

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

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			OHI84A07XB 949598661	
Type de plaque			Plaque de cuisson	
Nombre de zones de cuisson			4 foyers	
Nombre de aires de cuisson			0	
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)			Radiant Heater	
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	Avant gauche	∅	18,0	cm
	Arrière gauche	∅	14.5	cm
	Milieu avant	∅	27,0	cm
Pour les zones ou aires de cuisson non circulaires: diamètre de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches	Avant droite	L x W	26.5 x 17,0	cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	Avant gauche	EC <sub>cuisson électrique</sub>	191.4	Wh/kg
	Arrière gauche	EC <sub>cuisson électrique</sub>	196.9	Wh/kg
	Milieu avant	EC <sub>cuisson électrique</sub>	188.9	Wh/kg
	Avant droite	EC <sub>cuisson électrique</sub>	180.7	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg		EC <sub>plaque électrique</sub>	189.5	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."