

Caractéristiques du produit

Cuiseur à induction TOP électrique 12 niveaux de performace, panneau de commande numérique 230 V		
Modèle	Code SAP	00011148
RIB 3535 ET	Groupe d'articles	Four à micro-ondes



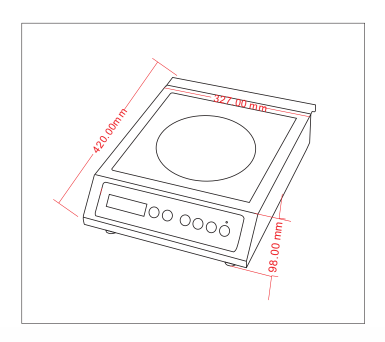
- Type de contrôle: Digitale

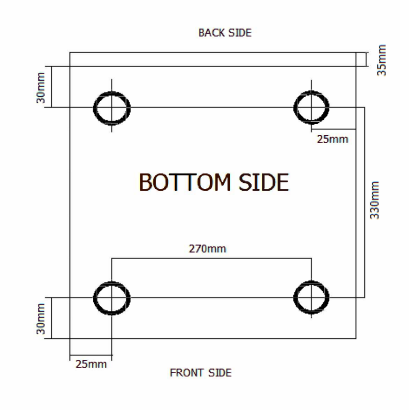
Code SAP	00011148	Poids net [kg]	4.30
Largeur nette [mm]	330	Puissance électrique [kW]	3.500
Profondeur nette [mm]	420	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Hauteur nette [mm]	100		



Dessin technique

Cuiseur à induction TOP électrique 12 niveaux de performace, panneau de commande numérique 230 V		
Modèle	Code SAP	00011148
RIB 3535 ET	Groupe d'articles	Four à micro-ondes







Avantages du produit

Cuiseur à induction TOP électrique 12 niveaux de performace, panneau de commande numérique 230 V			
Modèle	Code SAP	00011148	
RIB 3535 ET	Groupe d'articles	Four à micro-ondes	

Puissance 3,5kW
Hautes performances

- Chauffage rapide

2 Induction
Efficacité de chauffage

- Économies et gain de temps

Conception entièrement en acier inoxydable
Assurer une longue durée de vie
Haut niveau d'hygiène

 Préparation sûre des aliments; Longue durée de vie; Nettoyage facile et respect plus facile des normes d'hygiène (HACCP)

Commande numérique

Contrôle précis

- Moins de taux d'erreur pendant le fonctionnement
- Contrôle plus confortable

Écran LED

Paramètres puissance lisible

- Moins de taux d'erreur pendant le fonctionnement

De table
Facilement transportable

- Peut être placé n'importe où sur le plan de travail



Paramètres techniques

Cuiseur à induction TOP électrique 12 niveaux de performace, panneau de commande numérique 230 V			
Modèle	Code SAP	00011148	
RIB 3535 ET	Groupe d'articles	Four à micro-ondes	
<b>1. Code SAP:</b> 00011148		8. Hauteur brute [mm]: 150	
2. Largeur nette [mm]: 330		<b>9. Poids brut [kg]:</b> 5.50	
3. Profondeur nette [mm]: 420		<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique	
4. Hauteur nette [mm]:		11. Puissance électrique [kW]: 3.500	
<b>5. Poids net [kg]:</b> 4.30		<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz	
6. Largeur brute [mm]: 380		13. Type de contrôle: Digitale	
7. Profondeur brute [mm]:		14. Section des conducteurs CU [mm²]:	

1

500