

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

| Attribute Name   | Position       | Symbol                           | Value                   | Unit  |
|--|----------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| Identification du modèle   |                |                                  | TI64IB1FFB<br>949598422 |       |
| Type de plaque   |                |                                  | Plaque de cuisson       |       |
| Nombre de zones de cuisson   |                |                                  | 4 foyers                |       |
| Nombre de aires de cuisson   |                |                                  | Hide                    |       |
| 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 | Gauche         | Ø                                | 21,0                    | cm    |
|  | Gauche         | Ø                                | 21,0                    | cm    |
|  | Avant droite   | Ø                                | 14.5                    | cm    |
|  | Arrière droite | Ø                                | 18,0                    | cm    |
| Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg   | Gauche         | EC <sub>cuisson électrique</sub> | 188.9                   | Wh/kg |
|  | Gauche         | EC <sub>cuisson électrique</sub> | 188.9                   | Wh/kg |
|  | Avant droite   | EC <sub>cuisson électrique</sub> | 183.4                   | Wh/kg |
|  | Arrière droite | EC <sub>cuisson électrique</sub> | 178.8                   | Wh/kg |
| Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg  |                | EC <sub>plaque électrique</sub>  | 185                     | 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."