

Informacijski list proizvoda prema EU br. 65/2014

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LKI564266X 943005701
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			LKI564266X 943005701	
Vrsta ploce za kuhanje			Hob inside Freestanding Cooker	
Broj zona			4	
Broj površina za kuhanje			Hide	
Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe)			Induction	
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm	Left Front	∅	14,0	cm
	Left Rear	∅	21,0	cm
	Right Front	∅	14,0	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	Left Front	ECkuhanje na električnu energiju	184.6	Wh/kg
	Left Rear	ECkuhanje na električnu energiju	175	Wh/kg
	Right Front	ECkuhanje na električnu energiju	184	Wh/kg
	Right Rear	ECkuhanje na električnu energiju	170	Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg		ECelektrična ploča za kuhanje	178.4	Wh/kg

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

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela			LKI564266X 943005701	
Vrsta pecnice			Oven inside freestanding cooker	
Masa uređaja		M	47,0	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.