

Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque coup de feu électrique Ecotop, Adossée, H=800

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	
AIA #	



589524 (MCLBFBEDAO)

Plaque coup de feu électrique ECOTOP, 2 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 nettover. 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 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 : Monobloc, 1 côté fonctionnel avec dosseret.

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

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
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Cadre interne en acier inoxydable pour une robustesse renforcée.









Développement durable

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







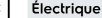
Accessoires en option

Accessoires en option		
 Rail de connexion avec dosseret 900mm 	PNC 912499	
Tablette de dressage 130mm, largeur 500mm	PNC 912523	
Tablette de dressage 200mm, largeur 500mm	PNC 912553	
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	
 Plinthe acier inox, 500x100mm 	PNC 912595	
 Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 900x100mm 	PNC 912624	
 Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x100mm 	PNC 912627	
 Socle inox, adossé, 500mm 	PNC 912898	
Kit rail de connection droit avec dosseret	PNC 912981	
Kit rail de connection gauche avec dosseret	PNC 912982	
 Panneau arrière, 500x800, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret 	PNC 913023	
 Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, adossé 	PNC 913102	
 Panneau latéral droit inox, ep 24mm, adossé 	PNC 913106	
 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 	PNC 913232	
 Étagère perforée pour les armoires chauffantes et les placards (un côté fonctionnel TL80-85-90 et deux côtés fonctionnels pour TL80) 	PNC 913233	
660x325		
 Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine 	PNC 913244	
 PANNEAU LATERAL GAUCHE TL90 ADOSS H800 	PNC 913268	
 PANNEAU LATERAL DROITE TL90 ADOSS H800 	PNC 913270	
 Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels 	PNC 913279	
• Filtre L=500mm	PNC 913664	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913673	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913689	
- INOT INAMISERIED -	1 140 713007	_





Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque coup de feu électrique Ecotop, Adossée, H=800



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

Puissance de raccordement 6 kW

Informations générales

Température de fonctionnement MINI : 100 °C

Température de

remperature de fonctionnement MAXI : 450 °C

Largeur extérieure 500 mm

Profondeur extérieure 800 mm

Largeur de stockage : 340 mm

Hauteur de stockage : 330 mm

Profondeur de stockage : 740 mm

Poids net : 98 kg

Sur socle cimenté;1 côté

Configuration: fonctionnel **Puissance plaque avant:** 3 - 0 kW

Puissance des plaques

arrières : Largeur utile de la plaque

3 - kW 360 mm

Profondeur de la surface utile :

730 mm

Durabilité

Consommation de courant: 13 Amps

Avant

EQ

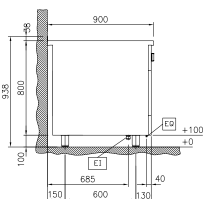
FEQ

78

340

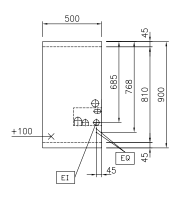
78

Côté

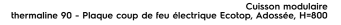


EI = Connexion électrique EQ = Vis équipotentiel

Dessus







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