

продуктов информационен лист

| | |
|--|--------------------|
| Запазена марка | Electrolux |
| Модел | EOF3H40X 949496269 |
| Индекс енергийна ефективност - ИЕЕ - Главна фурна | 95.3 |
| 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 | 0.81 |
| Колко на брой празнини | 1 |
| Източник на топлина | Електричество |
| Обем (I) - Главна фурна | 72 |

Информация за продукта според ЕС 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|-----------------------------|-----------------------|---------------|
| Код за разпознаване на модела | | | EOF3H40X 949496269 | |
| Вид на фурната | | | Фурна за вграждане | |
| Маса на уреда | | M | 28.8 | 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 | 0.81 | kWh/ цикъл |
| Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение | - | EEI _{фурна} | 95.3 | |

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