

TESLA TA71LLML-24410IAW



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		24000BTU	
Napajanje		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Režim rada		Hlađenje Grijanje	
Nominalni kapacitet		6700 (1700-7100)	6800 (1400-7100)
Ulazna snaga		2070 (560-2700)	1880 (450-2600)
Ulazna struja		9,2 (3,0-11,8)	8,3 (2,1-11,3)
SEER-SCOP / Energetski razred		6.33/A++	4.1/A+
Radni opseg (°C)		14 - 43°C	-15 - 30°C
Odvlaživanje / isušivanje		Kg/h 2.4	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)		(IP) IPX4/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)		Class I / Class II I/I	
Maksimalna potrošnja		W 3000	
Maksimalna struja		A 14	
Kompresor		Model	ATD141RDPA8JTA
		Tip	DC
		Brend	HIGHLY
Unutrašnja jedinica	Motor Ventilatora	Model	YYK30-4
		Ulazna snaga	W 30
		Kapacitet	uF 3
		Brzina RPM	r/min 1230
	Ventilator	Dimenzije	mm Ø106 / 715
	Protok Vazduha		m ³ /h 900
	Nivo Buke		dB(A) 40/37/34/31
	Neto dimenzije		mm 900×310×225
	Bruto dimenzije		mm 950×380×290
Neto / Bruto težina		Kg 12.5/14,0	
Vanjska jedinica	Motor Ventilatora	Model	YDK31-6
		Ulazna snaga	W 31
		Kapacitet	uF 2.5
		Brzina RPM	r/min 820
	Ventilator	Dimenzije	mm 421
	Nivo Buke		dB(A) 55
	Neto dimenzije		mm 802×535×298
	Bruto dimenzije		mm 920×400×620
	Neto / Bruto težina		Kg 38.5/41,2
	Tip plina / količina		g R410A/1800
Maksimalni pritisak		Mpa 4/1	
Cijevi	Tečna / plinska	mm Ø6.35(0,5)/Ø12.7(0,7)	
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m 18/6	