

Caractéristiques du produit

Plaque à induction drop-in électrique, 12 niveaux de puissance			
Modèle	Code SAP	00038647	
RIB 35 D	Groupe d'articles	Fourneaux	



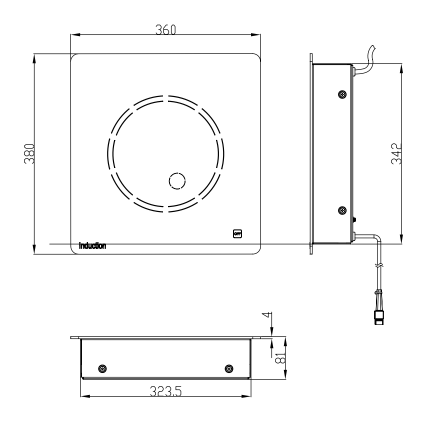
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 3,5

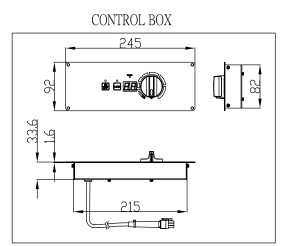
Code SAP	00038647	Puissance électrique [kW]	3.500
Largeur nette [mm]	380	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	360	Nombre de zones	1
Hauteur nette [mm]	81	Puissance de la zone 1 [kW]	3,5
Poids net [kg]	8.50	Dimensions de la plaque vitro- céramique [mm x mm]	360 x 380



Dessin technique

Plaque à induction drop-in électrique, 12 niveaux de puissance Modèle Code SAP 00038647 RIB 35 D Groupe d'articles Fourneaux









Plaque à induction drop-in électrique, 12 niveaux de puissance Modèle Code SAP 00038647 RIB 35 D Groupe d'articles Fourneaux

12 niveaux de performance

possibilité de cuisiner avec différentes intensités

- variabilité d'utilisation aucun coût d'acquisition supplémentaire pour d'autres équipements de cuisson n'est nécessaire
- Surface de cuisson en verre

nettoyage facile

- économiser du temps et de l'énergie humaine

Dispositif encastrable conçu pour l'installation

vous permettra de conserver l'apparence souhaitée des éléments intérieurs environnants

- ajoute de l'élégance, de l'esthétique et de la valeur opérationnelle
- 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 drop-in électrique, 12 niveaux de puissance				
Modèle	Code SAP	00038647		
RIB 35 D	Groupe d'articles	Fourneaux		
1. Code SAP: 00038647		13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		
2. Largeur nette [mm]: 380		14. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable		
3. Profondeur nette [mm]: 360		15. Indicateurs: Digital		
4. Hauteur nette [mm]: 81		16. Matériau de la plaque supérieure: Vitrocéramique		
5. Poids net [kg]: 8.50		17. Nombre de zones:		
6. Largeur brute [mm]: 550		18. Puissance de la zone 1 [kW]: 3,5		
7. Profondeur brute [mm]: 460		19. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:		
8. Hauteur brute [mm]: 210		20. Nombre de feux/foyers:		
9. Poids brut [kg]: 10.00		21. Type de zones de cuisson électriques: Induction		
10. Type d'appareil: Appareil électrique		22. Dimensions de la plaque vitrocéramique [mm x mm]: 360 x 380		
11. Type de construction de l'appareil: Drop-In		23. Section des conducteurs CU [mm²]:		

3.500

12. Puissance électrique [kW]: