

## Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque électrique 2 zones Ecotop, 2 Cotés

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589005 (MCLBACEOAO)

Plaque coup de feu  
électrique ECOTOP, 2 zones,  
travail sur 2 cotés

### 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. Modèle ECOTOP avec une surface de cuisson en acier doux de 14 mm d'épaisseur, avec un revêtement spécial réduisant la radiation de la chaleur. 2 zones de cuisson à contrôle indépendant avec 2 capteurs électroniques par zone pour contrôler la température de la surface et 8 niveaux de puissance. Préchauffage rapide de la plaque, prête à être utilisée en continu. Une protection anti-surchauffe coupe l'alimentation en cas de surchauffe. Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale. 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 : 2 côtés fonctionnels, Top.

### Caractéristiques principales

- 2 zones de cuisson à contrôle indépendant.
- Préchauffage rapide de la plaque, prête à être utilisée en continu.
- 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.
- Large zone de nettoyage ronde autour des plaques pour un nettoyage facile.
- 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.
- Profil de la plaque de cuisson et de la base garanti contre l'infiltration de la saleté.
- Deux capteurs électroniques par zone pour contrôler la température de la surface et éviter la déformation de la plaque de cuisson.
- 8 niveaux de puissance.
- La plaque ECOTOP est dotée d'une surface de cuisson en acier de 20 mm d'épaisseur avec un revêtement retenant la chaleur.

### Construction

- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- 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.
- 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

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

l'eau.

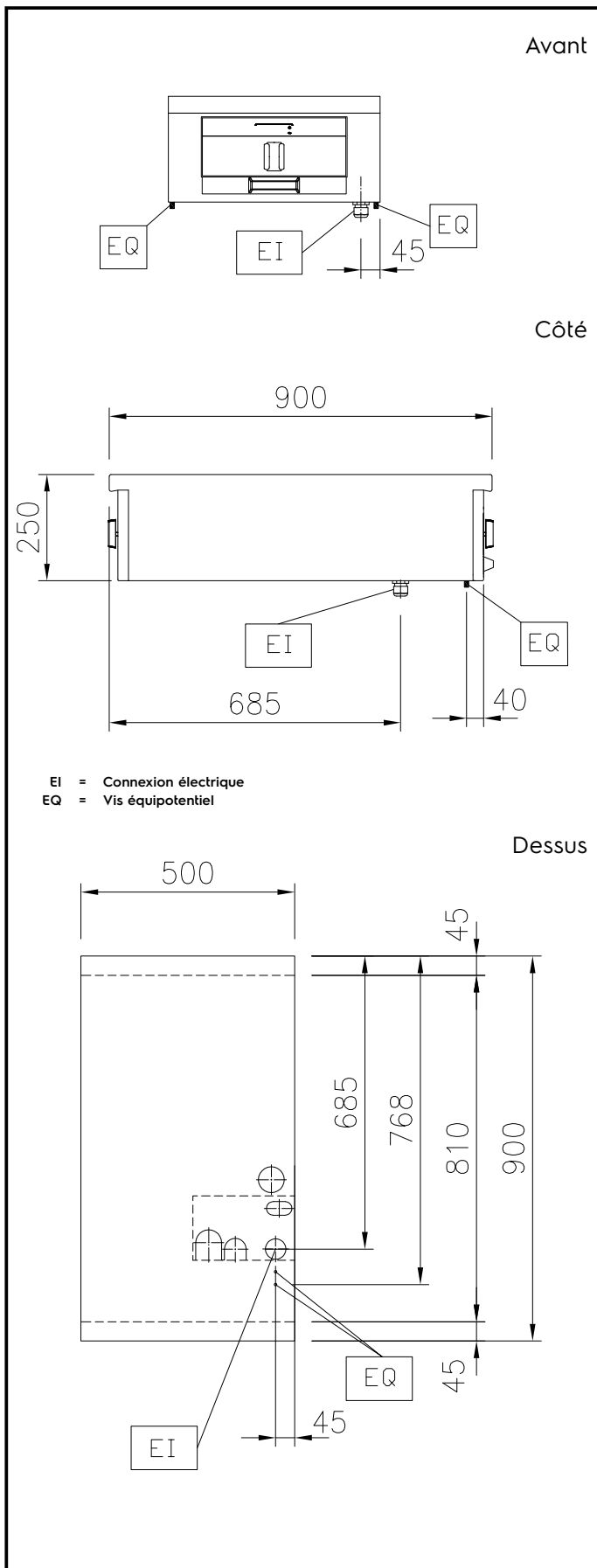
### Développement durable



- Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale.

**Accessoires en option**

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • 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 connexion droit                          | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit rail de connexion 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"/> |
| • Insert profilé d=900                                 | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine | PNC 913244 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtre L=500mm                                       | PNC 913664 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -                                   | PNC 913676 | <input type="checkbox"/> |



## Électrique

|               |                     |                      |
|---------------|---------------------|----------------------|
| Voltage :     | 589005 (MCLBACEOAO) | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Total Watts : |                     | 6 kW                 |

## Informations générales

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Configuration :                      | Two-Side Operated;Top |
| Puissance plaque avant :             | 3 - 0 kW              |
| Puissance des plaques arrières :     | 3 - kW                |
| Largeur utile de la plaque           | 360 mm                |
| Profondeur de la surface utile :     | 730 mm                |
| Température de fonctionnement MINI : | 100 °C                |
| Température de fonctionnement MAXI : | 450 °C                |
| Largeur extérieure                   | 500 mm                |
| Profondeur extérieure                | 900 mm                |
| Hauteur extérieure                   | 250 mm                |
| Poids net :                          | 75 kg                 |

## Durabilité

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Consommation de courant: | 13 Amps |
|--------------------------|---------|