

## Plaque à induction IK 30TC-1



▶ Puissance de la zone de cuisson : 3000 W



▶ Compact et puissant

- ✓ Diamètre de la zone de cuisson : 230 mm
- ✓ Système de détection de casserole
- ✓ Filtre à graisse

### Description

Compact et puissant – La plaque à induction se distingue par une surface de cuisson de 3000 W, un panneau de commande tactile et un filtre à graisse intégré.

### Caractéristiques

• Réglage de la durée :	de 1 à 180 minutes
• Plage de température :	de 60 °C à 240 °C
• Nombre de niveaux de température :	10
• Intervalles du réglage de la température :	20 °C
• Diamètre de la/des zone(s) de cuisson :	230 mm
• Puissance max. de la/des zone(s) de cuisson :	3000 W
• Puissance :	3 kW   230 V   50 Hz
• Raccord d'appareil :	Prêt à être branché
• Nombre de zones de cuisson :	1
• Type de zones de cuisson :	Induction
• Dimensions panneau de verre :	L 275 x P 275 mm
• Protection contre la surchauffe :	Oui
• Affichage numérique :	Oui
• Interrupteur de marche/arrêt :	Oui
• Couleur :	Argenté Noir
• Prêt à être monté :	Non

▶ Continuer à la page suivante

## Plaque à induction IK 30TC-1

• Reconnaissance de casserole :	Oui
• Touche de verrouillage (sécurité enfant) :	Non
• Nombre de niveaux de puissance :	10
• Réglage de :	Puissance Température Durée
• Matériau de la surface de cuisson :	Verre
• Matériau :	Acier inoxydable
• Remarque importante :	-
• Intervalles pour le réglage de la durée :	1 minute / 10 minutes
• Propriétés :	Filtre à graisse
• Minuterie :	Oui
• Commande :	Électronique Tactile
• Témoin lumineux de contrôle :	Marche/arrêt Puissance Température Durée
• Sonde de température à coeur :	Non
• Dimensions :	L 330 x P 420 x H 105 mm
• Poids :	5,4 kg



## Plaque à induction IK 30TC-1

### 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