

Fiche produit selon le règlement délégué (UE) 65/2014 de la Commission

Marque:	Electrolux
Modèle	EKM6130AOW, PNC943002017
Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal	101.2
Classe d'efficacité énergétique - Four principal	A
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (kWh/cycle) - Four principal	0.98
Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (kWh/cycle) - Four principal	0.85
Nombre de cavités	1
Source de chaleur	Électricité
Volume (l) – Four principal	68

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			EKM6130AOW, PNC943002017	
Type de plaque			Hob inside Freestanding Cooker	
Nombre de zones de cuisson			4	
Nombre de aires de cuisson				
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)			Mixte gaz/électrique	
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	Right Rear	EC _{cuisson} électrique	208	Wh/kg
Nombre de brûleurs à gaz			3	
Efficacité énergétique par brûleur à gaz	Left Front - Rapid Burner	EEbrûleur à gaz	52.9	%
	Left Rear - Semi Rapid Burner	EEbrûleur à gaz	54.6,0	%
	Right Front - Auxiliary Burner	EEbrûleur à gaz	N/A	%

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

EN 30-2-1: Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-1: Utilisation rationnelle de l'énergie — Généralités

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			EKM6130AOW, PNC943002017	
Type de four			Oven inside freestanding cooker	
Masse de l'appareil		M	49.1	Kg
Nombre de cavités			1	
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)			Electrique	
Volume par cavité	-	V	68	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 _{cavité électrique}	0.98	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 _{cavité électrique}	0.85	kwh/cycle
Indice d'efficacité énergétique par cavité	-	EEl _{cavité}	101.2	

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