

Бренд	Electrolux
Модел	LKM660200X 943005327
Индекс енергетске ефикасности - главна рерна	94.9
Класа енергетске ефикасности-главна рерна	A
Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, конвенционални режим (kWh циклус) главна рерна	0.84
Потрошња енергије са стандардним оптерећењем, вентилаторски режим (kWh циклус) главна рерна	0.75
Број простора за печење	1
извор топлоте	Electricity
Запремина - главна рерна	58

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Ознака модела			LKM660200X 943005327	
Type of hob			Hob inside Freestanding Cooker	
Number of electric cooking zones			4	
Number of electric cooking areas			0	
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates) per electric cooking zone and/or area			Solid Hot Plates + Gas	
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm	Left Front	∅	10,0	cm
	Left Rear	∅	5,4	cm
	Right Front	∅	7,0	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg	Right Rear	EC _{electric cooking}	194.9	Wh/kg
Number of gas burners			3	
Energy efficiency per gas burner	Left Front -	EE _{gas burner}	55.7	%
	Right Front -	EE _{gas burner}	55,0	%

EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Ознака модела			LKM660200X 943005327	
тип рерне			Oven inside freestanding cooker	
Тежина апарата		M	39,0	Kg
Број простора за печење			1	
запремина по простору за печење			Electrical	
Volume per cavity	-	V	58	L
Потрошња енергије (електричне енергије) потребна за загревање стандардизованог риђења оптерећења у шупљини електрично загрејане пећи током циклуса у конвенционалном режиму по шупљини (електрична финална енергија)	-	EC ^{electric cavity}	0.84	kwh/cycle
Потрошња енергије (електричне енергије) потребна за загревање стандардизованог риђења оптерећења у шупљини електрично загрејане пећи током циклуса у вентилаторском режиму по шупљини (електрична финална енергија)	-	EC ^{electric cavity}	0.75	kwh/cycle
Energy Efficiency Index per cavity	-	EEI ^{cavity}	94.9	

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”