







Jamais plus de l'eau qui déborde grâce à SenseBoil® Le plan de cuisson détectequand l'eau commence à bouillir par l'intermédiaire d'un capteur et réduit directement la température à une ébullition lente. Ainsi, vous pouvez vous

concentrer sur la préparation de vos repas.

SenseBoil Induction

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



Réglez les paramètres en toute simplicité grâce à ces curseurs directs tactiles Slider

Réglez les paramètres en toute simplicité grâce aux commandes directes tactiles Slider. Elles vous permettent d'augmenter ou de diminuer la température avec une précision et une instantanéité absolues. Par conséquent, votre plat reçoit la température exacte au moment précis. Un



Chauffez sur la zone libre de la plan de cuisson à induction Maxima

Chauffez même les plus grosses casseroles et poêles sur la zone libre du plan de cuisson à induction Maxima. Il détecte automatiquement ce que vous placez sur la surface et où vous le placez. Ensuite, il fournit la quantité optimale de chaleur à la base de votre plat. Que vous



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.



Cuisinez en toute sécurité grâce à la technologie à induction

Cuisinez 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



GK78TSIBCN

Caractéristiques techniques			
Technologie de chauffage	Induction	cen. G: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm
Cadre	Cadre	arr. G: 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 directe du slider	av. C: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm
Variantes d'encastrement	à plat Indicateur de chaleur résiduelle à 3	cen. C: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm
Fonctions	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, SenseBoil,	arr. C: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm
		av. D: puissance / Ø zone de cuisson	Ø 210 mm, 3,2 kW pour les diamètres de casseroles de 120 à 210 mm
		cen. D: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm
		arr. D: puissance / Ø zone de cuisson	Ø 210 mm, 3,2 kW pour les diamètres de casseroles de 120 à 210 mm
Dessins côté pour l'encastrement	Signal sonore de fin, Horloge voir dessins cotés	Nombre max. Puissance de raccordement totale (W)	7350
Hauteur de montage affleurant (mm)	520	Câble de raccordement (m)	1.5
Hauteur (mm)	46	Tension réseau (V)	400V2N
Largeur de l'appareil (mm)	766	Fusible (A)	Aucune
Profondeur de l'appareil (mm)	506	Poids net (kg)	11.74
largeur de couture / largeur de	750	Numéro d'article / PNC	949 596 913
découpe (mm) Profondeur de pliage / profondeur de	. 50	Pays d'origine	DE
découpe (mm)	490	Product Partner Code	-
Number of cooking zones	4	Code EAN	7332543668885
av. G: puissance / Ø zone de cuisson	Ø 210 mm, 3,2 kW pour les diamètres de casseroles de 120 à 210 mm		

