

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 dotée 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 socle de retrait de 70 mm.
- Certification IPX5 relative à la résistance à

APPROBATION: \_\_\_\_\_

l'eau.

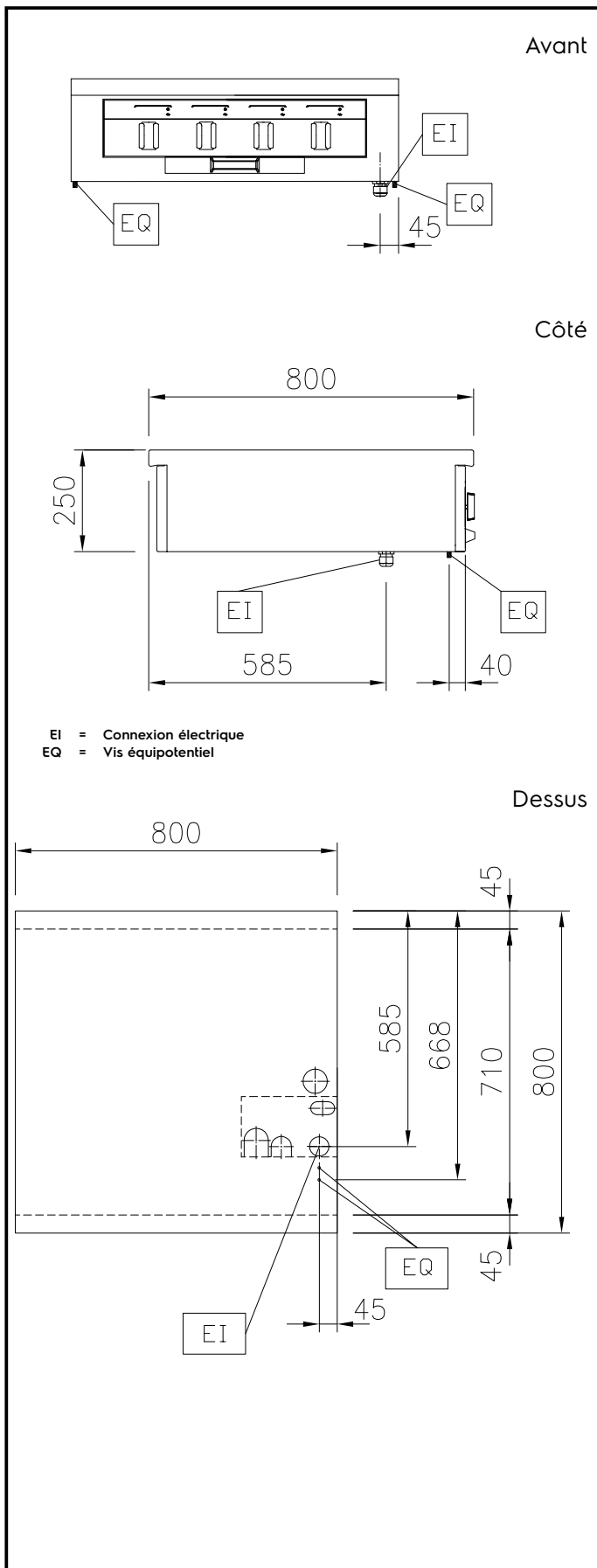
### Développement durable



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

**Accessoires en option**

• Kit rail de connection 800mm	PNC 912500	<input type="checkbox"/>
• Tablette de dressage 130mm, largeur 800mm	PNC 912526	<input type="checkbox"/>
• Tablette de dressage 200mm, largeur 800mm	PNC 912556	<input type="checkbox"/>
• Etagère rabattable, 300x800mm	PNC 912577	<input type="checkbox"/>
• Etagère rabattable, 400x800mm	PNC 912578	<input type="checkbox"/>
• Etagère latérale fixe, 200x800mm	PNC 912583	<input type="checkbox"/>
• Etagère latérale fixe, 300x800mm	PNC 912584	<input type="checkbox"/>
• Etagère latérale fixe, 400x800mm	PNC 912585	<input type="checkbox"/>
• Kit rail de connection droit	PNC 912971	<input type="checkbox"/>
• Kit rail de connection gauche	PNC 912972	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité gauche affleurant, 800mm	PNC 913109	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité droit affleurant, 800mm	PNC 913110	<input type="checkbox"/>
• KIT RAIL EXTREMITE GAUCHE TL80 MODULAIRE	PNC 913200	<input type="checkbox"/>
• KIT RAIL EXTREMITE DROIT TL80 MODULAIRE	PNC 913201	<input type="checkbox"/>
• Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dossier	PNC 913227	<input type="checkbox"/>
• RAIL D'INSERTION, PROF.800, TL-AUTRES MA	PNC 913230	<input type="checkbox"/>
• Energy optimizer kit 32A - factory fitted	PNC 913247	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913249	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913250	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913253	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913254	<input type="checkbox"/>
• Filtre L=800mm	PNC 913665	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913677	<input type="checkbox"/>



### Électrique

<b>Voltage :</b>	588009 (MALDAAHOAO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
<b>Puissance de raccordement</b>		12 kW

### Informations générales

<b>Configuration :</b>	1 côté fonctionnel, Top
<b>Puissance plaque avant :</b>	3 - 3 kW
<b>Puissance des plaques arrières :</b>	3 - 3 kW
<b>Largeur utile de la plaque</b>	670 mm
<b>Profondeur de la surface utile :</b>	650 mm
<b>Largeur extérieure</b>	800 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	800 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	250 mm
<b>Poids net :</b>	115 kg

### Durabilité

<b>Consommation de courant:</b>	26 Amps
---------------------------------	---------