

## LiberoPro Plaque à induction "ENCASTRABLE" 2 zones 230V

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



600878 (E1HAEDOMCS)

Plaque à induction  
"Encastrable". 2 zones.  
Mono

### Description courte

#### Repère No.

Plaque à induction "Encastrable" à double zone monophasée entièrement construite en acier inoxydable AISI 304. Surface de cuisson scellée en vitrocéramique robuste de 4 mm d'épaisseur. Fonction Bridge (pont) pour combiner les deux zones de cuisson séparées, créant une seule grande surface rectangulaire (taille max 350 mm x 450 mm). Écran tactile sur le dessus pour une visibilité maximale avec réglages de puissance et minuterie. Interface utilisateur bicolore (blanc et rouge) pour une meilleure lisibilité. La fonction de verrouillage empêche la modification accidentelle de vos paramètres. Avertissement par message lorsque la surface de cuisson est encore chaude pour éviter les risques de brûlures. Détection automatique de la casserole et transfert rapide uniquement si une casserole est présente. Convient aux casseroles et poêles d'un diamètre de 120 mm à 240 mm. Câble et prise inclus. Protection contre l'eau IPx4.

### Caractéristiques principales

- Prêt à brancher pour installation en "Encastrable"
- Surface de cuisson vitre céramique à usage intensif, 4 mm d'épaisseur.
- Interface utilisateur bicolore (blanche et rouge) pour une meilleure lisibilité
- Transfert rapide de chaleur directement dans la casserole, pas de dispersion de chaleur dans l'environnement.
- Détection automatique de la casserole pour transférer l'énergie uniquement si une casserole est présente.
- Écran tactile en verre sur le dessus pour une visibilité maximale.
- Niveau de puissance réglable de 1 à 10.
- Fonction minuterie qui permet de désactiver automatiquement les zones de cuisson à la fin du temps programmé.
- 2 zones de cuisson indépendantes
- La FONCTION BRIDGE (Pont) permet de combiner les deux zones de cuisson séparées pour créer une seule grande surface rectangulaire de dimensions maximales de 350x450mm.
- Convient aux casseroles et poêles d'un diamètre de 120 mm à 240 mm pour chaque zone de cuisson.
- Puissance utile maximale: 3,5 kW. L'interface utilisateur affiche le niveau de puissance sélectionnable sur chaque zone de cuisson en fonction de la puissance utilisée.
- Autodiagnostic: un code d'erreur s'affiche (Exxx) en cas de dysfonctionnement.

### Construction

- Construction robuste en Inox AISI 304
- Câble et prise inclus
- Protection contre l'eau IPx4.

### Développement durable

- [NOT TRANSLATED]

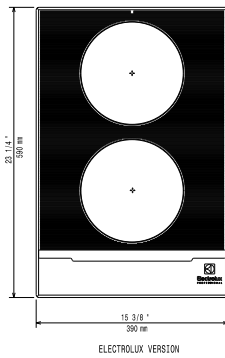


### Accessoires en option

- Kit ventilation avec convoyeur à air pour les fonctions Drop-in PNC 650146
- Kit de fixation comprenant un joint éponge et un ensemble de kit pour les fonctions Drop-in PNC 650147
- Casserole inox pour induction avec poignée en inox, diam. 200 mm PNC 653596
- Casserole pour induction avec poignée inox diam. 240 mm PNC 653597
- Plaque striée à utiliser sur les plaques à induction PNC 653618

APPROBATION: \_\_\_\_\_

Dessus



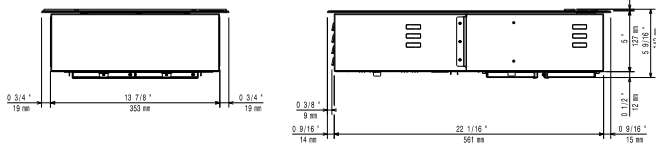
### Électrique

<b>Voltage :</b>	<b>600878 (E1HAEDOMCS)</b>	220-240 V/1N ph/50-60 Hz
<b>Puissance de la plaque avant</b>		3.5 kW
<b>Puissance en watts de la zone arrière</b>		3.5 kW
<b>Type de prise</b>		CE-SCHUKO
<b>Ampérage minimum :</b>		16A

### Informations générales

<b>Largeur extérieure</b>	392 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	592 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	127 mm
<b>Poids net :</b>	14.5 kg

Côté



EI = Connexion électrique  
 EO = Sortie électrique

Other

