


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

GK58TSICN Induction Maxima

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 aussi contrôler


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 minimum d'efforts


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.



- Commande à curseur
- Identification d'une casserole
- Toutes les zones de cuisson avec fonction Power
- Automatisation de cuisson rapide
- Minuterie éco
- Minuterie CountUp
- Fonction OptiHeat
- Fonction OffSound
- Verrouillage / restauration
- Sécurité enfants
- Arrêt de sécurité
- Dispositif de protection de surchauffe
- 1 zones de cuisson à induction Ø 210 mm, 3,7 kW pour les diamètres de casseroles de 160 à 210 mm
- 1 zones de cuisson à induction Ø 180 mm, 2,8 kW pour les diamètres de casseroles de 150 à 200 mm
- 1 zones de cuisson à induction Ø 180 mm, 2,8 kW pour les diamètres de casseroles de 150 à 200 mm
- 1 zones de cuisson à induction Ø 145 mm, 2,5 kW pour les diamètres de casseroles de 120 à 160 mm
- Tension réseau 400 V 2 N

Gardez votre plan de cuisson propre

Avec cette plaque de cuisson, les zones autour de la zone de cuisson restent fraîches. Même si vous préparez des plats à haute température, vous pouvez facilement et en toute sécurité enlever les éclaboussures immédiatement.

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 donc cuisiner sereinement et en toute sécurité,

Caractéristiques techniques

Variante d'encastrement	à plat	Tension réseau (V)	400V2N
Dessins côté pour l'encastrement	voir dessins cotés	Poids net (kg)	10.54
Hauteur de montage affleurant (mm)	46	Pays d'origine	DE
Hauteur (mm)	46		
Largeur de l'appareil (mm)	576		
Profondeur de l'appareil (mm)	508		
largeur de couture / largeur de découpe (mm)	560		
Profondeur de pliage / profondeur de découpe (mm)	490		
av. G: puissance / Ø zone de cuisson	2300/3700W/210mm		
ar. G: puissance / Ø zone de cuisson	1800/2800W/180mm		
av. C: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm		
ar. C: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm		
av. D: puissance / Ø zone de cuisson	1400/2500W/145mm		
ar. D: puissance / Ø zone de cuisson	1800/2800W/180mm		
Valeur de raccordement total max (W)	7350		
Longueur du câble (m)	1.5		

