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

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			IKK86681FB 949597845	
Type de plaque			Plaque de cuisson	
Nombre de zones de cuisson			6 foyers	
Nombre de aires de cuisson			1	
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)			Induction	
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 gauche	LxW	46.5 x 37.2	cm
	Avant droite	LxW	24,0 x 19.4	cm
	Arrière droite	LxW	24,0 x 19.4	cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	Gauche	ECcuisson électrique	188.7	Wh/kg
	Droite	ECcuisson électrique	201.5	Wh/kg
	Droite	ECcuisson électrique	201.5	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg		ECplaque électrique	192.3	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."