

## Cuisson modulaire thermaline 90 -Plaque électrique 2 zones, Ecotop, 2 Cotés, H=700

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



589513 (MCLBECEDAO)

Plaque coup de feu électrique ECOTOP, 2 zones, travail sur 2 cotés

## **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, 2 côtés fonctionnels.

## Caractéristiques principales

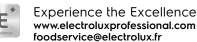
- 2 zones de cuisson à contrôle indépendant.
- Préchauffage rapide de la plaque, prête à être utilisée en continu.
- Protection contre la surchauffe : un capteur de température coupe l'alimentation en cas de surchauffe.
- Les récipients peuvent être facilement déplacés d'une zone à une autre, sans avoir 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.







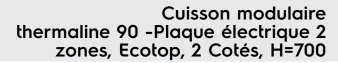




## Développement durable

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







#### Accessoires en option

-	accessolies en option			
•	Kit rail de connexion 900mm	PNC	912502	
•	Panneau latéral inox (12mm) 900x700mm, central	PNC	912512	
•	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, 500x200mm	PNC	912631	
•	Plinthes acier inox latérales gauche et droite, central 900x200mm	PNC	912657	
•	Socle inox, central, 500mm	PNC	912955	
•	Kit rail de connection droit	PNC	912975	
•	Kit rail de connection gauche	PNC	912976	
•	Rail d'extrémité gauche affleurant, 900mm	PNC	913111	
•	Rail d'extrémité droit affleurant, 900mm	PNC	913112	
•	Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90	PNC	913202	
•	Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90	PNC	913203	
•	Insert profilé d=900	PNC	913232	
•	Étagère perforée pour les armoires chauffantes et les placards pour TL90 dims : 760x325	PNC	913236	
•	Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine	PNC	913244	
•	Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec l'étagère latérale, pour les unités autonomes	PNC	913260	
•	Support de fixation d'étagère TL90, 2 côtés	PNC	913280	
•	Filtre L=500mm	PNC	913664	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC	913672	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC	913688	





# Cuisson modulaire thermaline 90 -Plaque électrique 2 zones, Ecotop, 2 Cotés, H=700

# Avant EQ ΕI 45 344 Côté 900 700

Connexion électrique Vis équipotentiel

ΕI

600

685

150

### 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 500 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 900 mm Hauteur extérieure 700 mm Largeur de stockage : 340 mm 330 mm Hauteur de stockage : 740 mm Profondeur de stockage : Poids net: 98 kg

On Base;Two-Side

Configuration: Operated 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

Consommation de courant: 13 Amps









+200

Dessus

EQ +0

