

продуктов информационен лист

Запазена марка	Electrolux
Модел	LKG500002W 943003481
Индекс енергийна ефективност - ИЕЕ - Главна фурна	95.8
Клас енергийна ефективност - Главна фурна	A
Консумация на енергия със стандартно натоварване, конвенционален режим (kWh/cycle) - Главна фурна	1.54
Консумация на енергия със стандартно натоварване, конвенционален режим (MJ/cycle) - Главна фурна	5.53
Колко на брой празнини	1
Източник на топлина	Газ
Обем (I) - Главна фурна	51

Информация за продукта според ЕС 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Код за разпознаване на модела			LKG500002W 943003481	
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	55.366666666666 67	%

EN 30-2-1: Битови газови уреди за готовене. 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 готовене с диаметри, отговарящи на размера на горелките.
- Центрирайте тенджерата върху горелката.
- Когато загрявате вода, използвайте само необходимото количество.
- При възможност винаги поставяйте капак върху съда, в който готовите.
- 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			LKG500002W 943003481	
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	51	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)	-	EC електрическа фурна	1.54	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)	-	ECгазово затв.отдел	5.53	MJ/цикъл
Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение	-	EEI _{фурна}	95.8	

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 готовене. Поддържайте уплътнението на вратата чисто и се уверете, че е добре фиксирано в своята позиция.
- Използвайте метални съдове за готовене, за да подобрите пестенето на енергия.
- Когато е възможно, не загрявайте предварително фурната, преди готовене.
- Когато пригответе няколко ястия наведнъж, свеждайте интервалите между готовенето им до минимум.
- Друга информация е налична в глава „Енергийна ефективност“ в ръководството за потребителя