

Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	Electrolux
Model	EKM64900OX 943005159
Kazalo energijske učinkovitosti EEI – glavna pečica	94.9
Razred energijske učinkovitosti – glavna pečica	A
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu gretja zgoraj in spodaj (kWh/program) – glavna pečica	0.84
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu ventilacije (kWh/program) – glavna pečica	0.75
Število pečic	1
Vir toplote	Elektrika
Prostornina (l) – glavna pečica	58

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			EKM64900OX 943005159	
Vrsta kuhalne plošče			Hob inside Freestanding Cooker	
Število kuhalnih mest			4	
Število obmocij			0	
Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in obmocja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče)			plin-elektrika	
Za okrogla kuhalna mesta ali obmocja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm	Left Front	∅	10,0	cm
	Left Rear	∅	5.4	cm
	Right Front	∅	7,0	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali obmocje, izracunana na kg	Right Rear	ECkuhanje na elektriko	194.9	Wh/kg
Število plinskih gorilnikov			3	
Energijska ucinkovitost za vsak plinski gorilnik	Left Front - Rapid Burner	EEplinski gorilnik	55.7	%
	Left Rear - Auxiliary Burner	EEplinski gorilnik	N/A	%
	Right Front - Semi Rapid Burner	EEplinski gorilnik	55,0	%

EN 30-2-1: Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo – 1–2. del: Smotrna raba energije – Splošno

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			EKM64900OX 943005159	
Vrsta pecice			Oven inside freestanding cooker	
Masa aparata		M	39,0	Kg
Število prostorov za peko			1	
Vir toplote za vsak prostor za peko (elektricna energija ali plin)			elektrika	
Prostornina vsakega prostora za peko	-	V	58	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}	0.84	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}	0.75	kWh/cikel
Indeks energijske učinkovitosti za vsak prostor za peko	-	EEl _{prostor za peko}	94.9	

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