



Votre plan de cuisson est plus chaude, plus rapidement, grâce à la technologie à induction

Votre plan de cuisson est plus chaude, plus rapidement, grâce à l'induction. Les zones de cuisson chauffent au moment où vous placez vos casseroles et poêles sur la surface hautement réactive. Dans la mesure où elle atteint une température élevée plus rapidement que les autres tables de cuisson, vous pouvez faire bouillir de

Induction / boîtier de commande

Caractéristiques du produit



Activez votre hotte grâce à la technologie Hob2Hood automatiquement dès que vous

La fonction Hob2Hood peut activer automatiquement votre hotte et les lumières dès que vous commencez à cuisiner. Ainsi, vous n'avez plus à vous préoccuper du réglage du ventilateur, et vous pouvez consacrer entièrement votre esprit, et vos mains, à votre cuisine. Vous pouvez



Activez votre hotte grâce à la technologie Hob2Hood automatiquement dès que vous

La fonction Hob2Hood peut activer automatiquement votre hotte et les lumières dès que vous commencez à cuisiner. Ainsi, vous n'avez plus à vous préoccuper du réglage du ventilateur, et vous pouvez consacrer entièrement votre esprit, et vos mains, à votre cuisine. Vous pouvez



Activez la fonction PowerBoost pour faire bouillir l'eau plus vite

Activez la fonction PowerBoost pour obtenir une température élevée instantanément. C'est idéal pour cuire les plats plus rapidement. Vous pouvez faire bouillir de l'eau beaucoup plus vite.

Libérez la totalité de la surface de votre plan de cuisson grâce à un panneau de commande classique

Ce panneau de commande classique libère la totalité de la surface de votre plan de cuisson.



Cuisez en toute sécurité grâce à la technologie à induction

Cuisez en toute sécurité grâce à la technologie à induction. La surface autour de vos casseroles et poêles reste froide même si vous cuisinez à température élevée. Par conséquent, vous ne risquez pas de vous brûler, même si vous touchez une zone par inadvertance. Vous pouvez

- SlimFit-Design
- Arrêt automatique en fonction de l'activité
- Protection anti-surchauffe
- Convient aux cuisinières EH6L40YCN, EH6L80Y, EH7L4Y et EH7K1Y.

Caractéristiques techniques

Technologie de chauffage	Induction	arr. G: puissance / Ø zone de cuisson	Ø 210 mm, 3,2 kW pour les diamètres de casseroles de 120 à 210 mm
Type de construction:	Cadre	av. D: puissance / Ø zone de cuisson	Ø 210 mm, 3,2 kW pour les diamètres de casseroles de 120 à 210 mm
Mode de commande	Commande par cuisinière ou boîtier électrique	arr. D: puissance / Ø zone de cuisson	Ø 210 mm, 3,2 kW pour les diamètres de casseroles de 120 à 210 mm
Variantes d'encastrement	à plat	Tension réseau (V)	400V2N
	Indicateur de chaleur résiduelle à 3 niveaux, Signal sonore de mise en marche, Automatic heating-up, Boost, Contrôle parental, Compteur de temps de cuisson, Mode éco, Hob2Hood, Contrôle parental, Compteur de temps court, Bouton Pause, Signal sonore de fin, Horloge	Fusible (A)	2x16
Fonctions		Poids net (kg)	10.96
		Numéro d'article / PNC	949 596 951
		Pays d'origine	DE
		Product Partner Code	-
		Code EAN	7332543681778
Hauteur de montage affleurant (mm)	0		
Hauteur (mm)	46		
Largeur de l'appareil (mm)	576		
Profondeur de l'appareil (mm)	506		
largeur de couture / largeur de découpe (mm)	560		
Profondeur de pliage / profondeur de découpe (mm)	490		
Nombre de zones de cuisson	4		
av. G: puissance / Ø zone de cuisson	Ø 210 mm, 3,2 kW pour les diamètres de casseroles de 120 à 210 mm		

