

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

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



589003 (MCLBAE0AO)

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

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

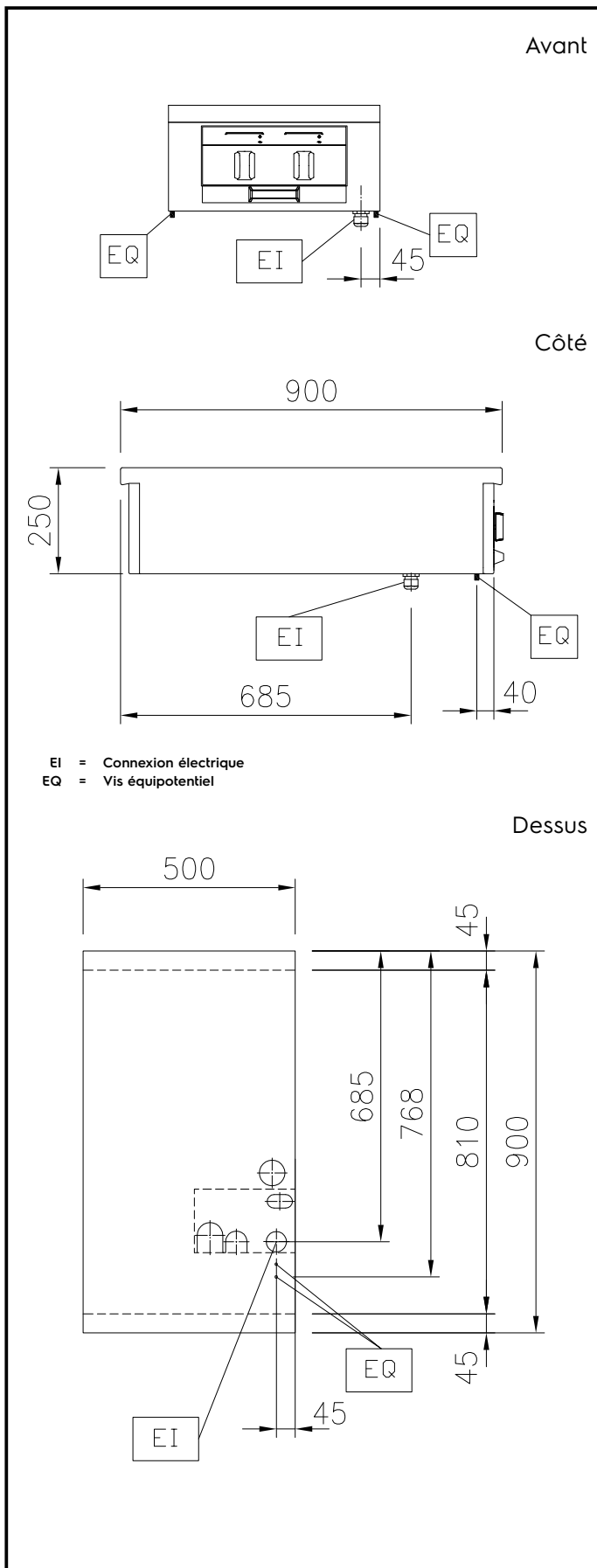
APPROBATION: _____

l'eau.

Développement durable



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



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 :	730 mm

Durabilité

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

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"/>
• Étagère rabattable, 300x900mm	PNC 912581	<input type="checkbox"/>
• Étagère rabattable, 400x900mm	PNC 912582	<input type="checkbox"/>
• Étagère latérale fixe, 200x900mm	PNC 912589	<input type="checkbox"/>
• Étagère latérale fixe, 300x900mm	PNC 912590	<input type="checkbox"/>
• Étagère 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"/>
• Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dossier	PNC 913227	<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"/>
• Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, left	PNC 913251	<input type="checkbox"/>
• Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, right	PNC 913252	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913255	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913256	<input type="checkbox"/>
• Filtre L=500mm	PNC 913664	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913676	<input type="checkbox"/>