

TESLA TA53FFML-18410B



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		18000BTU		
Напојување со електрична енергија		V/Hz		
Режим на ладење-греење		220-240V~/50HZ		
Номинален капацитет		Ладење	Греење	
Влезна моќност		5300	5450	
Влезна струја		1656	1509	
EER-COP		7.2	6.56	
Енергетска класа		3.21	3.61	
Степен на заштита (IN) / (OUT)		A		
Степен на електрична заштита (IN) / (OUT)		IPX4/IPX4		
Максимална потрошувачка на енергија		Class I / Class II		
Максимална струја		I/I		
Копресор		W		
Модел		2200		
Тип		11.1		
Марка		ASL185CV-C7LQ		
Внатрешна единица	Мотор за перка	Модел	YYK25-4D	
		Влезна моќност	25	
		Капацитет	3	
		Брзина на минута RPM	1230	
	Вентилатор	Димензии	Ø107.9 / 661	
	Проток на воздух		m³/h	850
	Ниво на бучава		dB(A)	38/35/32/29
	Нето димензии		mm	850×300×198
	Бруто димензии		mm	885×355×255
	Нето / бруто тежина		Kg	11/13,3
Надворешна единица	Мотор за перка	Модел	YDK31-6A	
		Влезна моќност	31	
		Капацитет	2.5	
		Брзина на минута	900	
	Вентилатор	Димензии	Ø421 / 117	
	Ниво на бучава		dB(A)	54
	Нето димензии		mm	795×525×290
	Бруто димензии		mm	920×400×620
	Нето / бруто тежина		Kg	35/38,7
	Вид на гас / количина		g	R410/1150
Максимален притисок		Mpa	4.15/1.15	
Цевки	Течност / гас	mm	Ø6.35(0,5) / Ø12.7(0,7)	
	Максимална разлика во должина и висина	m	18/6	