

Cuisson modulaire thermaline 90 - 4 Zone Induction Top, 1 coté avec dossier

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



589029 (MCIDABJOAO)

Plaque induction, 4 zones,
travail sur 1 coté, dossier

Description courte

Repère No.

Elément conçu 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 nettoyer. Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les Eléments sont connectés ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. La surface vitrocéramique lisse sans zone « hors d'usage » permet un nettoyage rapide et facile. Comporte 9 niveaux de puissance avec montée en température rapide jusqu'à la pleine puissance de chauffe et très faible dissipation de la chaleur dans la cuisine. Une protection anti-surchauffe coupe l'alimentation en cas de surchauffe. 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.
- Les récipients peuvent être facilement déplacés d'une zone à une autre, sans avoir à les soulever.
- La surface Ceran lisse est facile à nettoyer et offre un niveau d'hygiène maximal.
- 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.
- 9 niveaux de puissance.
- Montée en température rapide.
- Faible dissipation de la chaleur dans la cuisine.

Construction

- Voyant pour chaque zone.
- 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
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- 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 en retrait de 70 mm.

Développement durable



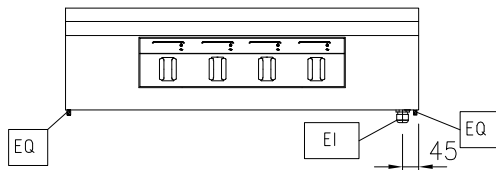
- Ce modèle est conforme à l'ordonnance suisse sur l'efficacité énergétique (730.02).

APPROBATION: _____

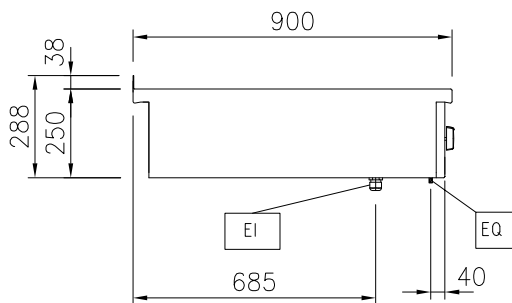
Accessoires en option

• Racloir pour plaque vitrocéramique	PNC 910601	<input type="checkbox"/>
• Rail de connexion avec dossier 900mm	PNC 912499	<input type="checkbox"/>
• Tablette de dressage 130mm, largeur 1000mm	PNC 912528	<input type="checkbox"/>
• Tablette de dressage 200mm, largeur 1000mm	PNC 912558	<input type="checkbox"/>
• Etagère rabattable, 300x900mm	PNC 912581	<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	PNC 912981	<input type="checkbox"/>
• Kit rail de connexion gauche avec dossier	PNC 912982	<input type="checkbox"/>
• Panneau arrière, 1000x700, pour tops et éléments monoblocs avec dossier	PNC 913015	<input type="checkbox"/>
• Panneau arrière, 1000x800, pour tops et éléments monoblocs avec dossier	PNC 913028	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité gauche avec dossier, affleurant, 900mm	PNC 913117	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité droit avec dossier, affleurant, 900mm	PNC 913118	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 avec dossier	PNC 913208	<input type="checkbox"/>
• Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 avec dossier	PNC 913209	<input type="checkbox"/>
• U inox assemblage fourneau dos à dos.	PNC 913226	<input type="checkbox"/>
• Insert profilé d=900	PNC 913232	<input type="checkbox"/>
• Panneau latéral gauche inox, 850x400mm, montage mural	PNC 913636	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913637	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913638	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913639	<input type="checkbox"/>
• Fixation supplémentaire pour montage mural - USA	PNC 913640	<input type="checkbox"/>
• Kit montage mural - TL85/90 - Montage usine	PNC 913654	<input type="checkbox"/>
• Filtre L=1000mm	PNC 913666	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913677	<input type="checkbox"/>

Avant

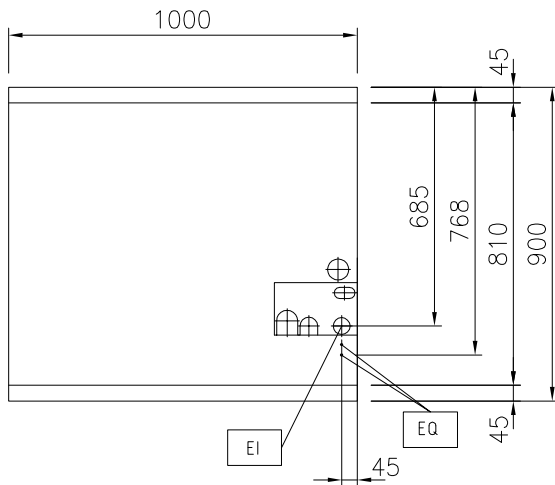


Côté



EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz
Total Watts : 20 kW

Informations générales

Largeur extérieure : 1000 mm
Profondeur extérieure : 900 mm
Hauteur extérieure : 250 mm
Poids net : 94 kg
Configuration : 1 côté fonctionnel, Top
Puissance plaque avant : 5 - 5 kW
Puissance des plaques arrières : 5 - 5 kW
Dimension plaques avant : 320x330 320x330
Dimensions des plaques arrières : 320x330 320x330
Largeur induction top : 1000 mm
Profondeur induction top : 900 mm

Durabilité

Consommation de courant: 30 Amps