

Cuisson modulaire thermaline 80 - Plaques élec 4 Zones, Ecotop, 1 côté, Adossé, H=800

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



588360 (MALDFBHDAO)

Plaque électrique 4 zones, ECOTOP, un côté opérationnel avec dosseret

## Caractéristiques principales

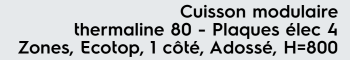
- 4 zones de cuisson à contrôle indépendant.
- Préchauffage rapide de la plaque, prête à être utilisée en continu.
- Protection contre la surchauffe : un capteur de température coupe l'alimentation en cas de surchauffe.
- Les récipients peuvent être facilement déplacés d'une zone à une autre, sans avoir 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.
- 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
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860\_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'equ.
- Cadre interne en acier inoxydable pour une

**APPROBATION:** 







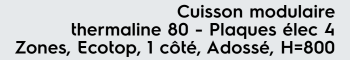
robustesse renforcée.

## Développement durable



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







## Accessoires en option

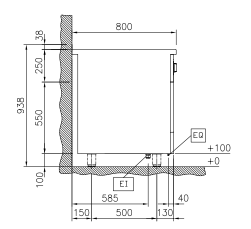
Accessoires en option		
Rail de connection avec dosseret 800mm	PNC 912497	
• Tablette de dressage 130mm, largeur 800mm	PNC 912526	
Tablette de dressage 200mm, largeur 800mm	PNC 912556	
Etagère rabattable, 300x800mm	PNC 912577	
Etagère rabattable, 400x800mm	PNC 912578	
Etagère latérale fixe, 200x800mm	PNC 912583	
Etagère latérale fixe, 300x800mm	PNC 912584	
Etagère latérale fixe, 400x800mm	PNC 912585	
Plinthe acier inox, 800x100mm	PNC 912598	
Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 800x100mm	PNC 912622	
Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1600x100mm	PNC 912625	
<ul> <li>Socle inox, adossé, 800mm</li> </ul>	PNC 912806	
Kit rail de connection droit avec	PNC 912977	
dosseret		
Kit rail de connection gauche avec dosseret	PNC 912978	
<ul> <li>Panneau arrière, 800x800, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret</li> </ul>	PNC 913026	
<ul> <li>Panneau latéral inox, 800x800mm, (12mm) gauche, adossé</li> </ul>	PNC 913094	
<ul> <li>Panneau latéral inox, 800x700mm, (12mm) gauche, adossé</li> </ul>	PNC 913098	
<ul> <li>Rail d'extrémité gauche avec dosseret, affleurant, 800mm</li> </ul>	PNC 913113	
• Rail d'extrémité droit avec dosseret, affleurant, 800mm	PNC 913114	
KIT RAIL EXTREMITE GAUCHE TL80 MODUL DOS	PNC 913204	
<ul> <li>KIT RAIL EXTREMITE DROITTL80 MODUL DOSS</li> </ul>	PNC 913205	
<ul> <li>U inox assemblage fourneau dos à dos.</li> </ul>	PNC 913226	
<ul> <li>RAIL D'INSERTION, PROF.800, TL- AUTRES MA</li> </ul>	PNC 913230	
<ul> <li>Étagère perforée pour les armoires chauffantes et les placards (un côté fonctionnel TL80-85-90 et deux côtés fonctionnels <b>pour TL80) 660x565</b></li> </ul>	PNC 913234	
<ul> <li>Energy optimizer kit 32A - factory fitted</li> </ul>	PNC 913247	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913264	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913266	
Support de fixation d'étagère	PNC 913281	
TL80-85-90 1 côté, TL80 2 côtés		_
• Filtre L=800mm	PNC 913665	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913669	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913685	





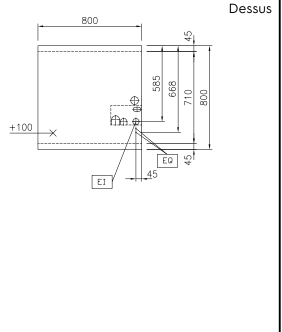
# Cuisson modulaire thermaline 80 - Plaques élec 4 Zones, Ecotop, 1 côté, Adossé, H=800

# Avant EΙ EQ 45 <u>6</u>44 78 Côté



FΙ Connexion électrique

EQ Vis équipotentiel



## 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 800 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 800 mm Hauteur extérieure 800 mm Largeur de stockage : 580 mm 330 mm Hauteur de stockage : 740 mm Profondeur de stockage : Poids net: 145 kg

Sur socle cimenté;1 côté

Configuration: fonctionnel

Puissance plaque avant :

Puissance des plaques

3 - 3 kW

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

Profondeur de la surface utile:

650 mm

#### Durabilité

Consommation de courant: 26 Amps











La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.