

## Cuisson modulaire thermaline 90 - Top 2 zones Induction , 1 coté

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589025 (MCIBAAEOAO)

Plaque induction, 2 zones,  
travail sur 1 coté

### Description courte

#### Repère No.

Élément conçu conformément à la norme DIN 18860\_2 avec une façade en retrait de 20 mm. Cadre intérieur pour solidité extrême de 2 mm et 3 mm en 1.4301 (AISI 304). Plan de travail de 2mm en 1.4301 (AISI 304). Surface plate, facile à nettoyer. Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les éléments sont connectés ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer.

La surface vitrocéramique lisse sans zone « hors d'usage » permet un nettoyage rapide et facile. Comporte 9 niveaux de puissance avec montée en température rapide jusqu'à la pleine puissance de chauffe et très faible dissipation de la chaleur dans la cuisine. Une protection anti-surchauffe coupe l'alimentation en cas de surchauffe. Manettes en métal avec une partie en silicone hygiénique « souple » pour faciliter la manipulation et le nettoyage.

Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

Configuration : 1 côté fonctionnel, Top.

### Caractéristiques principales

- Protection contre la surchauffe : un capteur de température coupe l'alimentation en cas de surchauffe.
- Les récipients peuvent être facilement déplacés d'une zone à une autre, sans avoir à les soulever.
- La surface Ceran lisse est facile à nettoyer et offre un niveau d'hygiène maximal.
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer dans des composants vitaux et facilitant le retrait des unités en cas de remplacement ou de maintenance.
- Manettes en métal avec une partie en silicone hygiénique « souple » pour faciliter la manipulation et le nettoyage. Le design spécial des manettes évite l'infiltration des liquides ou de la salissure dans les composants vitaux.
- Grand affichage numérique hautement visible conçu en acier trempé pour résister à la chaleur et aux produits chimiques, pour indiquer les réglages de puissance et de température. L'affichage indique également si l'appareil et les éléments chauffants sont éteints/allumés.
- 9 niveaux de puissance.
- Montée en température rapide.
- Faible dissipation de la chaleur dans la cuisine.

### Construction

- Voyant pour chaque zone.
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Conception conforme à la norme DIN 18860\_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle de en retrait de 70 mm.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Cadre intérieur pour solidité extrême en 1.4301 (AISI 304).
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860\_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm.

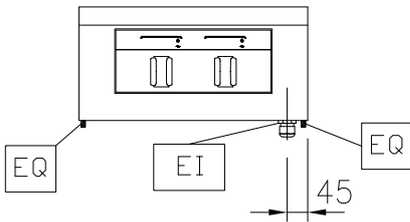
### Développement durable



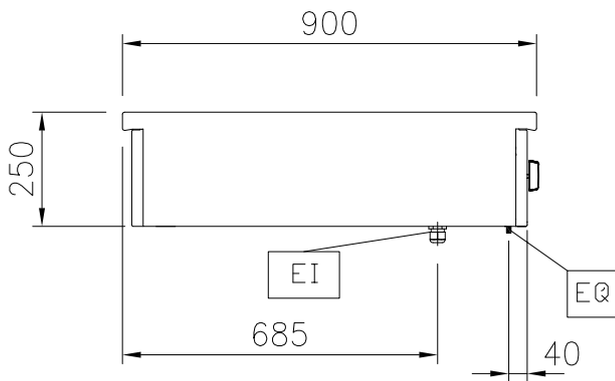
- Ce modèle est conforme à l'ordonnance suisse sur l'efficacité énergétique (730.02).

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

Avant

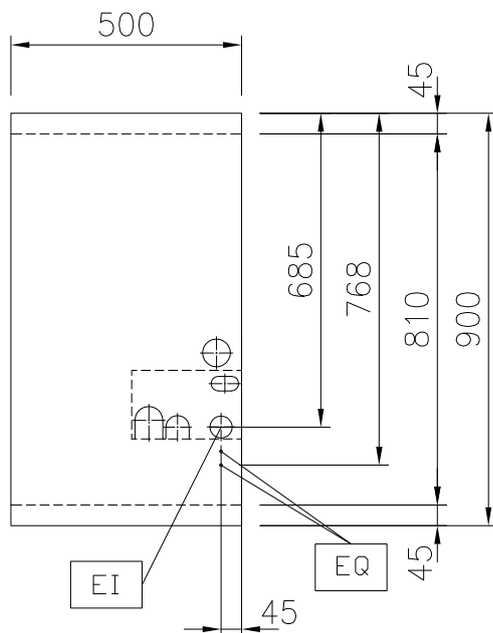


Côté



EI = Connexion électrique  
EQ = Vis équipotentiel

Dessus



## Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz  
Total Watts : 10 kW

## Informations générales

Largeur extérieure : 500 mm  
Profondeur extérieure : 900 mm  
Hauteur extérieure : 250 mm  
Poids net : 25 kg  
Configuration : 1 côté fonctionnel, Top  
Puissance plaque avant : 5 - 0 kW  
Puissance des plaques arrières : 5 - kW  
Dimension plaques avant : 320x330  
Dimensions des plaques arrières : 320x330  
Largeur induction top : 500 mm  
Profondeur induction top : 900 mm

## Durabilité

Consommation de courant: 15 Amps

**Accessoires en option**

• Racloir pour plaque vitrocéramique	PNC 910601	<input type="checkbox"/>
• Kit rail de connexion 900mm	PNC 912502	<input type="checkbox"/>
• Tablette de dressage 130mm, largeur 500mm	PNC 912523	<input type="checkbox"/>
• Tablette de dressage 200mm, largeur 500mm	PNC 912553	<input type="checkbox"/>
• Etagère rabattable, 300x900mm	PNC 912581	<input type="checkbox"/>
• Etagère rabattable, 400x900mm	PNC 912582	<input type="checkbox"/>
• Etagère latérale fixe, 200x900mm	PNC 912589	<input type="checkbox"/>
• Etagère latérale fixe, 300x900mm	PNC 912590	<input type="checkbox"/>
• Etagère latérale fixe, 400x900mm	PNC 912591	<input type="checkbox"/>
• Kit rail de connection droit	PNC 912975	<input type="checkbox"/>
• Kit rail de connection gauche	PNC 912976	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité gauche affleurant, 900mm	PNC 913111	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité droit affleurant, 900mm	PNC 913112	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90	PNC 913202	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90	PNC 913203	<input type="checkbox"/>
• Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dossier	PNC 913227	<input type="checkbox"/>
• Insert profilé d=900	PNC 913232	<input type="checkbox"/>
• Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, left	PNC 913251	<input type="checkbox"/>
• Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, right	PNC 913252	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913255	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913256	<input type="checkbox"/>
• Filtre L=500mm	PNC 913664	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913676	<input type="checkbox"/>