



Firma: PB Nitom d.o.o.
Adresa: Gruje A.Kostadinović 15A
Telefon: 018/41 51 501
Fax:
PIB: 100334173
E-mail: webprodaja@nitom.rs

TESLA Klima uređaj TT51TP91-1832IHWT inverter Wifi

Šifra: 72612
Kategorija proizvoda: Inverter klime
Proizvođač: Tesla



Cena: 70.990 rsd

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 režim odvlaživanja, Super tihi 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), grijanje/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, Displej UKLJUČENO/ ISKLJUČENO, Ugodno hlađenje, Snažno hlađenje na 60 °C, Brzo hlađenje i grijanje, Držač daljinskog, Horizontalno kretanja krilaca, Dodatni Health filter, Hidrofilna aluminijska 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 Health filter, Grejač spoljašnje jedinice

Kapacitet		18000BTU	
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Režim rada		Hlađenje	Grejanje
Nominalni kapacitet	W	5100(1250-5920)	5800(1250-6690)
Ulazna snaga	W	1260(330-2350)	1330(340-2540)
Ulazna struja	A	5.6(1.7~12.0)	5.9(1.7~13.0)
SEER/ Energetska klasa		8,5/A+++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosečna		/	4,6/A++
SCOP/ Energetska klasa - grejanje		/	5,1/A+++
Radni opseg	°C	15-53	-25-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	kWh	210	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna	kWh	/	1370
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje	kWh	/	1428
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1,5	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja	W	2540	
Maksimalna struja	A	13	
Kompresor	Model		
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha	m ³ /h	1000
	Nivo buke dB	dB(A)	57/54/50/45/40
	Neto dimenzije	mm	1100×333×222
	Bruto dimenzije	mm	1165×405×295
	Neto / Bruto težina	Kg	13/16
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	54
	Neto dimenzije	mm	920×699×380
	Bruto dimenzije	mm	949×732×392
	Neto / Bruto težina	Kg	37/40
	Tip gasa		R32
	Količina gasa	Kg	1,14
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,77
	Maksimalni pritisak	Mpa	3,7/1,2
Cevi	Tečna / gasna	mm	Dg4/Dg8 (1/4-1/2)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10

Cene su informativnog karaktera. Prodavac ne odgovara za tačnost cena iskazanih na sajtu, zadržava pravo izmena cena. Ponudu za ostale artikle, informacije o stanju lagera i aktuelnim cenama možete dobiti na upit. Plaćanje se isključivo vrši virmanski - bezgotovinski.