

Cuisson modulaire thermaline 90 - Plaque de cuisson polyvalente, 1 coté, dossier

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



589127 - 589129 - 589131

Description courte

Repère No.

Élément conçu 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 éléments sont connectés 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 nettoyage. Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau. Configuration : 1 côté fonctionnel, Top, avec dossier.

Caractéristiques principales

- Protection contre la surchauffe : un capteur de température coupe l'alimentation en cas de surchauffe.
- 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.
- Préchauffage rapide de la plaque, prête à être utilisée en continu.
- Large zone de nettoyage ronde autour des plaques pour un nettoyage facile.
- 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
- 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.
- Protections en acier inoxydable contre les éclaboussures à l'arrière et sur les côtés de la surface de cuisson. (pour 589129)
- Pour cuisson en contact direct ou en récipient (pas pour 589129)

Construction

- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304). (pour 589129)
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- 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
- Cadre intérieur pour solidité extrême en 1.4301 (AISI 304).
- Surface de cuisson chauffée électriquement en acier inoxydable AISI 316L d'une épaisseur de 20 mm. (pour 589129)
- Unité conçu conformément à la norme DIN 18860_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm.

APPROBATION: _____

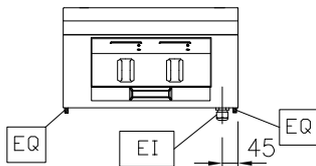
- La surface de cuisson est une plaque monobloc chauffée électriquement en acier inoxydable AISI 316 de 20 mm d'épaisseur. (pas pour 589129)
- Plaque de 2 mm d'épaisseur en acier inoxydable AISI 304 (pas pour 589129)

Développement durable

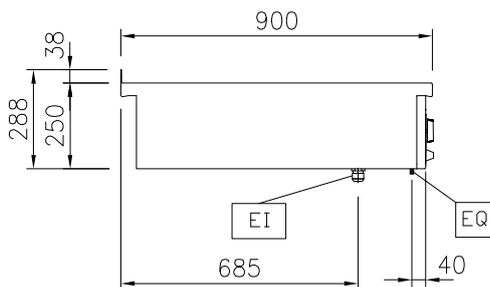


- Mode « Veille » pour économiser l'énergie et retrouver rapidement la puissance maximale.

Avant

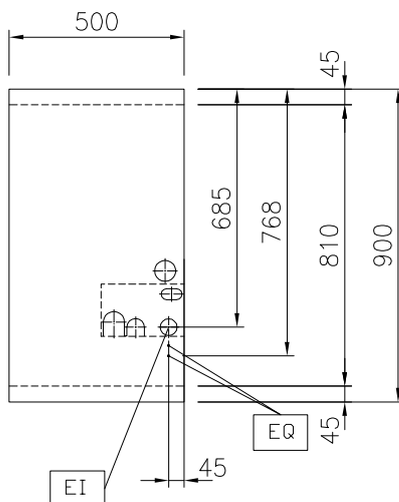


Côté



EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage :	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total Watts :	
589127 (MCTAABEOAO)	6 kW
589129 (MCTBABHOAO)	10.2 kW
589131 (MCTCABJOAO)	16 kW

Informations générales

Profondeur surface cuisson :

Largeur surface cuisson :

Température de
fonctionnement MINI :

589127 (MCTAABEOAO)	80 °C
589131 (MCTCABJOAO)	80 °C

Température de
fonctionnement MAXI :

589127 (MCTAABEOAO)	350 °C
589131 (MCTCABJOAO)	350 °C

Largeur extérieure

589127 (MCTAABEOAO)	500 mm
589129 (MCTBABHOAO)	800 mm
589131 (MCTCABJOAO)	1000 mm

Profondeur extérieure

900 mm

Hauteur extérieure

250 mm

Poids net :

589127 (MCTAABEOAO)	75 kg
589129 (MCTBABHOAO)	1 kg
589131 (MCTCABJOAO)	160 kg

Configuration :

589127 (MCTAABEOAO)	1 côté fonctionnel, Top
589131 (MCTCABJOAO)	1 côté fonctionnel, Top

Durabilité

Consommation de courant:

589127 (MCTAABEOAO)	13 Amps
---------------------	---------

Accessoires en option

- | | | | | | |
|---|------------|--------------------------|---|------------|--------------------------|
| • Racloir pour plaque lisse (pour 589129) | PNC 164255 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - (pas pour 589129) | PNC 913638 | <input type="checkbox"/> |
| • Bouchon pour fry top (pour 589129) | PNC 206296 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - (pas pour 589129) | PNC 913639 | <input type="checkbox"/> |
| • Rail de connexion avec dossier 900mm (pas pour 589129) | PNC 912499 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - (pas pour 589129) | PNC 913640 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit rail de connexion 900mm (pour 589129) | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> | • Kit montage mural - TL85/90 - Montage usine (pour 589127) | PNC 913649 | <input type="checkbox"/> |
| • Tablette de dressage 130mm, largeur 500mm (pour 589127) | PNC 912523 | <input type="checkbox"/> | • Kit montage mural - TL85/90 - Montage usine (pour 589131) | PNC 913654 | <input type="checkbox"/> |
| • Tablette de dressage 130mm, largeur 1000mm (pour 589131) | PNC 912528 | <input type="checkbox"/> | • Filtre L=500mm (pour 589127) | PNC 913664 | <input type="checkbox"/> |
| • Tablette de dressage 200mm, largeur 500mm (pour 589127) | PNC 912553 | <input type="checkbox"/> | • Filtre L=1000mm (pour 589131) | PNC 913666 | <input type="checkbox"/> |
| • Tablette de dressage 200mm, largeur 1000mm (pour 589131) | PNC 912558 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - (pour 589127) | PNC 913676 | <input type="checkbox"/> |
| • Etagère rabattable, 300x900mm | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - (pour 589131) | PNC 913677 | <input type="checkbox"/> |
| • Etagère rabattable, 400x900mm | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Etagère latérale fixe, 200x900mm | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Etagère latérale fixe, 300x900mm | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Etagère latérale fixe, 400x900mm | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit rail de connexion droit avec dossier (pas pour 589129) | PNC 912981 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit rail de connexion gauche avec dossier (pas pour 589129) | PNC 912982 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panneau arrière, 500x700, pour tops et éléments monoblocs avec dossier (pour 589127) | PNC 913010 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panneau arrière, 1000x700, pour tops et éléments monoblocs avec dossier (pour 589131) | PNC 913015 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panneau arrière, 500x800, pour tops et éléments monoblocs avec dossier (pour 589127) | PNC 913023 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panneau arrière, 1000x800, pour tops et éléments monoblocs avec dossier (pour 589131) | PNC 913028 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Rail d'extrémité gauche avec dossier, affleurant, 900mm (pas pour 589129) | PNC 913117 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Rail d'extrémité droit avec dossier, affleurant, 900mm (pas pour 589129) | PNC 913118 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Grattoir pour plaques lisses (pas pour 589129) | PNC 913119 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 avec dossier (pas pour 589129) | PNC 913208 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 avec dossier (pas pour 589129) | PNC 913209 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • U inox assemblage fourneau dos à dos. (pas pour 589129) | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Insert profilé d=900 (pas pour 589129) | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit d'optimisation de l'énergie 14A - monté en usine (pour 589127) | PNC 913244 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Energy optimizer kit 40A - factory fitted (pour 589131) | PNC 913248 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panneau latéral gauche inox, 850x400mm, montage mural (pas pour 589129) | PNC 913636 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • - NOT TRANSLATED - (pas pour 589129) | PNC 913637 | <input type="checkbox"/> | | | |