

## Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	Electrolux
Model	EKC6451AOX 940002871
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			EKC6451AOX 940002871	
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	
Za okrogla kuhalna mesta ali obmocja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm		∅		cm
		∅		cm
		∅		cm
		∅		cm
		∅		cm
Za kuhalna mesta ali obmocja, ki niso okrogla: dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto ali obmocje, zaokroženi na najbližjih 5 mm		L x W		cm
		L x W		cm
		L x W		cm
		L x W		cm
		L x W		cm
Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali obmocje, izracunana na kg	Left Front	ECkuhanje na elektriko	178.9	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	174.1	Wh/kg
Poraba energije za kuhalno ploščo, izracunana na kg		ECelektrična plošča	179.2	Wh/kg

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			EKC6451AOX 940002871	
Vrsta pecice			Oven inside freestanding cooker	
Masa aparata		M	49,0	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 obicajnem nacinu za vsak prostor za peko (koncna elektricna energija)	-	ECelektrični prostor za peko	0.95	kWh/cikel
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pecice v ciklu v nacinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (koncna elektricna energija)	-	ECelektrični prostor za peko	0.82	kWh/cikel
Indeks energijske ucinkovitosti za vsak prostor za peko	-	EElprostor za peko	95.3	

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