

## Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque coup de feu électrique 4 zones, Adossé

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



589007 (MCLCABJOAO)

Plaque coup de feu électrique, 4 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. 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 Eléments sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. Surface de cuisson en acier doux, lisse et sans pore. 4 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

- 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.
- 4 zones de cuisson à contrôle indépendant.
- Surface de cuisson 20 mm d'épaisseur, DIN 1.7335, lisse, sans pores, facile à nettoyer.

#### 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 socle 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).
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860\_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm.

#### APPROBATION:





## Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque coup de feu électrique 4 zones, Adossé

## Développement durable

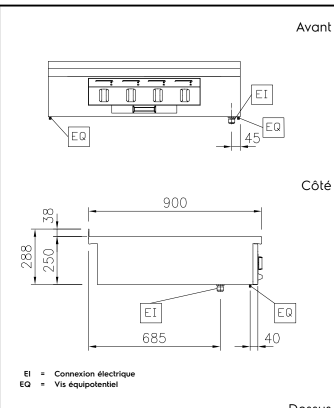


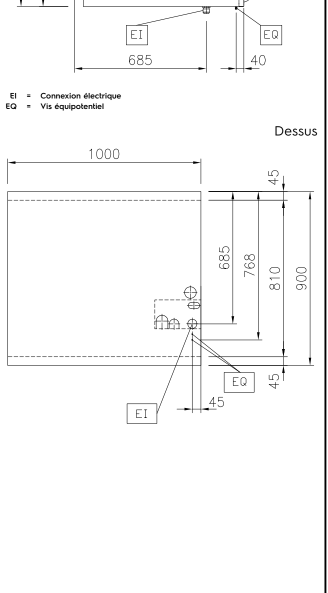
• Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale.





## Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque coup de feu électrique 4 zones, Adossé





Électrique

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

Total Watts: 16 kW

Informations générales

Température de

fonctionnement MINI: 100 °C

Température de

fonctionnement MAXI :450 °CLargeur extérieure1000 mmProfondeur extérieure900 mmHauteur extérieure250 mmPoids net :160 kg

**Configuration**: 1 côté fonctionnel, Top

Puissance plaque avant : 4 - 4 kW

Puissance des plaques

arrières : 4 - 4 kW Largeur utile de la plaque 820 mm

Profondeur de la surface

**utile**: 720 mm

Durabilité

Consommation de courant: 34.8 Amps





# Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque coup de feu électrique 4 zones, Adossé

### Accessoires en option

Rail de connexion avec dosseret 900mm	PNC 912499	
Tablette de dressage 130mm, largeur 1000mm	PNC 912528	
Tablette de dressage 200mm, largeur 1000mm	PNC 912558	
Etagère rabattable, 300x900mm	PNC 912581	
<ul> <li>Etagère rabattable, 400x900mm</li> </ul>	PNC 912582	
Etagère latérale fixe, 200x900mm	PNC 912589	
Etagère latérale fixe, 300x900mm	PNC 912590	
Etagère latérale fixe, 400x900mm	PNC 912591	
Kit rail de connection droit avec dosseret	PNC 912981	
Kit rail de connection gauche avec dosseret	PNC 912982	
<ul> <li>Panneau arrière, 1000x700, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret</li> </ul>	PNC 913015	
<ul> <li>Panneau arrière, 1000x800, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret</li> </ul>	PNC 913028	
• Rail d'extrémité gauche avec dosseret, affleurant, 900mm	PNC 913117	
<ul> <li>Rail d'extrémité droit avec dosseret, affleurant, 900mm</li> </ul>	PNC 913118	
Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 avec dosseret	PNC 913208	
<ul> <li>Rail d'extrémité droit (12mm) pour 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	
• Energy optimizer kit 40A - factory fitted	PNC 913248	
Panneau latéral gauche inox, 850x400mm, montage mural	PNC 913636	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913637	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913638	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913639	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
Kit montage mural - TL85/90 - Montage usine	PNC 913654	
• Filtre L=1000mm	PNC 913666	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	

