

## лист с информация за продукта

марка:	Електролюкс
Модел	KOF4P60TX 949498131
Индекс на енергийна ефективност EEEI - основна фурна	81.2
Клас на енергийна ефективност - Основна фурна	A+
Консумация на енергия въз основа на нормализиран товар, конвенционален режим (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,93
Консумация на енергия въз основа на стандартен товар, режим с вентилатор (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,69
Брой кухини	1
Източник на топлина	електричество
Обем (л) — Четири главни	XXL 72

# Информация за продукта с гласно ЕС66/2014

Име на атрибут	Позиция	Символ	Стойност	Мерсорединица
Идентификация на модела			KOF4P60TX 949498131	
Тип фурна			Фурна за вграждане	
Масананустройството		M	30.3	Килограми
Брой кухини			1	
Източник на топлина на кухнята (електрически или газ)			Електрически	
Обемна кухня	-	IN	XXL 72	Л
Консумация на енергия (електрически), не обхваната за загряване на стандартизиран товар в кухнята на електрически капец по време на цикъл в конвенционален режим на кухнята (крайна електрическа енергия)	-	Електрическа кухня	0,93	kWh/цикъл
Консумация на енергия, не обхваната за загряване на стандартен товар в кухнята на електрически капец по време на цикъл на вентилатор на кухнята (крайна електрическа енергия)	-	Електрическа кухня	0,69	kWh/цикъл
Индекс на енергийна ефективност на кухнята	-	EEIкухна	81.2	

EN 60350-1 - Домкински електрически уреди за готвене - Част 1: Котлони, фурни, уреди за пара и грилове - Методи за измерване на производителността."

Съвети за правилна употреба за намаляване на въздействието върху околната среда:

- Когато фурната е включена, уверете се, че вратата е добре затворена. Избягвайте да отваряте вратата във редиците по време на готвене.
- Редовно почиствайте уплътнението на вратата и се уверете, че е на място.
- Използвайте метални съдове за готвене, за да намалите консумацията на енергия.
- Ако е възможно, не загрявайте предварително фурната преди готвене.
- Когато приготвяте някоя с тия едновременно, паузите между готвенето да са възможно най-кратки.
- Допълнителна информация може да намерите в глава "Енергийна ефективност" на ръководството за потребителя."