

## LiberoLight Induction Wok

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



602406 (E4HCEEOS)

Wok à induction à poser  
prêt à brancher, carrée,  
3500 W

### Description courte

#### Repère No.

Wok à induction monophasé. Cuve vitrocéramique de 4 mm d'épaisseur. Panneau de commande tactile en verre et affichage LED numérique. Réglage de la puissance de 1 à 20. Avertissement de surface chaude pour éviter les blessures. Reconnaissance automatique de la casserole et transfert rapide de la chaleur directement dans la casserole. Protection IP23 contre l'eau. Cordon et prise inclus. Filtres à air lavables au lave-vaisselle.

### Caractéristiques principales

- Détection automatique de la casserole pour transférer l'énergie uniquement si une casserole est présente.
- Wok avec surface en vitre céramique résistant aux chocs, pour conjuguer durabilité et nettoyage facile.
- Panneau de commande en verre avec touches capacitives pour des opérations intuitives et un nettoyage facile.
- Affichage numérique avec indicateurs LED pour une meilleure visibilité.
- Réglages de niveau de puissance de 1 à 20.
- Message visuel affiché lorsque la table de cuisson est encore chaude pour éviter les risques de brûlures.
- Autodiagnostic : un code erreur est affiché (Fxxx) en cas de dysfonctionnement.
- Module de cuisson à poser, Prêt à brancher

### Construction

- Un bol wok à induction de 4 mm d'épaisseur.
- Indice de protection IP23.
- Filtres à air à induction faciles à nettoyer et à retirer environ une fois par semaine. Compatible lave-vaisselle.
- Câble et prise inclus

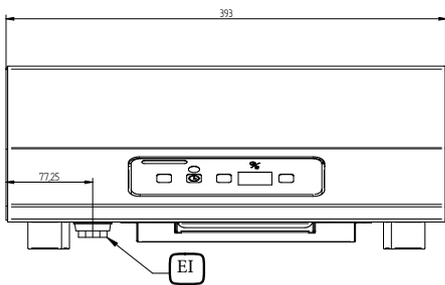
### Développement durable



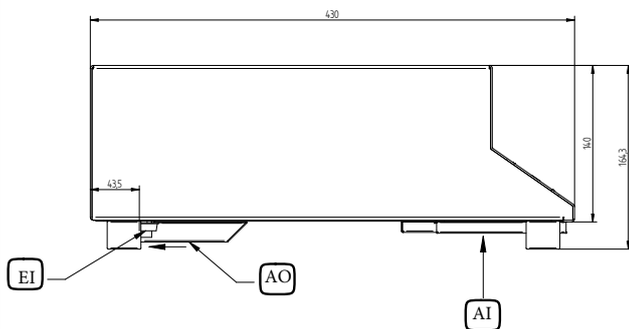
- Ce modèle est conforme à l'ordonnance suisse sur l'efficacité énergétique (730.02).
- Transfert rapide de chaleur directement dans la casserole, pas de dispersion de chaleur dans l'environnement.

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

Avant

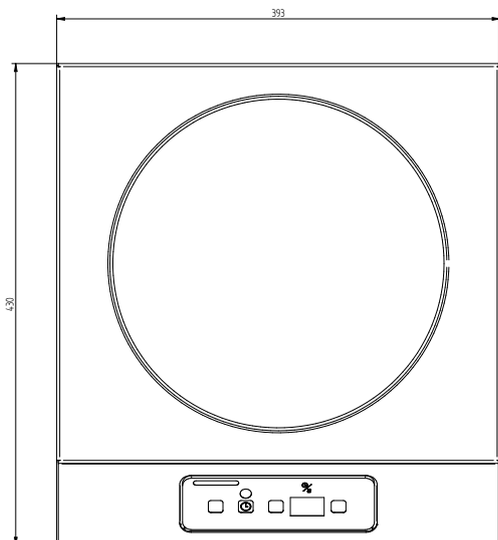


Côté



EI = Connexion électrique  
EO = Sortie électrique

Dessus



## Électrique

Voltage :	220-240 V/1N ph/50/60 Hz
Total Watts :	3.5 kW
Type de prise	CE-SCHUKO
Ampérage minimum :	16A

## Informations générales

Top area width:	400 mm
Top area depth:	397 mm
Largeur extérieure	393 mm
Profondeur extérieure	430 mm
Hauteur extérieure	165 mm
Poids net :	10 kg