

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

- Type de contrôle: Digitale



Code SAP	00038011	Poids net [kg]	7.00
Largeur nette [mm]	328	Puissance électrique [kW]	3.500
Profondeur nette [mm]	475	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Hauteur nette [mm]	110		

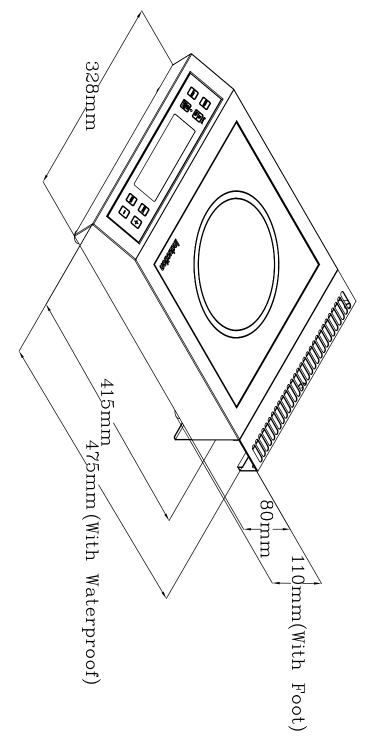


Dessin technique

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

\_







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

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
- Surface de cuisson en verre

nettoyage facile

- économiser du temps et de l'énergie humaine

Serrure de sécurité sécurité opérationnelle accrue

- fonctionnement plus sûr

#### Contrôle tactile

fonctionnement simple et contrôle tactile

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

#### 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

## 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

### 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 Mise sous tension en 2 étapes

élément de sécurité régi par la législation

 élément de sécurité conforme à la législation augmente la sécurité opérationnelle

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

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

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

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



Paramètres techniques

Plaque à induction de table électrique avec commande digitale				
Modèle	Code SAP	00038011		
RIB 35 T	Groupe d'articles	Four à micro-ondes		
<b>1. Code SAP:</b> 00038011		<b>9. Poids brut [kg]:</b> 8.52		
2. Largeur nette [mm]: 328		10. Type d'appareil: Appareil électrique		
3. Profondeur nette [mm]: 475		11. Matériel: Inox		
4. Hauteur nette [mm]:		<b>12. Puissance électrique [kW]:</b> 3.500		
<b>5. Poids net [kg]:</b> 7.00		<b>13. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		
6. Largeur brute [mm]: 460		<b>14. Type de contrôle:</b> Digitale		
<b>7. Profondeur brute [mm]:</b> 570		<b>15. Section des conducteurs CU [mm²]:</b> 0,75		

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

8. Hauteur brute [mm]:

220