

Cuisson modulaire thermaline 80 - Top 4 Zones électriques, 1 côté, avec dosseret - Ecotop

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	
, til t =	



588010 (MALDABHOAO)

Top Ecotop 4 zones électrique, travail sur un côté avec dosseret

Description courte

Repère No.

Elément conçue conformément à la norme DIN 18860 2 avec une façade en retrait de 20 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 Eléments sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. Plaque lisse chauffée électriquement en acier de 14 mm avec une large zone de nettoyage ronde autour de la plaque. Préchauffage rapide de la plaque, prête à être utilisée en continu ; température maximale de la surface de 350°C. 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 nettovaae.

Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau. Configuration : 1 côté fonctionnel, Top.

Caractéristiques principales

- 4 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.
- 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.
- 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.

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).
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm.
- Conception conforme à la norme DIN 18860_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socie de en retrait de 70 mm.
- Certification IPX5 relative à la résistance à









l'eau.

Développement durable



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





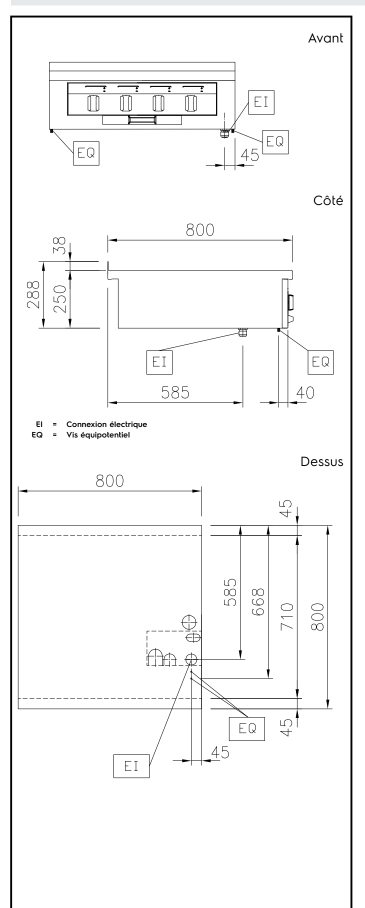
Accessoires en option

Rail de connection avec dosseret	PNC 912497	
800mmTablette de dressage 130mm, largeur	PNC 912526	
800mmTablette de dressage 200mm, largeur	PNC 912556	
800mm • Etagère rabattable, 300x800mm	PNC 912577	
 Etagère rabattable, 400x800mm 	PNC 912578	
 Etagère latérale fixe, 200x800mm 	PNC 912583	
Etagère latérale fixe, 300x800mm	PNC 912584	
Etagère latérale fixe, 400x800mm	PNC 912585	
Kit rail de connection droit avec dosseret	PNC 912977	
Kit rail de connection gauche avec dosseret	PNC 912978	
• Panneau arrière, 800x700, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret	PNC 913013	
• Panneau arrière, 800x800, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret	PNC 913026	
• Rail d'extrémité gauche avec dosseret, affleurant, 800mm	PNC 913113	
 Rail d'extrémité droit avec dosseret, affleurant, 800mm 	PNC 913114	
KIT RAIL EXTREMITE GAUCHE TL80 MODUL DOS	PNC 913204	
KIT RAIL EXTREMITE DROITTL80 MODUL DOSS	PNC 913205	
U inox assemblage fourneau dos à dos.	PNC 913226	
RAIL D'INSERTION, PROF.800, TL- AUTRES MA	PNC 913230	
 Energy optimizer kit 32A - factory fitted Filtre L=800mm 	PNC 913247 PNC 913665	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913677	





Cuisson modulaire thermaline 80 - Top 4 Zones électriques, 1 côté, avec dosseret - Ecotop



Électrique

Voltage: 400 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 800 mm

Hauteur extérieure 250 mm

Poids net: 115 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

