Informations de produit selon la norme EU

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle			KCC84450 949599195	
Type de plaque			Built-In Hob	
Nombre de zones de cuisson			4	
Nombre de aires de cuisson			2	
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)			Induction aspirante	
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	21,0	cm
	Right Front	Ø	21,0	cm
	Right Rear	Ø	21,0	cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg	Left Front	ECcuisson électrique	179.6	Wh/kg
	Left Rear	ECcuisson électrique	189.1	Wh/kg
	Right Front	ECcuisson électrique	187.3	Wh/kg
	Right Rear	ECcuisson électrique	189.1	Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg		ECplaque électrique	186.3	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."

Informations de produit selon la norme EU

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identification du modèle		KCC84450 949599195	
Consommation d'énergie annuelle	AEChotte	28.8	kwh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0.8	
Efficacité fluidodynamique	FDEhotte	32.4	
Indice d'efficacité énergétique	EEIhotte	41.4	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	259.2	m3/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	Рвер	444	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	630,0	m3/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	98.8	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	,0	W
Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	Emoyen		lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	Ps	-	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	Po	0.49	W
Niveau de puissance acoustique	Lwa	64	dB

EN 61591: Hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson à usage domestique — Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction

EN 60704-2-13: Appareils électrodomestiques et analogues — Code d'essai pour la détermination du bruit aérien — Partie 2-13: Règles particulières pour les hottes de cuisine

EN 50564: Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau — Mesure de la consommation faible puissance

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

- lorsque vous commencez à cuisiner, brancher la hotte à la vitesse minimum et la laisser branchée quelques minutes après la fi n de la cuisson.
- N'augmenter la vitesse qu'en cas de forte production de fumée ou d'odeurs et n'utiliser la ou les vitesses de boost qu'en cas de conditions extrêmes.
- Lorsque nécessaire, remplacer le fi ltre à charbon pour conserver une bonne effi cacité d'absorption des odeurs.
- Lorsque nécessaire, laver le fi Itre à graisse pour conserver une bonne effi cacité d'absorption des odeurs.
- Pour optimiser l'effi cacité et minimiser le bruit, utiliser le diamètre maximum du système d'extraction indiqué dans ce manuel.