

Информативен лист за производот

ДЕЛЕГИРАНА РЕГУЛАТИВА НА КОМИСИЈАТА (ЕУ) 2019/2014

Име на добавувачот или заштитен знак: VOX Electronics

Адреса на добавувачот: Radnicka 11, 22310 Simanovci, Srbija

Модел: WM1270-T2B INVERTER

Општи параметри на производот:

Параметар	Вредност	Параметар	Вредност	
Номинален капацитет (kg):	7,0	Димензии во см	Висина	84
			Ширина	59
			Длабочина	52
Енергетска ефикасност Индекс (EEI):	60,0	Класа на енергетска ефикасност	Б	
Ефикасност на перење Индекс:	1,040	Ефикасност на плакнење:	5,0	
Енергија потрошувачка во kWh по циклус, врз основа на еко 40-60 програма во комбинација на целосна и делумна товари. Вистински енергија потрошувачката ќе зависи од тоа како на се користи апарат.	0,842	Потрошувачка на вода во литар на циклус, врз основа на еко 40-60 програма во комбинација на целосни и делумни оптоварувања. Вистинската потрошувачка на вода ќе зависи од тоа како апаратот се користи и на тврдоста на водата.	57	
Максимум температура внатре обработениот текстил (°C)	Оценето капацитет	42	Пондерирана преостаната влага содржина (%)	53,4
	Половина	27		
	Четвртина	23		
Брзина на центрифугирање (rpm)	Оценето капацитет	1 200	Класа на ефикасност при	Б
	Половина	1 200		

	Четвртина	1 200	сушење со центрифугирање	
Програма времетраење (h:min)	Оценето капацитет	3:28	Тип	Слободно стоење
	Половина	2:42		
	Четвртина	2:42		
Акустично во воздухот емисиите на бучава во предењето фаза (dB(A) re 1 pW)	73	Акустичен шум во воздухот класа на емисија (вртење фаза)	Б	
Исклучен режим (W) (ако применливо)	0,50	Режим на подготвеност (W) (ако применливо)	1,00	
Одложен почеток (W) (ако применливо)	4,00	Вмрежено мирување (W) (ако применливо)	0,00	
Минимално времетраење на гаранцијата што ја нуди добавувачот: 24 месеци				
Овој производ е дизајниран да ослободува сребро јони за време на циклусот на перење: НЕ				
Дополнителни информации:				
Веб-врска до веб-страницата на добавувачот, каде што се информациите во точка 9 од Анекс II на Комисијата Регулаторната (ЕУ) 2019/2023 е пронајдена: www.voxelectronics.com				