

# Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque électrique Ecotop 2 zones, 1 coté

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	_



589003 (MCLBAAEOAO)

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

### **Description** courte

#### Repère No.

Elément conçue 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 lorsaue 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 nettovage.

Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau. Configuration : 1 côté fonctionnel, 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 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









l'eau.

# Développement durable

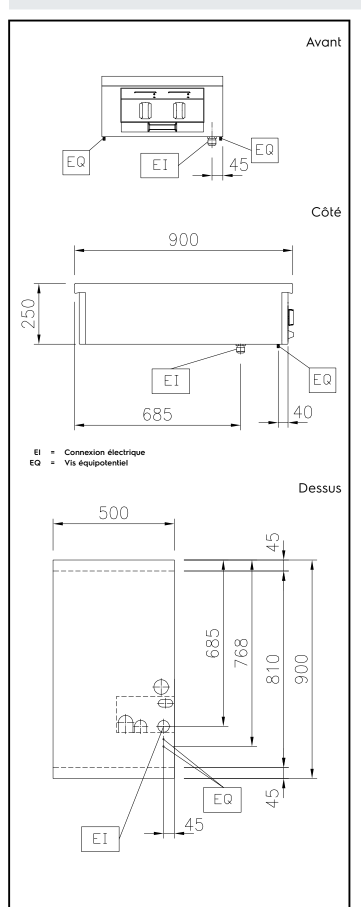


• Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale.





## Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque électrique Ecotop 2 zones, 1 coté



Électrique

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

Total Watts: 6 kW

Informations générales

Température de fonctionnement MINI : 100 °C

Température de

lemperature 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 :

: 730 mm

Durabilité

Consommation de courant: 13 Amps



Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque électrique Ecotop 2 zones, 1 coté





# Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque électrique Ecotop 2 zones, 1 coté

### Accessoires en option

Accessores en option		
<ul> <li>Kit rail de connexion 900mm</li> </ul>	PNC 912502	
• Tablette de dressage 130mm, largeur 500mm	PNC 912523	
• Tablette de dressage 200mm, largeur 500mm	PNC 912553	
<ul> <li>Etagère rabattable, 300x900mm</li> </ul>	PNC 912581	
<ul> <li>Etagère rabattable, 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582	
• Etagère latérale fixe, 200x900mm	PNC 912589	
<ul> <li>Etagère latérale fixe, 300x900mm</li> </ul>	PNC 912590	
<ul> <li>Etagère latérale fixe, 400x900mm</li> </ul>	PNC 912591	
<ul> <li>Kit rail de connection droit</li> </ul>	PNC 912975	
<ul> <li>Kit rail de connection gauche</li> </ul>	PNC 912976	
<ul> <li>Rail d'extrémité gauche affleurant, 900mm</li> </ul>	PNC 913111	
• Rail d'extrémité droit affleurant, 900mm	PNC 913112	
<ul> <li>Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90</li> </ul>	PNC 913202	
<ul> <li>Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90</li> </ul>	PNC 913203	
Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dosseret	PNC 913227	
<ul> <li>Insert profilé d=900</li> </ul>	PNC 913232	
<ul> <li>Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine</li> </ul>	PNC 913244	
<ul> <li>Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, left</li> </ul>	PNC 913251	
Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, right	PNC 913252	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913255	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913256	
• Filtre L=500mm	PNC 913664	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	

