

Бренд	Electrolux
Модел	LKK560208X 943005339
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			LKK560208X 943005339	
Type of hob			Hob inside Freestanding Cooker	
Number of gas burners			4	
Energy efficiency per gas burner	Left Middle -	EEgas burner	55.5	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EEgas burner	55.3	%
	Right Middle -	EEgas burner	55.3	%
Energy efficiency for the gas hob		EEgas hob	55.366666666666 67	%

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Ознака модела			LKK560208X 943005339	
тип рерне			Oven inside freestanding cooker	
Тежина апарате		M	43,0	Kg
Број простора за пећење			1	
запремина по простопу за пећење			Struja	
Volume per cavity	-	V	58	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}	0.84	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}	0.75	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 пећења буду што краће када припремате неколико јела одједном.
- Остале информације доступне у поглављу „Енергетска ефикасност“ у Упутству за употребу“