

TESLA TA70FFLL-24410A



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	
Режим на ладење-греење		Ладење	
Номинален капацитет		7000	Греење
Влезна моќност		2325	2243
Влезна струја		10.1	9.75
EER-COP		3.01	3.21
Енергетска класа		A	A
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 16.5	
Копресор	Модел	ASG240V1VMU	
	Тип	ROTARY	
	Марка	GMCC	
Внатрешна единица	Мотор за перка	Модел	YYK25-4D
		Влезна моќност	W 25
		Капацитет	uF 3
		Брзина на минута RPM	1230
	Вентилатор	Димензии	mm Ø107.9 / 661
	Проток на воздух		m ³ /h 1050
	Ниво на бучава		dB(A) 40/37/34/31
	Нето димензии		mm 970×315×235
	Бруто димензии		mm 1047×385×317
	Нето / бруто тежина		Kg 11.5/14,3
Надворешна единица	Мотор за перка	Модел	YDK69-6A
		Влезна моќност	W 69
		Капацитет	uF 4
		Брзина на минута	r/min 830
	Вентилатор	Димензии	mm Ø470 / 140
	Ниво на бучава		dB(A) 55
	Нето димензии		mm 825×655×310
	Бруто димензии		mm 945×725×435
	Нето / бруто тежина		Kg 46/50,2
	Вид на гас / количина		g R410/1500
Максимален притисок		Mpa 4.15/1.15	
Цевки	Течност / гас	mm Ø6.35(0,5) / Ø15,88(0,75)	
	Максимална разлика во должина и висина	m 18/6	