

## LiberoPro Plaque à induction "ENCASTRABLE" 1 zone. Triphasé

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



600882 (EIHDDOMCT)

Plaque à induction  
"Encastrable". 1 zone.  
Triphasé

### Description courte

#### Repère No.

Plaque à induction "encastrable" à une zone triphasé, entièrement construite en acier inoxydable AISI 304. Surface de cuisson robuste scellée en vitrocéramique de 4 mm d'épaisseur. 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 de surface chaude pour éviter les blessures. 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. 4 pieds, câble et prise inclus. Protection contre l'eau IPx4.

### Caractéristiques principales

- Prêt à brancher pour installation en "Encastrable"
- Interface utilisateur bicolore (blanche et rouge) pour une meilleure lisibilité
- 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.
- Convient aux casseroles et poêles d'un diamètre de 120 mm à 340 mm.
- Autodiagnostic: un code d'erreur s'affiche (Exxx) en cas de dysfonctionnement.

### Construction

- Construction robuste en Inox AISI 304
- Surface de cuisson vitre céramique à usage intensif, 4 mm d'épaisseur.
- Câble et prise inclus
- Protection contre l'eau IPx4.

### Développement durable



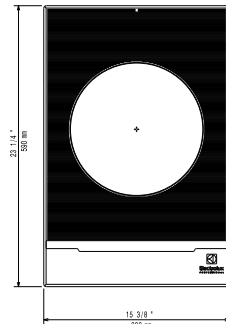
- Transfert rapide de chaleur directement dans la casserole, pas de dispersion de chaleur dans l'environnement.
- Ce modèle est conforme à l'ordonnance suisse sur l'efficacité énergétique (730.02).

### 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 ☐
- Casserole pour induction avec poignée inox diam. 280 mm PNC 653598 ☐
- Plaque striée à utiliser sur les plaques à induction PNC 653618 ☐

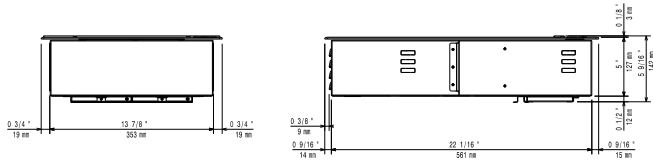
APPROBATION: \_\_\_\_\_

Dessus



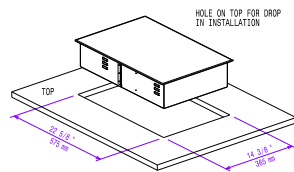
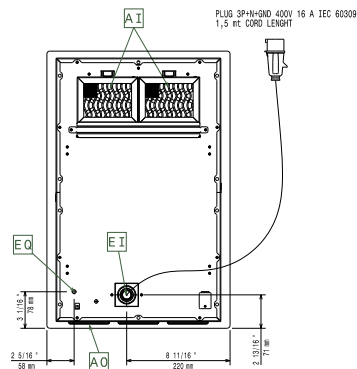
ELECTROLUX VERSION

Côté



EI = Connexion électrique  
EO = Sortie électrique

Other



Électrique

Voltage :	380-415 V/3 ph/50-60 Hz
Total Watts :	5 kW
Type de prise	IEC/EN 60309-1/2
Ampérage minimum :	16A

Informations générales

Largeur extérieure	392 mm
Profondeur extérieure	592 mm
Hauteur extérieure	127 mm
Poids net :	14 kg