

Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque coup de feu électrique 2 zones, Ecotop, 1 Coté, H=800

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



589523 (MCLBFAEDAO)

Plaque coup de feu électrique ECOTOP, 2 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 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.

## 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.





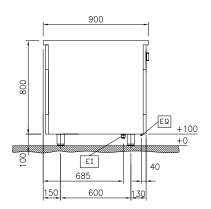
Accessoires en option		
Kit rail de connexion 900mm	PNC 912502	
Panneau latéral inox (12mm)     900x800mm, central	PNC 912511	
Tablette de dressage 130mm, largeur 500mm	PNC 912523	
Tablette de dressage 200mm, largeur 500mm	PNC 912553	
Etagère rabattable, 300x900mm	PNC 912581	
Etagère rabattable, 400x900mm	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, central 900x100mm	PNC 912621	
<ul> <li>Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x100mm</li> </ul>	PNC 912627	
<ul> <li>Socle inox, central, 500mm</li> </ul>	PNC 912917	
<ul> <li>Kit rail de connection droit</li> </ul>	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	
<ul> <li>Rail d'extrémité droit affleurant, 900mm</li> </ul>	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	
<ul> <li>Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, H=800</li> </ul>	PNC 913224	
<ul> <li>Panneau latéral droit inox, ep 24mm, H=800</li> </ul>		
<ul> <li>Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dosseret</li> </ul>	PNC 913227	
<ul> <li>Insert profilé d=900</li> </ul>	PNC 913232	
<ul> <li>Étagère perforée pour les armoires chauffantes et les placards (un côté fonctionnel TL80-85-90 et deux côtés fonctionnels pour TL80) 660x325</li> </ul>	PNC 913233	
Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine	PNC 913244	
<ul> <li>Endrail kit, (12.5mm), for back-to- back installation, left</li> </ul>	PNC 913251	
<ul> <li>Endrail kit, (12.5mm), for back-to- back installation, right</li> </ul>	PNC 913252	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913255	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913256	
Side reinforced panel only in combination with side shelf, for	PNC 913259	
freestanding units	DNC 017077	
<ul><li>NOT TRANSLATED -</li><li>NOT TRANSLATED -</li></ul>	PNC 913277 PNC 913278	
	PNC 913279	
<ul> <li>Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels</li> </ul>	FINC 4132/4	J
• Filtre L=500mm	PNC 913664	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913673	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913689	



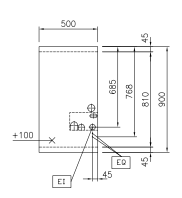


## Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque coup de feu électrique 2 zones, Ecotop, 1 Coté, H=800

# Avant EQ. 340



Connexion électrique Vis équipotentiel



## Électrique

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

Puissance de raccordement 6 kW

#### Informations générales

Température de fonctionnement MINI: 100 °C

Température de

fonctionnement MAXI: 450 °C Largeur extérieure 500 mm 900 mm Profondeur extérieure Hauteur extérieure 800 mm Largeur de stockage : 340 mm 330 mm Hauteur de stockage : 740 mm Profondeur de stockage : Poids net: 98 kg

Sur socle cimenté;1 côté

Configuration: fonctionnel Puissance plaque avant : 3 - 0 kW

Puissance des plaques

3 - kW arrières : Largeur utile de la plaque 360 mm

Profondeur de la surface utile:

730 mm

#### Durabilité

Côté

Dessus

Consommation de courant: 13 Amps









