

Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	Electrolux
Model	EKI6451AOX 940002828
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			EKI6451AOX 940002828	
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)			Induction	
Za okrogla kuhalna mesta ali obmocja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	14,0	cm
	Right Front	∅	18,0	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali obmocje, izracunana na kg	Left Front	ECkuhanje na elektriko	175.1	Wh/kg
	Left Rear	ECkuhanje na elektriko	176.9	Wh/kg
	Right Front	ECkuhanje na elektriko	170	Wh/kg
	Right Rear	ECkuhanje na elektriko	170	Wh/kg
Poraba energije za kuhalno ploščo, izracunana na kg		ECelektrična plošča	173	Wh/kg

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			EKI6451AOX 940002828	
Vrsta pecice			Oven inside freestanding cooker	
Masa aparata		M	51,0	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 običajnem načinu za vsak prostor za peko (končna elektricna energija)	-	EC _{električni 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 načinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (končna elektricna energija)	-	EC _{električni prostor za peko}	0.82	kWh/cikel
Indeks energijske učinkovitosti za vsak prostor za peko	-	EEl _{prostor 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.