

Plaque à induction IK 27TC



▶ Puissance : 2,7 kW



- ▶ Zone de cuisson :
 - ✓ Diamètre : 260 mm
 - ✓ Matériau de la surface de cuisson : verre
- ▶ Panneau de commande tactile avec affichage numérique
- ▶ Système de détection de casserole
- ▶ Bouton de verrouillage (sécurité enfant)

Description

Que ce soit pour préparer de délicieux repas en un temps record ou pour perfectionner les créations culinaires les plus raffinées, la plaque à induction IK 27TC est le partenaire idéal avec sa puissance de 2700 watts. La commande tactile intuitive règle très facilement la puissance, la température et la durée.

Caractéristiques

• Plage de température :	de 60 °C à 240 °C
• Puissance :	2,7 kW 230 V 50/60 Hz
• Matériau :	Acier inoxydable
• Intervalles pour le réglage de la durée :	1 minute / 10 minutes
• Réglage de la durée :	de 1 à 180 minutes
• Remarque importante :	-
• Nombre de niveaux de température :	10
• Raccord d'appareil :	Prêt à être branché
• Intervalles du réglage de la température :	20 °C
• Commande :	Tactile
• Nombre de zones de cuisson :	1
• Type de zones de cuisson :	Induction
• Dimensions panneau de verre :	L 285 x P 275 mm
• Protection contre la surchauffe :	Oui
• Affichage numérique :	Oui
• Interrupteur de marche/arrêt :	Oui
• Sonde de température à coeur :	Non

▶ Continuer à la page suivante

Plaque à induction IK 27TC

- Couleur : Argenté
- Reconnaissance de casserole : Oui
- Nombre de niveaux de puissance : 10
- Propriétés : -
- Matériau de la surface de cuisson : Verre
- Réglage de : Puissance
Température
Durée
- Diamètre de la/des zone(s) de cuisson : 260 mm
- Puissance max. de la/des zone(s) de cuisson : 2700 W
- Dimensions : L 340 x P 425 x H 75 mm
- Poids : 4,8 kg



Plaque à induction IK 27TC

Produits complémentaires

Nettoyant surpuissant F1L, set de 2 pcs



- Conçu pour : Les saletés tenaces, notamment dans la cuisine
Nettoyage de grils et de fours mixtes (sans système de nettoyage)
- Contenance : 2 x 1 litre
- Modèle : Liquide
Hautement concentré

Code-No. 173078
GTIN 4015613731926