

Cuisson modulaire thermaline 90 - 4 Zone Induction Top, 2 cotés

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



589030 (MCIDACJOAO)

Plaque induction, 4 zones,
travail sur 2 cotés

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.

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 : 2 côtés fonctionnels, Top.

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).
- Conception conforme à la norme DIN 18860_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle de en retrait de 70 mm.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- 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.

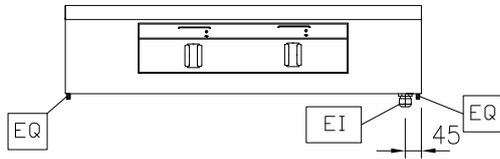
Développement durable



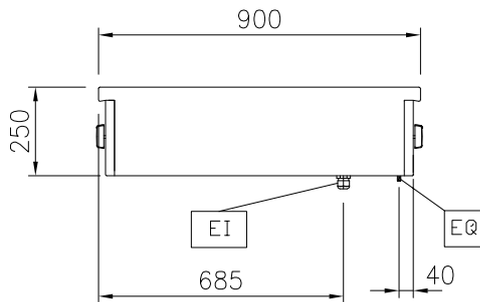
- Ce modèle est conforme à l'ordonnance suisse sur l'efficacité énergétique (730.02).

APPROBATION: _____

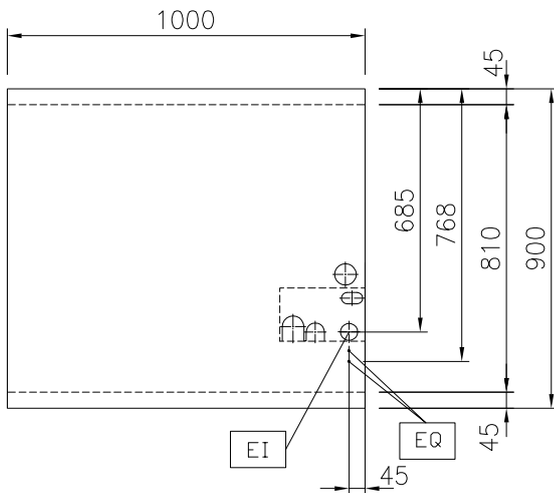
Avant



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 : Two-Side Operated;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

Accessoires en option

- Racloir pour plaque vitrocéramique PNC 910601
- Kit rail de connexion 900mm PNC 912502
- Tablette de dressage 130mm, largeur 1000mm PNC 912528
- Tablette de dressage 200mm, largeur 1000mm PNC 912558
- Étagère rabattable, 300x900mm PNC 912581
- Étagère rabattable, 400x900mm PNC 912582
- Étagère latérale fixe, 200x900mm PNC 912589
- Étagère latérale fixe, 300x900mm PNC 912590
- Étagère latérale fixe, 400x900mm PNC 912591
- Kit rail de connexion droit PNC 912975
- Kit rail de connexion gauche PNC 912976
- Rail d'extrémité gauche affleurant, 900mm PNC 913111
- Rail d'extrémité droit affleurant, 900mm PNC 913112
- Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 PNC 913202
- Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 PNC 913203
- Insert profilé d=900 PNC 913232
- Filtre L=1000mm PNC 913666
- - NOT TRANSLATED - PNC 913677