

# Cuisson modulaire thermaline 90 - 1000mm Free-cooking Electrique Top, Smooth, Adossé, H=800

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #
aia "



589579 (MCTFFBJDAO)

Plaque Free-Cooking, 1000mm, travail sur 1 coté, dosseret]

# **Description** courte

### Repère No.

Elément conçue conformément à la norme DIN 18860 2 avec une façade en retrait de 20 mm et un socle en retrait de 70 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 nettover. 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. Protections en acier inoxydable contre les éclaboussures à l'arrière et sur les côtés. 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 : Monobloc, 1 côté fonctionnel avec dosseret.

# 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.
- 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.
- 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.
- Température de la surface jusqu'à 350 °C
- Pour cuisson en contact direct ou en récipient

# Construction

- 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
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'equ
- La surface de cuisson est une plaque monobloc chauffée électriquement en acier inoxydable AISI 316 de 20 mm d'épaisseur.
- Plaque de 2 mm d'épaisseur en acier inoxydable AISI 304
- Cadre interne en acier inoxydable pour une robustesse renforcée.

## Accessoires en option

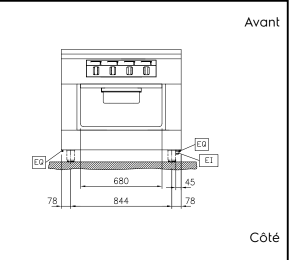
- Rail de connexion avec dosseret PNC 912499 ☐ 900mm
- Tablette de dressage 130mm, largeur 1000mm
   PNC 912528 ☐

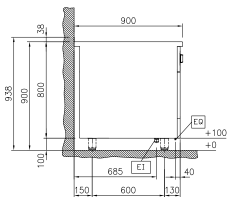
### APPROBATION:





# Cuisson modulaire thermaline 90 - 1000mm Free-cooking Electrique Top, Smooth, Adossé, H=800





EI = Connexion électrique EQ = Vis équipotentiel

# +100 × 10

Électrique

**Voltage**: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts: 16 kW

Informations générales

Température de

fonctionnement MINI: 80 °C

Température de

fonctionnement MAXI: 350 °C
Largeur extérieure 1000 mm
Profondeur extérieure 900 mm
Hauteur extérieure 800 mm
Poids net: 192 kg

Sur socie cimenté;1 côté

Configuration: fonctionnel

Durabilité

Dessus

Consommation de courant: 34.8 Amps





Accessoires en option		
<ul> <li>Rail de connexion avec dosseret 900mm</li> </ul>	PNC 912499	
<ul> <li>Tablette de dressage 130mm, largeur 1000mm</li> </ul>	PNC 912528	
Tablette de dressage 200mm, largeur 1000mm	PNC 912558	
Etagère rabattable, 300x900mm	PNC 912581	
Etagère rabattable, 400x900mm	PNC 912582	
	PNC 912589	
Etagère latérale fixe, 200x900mm  Etagère latérale fixe, 700, 200		
Etagère latérale fixe, 300x900mm	PNC 912590	
• Etagère latérale fixe, 400x900mm	PNC 912591	
<ul> <li>Plinthe acier inox, 1000x100mm</li> </ul>	PNC 912600	
<ul> <li>Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 900x100mm</li> </ul>	PNC 912624	
<ul> <li>Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x100mm</li> </ul>	PNC 912627	
<ul> <li>Socle inox, adossé, 1000mm</li> </ul>	PNC 912903	
<ul> <li>Socle inox, central, 1000mm</li> </ul>	PNC 912922	
Kit rail de connection droit avec	PNC 912981	
dosseret	1140 712701	_
Kit rail de connection gauche avec dosseret	PNC 912982	
<ul> <li>Panneau arrière, 1000x800, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret</li> </ul>	PNC 913028	
<ul> <li>Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, adossé</li> </ul>	PNC 913102	
<ul> <li>Panneau latéral droit inox, ep 24mm, adossé</li> </ul>	PNC 913106	
<ul> <li>Rail d'extrémité gauche avec dosseret, affleurant, 900mm</li> </ul>	PNC 913117	
• Rail d'extrémité droit avec dosseret, affleurant, 900mm	PNC 913118	
Grattoir pour plaques lisses	PNC 913119	
• Rail d'extrémité gauche (12mm) pour	PNC 913208	
éléments TL90 avec dosseret  Rail d'extrémité droit (12mm) pour	PNC 913209	
éléments TL90 avec dosseret	DVIC 017007	
<ul> <li>U inox assemblage fourneau dos à dos.</li> </ul>	PNC 913226	
<ul> <li>Insert profilé d=900</li> </ul>	PNC 913232	
<ul> <li>Étagère perforée pour les armoires chauffantes et les placards (un côté fonctionnel TL80-85-90 et deux côtés fonctionnels pour TL80) 660x665</li> </ul>	PNC 913235	
<ul> <li>Energy optimizer kit 40A - factory fitted</li> </ul>	PNC 913248	
PANNEAU LATERAL GAUCHE TL90 ADOSS H800	PNC 913268	
PANNEAU LATERAL DROITE TL90 ADOSS H800	PNC 913270	
<ul> <li>Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels</li> </ul>	PNC 913283	
• Filtre L=1000mm	PNC 913666	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913677	
		_

