

List sa informacijama o proizvodu u skladu sa (EU) br. 65/2014

Бренд	Electrolux
Модел	LKR64022AX 940003146
Индекс енергетске ефикасности - главна рерна	95.3
Класа енергетске ефикасности-главна рерна	A
Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, конвенционални режим (kWh циклус) главна рерна	0.95
Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, вентилаторски режим (kWh циклус) главна рерна	0.82
Број простора за печење	1
извор топлоте	Electricity
Запремина - главна рерна	73

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Ознака модела			LKR64022AX 940003146	
Type of hob			Hob inside Freestanding Cooker	
Number of electric cooking zones			4	
Number of electric cooking areas			Hide	
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates) per electric cooking zone and/or area			Radiant Heater	
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	14.5	cm
	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	17,0	cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg	Left Front	EC ^{electric cooking}	178.9	Wh/kg
	Left Rear	EC ^{electric cooking}	181.8	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	181.8	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	174.1	Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg		EC ^{electric hob}	179.2	Wh/kg

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Ознака модела			LKR64022AX 940003146	
тип рерне			Oven inside freestanding cooker	
Тежина апарата		M	49,0	Kg
Број простора за печење			1	
запремина по простору за печење			Struja	
Volume per cavity	-	V	73	L
Потрошња енергије (електричне енергије) потребна за загревање стандардизованог рињења оптерећења у шупљини електрично загрејане пећи током циклуса у конвенционалном режиму по шупљини (електрична финална енергија)	-	EC ^{electric cavity}	0.95	kwh/cycle
Потрошња енергије (електричне енергије) потребна за загревање стандардизованог рињења оптерећења у шупљини електрично загрејане пећи током циклуса у вентилаторском режиму по шупљини (електрична финална енергија)	-	EC ^{electric cavity}	0.82	kwh/cycle
Energy Efficiency Index per cavity	-	EEI ^{cavity}	95.3	

ЕН 60350-1 - Кућни електрични апарати за кување - Део 1: Пећи, пећи, парне пећи и роштиљ - Методе за мерење перформанси

„Предлози за исправну употребу како би се смањио утицај на животну средину:

- Уверите се да су врата рерне добро затворена када рерна ради. Не отварајте врата пречесто током кувања. Одржавајте заптивку врата чистом и уверите се да је добро причвршћена у свом положају.
- Користите метално посуђе за кување да побољшате уштеду енергије.
- Када је могуће, немојте загревати рерну пре кувања.
- Нека паузе између печења буду што краће када припремате неколико јела одједном.
- Остале информације доступне у поглављу „Енергетска ефикасност” у Упутству за употребу”