

fiche d'information sur le produit

Marque:	Electrolux
Modèle	EVL8E00X 944066612 ()
Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal	
Classe d'efficacité énergétique - Four principal	
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (kWh/cycle) - Four principal	
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (kWh/cycle) - Four principal	
Nombre de cavités	1
Source de chaleur	Electricité
Volume (l) – Four principal	43

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			EVL8E00X 944066612	
Type de four			Built-in oven	
Masse de l'appareil		M	41.3	Kg
Nombre de cavités			1	
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)			Electrique	
Volume par cavité	-	V	43	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)	-	$EC_{\text{cavité électrique}}$		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)	-	$EC_{\text{cavité électrique}}$		kwh/cycle
Indice d'efficacité énergétique par cavité	-	$EEl_{\text{cavité}}$		

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