

## TESLA TT68X21-24410IA



### 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, карактеристика I FEEL

Капацитет		24000BTU	
Напојување со електрична енергија		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Режим на ладење-греење		<b>Ладење</b>	<b>Греење</b>
Номинален капацитет	W	6810 (1500~7310)	6850(1500~5800)
Влезна моќност	W	1940	1988
Влезна струја	A	8.50	8.70
SEER-SCOP/ Енергетска класа	W/W	6,3/ A++	4,0/A+
Работен опсег (°C)		14 - 53°C	-20°C - 30°C
Одвлажнување / сушење		Kg/h 2.4	
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 2900	
Максимална струја		A 12	
Копресор	Модел	ATN150D42UFZ	
	Тип	DC	
	Марка	GMCC	
Внатрешна единица	Мотор за перка	Модел	GGSDJ-23A
		Влезна моќност	W 45W
		Капацитет	uF 3
		Брзина на минута RPM	r/min ≤1280
	Вентилатор	Димензии	mm φ111.5X1010
	Проток на воздух		m³/h 1000/1100
	Ниво на бучава		dB(A) 30/38/41/44
	Нето димензии		mm 1010×315×220
	Бруто димензии		mm 1096×390×297
	Нето / бруто тежина		Kg 13/16
Надворешна единица	Мотор за перка	Модел	GZSDJ-31(DC)
		Влезна моќност	W 70W
		Капацитет	uF /
		Брзина на минута	r/min ≤1000
	Вентилатор	Димензии	mm φ536×153
	Ниво на бучава		dB(A) 47/51/55/58
	Нето димензии		mm 968×655×375
	Бруто димензии		mm 1015×715×425
	Нето / бруто тежина		Kg 45/48
	Вид на гас / количина		g R410A/2000/2088
Максимален притисок		Mpa 4.5/1.9	
Цевки	Течност / гас	mm 6.35/15.88	
	Максимална разлика во должина и висина	m 25/10	