevanje, inteligentno odmrzavanje, taster za hitne slučajeve, spoljnajedinica otporna na rđu, detekcija curenja gasa, automatsko ponovno pokretanje, samodijagnoza, pamćenje pozicije otvora za vazduh, dvostrana drenaža, perivi filter stanje mirovanja, ECO funkcija, tajmer, WIFI, UVC sterilizacija

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Režim rada		Hlađenje	Grejanje
Nominalni kapacitet		3400 (1000~3770)	3430 (1000~3810)
Ulazna snaga		1115	922
Ulazna struja		5.80	4.70
SEER-SCOP/ Energetski razred		6,1/ A++	4,0/A+
Radni opseg		(°C) -15°C - 53°C	
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)		kwh 195	840
Odvlaživanje / isušivanje		Kg/h 1.2	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)		(IP) IPX4/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)		Class I / Class II I/I	
Maksimalna potrošnja		W 1720	
Maksimalna struja		A 10	
Kompresor		Model	KSN98D32UEZ
		Tip	Rotary
		Brand	GMCC
Unutrašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	1170030067G
		Ulazna snaga	W 20W output
		Kapacitet	uF 2
		Brzina RPM	r/min ≤1320
	Ventilator	Dimenzije	mm φ92×578
	Protok vazduha		m ³ /h 560
	Nivo buke dB		dB(A) 22/25/33/37/41/50
	Neto dimenzije		mm 790×275×192
	Bruto dimenzije		mm 860×345×265
	Neto / Bruto težina		Kg 8/9,8
Spoljašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	1170040162AB
		Ulazna snaga	W 33W output
		Kapacitet	uF /
		Brzina RPM	r/min ≤1000
	Ventilator	Dimenzije	mm φ384×134
	Nivo buke dB		dB(A) 29/33/39/46/50/60
	Neto dimenzije		mm 777×290×495
	Bruto dimenzije		mm 838×338×540
	Neto / Bruto težina		Kg 23,3/25,2
	Tip gasa / količina		g R32/550g
Maksimalni pritisak		Mpa 3.7/1.2	
Cevi	Tečna / gasna		mm 6.35/9.52
	Maksimalna dužina / Visinska razlika		m 25/10