

## Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque électrique 2 zones ECOTOP, Adossée

| REPÈRE # |
|----------|
| MODELE # |
| NOM #    |
| SIS #    |
| AIA #    |



589004 (MCLBABEOAO)

Plaque coup de feu électrique ECOTOP, 2 zones, travail sur 1 coté, dosseret

### **Description** courte

#### Repère No.

Elément conçue conformément à la norme DIN 18860 2 avec une façade en retrait de 20 mm et un socle en retrait de 70 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 nettover. Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les Eléments sont connectées 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 : 1 côté fonctionnel, Top, avec dosseret.

### 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 doté 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).
- Conception conforme à la norme DIN 18860\_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socie de en retrait de 70 mm.
- 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.
- Certification IPX5 relative à la résistance à







# Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque électrique 2 zones ECOTOP, Adossée

l'eau.

## Développement durable

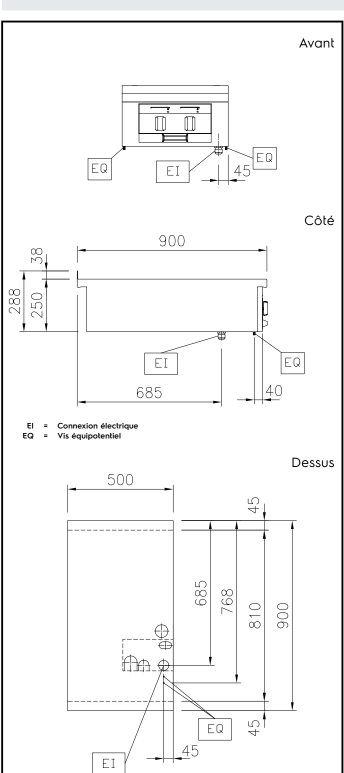


• Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale.





## Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque électrique 2 zones ECOTOP, Adossée



Électrique

**Voltage**: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts: 6 kW

Informations générales

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

**Configuration**: 1 côté fonctionnel,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 :

e: 730 mm

#### Durabilité

Consommation de courant: 13 Amps





# Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque électrique 2 zones ECOTOP, Adossée

### Accessoires en option

| Rail de connexion avec dosseret<br>900mm  | PNC 912499  |   |
|---|-------------|---|
| Tablette de dressage 130mm, largeur 500mm   | PNC 912523  |   |
| Tablette de dressage 200mm, largeur 500mm   | PNC 912553  |   |
| Etagère rabattable, 300x900mm   | PNC 912581  |   |
| <ul> <li>Etagère rabattable, 400x900mm</li> </ul>                                       | PNC 912582  |   |
| <ul> <li>Etagère latérale fixe, 200x900mm</li> </ul>                                    | PNC 912589  |   |
| <ul> <li>Etagère latérale fixe, 300x900mm</li> </ul>                                    | PNC 912590  |   |
| <ul> <li>Etagère latérale fixe, 400x900mm</li> </ul>                                    | PNC 912591  |   |
| Kit rail de connection droit avec<br>dosseret   | PNC 912981  |   |
| Kit rail de connection gauche avec<br>dosseret  | PNC 912982  |   |
| • Panneau arrière, 500x700, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret               | PNC 913010  |   |
| • Panneau arrière, 500x800, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret               | PNC 913023  |   |
| <ul> <li>Rail d'extrémité gauche avec dosseret,<br/>affleurant, 900mm</li> </ul>        | PNC 913117  |   |
| <ul> <li>Rail d'extrémité droit avec dosseret,<br/>affleurant, 900mm</li> </ul>         | PNC 913118  |   |
| <ul> <li>Rail d'extrémité gauche (12mm) pour<br/>éléments TL90 avec dosseret</li> </ul> | PNC 913208  |   |
| <ul> <li>Rail d'extrémité droit (12mm) pour<br/>éléments TL90 avec dosseret</li> </ul>  | PNC 913209  |   |
| U inox assemblage fourneau dos à dos.   | PNC 913226  |   |
| <ul> <li>Insert profilé d=900</li> </ul>  | PNC 913232  |   |
| Kit d'optimisation de l'énergie 14A -<br>monté en usine                                 | PNC 913244  |   |
| <ul> <li>Panneau latéral gauche inox,<br/>850x400mm, montage mural</li> </ul>           | PNC 913636  |   |
| • - NOTTRANSLATED -   | PNC 913637  |   |
| • - NOTTRANSLATED -   | PNC 913638  | _ |
| • - NOTTRANSLATED -   | PNC 913639  |   |
| • - NOTTRANSLATED -   | PNC 913640  |   |
| Kit montage mural - TL85/90 -   | PNC 913649  |   |
| Montage usine   | 1110 713047 | _ |
| • Filtre L=500mm  | PNC 913664  |   |
| NOTTRANSLATED -   | PNC 913676  |   |
| 1101110111011101  |             | _ |

