

продуктов информационен лист

Запазена марка	Electrolux
Модел	EOF4P74X 949498126
Индекс енергийна ефективност - ИЕЕ - Главна фурна	81.2
Клас енергийна ефективност - Главна фурна	A+
Консумация на енергия със стандартно натоварване, конвенционален режим (kWh/cycle) - Главна фурна	0.93
Консумация на енергия със стандартно натоварване, засилен вентилационен режим (kWh/cycle) - Главна фурна	0.69
Колко на брой празници	1
Източник на топлина	Електричество
Обем (l) - Главна фурна	72

Информация за продукта според ЕС 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Код за разпознаване на модела			EOF4P74X 949498126	
Вид на фурната			Фурна за вграждане	
Маса на уреда		M	31.7	Kg
Брой на затворените отделения			1	
Енергоносител за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)			Електричество	
Обем за всяко затворено отделение	-	V	72	L
Консумация на енергия (електроенергия), необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия)	-	ЕС електрическа фурна	0.93	kWh/ цикъл
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия)	-	ЕС електрическа фурна	0.69	kWh/ цикъл
Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение	-	EEI _{фурна}	81.2	

EN 60350-1 – Битови електрически уреди за готвене – Част 1: Гами, фурни, парни фурни и грилове – Методи за измерване на производителността.