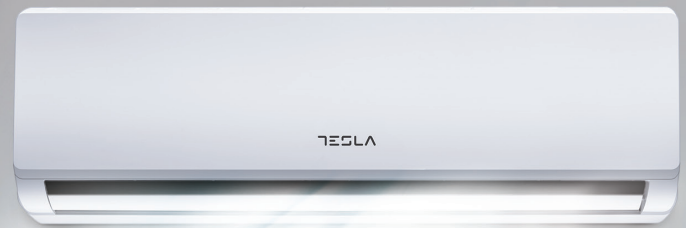


TESLA TT35X81-12410IAW



КАРАКТЕРИСТИКИ

Анти-габична функција, самочистење, само дијагностицирање, одлични карактеристики на EMC, куќиште од нерѓосувачки челик, одмрзување, тивок дизајн, карактеристика Turbo, режим на спиење, индикатор на дефект, низок шум, систем за прочистување на воздухот, двонасочен кондензатор, повеќекратна брзина на вентилаторот, автоматско рестартирање, тајмер, повеќекратно филтрирање на воздухот, WIFI, карактеристика I FEEL

Капацитет		12000BTU	
Напојување со електрична енергија		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Режим на ладење-греење		Ладење	Греење
Номинален капацитет	W	3520 (1020~3860)	3560(1020~4130)
Влезна моќност	W	1134	975
Влезна струја	A	5.70	5.30
SEER-SCOP/ Енергетска класа	W/W	6,2/ A++	4,0/A+
Работен опсег (°C)		15 - 53°C	-20°C - 30°C
Одвлажнување / сушење		Kg/h 1.2	
Степен на заштита (IN) / (OUT)		(IP) IPX4/IPX4	
Степен на електрична заштита (IN) / (OUT)		Class I / Class II I/I	
Максимална потрошувачка на енергија		W 1430	
Максимална струја		A 7	
Копресор	Модел	39A23MYJ&FJKD	
	Тип	Rotary	
	Марка	RECHI	
Внатрешна единица	Мотор за перка	Модел	1170030067G
		Влезна моќност	W 20W
		Капацитет	uF 2
		Брзина на минута RPM	r/min ≤11320
	Вентилатор	Димензии	mm φ92×578
	Проток на воздух		m³/h 550/550
	Ниво на бучава		dB(A) 22/26/29/34/40
	Нето димензии		mm 777×250×201
	Бруто димензии		mm 850×320×275
	Нето / бруто тежина		Kg 8.5/10.5
Надворешна единица	Мотор за перка	Модел	1170040162AB
		Влезна моќност	W 33W
		Капацитет	uF /
		Брзина на минута	r/min ≤1000rpm
	Вентилатор	Димензии	mm φ390×112
	Ниво на бучава		dB(A) 32/37/43/47/50
	Нето димензии		mm 754×300×552
	Бруто димензии		mm 798×321×575
	Нето / бруто тежина		Kg 25/28
	Вид на гас / количина		g R410A/780g/2088
Максимален притисок		Mpa 4.5/1.9	
Цевки	Течност / гас	mm 6,35/9,52	
	Максимална разлика во должина и висина	m 25/10	