

TESLA TA53LLML-18410IAW



FUNKCIJE

Funkcija protiv stvaranja gljivica, Samočišćenje, Samodijagnostika, Odlične EMC karakteristike, Nerđajuće kućište, Samootapanje, Tihi dizajn, Turbo funkcija, Režim spavanja, Indikator greške, Nizak nivo buke, Sistem raspšivanja vazduha, Dvostrani odvod za kondenz, Više brzina ventilatora, Automatsko restartovanje, Tajmer, Više vrsta filtracije vazduha, WIFI, Funkcija I Feel

Kapacitet		18000BTU		
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50HZ		
Režim rada		Hlađenje	Grijanje	
Nominalni kapacitet	W	5000 (1800-5200)	5100 (1800-5300)	
Ulazna snaga	W	1548 (550-2100)	1410 (550-2100)	
Ulazna struja	A	6,9 (2,2-10,2)	6,3 (2,2-10,2)	
SEER-SCOP / Energetski razred	W/W	6.48/A++	4.12/A+	
Radni opseg (°C)		14 - 43°C	-15 - 30°C	
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1.6		
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX4/IPX4		
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I		
Maksimalna potrošnja	W	2200		
Maksimalna struja	A	10		
Kompresor	Model	ASM135D23UFZ		
	Tip	DC		
	Brend	HIGHLY		
Unutrašnja jedinica	Motor Ventilatora	Model	YYK18-4B	
		Ulazna snaga	W	18
		Kapacitet	uF	1.5
		Brzina RPM	r/min	1330
	Ventilator	Dimenzije	mm	Ø92 / 647
	Protok Vazduha		m ³ /h	880
	Nivo Buke		dB(A)	38/35/32/29
	Neto dimenzije		mm	900×310×225
	Bruto dimenzije		mm	950×380×290
	Neto / Bruto težina		Kg	9,5/11,2
Vanjska jedinica	Motor Ventilatora	Model	YDK31-6B	
		Ulazna snaga	W	31
		Kapacitet	uF	2.5
		Brzina RPM	r/min	820
	Ventilator	Dimenzije	mm	421
	Nivo Buke		dB(A)	52
	Neto dimenzije		mm	802×535×298
	Bruto dimenzije		mm	920×400×620
	Neto / Bruto težina		Kg	33.5/36,4
	Tip plina / količina		g	R410A/1030
Maksimalni pritisak		Mpa	4/1	
Cijevi	Tečna / plinska	mm	Ø6.35(0,5) / Ø12.7(0,7)	
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	18/6	