

## Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	Electrolux
Model	EKC6150AOX 940002826
Kazalo energijske učinkovitosti EEI – glavna pečica	95.3
Razred energijske učinkovitosti – glavna pečica	A
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu gretja zgoraj in spodaj (kWh/program) – glavna pečica	0.95
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu ventilacije (kWh/program) – glavna pečica	0.82
Število pečic	1
Vir toplote	Elektrika
Prostornina (l) – glavna pečica	73

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			EKC6150AOX 940002826	
Vrsta kuhalne plošče			Hob inside Freestanding Cooker	
Število kuhalnih mest			4	
Število obmocij				
Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in obmocja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče)			Radiant Heater	
Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali obmocje, izracunana na kg	Left Front	ECkuhanje na elektriko	182.3	Wh/kg
	Left Rear	ECkuhanje na elektriko	181.8	Wh/kg
	Right Front	ECkuhanje na elektriko	181.8	Wh/kg
	Right Rear	ECkuhanje na elektriko	190.1	Wh/kg
Poraba energije za kuhalno ploščo, izracunana na kg		ECelektrična plošča	184	Wh/kg

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			EKC6150AOX 940002826	
Vrsta pecice			Oven inside freestanding cooker	
Masa aparata		M	46.2	Kg
Število prostorov za peko			1	
Vir toplote za vsak prostor za peko (elektricna energija ali plin)			elektrika	
Prostornina vsakega prostora za peko	-	V	73	L
Poraba energije (elektricna energija), ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pecice v ciklu v običajnem načinu za vsak prostor za peko (končna električna energija)	-	EC <sub>električni prostor za peko</sub>	0.95	kWh/cikel
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pecice v ciklu v načinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (končna električna energija)	-	EC <sub>električni prostor za peko</sub>	0.82	kWh/cikel
Indeks energijske učinkovitosti za vsak prostor za peko	-	EEl <sub>prostor za peko</sub>	95.3	

**EN 60350-1 - Gospodinjski aparati za kuhanje z elektriko - 1. del: štedilniki, pečice, parne pečice in žari - Postopki za merjenje učinkovitosti delovanja.**