

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

| | |
|--|------------------------------|
| Marque: | Electrolux |
| Modèle | EZA2420AOX , PNC944064708 |
| Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal | 106.3 |
| Classe d'efficacité énergétique - Four principal | A |
| Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode conventionnel (kWh/cycle) - Four principal | 0.85 |
| Consommation d'énergie sur la base d'une charge normalisée, en mode chaleur tournante (kWh/cycle) - Four principal | 0.84 |
| Nombre de cavités | 1 |
| Source de chaleur | Électricité |
| Volume (l) – Four principal | 57 |

Informations de produit selon la norme EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|---------------------------------|------------------------------|-----------|
| Identification du modèle | | | EZA2420AOX , PNC944064708 | |
| Type de four | | | Built-in oven | |
| Masse de l'appareil | | M | 29.4 | Kg |
| Nombre de cavités | | | 1 | |
| Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz) | | | Electrique | |
| Volume par cavité | - | V | 57 | 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) | - | $EC_{\text{cavité électrique}}$ | 0.85 | 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) | - | $EC_{\text{cavité électrique}}$ | 0.84 | kwh/cycle |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité | - | $EEl_{\text{cavité}}$ | 106.3 | |

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