

Plaque à induction IK 35TCS



▶ Puissance : 3,5 kW

▶ Matériau de la surface de cuisson : SCHOTT CERAN®

▶ Panneau de commande tactile avec affichage numérique

Description

La plaque de cuisson en SCHOTT CERAN® peut fonctionner avec une puissance allant jusqu'à 3 500 Watts. La commande tactile intuitive permet de régler la puissance, la température et le temps de façon confortable et facile.

Caractéristiques

- Plage de température : de 60 °C à 240 °C
- Nombre de niveaux de température : 10
- Puissance : 3,5 kW | 230 V | 50/60 Hz
- Raccord d'appareil : Prêt à être branché
- Commande : Électronique
Tactile
- Nombre de zones de cuisson : 1
- Type de zones de cuisson : Induction
- Protection contre la surchauffe : Oui
- Affichage numérique : Oui
- Interrupteur de marche/arrêt : Oui
- Nombre de niveaux de puissance : 10
- Propriétés : -
- Matériau de la surface de cuisson : SCHOTT CERAN®
- Réglage de : Puissance
Température
Durée

▶ Continuer à la page suivante

Plaque à induction IK 35TCS

- Matériau : Acier inoxydable
 - Puissance max. de la/des zone(s) de cuisson : 3500
 - Couleur : Argenté
 - Remarque importante :
 - Intervalles pour le réglage de la durée : Noir
 - Réglage de la durée : La plate-forme 200 KST3240 Plus est nécessaire pour l'utilisation dans le poste de cuisson KST3240 Plus
 - Intervalles du réglage de la température : 1 minute / 10 minutes
 - Diamètre de la/des zone(s) de cuisson : de 0 à 180 minutes
 - Témoin lumineux de contrôle : 20
 - Dimensions panneau de verre : 228
 - Encastrable complètement : Marche/arrêt
 - Reconnaissance de casserole : Puissance
 - Touche de verrouillage (sécurité enfant) : Température
 - Sonde de température à coeur : Durée
 - Dimensions : L 285 x P 285 mm
 - Poids : Non
- Dimensions : L 340 x P 445 x H 117 mm
 - Poids : 7,5 kg



Plaque à induction IK 35TCS

Produits complémentaires

Podium 200 KST Plus

CNS
18/10



- Remarque importante : -
- Matériau : CNS 18/10
- Dimensions : L 400 x P 595 x H 200 mm
- Poids : 7,4 kg

Code-No. 107277
GTIN 4015613684659