

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LKM660200X 943005327
Indeks energetske učinkovitosti EEI – Glavna pećnica	94.9
Klasa energetske učinkovitosti – Glavna pećnica	A
Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, konvencionalni način rada (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica	0.84
Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, način rada s ventilatorom (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica	0.75
Količina unutrašnjosti	1
Izvor topline	Električna struja
Zapremnina (l) - Glavna pećnica	58

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela			LKM660200X 943005327	
Vrsta ploče za kuhanje			Hob inside Freestanding Cooker	
Broj zona			4	
Broj površina za kuhanje			0	
Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe)			obična električna + plin	
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	Left Front	Ø	10,0	cm
	Left Rear	Ø	5,4	cm
	Right Front	Ø	7,0	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	Right Rear	EC _{kuhanje na električnu energiju}	194.9	Wh/kg
Broj plinskih plamenika			3	
Energetska učinkovitost po plinskom plameniku	Left Front -	EE _{plinski plamenik}	55.7	%
	Right Front -	EE _{plinski plamenik}	55,0	%

EN 60350- 2 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 2. dio: Ploče - Metode mjerenja značajki"

EN 30-2-1: Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1 : Rational use of energy - General

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela			LKM660200X 943005327	
Vrsta pecnice			Oven inside freestanding cooker	
Masa uređaja		M	39,0	Kg
Broj prostora za pečenje			1	
Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)			električna	
Zapremina po prostoru za pečenje	-	V	58	L
Potrošnja energije (elektricne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pecnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konacna električna energija)	-	ECelektrični prostor za pečenje	0.84	kWh/ciklus
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pecnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konacna električna energija)	-	ECelektrični prostor za pečenje	0.75	kWh/ciklus
Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje	-	EElprostor za pečenje	94.9	

EN 60350-1 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 1. dio: Rasponi, pećnice, parne pećnice i roštilji - Metode mjerenja značajki.