

TESLA TA71LLML-24410IAW



FUNKCIJE

Funkcija protiv stvaranja gljivica, samo čišćenje, samo dijagnostika, odlične EMC karakteristike, nerđajuće kućište, samo otapanje, tihi dizajn, Turbo funkcija, režim spavanja, indikator greške, nizak nivo buke, sistem raspršivanja 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 Grejanje	
Nominalni kapacitet		W	6700 (1700-7100) 6800 (1400-7100)	
Ulazna snaga		W	2070 (560-2700) 1880 (450-2600)	
Ulazna struja		A	9,2 (3,0-11,8) 8,3 (2,1-11,3)	
SEER-SCOP/ Energetski razred		W/W	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	
	Brand		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 (m³/h)		m³/h	900
	Nivo buke dB		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	
Spoljašnja 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		dB(A)	55
	Neto dimenzije		mm	802×535×298
	Bruto dimenzije		mm	920×400×620
	Neto / Bruto težina		Kg	38.5/41,2
	Tip gasa / količina		g	R410A/1800
Maksimalni pritisak		Mpa	4/1	
Cevi	Tečna / gasna	mm	Ø6.35(0,5)/Ø12.7(0,7)	
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	18/6	