

Cuisson modulaire thermaline 85 - 4 Zones Induction Top, Adossé

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



588509
(MBIDBBHOAO) Plaque induction, 4 zones, travail sur 1 coté,
dossieret

Description courte

Repère No.

Unité conçue conformément à la norme DIN 18860_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm. Châssis intérieur très robuste 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 unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. La surface vitrocéramique lisse (ø 280) sans endroit « 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 : Un côté fonctionnel, Top, avec dossieret.

Caractéristiques principales

- Montée en température rapide.
- Faible dissipation de la chaleur dans la cuisine.
- 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.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- 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.
- 9 niveaux de puissance.

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
- 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.

TIT_Sustainability

- [NOT TRANSLATED]



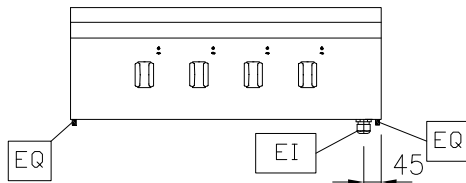
Accessoires en option

- Racloir pour plaque vitrocéramique PNC 910601
- Rail de connection avec dossieret 850mm PNC 912498
- Tablette de dressage 130mm, largeur 800mm PNC 912526
- Tablette de dressage 200mm, largeur 800mm PNC 912556
- Etagère rabattable, 300x850mm PNC 912579
- Etagère rabattable, 400x850mm PNC 912580
- Etagère latérale { PNC 912586
- Etagère latérale { PNC 912587
- Etagère latérale { PNC 912588

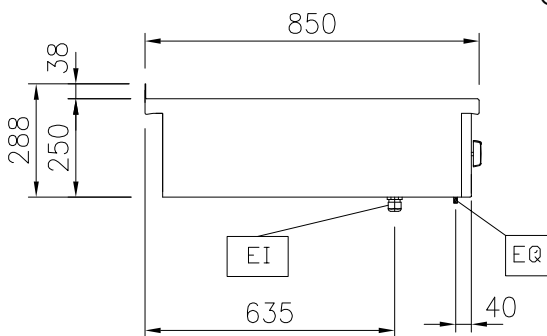
APPROBATION:

- Panneau arrière, 800x700, pour tops et éléments monoblocs avec dossier PNC 913013
- Rail d'extrémité gauche avec dossier, affleurant, 850mm PNC 913115
- Rail d'extrémité droit avec dossier, affleurant, 850mm PNC 913116
- Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL85 avec dossier PNC 913206
- Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL85 avec dossier PNC 913207
- U inox assemblage fourneau dos à dos. PNC 913226
- - NOT TRANSLATED - PNC 913231
- - NOT TRANSLATED - PNC 913632
- - NOT TRANSLATED - PNC 913633
- - NOT TRANSLATED - PNC 913634
- - NOT TRANSLATED - PNC 913635
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640
- - NOT TRANSLATED - PNC 913652
- - NOT TRANSLATED - PNC 913677

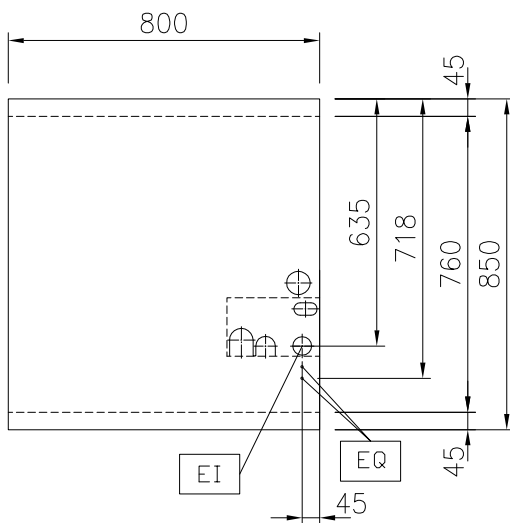
Avant



Côté


 EI = Connexion électrique
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage :

588509 (MBIDBBHOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts :

ISO 9001; ISO 14001 kW

Informations générales

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 extérieure

800 mm

Profondeur extérieure

850 mm

Hauteur extérieure

250 mm

Poids net :

100 kg

Durabilité

Consommation de courant: 30 Amps

Accessoires en option

- Racloir pour plaque vitrocéramique PNC 910601
- Rail de connection avec dossier 850mm PNC 912498
- Tablette de dressage 130mm, largeur 800mm PNC 912526
- Tablette de dressage 200mm, largeur 800mm PNC 912556
- Etagère rabattable, 300x850mm PNC 912579
- Etagère rabattable, 400x850mm PNC 912580
- Etagère latérale { PNC 912586
- Etagère latérale { PNC 912587
- Etagère latérale { PNC 912588
- Panneau arrière, 800x700, pour tops et éléments monoblocs avec dossier PNC 913013
- Rail d'extrémité gauche avec dossier, affleurant, 850mm PNC 913115
- Rail d'extrémité droit avec dossier, affleurant, 850mm PNC 913116
- Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL85 avec dossier PNC 913206
- Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL85 avec dossier PNC 913207
- U inox assemblage fourneau dos à dos. PNC 913226
- - NOT TRANSLATED - PNC 913231
- - NOT TRANSLATED - PNC 913632
- - NOT TRANSLATED - PNC 913633
- - NOT TRANSLATED - PNC 913634
- - NOT TRANSLATED - PNC 913635
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640
- - NOT TRANSLATED - PNC 913652
- - NOT TRANSLATED - PNC 913677