

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



589009 (MCLDAAJOAO)

Plaque coup de feu électrique ECOTOP, 4 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 14mm d'épaisseur, avec un revêtement spécial réduisant la radiation de la chaleur. 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 nettovage.

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

## 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.
- La plaque ECOTOP est doté d'une surface de cuisson en acier de 20 mm d'épaisseur avec un revêtement retenant la chaleur.
- 4 zones de cuisson à contrôle indépendant.

#### 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).
- 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.

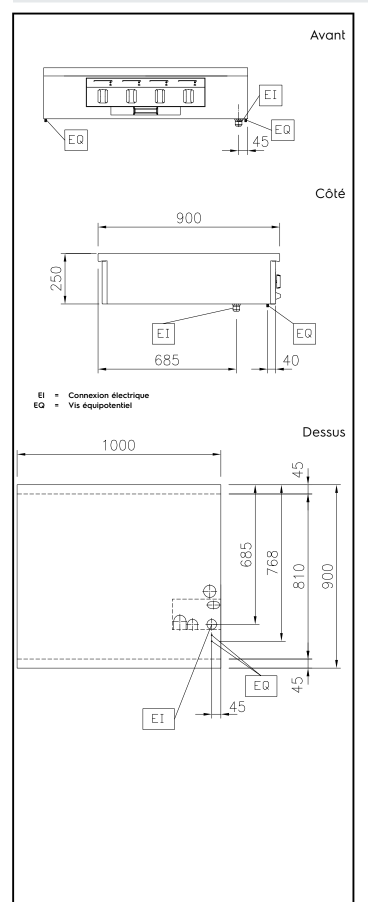
## Développement durable



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







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 °C 1000 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 900 mm Hauteur extérieure 250 mm 160 kg Poids net:

Configuration: 1 côté fonctionnel,Top

4 - 4 kW Puissance plaque avant :

Puissance des plaques

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

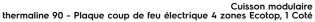
Profondeur de la surface utile: 720 mm

Durabilité

Consommation de courant: 34.8 Amps









## Accessoires en option

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
<ul> <li>Kit rail de connexion 900mm</li> </ul>	PNC 912502	
Tablette de dressage 130mm, largeur 1000mm	PNC 912528	
• Tablette de dressage 200mm, largeur 1000mm	PNC 912558	
Etagère rabattable, 300x900mm	PNC 912581	
Etagère rabattable, 400x900mm	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	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	
• Insert profilé d=900	PNC 913232	
• Energy optimizer kit 40A - factory fitted	PNC 913248	
• Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, left	PNC 913251	
<ul> <li>Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, right</li> </ul>	PNC 913252	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913255	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913256	
• Filtre L=1000mm	PNC 913666	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	

