

Cuisson modulaire thermaline 80 - coup de feu électrique Plaque 4 Zones Ecotop Top, 1 coté

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



588009 (MALDAAHOAO)

Plaque coup de feu électrique, Ecotop, travail sur 1 coté

Caractéristiques principales

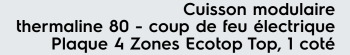
- 4 zones de cuisson à contrôle indépendant.
- Préchauffage rapide de la plaque, prête à être utilisée en continu.
- Protection contre la surchauffe : un capteur de température coupe l'alimentation en cas de surchauffe.
- Les récipients peuvent être facilement déplacés d'une zone à une autre, sans avoir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

APPROBATION:







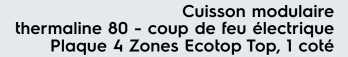
l'eau.

Développement durable



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







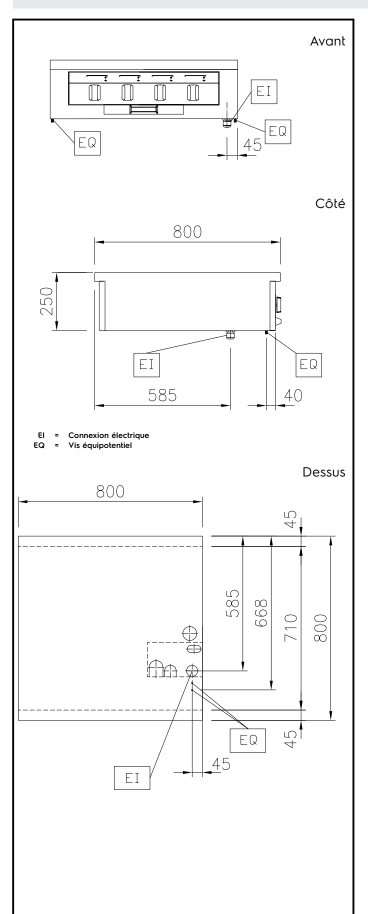
Accessoires en option

/ teecesson es en ephon		
 Kit rail de connection 800mm 	PNC 912500	
Tablette de dressage 130mm, largeur 800mm	PNC 912526	
Tablette de dressage 200mm, largeur 800mm	PNC 912556	
 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	PNC 912971	
Kit rail de connection gauche	PNC 912972	
 Rail d'extrémité gauche affleurant, 800mm 	PNC 913109	
• Rail d'extrémité droit affleurant, 800mm	PNC 913110	
 KIT RAIL EXTREMITE GAUCHE TL80 MODULAIRE 	PNC 913200	
 KIT RAIL EXTREMITE DROITTL80 MODULAIRE 	PNC 913201	
Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dosseret	PNC 913227	
RAIL D'INSERTION, PROF.800, TL- AUTRES MA	PNC 913230	
• Energy optimizer kit 32A - factory fitted	PNC 913247	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913249	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913250	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913253	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913254	
• Filtre L=800mm	PNC 913665	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	





Cuisson modulaire thermaline 80 - coup de feu électrique Plaque 4 Zones Ecotop Top, 1 coté



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 °CLargeur extérieure800 mmProfondeur extérieure800 mmHauteur extérieure250 mmPoids 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

