

Cuisson modulaire thermaline 85 - 1 Wok Induction , Adossé

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**588511**
(MBIHBEOAO)Wok à induction, 1 zone, travail sur 1 côté,
dossieret

Description courte

Repère No.

Unité conçue conformément à la norme DIN 18860_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm et un socle en retrait de 70 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 300) sans endroit « hors d'usage » permet un nettoyage rapide et facile. La surface n'est pas directement chauffée pour éviter toute brûlure. Montée en température rapide avec atteinte immédiate de la pleine puissance de chauffe et très faible dissipation de la chaleur dans la cuisine. La puissance de la zone peut être réglée progressivement. 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.
- La puissance de la zone peut être réglée progressivement, par un réglage précis de la progression du plus faible au plus élevé.
- La plaque vitrocéramique lisse n'est pas directement chauffée, il n'y a donc aucun risque de brûlure sur la surface de cuisson.
- 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.

Construction

- 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.
- 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.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

Développement durable



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

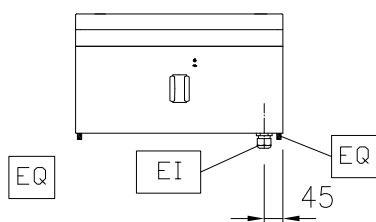
Accessoires en option

- Racioir pour plaque vitrocéramique PNC 910601 ☐
- Casserole Wok acier à induction, diam. 360 mm, Haut. 105, poignée bois PNC 910613 ☐
- Rail de connexion avec dossieret 850mm PNC 912498 ☐
- Tablette de dressage 130mm, largeur 500mm PNC 912523 ☐
- Tablette de dressage 200mm, largeur 500mm PNC 912553 ☐
- Etagère rabattable, 300x850mm PNC 912579 ☐

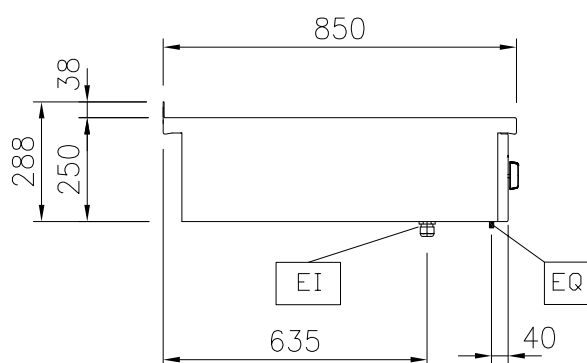
APPROBATION: _____

- Etagère rabattable, 400x850mm PNC 912580 ☐
- Etagère latérale { PNC 912586 ☐
- Etagère latérale { PNC 912587 ☐
- Etagère latérale { PNC 912588 ☐
- Panneau arrière, 500x700, pour
tops et éléments monoblocs
avec dossier PNC 913010 ☐
- 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 ☐
- Rail d'insertion, d = 850 mm PNC 913231 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913632 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913633 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913634 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913635 ☐
- Interrupteur électrique principal
25 A 4 mm² NM pour unités
électriques modulaires H800
(monté en usine) PNC 913676 ☐

Avant

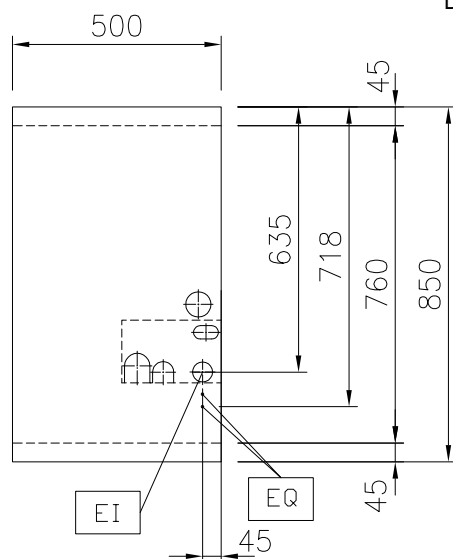


Côté



EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz
Total Watts : 5 kW

Informations générales

Largeur extérieure 500 mm
Profondeur extérieure 850 mm
Hauteur extérieure 250 mm
Poids net : 16 kg
Configuration : 1 côté fonctionnel, Top
Puissance des plaques arrières : 5 - kW
Dimensions des plaques arrières : Ø 300

Durabilité

Consommation de courant: 7.5 Amps

Accessoires en option

- Racloir pour plaque vitrocéramique PNC 910601 ☐
- Casserole Wok acier à induction, diam. 360 mm, Haut. 105, poignée bois PNC 910613 ☐
- Rail de connection avec dossieret 850mm PNC 912498 ☐
- Tablette de dressage 130mm, largeur 500mm PNC 912523 ☐
- Tablette de dressage 200mm, largeur 500mm PNC 912553 ☐
- Etagère rabattable, 300x850mm PNC 912579 ☐
- Etagère rabattable, 400x850mm PNC 912580 ☐
- Etagère latérale { PNC 912586 ☐
- Etagère latérale { PNC 912587 ☐
- Etagère latérale { PNC 912588 ☐
- Panneau arrière, 500x700, pour tops et éléments monoblocs avec dossieret PNC 913010 ☐
- Rail d'extrémité gauche avec dossieret, affleurant, 850mm PNC 913115 ☐
- Rail d'extrémité droit avec dossieret, affleurant, 850mm PNC 913116 ☐
- Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL85 avec dossieret PNC 913206 ☐
- Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL85 avec dossieret PNC 913207 ☐
- U inox assemblage fourneau dos à dos. PNC 913226 ☐
- Rail d'insertion, d = 850 mm PNC 913231 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913632 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913633 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913634 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 913635 ☐
- Interrupteur électrique principal 25 A 4 mm² NM pour unités électriques modulaires H800 (monté en usine) PNC 913676 ☐