

# Информационен лист за продукта съгласно Регламент (EU) No 65/2014

Запазена марка	Electrolux
Модел	LKG504002W 943003547
Индекс енергийна ефективност - ИЕЕ - Главна фурна	92.5
Клас енергийна ефективност - Главна фурна	A
Консумация на енергия със стандартно натоварване, конвенционален режим (kWh/cycle) - Главна фурна	1.58
Консумация на енергия със стандартно натоварване, конвенционален режим (MJ/cycle) - Главна фурна	5.67
Колко на брой празници	1
Източник на топлина	Газ
Обем (l) - Главна фурна	59

## Информация за продукта според ЕС 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Код за разпознаване на модела			LKG504002W 943003547	
Тип на котлона			Hob inside Freestanding Cooker	
Брой на газовите горелки			4	
Енергийна ефективност на (една) газова горелка	Left Middle -	EEгазова горелка	55.5	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EEгазова горелка	55.3	%
	Right Middle -	EEгазова горелка	55.3	%
Енергийна ефективност на газовия котлон		EEгазов котлон	55.4	%

**EN 30-2-1: Битови газови уреди за готвене. Част 2—1: Рационално използване на енергията. Общи положения"**

**Препоръки за правилна употреба с цел намаляване на въздействието върху околната среда:**

- Преди употреба се уверете, че горелките и поставките за съдове са сглобени правилно.
- Използвайте съдове за готвене с диаметри, отговарящи на размера на горелките.
- Центрирайте тенджерата върху горелката.
- Когато загревате вода, използвайте само необходимото количество.
- При възможност винаги поставяйте капак върху съда, в който готвите.
- Когато течността започне да кипи, намалете пламъка, за да започне течността да къкри.
- Ако е възможно, използвайте тенджера под налягане. Вижте ръководството за употреба на уреда."

## Информация за продукта според ЕС 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Код за разпознаване на модела			LKG504002W 943003547	
Вид на фурната			Oven inside freestanding cooker	
Маса на уреда		M	41,0	Kg
Брой на затворените отделения			1	
Енергоносител за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)			Газ	
Обем за всяко затворено отделение	-	V	59	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	1.58	kWh/ цикъл
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в нагрявано с газ затворено отделение на фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (крайна енергия от газ)	-	ЕСгазово затв.отдел	5.67	MJ/цикъл
Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение	-	EEIфурна	92.5	

### EN 15181 Метод за измерване на консумацията на енергия на газови печки

Препоръки за правилна употреба с цел намаляване на въздействието върху околната среда:

- Уверете се, че вратата на фурната е затворена добре, когато фурната работи. Не отваряйте вратата твърде често по време на готвене. Поддържайте уплътнението на вратата чисто и се уверете, че е добре фиксирано в своята позиция.
- Използвайте метални съдове за готвене, за да подобрите пестенето на енергия.
- Когато е възможно, не загрявайте предварително фурната, преди готвене.
- Когато пригответе няколко ястия наведнъж, свеждайте интервалите между готвенето им до минимум.
- Друга информация е налична в глава „Енергийна ефективност“ в ръководството за потребителя