

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Plaque à induction de table électrique avec commande digitale

Modèle	Code SAP	00038011
RIB 35 T	Groupe d'articles	Four à micro-ondes



- Matériel: AISI 304
- Épaisseur du matériel de l'appareil [mm]: 4
- Nombre de feux/foyers: 1
- Type de contrôle: Digitale
- Température minimale de l'appareil [° C]: 40
- Température maximale de l'appareil [° C]: 220
- Minuteur: Oui
- Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz
- Puissance électrique [kW]: 3.500
- Nombre de niveaux de contrôle de puissance: 12
- Type de construction de l'appareil: Équipements à poser
- Poids net [kg]: 7.00

Fiche technique

Dessin technique

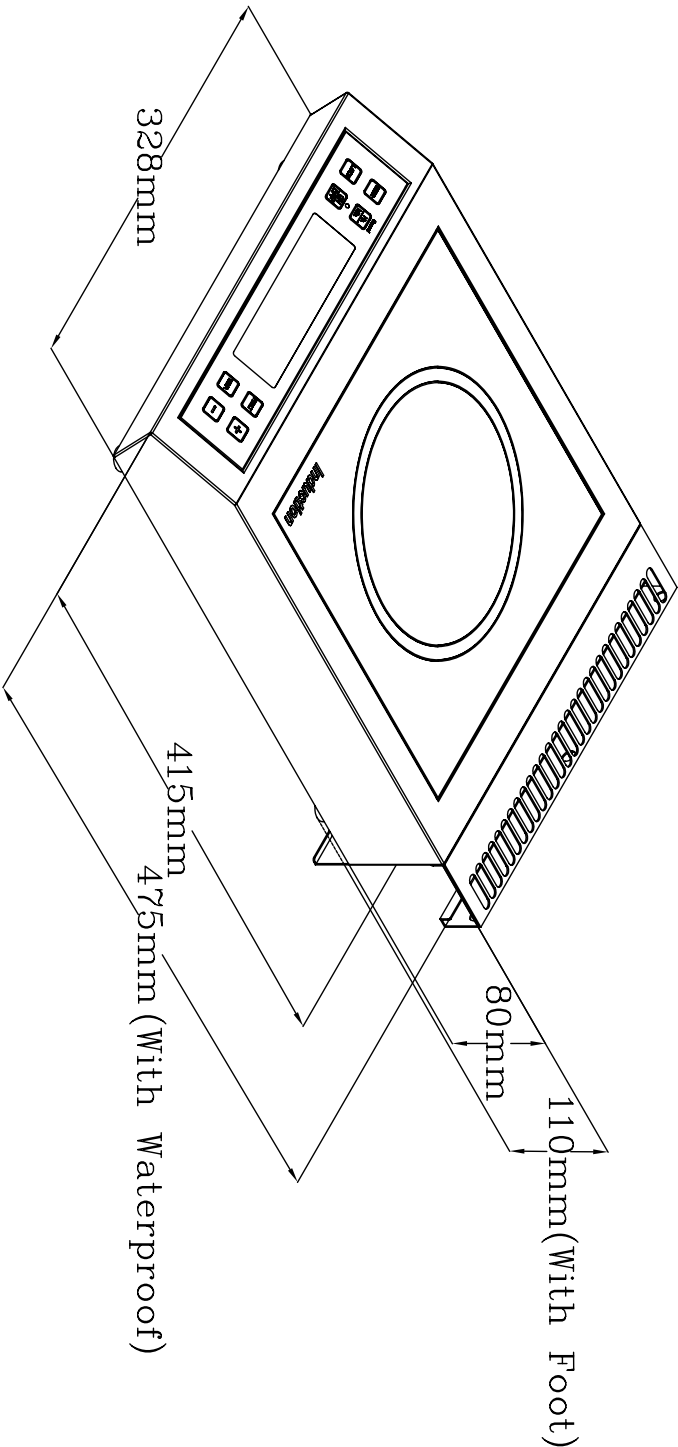


Plaque à induction de table électrique avec commande digitale		
Modèle	Code SAP	00038011
RIB 35 T	Groupe d'articles	Four à micro-ondes

2024-02-15

1

www.rmgaastro.com



Plaque à induction de table électrique avec commande digitale

Modèle	Code SAP	00038011
RIB 35 T	Groupe d'articles	Four à micro-ondes

1

Appareils de bureau

manipulation simple, appareil adapté à toutes les opérations

- variabilité d'utilisation; facile à déplacer, peut être placé n'importe où sur la table; économiser de l'espace ou acheter des coûts d'équipement supplémentaire

2

Surface de cuisson en verre

nettoyage facile

- économiser du temps et de l'énergie humaine

3

Serrure de sécurité

sécurité opérationnelle accrue

- fonctionnement plus sûr

4

Contrôle tactile

fonctionnement simple et contrôle tactile

- économiser du temps et de l'énergie humaine lors de la cuisson

5

Arrêt automatique de sécurité

Si la température du fond de la casserole est trop élevée, l'alimentation sera coupée.

- une sécurité opérationnelle accrue, évitant les dommages, les blessures ou les incendies

6

Détecteur de dépassement du temps de cuisson

Si une casserole reste sur la plaque à induction pendant plus de 2 heures ou si l'utilisateur n'utilise aucune fonction pendant plus de 2 heures, la plaque s'éteint automatiquement.

- une sécurité opérationnelle accrue, évitant les dommages, les blessures ou les incendies

7

Dispositif de réinitialisation automatique de circuit intégré

Le microprocesseur de contrôle principal est équipé d'un chien de garde qui se réinitialise automatiquement lorsque le programme logiciel échoue.

- entretien plus pratique, gain de temps, de coûts et d'énergie pour un éventuel entretien

8

Mise sous tension en 2 étapes

élément de sécurité régi par la législation

- élément de sécurité conforme à la législation - augmente la sécurité opérationnelle

9

Pour de meilleurs résultats, utilisez des pots d'un diamètre de 12 à 26 cm.

grande variabilité d'utilisation de différents diamètres de casseroles, poêles et faitouts

- économie sur les coûts d'achat en fonction de la taille des casseroles et poêles - il est possible de cuisiner dans des récipients de différentes tailles

10

Détecteur de compatibilité des matériaux

Si l'appareil à induction est allumé pendant plus de 60 secondes sans casserole ou avec une casserole incompatible, l'appareil s'éteint automatiquement.

- une sécurité opérationnelle accrue, prévient les blessures et les incendies

11

Détecteur de petits objets

Si le matériau de la poêle ou de la casserole ou ses dimensions ne conviennent pas à l'unité à induction, le voyant d'alimentation ne s'allumera pas. L'unité à induction ne détectera aucun objet ou ustensile de moins de 5 cm de diamètre.

- une sécurité opérationnelle accrue, prévient les blessures, les dommages ou la détérioration et les incendies

12

Convient aux casseroles et poêles en fer, en fonte, en acier inoxydable, émaillées avec un fond magnétique plat.

la possibilité d'utiliser des ustensiles de cuisine fabriqués à partir d'une large gamme de matériaux pour cuisiner

- économies sur les coûts d'achat - divers matériaux de récipients de cuisson peuvent être utilisés

13

Possibilité de couplage avec une sonde de température

affichage à distance des valeurs en temps réel

- plus de précision et de commodité en cuisine