

## fiche d'information sur le produit

|  |                      |
|--|----------------------|
| Marque:  | Electrolux           |
| Modèle   | LKI64890BW 940002987 |
| Indice d'efficacité énergétique EEI - Four principal   | 81.4                 |
| 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 | 0.7                  |
| Nombre de cavités  | 1                    |
| Source de chaleur  | Électricité          |
| Volume (l) – Four principal  | XXL 73               |

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

| Attribute Name   | Position    | Symbol                           | Value                                | Unit  |
|--|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Identification du modèle   |             |                                  | LKI64890BW<br>940002987              |       |
| Type de plaque   |             |                                  | Hob inside<br>Freestanding<br>Cooker |       |
| Nombre de zones de cuisson   |             |                                  | 3 foyers                             |       |
| Nombre de aires de cuisson   |             |                                  |                                      |       |
| Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)                      |             |                                  | Induction                            |       |
| 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  | Ø                                | 21,0                                 | cm    |
|  | Left Rear   | Ø                                | 14,0                                 | cm    |
|  | Right Front | Ø                                | 28,0                                 | cm    |
| Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg   | Left Front  | EC <sub>cuisson électrique</sub> | 178                                  | Wh/kg |
|  | Left Rear   | EC <sub>cuisson électrique</sub> | 176.3                                | Wh/kg |
|  | Right Front | EC <sub>cuisson électrique</sub> | 182.3                                | Wh/kg |
| Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg  |             | EC <sub>plaque électrique</sub>  | 178.6                                | Wh/kg |

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

#### Conseils pour une utilisation correcte visant à réduire l'impact environnemental:

- Lorsque vous faites chauffer de l'eau, n'utilisez que la quantité dont vous avez besoin.
- Dans la mesure du possible, placez toujours les couvercles sur les récipients de cuisson.
- Posez les récipients sur la zone de cuisson avant de l'activer.
- Placez les petits récipients sur les zones de cuisson les plus petites.
- Placez les récipients directement au centre de la zone de cuisson.
- Utilisez la chaleur résiduelle pour garder les aliments au chaud ou pour les faire fondre."

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

| Attribute Name   | Position | Symbol                          | Value                                 | Unit      |
|--|----------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Identification du modèle   |          |                                 | LKI64890BW<br>940002987               |           |
| Type de four   |          |                                 | Oven inside<br>freestanding<br>cooker |           |
| Masse de l'appareil  |          | M                               | 56,0                                  | Kg        |
| Nombre de cavités  |          |                                 | 1                                     |           |
| Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)  |          |                                 | Electrique                            |           |
| Volume par cavité  | -        | V                               | XXL 73                                | 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> | 0.98                                  | 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 <sub>cavité électrique</sub> | 0.70                                  | kwh/cycle |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité   | -        | EEI <sub>cavité</sub>           | 81.4                                  |           |

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

#### Conseils pour une utilisation correcte visant à réduire l'impact environnemental:

- Lorsque le four est en marche, assurez-vous que la porte est bien fermée. Évitez d'ouvrir la porte trop souvent pendant la cuisson. Nettoyez régulièrement le joint de porte et assurez-vous qu'il est bien en place.
- Utilisez des récipients de cuisson en métal pour réduire la consommation d'énergie.
- Dans la mesure du possible, ne préchauffez pas le four avant la cuisson.
- Lorsque vous préparez plusieurs plats à la fois, faites en sorte que les pauses entre les cuissons soient aussi courtes que possible.
- D'autres informations sont disponibles au chapitre « Efficacité énergétique » du manuel d'utilisation."