

Cuisson modulaire thermaline 85 - Plaque ECOTOP élecTop, avec dosseret

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



588503 (MBLDBBHOAO)

thermaline 85 - 4 ZONE ELECTRIC SOLID TOP, ECOTOP COATING, 1SIDE OPERATION WITH BACKSPLASH - 400 V

Description courte

Repère No.

Unité conçue conformément à la norme DIN 18860 2 avec un bec d'égouttage de 20 mm. Châssis intérieur très robuste de 2 mm et 3 mm en 1.4301 (AISI 304). Plan de travail de 2mm en 1.4301 (AISI 304). Surface plate, large, ronde, facile à nettoyer. Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsaue les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. Modèle ECOTOP avec une surface de cuisson (640x640 mm) en acier doux de 14mm d'épaisseur, avec un revêtement spécial réduisant la radiation de la chaleur. 4 zones de cuisson à contrôle indépendant (4 kW chacune) 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 hyaiénique « souple » pour faciliter la manipulation et le nettoyage. Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau. Configuration : Un côté fonctionnel, Top, avec dosseret.

APPROBATION:

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.
- 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).
- 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.

Accessoires en option

 Rail de connection avec dosseret 850mm 	PNC 912498	
 Tablette de dressage 130mm, largeur 800mm 	PNC 912526	
 Tablette de dressage 200mm, largeur 800mm 	PNC 912556	
• Etagère rabattable, 300x850mm	PNC 912579	
• Etagère rabattable, 400x850mm	PNC 912580	
• Etagère latérale {	PNC 912586	





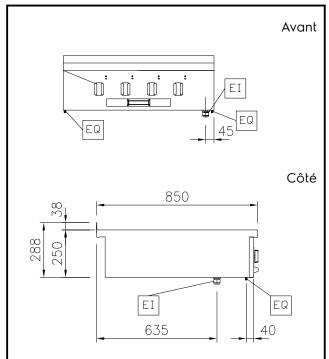
Cuisson modulaire thermaline 85 - Plaque ECOTOP élecTop , avec dosseret

 Etagère latérale { Etagère latérale { Panneau arrière, 800x700, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret 	PNC 912587 PNC 912588 PNC 913013	<u> </u>
Rail d'extrémité gauche avec dosseret, affleurant, 850mm	PNC 913115	
Rail d'extrémité droit avec dosseret, affleurant. 850mm	PNC 913116	
Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL85 avec dosseret	PNC 913206	
 Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL85 avec dosseret 	PNC 913207	
• U inox assemblage fourneau dos à dos.	PNC 913226	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913231	
 Energy optimizer kit 32A - factory fitted 	PNC 913247	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913632	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913633	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913634	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913635	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913652	
• Filtre L=800mm	PNC 913665	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	

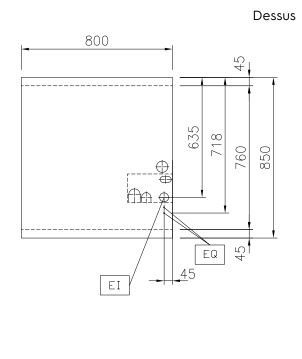




Cuisson modulaire thermaline 85 - Plaque ECOTOP élecTop , avec dosseret



EI = Connexion électrique EQ = Vis équipotentiel



Électrique

 $\textbf{Voltage}: \hspace{1.5cm} 400 \text{ V/3N ph/50/60 Hz}$

Puissance de raccordement 12 kW

Informations générales

Température de fonctionnement MINI : 100 °C

Température de

fonctionnement MAXI: 450 °C
Largeur extérieure 800 mm
Profondeur extérieure 850 mm
Hauteur extérieure 250 mm
Poids net: 120 kg

Configuration: 1 côté fonctionnel,Top

Puissance plaque avant : 3 - 3 kW

Puissance des plaques

arrières : 3 - 3 kW Largeur utile de la plaque 670 mm Profondeur de la surface

utile: 650 mm

Durabilité

Consommation de courant: 26 Amps







Accessoires en option

Accessores en option		
 Rail de connection avec dosseret 850mm 	PNC 912498	
 Tablette de dressage 130mm, largeur 800mm 	PNC 912526	
Tablette de dressage 200mm, largeur 800mm	PNC 912556	
Etagère rabattable, 300x850mm	PNC 912579	
• Etagère rabattable, 400x850mm	PNC 912580	
Etagère latérale {	PNC 912586	
Etagère latérale {	PNC 912587	
Etagère latérale {	PNC 912588	
 Panneau arrière, 800x700, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret 	PNC 913013	
 Rail d'extrémité gauche avec dosseret, affleurant, 850mm 	PNC 913115	
 Rail d'extrémité droit avec dosseret, affleurant, 850mm 	PNC 913116	
• Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL85 avec dosseret	PNC 913206	
 Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL85 avec dosseret 	PNC 913207	
 U inox assemblage fourneau dos à dos. 	PNC 913226	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913231	
 Energy optimizer kit 32A - factory fitted 	PNC 913247	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913632	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913633	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913634	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913635	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913640	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913652	
• Filtre L=800mm	PNC 913665	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913677	

