

Plaque à induction 201TC



Description

La plaque à induction encastrable 201TC avec écran tactile est parfaite pour le Frontcooking et les buffets. Avec une puissance de 2 kW elle est parfaite pour le travail quotidien.

Caractéristiques

• Puissance :	2 kW 230 V 50-60 Hz
• Matériau :	Acier
• Remarque importante :	-
• Raccord d'appareil :	Prêt à être branché
• Commande :	Tactile
• Nombre de zones de cuisson :	1
• Type de zones de cuisson :	Induction
• Témoin lumineux de contrôle :	-
• Dimensions panneau de verre :	L 320 x P 340 mm
• Protection contre la surchauffe :	Oui
• Affichage numérique :	Oui
• Interrupteur de marche/arrêt :	Oui
• Sonde de température à coeur :	Non
• Couleur :	Noir
• Prêt à être monté :	Oui
• Reconnaissance de casserole :	Oui
• Touche de verrouillage (sécurité enfant) :	Non

► Continuer à la page suivante



► Puissance totale : 2 kW



► Encastrable



► Avec panneau de commande tactile intégré

► Diamètre de la zone de cuisson : 120 - 230 mm

► Avec détection de casserole

Plaque à induction 201TC

- Nombre de niveaux de puissance : 10
- Propriétés : -
- Matériau de la surface de cuisson : Verre
- Réglage de : Puissance
- Diamètre de la/des zone(s) de cuisson : 230 mm
- Puissance max. de la/des zone(s) de cuisson : 2000 W
- Dimensions : L 320 x P 340 x H 75 mm
- Poids : 3,58 kg



Plaque à induction 201TC

Produits complémentaires

Set de casseroles T4P1

CNS



- Propriétés de la poignée : Poignée(s) froide(s)
- Compatible avec l'induction : Oui
- Matériau de la/des poignée(s) : Acier au nickel-chrome
- Avec bord verseur : Oui
- Matériau : Acier au nickel-chrome
- Remarque importante : -
- Dotation du set : 4 casseroles avec couvercle et 1 poêle

Code-No. A130442
GTIN 4015613417158

Casserole E6,7L-SG1

STAINLESS
STEEL



- Poignée amovible : Non
- Compris : 1 couvercle
- Diamètre intérieur : 240 mm
- Contenance : 6,7 litre(s)
- Diamètre du fond : 215 mm
- Propriétés de la poignée : Isolé contre la chaleur
- Compatible avec l'induction : Oui

Code-No. 100452
GTIN 4015613773186