



### Cuisson par induction: grande réactivité et performances élevées

La cuisson par induction vous permet un réglage immédiat et très précis de la puissance, que ce soit pour mijoter à feu doux ou saisir à feu vif. Seul le fond de la casserole est chauffé; la surface du plan de cuisson, elle, ne l'est pas.

### Caractéristiques du produit

#### Utilisation intelligente de l'électricité pour une consommation d'énergie réduite

La minuterie EcoTimer permet une utilisation plus efficace de l'énergie: vous tirez parti de la chaleur résiduelle du plan de cuisson pour terminer le processus de cuisson.



#### Résultats professionnels grâce à la zone de cuisson extra large

Ce plan de cuisson dispose, en plus des différentes tailles de zones de cuisson, d'une zone extra large. Vous pouvez donc utiliser toutes vos poêles et casseroles spéciales pour cuisiner comme un vrai pro.

#### Puissance maximale au doigt et à l'oeil

La fonction Booster de cette table de cuisson est idéale pour obtenir rapidement un surplus intense de chaleur ou pour faire réchauffer un plat en un rien de temps.



#### Utilisation efficace de la chaleur résiduelle

OptiHeat Control enregistre pour chaque zone de cuisson la quantité de chaleur résiduelle. Vous pouvez ainsi utiliser celle-ci de manière très efficace, et voir quelle zone de cuisson est encore tiède afin d'assurer votre sécurité.

#### Suivez de près chaque étape du processus de cuisson avec la fonction "Temps écoulé".

Pour vous permettre de suivre de près la cuisson de chaque plat, le minuteur part de zéro et poursuit le décompte jusqu'à ce que vous l'arrêtiez ou le reprogrammez.

- Classe Top
- DirectControl, commande des zones de cuisson
- Toutes les zones de cuisson avec fonction Power
- Identification d'une casserole
- Minuterie éco
- Fonction OptiHeat
- Minuterie CountUp
- Fonction OffSound
- 14 niveaux de cuisson
- Automatisation de cuisson rapide
- Sécurité enfants
- Verrouillage / restauration
- 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 zone de cuisson grande taille à induction Ø 265/170 mm, 3,2/2,3 kW
- 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

## Caractéristiques techniques

Technologie de chauffage	Induction	arr. G: puissance / Ø zone de cuisson	Ø 180 mm, 2,8 kW pour les diamètres de casseroles de 150 à 200 mm
Cadre	avec cadre large	av. C: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm
Mode de commande	Commande directe du slider	cen. C: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm
Variantes d'encastrement	à plat	arr. C: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm
Fonctions	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, Contrôle parental, Compteur de temps court, Bouton Pause, Signal sonore de fin, Horloge	av. D: puissance / Ø zone de cuisson	Ø 145 mm, 2,5 kW pour les diamètres de casseroles de 120 à 160 mm
		cen. D: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm
		arr. D: puissance / Ø zone de cuisson	Ø 265/170 mm, 3,2/2,3 kW
		Câble de raccordement (m)	1.5
Dessins côté pour l'encastrement	voir dessins cotés	Tension réseau (V)	220-240V/400V2N
Hauteur (mm)	46	Fusible (A)	2x16
Largeur de l'appareil (mm)	576	Poids net (kg)	10.8
Profondeur de l'appareil (mm)	516	Numéro d'article / PNC	949 492 676
largeur de couture / largeur de découpe (mm)	560	Pays d'origine	RO
Profondeur de pliage / profondeur de découpe (mm)	490	Product Partner Code	-
Number of cooking zones	4	Code EAN	7333394022253
av. G: puissance / Ø zone de cuisson	Ø 210 mm, 3,7 kW pour les diamètres de casseroles de 160 à 210 mm		
cen. G: puissance / Ø zone de cuisson	0W/0mm		

