

Plaque à induction IK 20TC



Description

Utilisation facile pour travailler de manière efficace - réglage de la durée, de la puissance et de la température à l'aide de la fonction Slide.

Caractéristiques

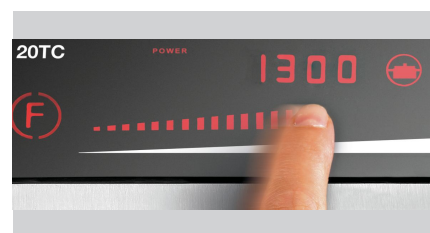
- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Plage de température : | de 60 °C à 240 °C |
| • Nombre de niveaux de température : | 8 |
| • Puissance : | 2 kW 230 V 50 Hz |
| • Raccord d'appareil : | Prêt à être branché |
| • Commande : | Électronique
Tactile avec fonction Slide |
| • Nombre de zones de cuisson : | 1 |
| • Type de zones de cuisson : | Induction |
| • Témoin lumineux de contrôle : | Marche/arrêt |
| • Protection contre la surchauffe : | Oui |
| • Affichage numérique : | Oui |
| • Interrupteur de marche/arrêt : | Oui |
| • Reconnaissance de casserole : | Oui |
| • Nombre de niveaux de puissance : | 8 |
| • Propriétés : | - |
| • Matériau de la surface de cuisson : | Verre |
| • Réglage de : | Puissance |

► Continuer à la page suivante



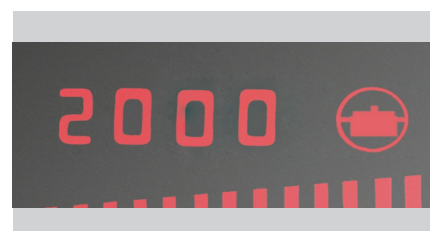
► Puissance : 2 kW

► Matériau de la surface de cuisson : verre



► Fonction Slide

✓ Réglage facile de la durée, de la puissance et de la température



► Détection de casserole

Plaque à induction IK 20TC

- Réglage de : Température
- Matériau : Duré
Acier inoxydable
Verre
- Remarque importante : -
- Puissance max. de la/des zone(s) de cuisson : 2000 W
- Couleur : Argenté
Noir
- Réglage de la durée : de 5 à 180 minutes
- Diamètre de la/des zone(s) de cuisson : 228 mm
- Dimensions panneau de verre : L 285 x P 345 mm
- Prêt à être monté : Non
- Touche de verrouillage (sécurité enfant) : Oui
- Sonde de température à coeur : Non
- Dimensions : L 330 x P 400 x H 63 mm
- Poids : 3,4 kg



Plaque à induction IK 20TC

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