



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



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 nettoyer. Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les éléments 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.

REPÈRE #

MODELE #

NOM #

SIS #

AIA #

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.



APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr



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

Développement durable

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



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

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

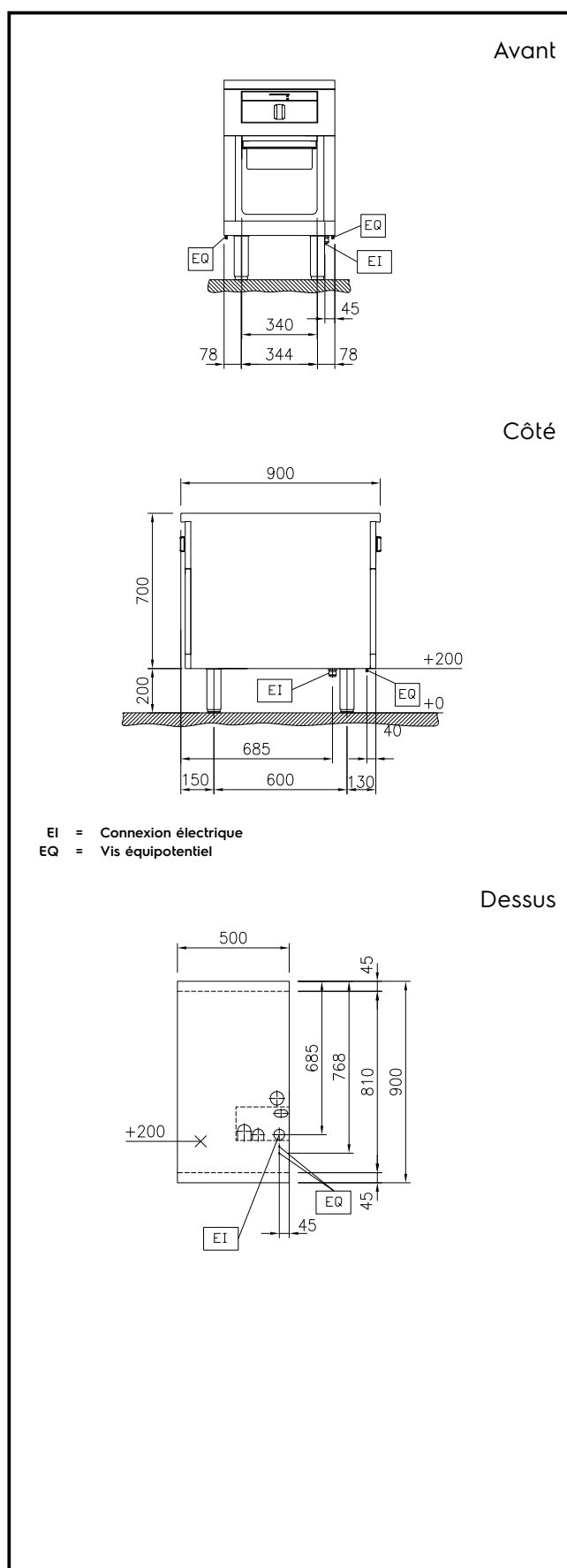
2025.12.12

Accessoires 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
- Panneau de séparation en acier inoxydable, 900 x 700 mm (à utiliser uniquement entre les modèles Electrolux Professional thermaline Modular 90 et thermaline C90) PNC 913672
- Panneau latéral en acier inoxydable, 900 x 700 mm, encastrable (à utiliser uniquement contre un mur, contre une niche et entre des appareils Electrolux Professional Thermaline et ProThermic et des appareils externes, à condition que ceux-ci aient au moins les mêmes dimensions) PNC 913688


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

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.



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
Profondeur extérieure	900 mm
Hauteur extérieure	700 mm
Largeur de stockage :	340 mm
Hauteur de stockage :	330 mm
Profondeur de stockage :	740 mm
Poids net :	98 kg
Configuration :	On Base;Two-Side Operated
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