

## fiche d'information sur le produit

Marque:	Electrolux
Modèle	EKC54553OS 943004685
Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal	94.9
Classe d'efficacité énergétique - Four principal	A
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (kWh/cycle) - Four principal	0.84
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (kWh/cycle) - Four principal	0.74
Nombre de cavités	1
Source de chaleur	Electricité
Volume (l) – Four principal	54

## Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			EKC54553OS 943004685	
Type de plaque			Hob inside Freestanding Cooker	
Nombre de zones de cuisson			4	
Nombre de aires de cuisson			0	
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)			Radiant Heater	
Pour les zones ou aires de cuisson circulaires: diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	Left Front	∅	18,0	cm
	Left Rear	∅	14,0	cm
	Right Front	∅	14,0	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	Left Front	EC <sub>cuisson électrique</sub>	190.1	Wh/kg
	Left Rear	EC <sub>cuisson électrique</sub>	181.8	Wh/kg
	Right Front	EC <sub>cuisson électrique</sub>	181.8	Wh/kg
	Right Rear	EC <sub>cuisson électrique</sub>	182.1	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg		EC <sub>plaque électrique</sub>	184	Wh/kg

### EN 60350-2 - Appareils de cuisson domestiques électriques - Partie 2 : Tables de cuisson - Méthodes de mesure des performances

## Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			EKC54553OS 943004685	
Type de four			Oven inside freestanding cooker	
Masse de l'appareil		M	40,0	Kg
Nombre de cavités			1	
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)			Electrique	
Volume par cavité	-	V	54	L
Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale)	-	EC <sub>cavité électrique</sub>	0.84	kwh/cycle
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale)	-	EC <sub>cavité électrique</sub>	0.74	kwh/cycle
Indice d'efficacité énergétique par cavité	-	EEl <sub>cavité</sub>	94.9	

**EN 60350-1 - Appareils de cuisson domestiques électriques - Partie 1 : Plages, fours, fours à vapeur et grils - Méthodes de mesure des performances.**