

# Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	Electrolux
Model	EOC6H76X 949494489
Kazalo energijske učinkovitosti EEI – glavna pečica	81.2
Razred energijske učinkovitosti – glavna pečica	A+
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu gretja zgoraj in spodaj (kWh/program) – glavna pečica	0.93
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu ventilacije (kWh/program) – glavna pečica	0.69
Število pečic	1
Vir toplote	Elektrika
Prostornina (l) – glavna pečica	72

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			EOC6H76X 949494489	
Vrsta pecice			Built-in oven	
Masa aparata		M	33.2	Kg
Število prostorov za peko			1	
Vir toplote za vsak prostor za peko (elektricna energija ali plin)			elektrika	
Prostornina vsakega prostora za peko	-	V	72	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>	0.93	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>	0.69	kWh/cikel
Indeks energijske učinkovitosti za vsak prostor za peko	-	EEI <sub>prostor za peko</sub>	81.2	

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

**Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:**

- Poskrbite, da bodo vrata med delovanjem pečice dobro zaprta. Vrat med pečenjem ne odpirajte prepogosto. Poskrbite, da bo tesnilo vrat čisto, in preverite, da je dobro nameščeno.
- Uporabljajte kovinsko posodo za boljše varčevanje z energijo.
- Ko je mogoče, pečice ne segrevajte pred pečenjem.
- Presledki med pečenjem več jedi naj bodo čim krajši.
- Druge informacije so na voljo v poglavju „Energijska učinkovitost“ v navodilih za uporabo"