

Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque électrique 4 zones Ecotop, 1 coté, dosseret

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



Configuration : 1 côté fonctionnel, Top, avec dosseret.

589010 (MCLDABJOAO)

Plaque coup de feu électrique ECOTOP, 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 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 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. 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 nettoyage.

APPROBATION:



Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.



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 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.

Développement durable

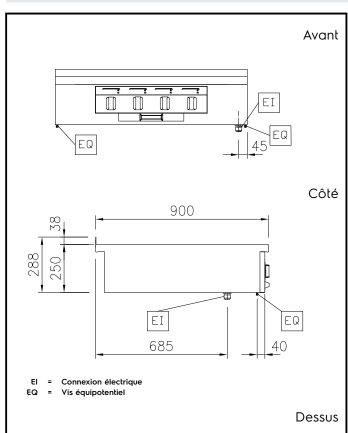


 Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale.





Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque électrique 4 zones Ecotop, 1 coté, dosseret



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:

Largeur extérieure

450 °C 1000 mm 900 mm

Profondeur extérieure Hauteur extérieure 250 mm 160 kg Poids net:

1 côté fonctionnel,Top

4 - 4 kW Puissance plaque avant :

Puissance des plaques arrières:

Configuration:

4 - 4 kW

Largeur utile de la plaque

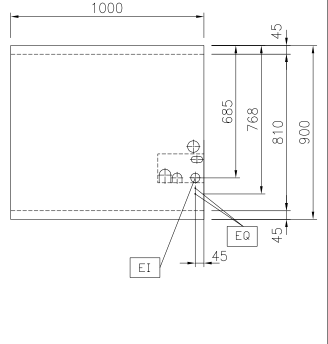
820 mm

Profondeur de la surface utile:

720 mm

Durabilité

Consommation de courant: 34.8 Amps





La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.



Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque électrique 4 zones Ecotop, 1 coté, dosseret

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 Etagère rabattable, 400x900mm Etagère latérale fixe, 200x900mm Etagère latérale fixe, 300x900mm Etagère latérale fixe, 400x900mm Kit rail de connection droit avec dosseret 	PNC PNC PNC PNC	912581 912582 912589 912590 912591 912981	
Kit rail de connection gauche avec dosseret	PNC	912982	
 Panneau arrière, 1000x700, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret 	PNC	913015	
 Panneau arrière, 1000x800, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret 	PNC	913028	
• Rail d'extrémité gauche avec dosseret, affleurant, 900mm	PNC	913117	
 Rail d'extrémité droit avec dosseret, affleurant, 900mm 	PNC	913118	
Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 avec dosseret	PNC	913208	
 Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 avec dosseret 	PNC	913209	
 U inox assemblage fourneau dos à dos. 	PNC	913226	
 Insert profilé d=900 Energy optimizer kit 40A - factory fitted Panneau latéral gauche inox, 850x400mm, montage mural 	PNC	913232 913248 913636	
 NOTTRANSLATED - NOTTRANSLATED - NOTTRANSLATED - NOTTRANSLATED - Kit montage mural - TL85/90 - 	PNC PNC PNC	913637 913638 913639 913640 913654	
Montage usine Filtre L=1000mm NOTTRANSLATED -		913666 913677	

