



Cuisson modulaire thermaline 90 - 2 Zones Induction Wok et Plaque, 1 Coté



589038 (MCIJAAEOAO)

Wok + plaque induction, 2 zones, travail sur 1 coté

Description courte

Repère No.

Elément conçue 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 connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. Elément composée d'un wok à induction et d'une plaque. La surface vitrocéramique lisse sans zone « 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. 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.

REPÈRE #

MODELE #

NOM #

SIS #

AIA #

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 saillie 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.
- Montée en température rapide.
- Faible dissipation de la chaleur dans la cuisine.
- 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.
- Élément composé d'un wok et d'une plaque.

Construction

- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- 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 conçue 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 retrait de 70 mm.

Développement durable



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

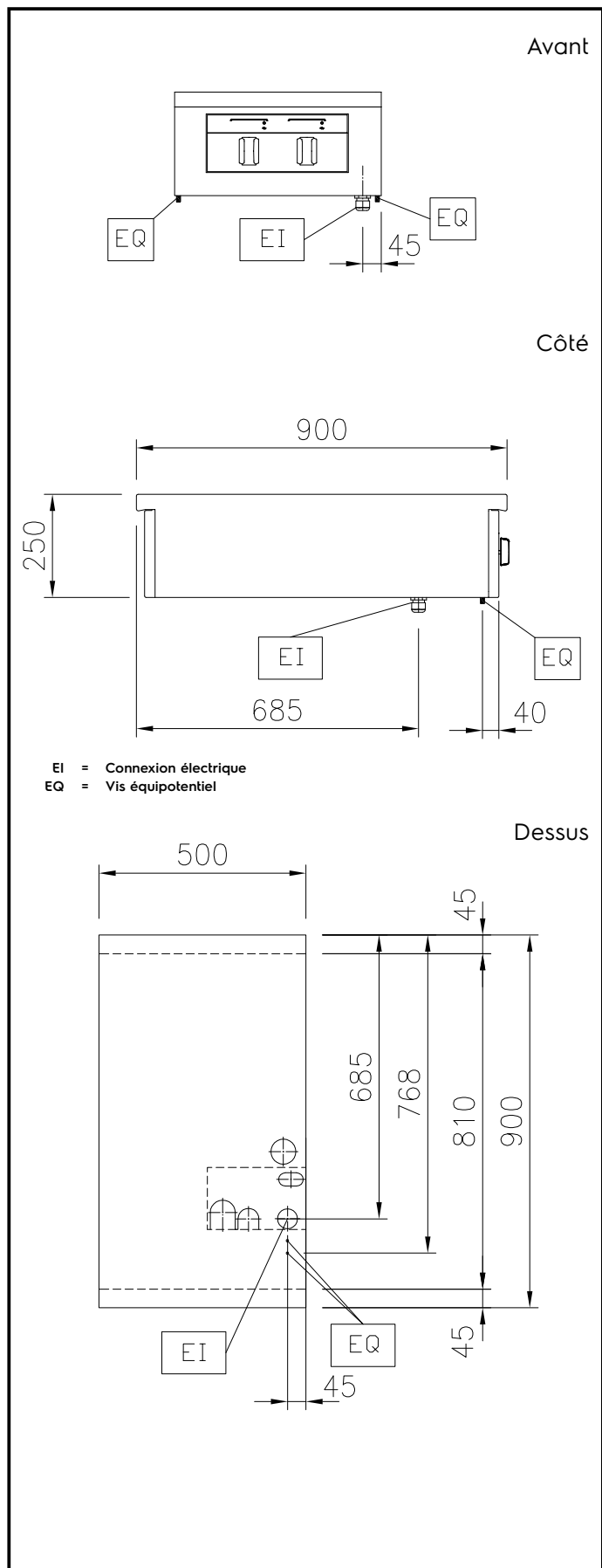
APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr

Accessoires en option

- Racloir pour plaque vitrocéramique PNC 910601
- Casserole Wok acier à induction, diam. 360 mm, Haut. 105, poignée bois PNC 910613
- Kit rail de connexion 900mm PNC 912502
- Tablette de dressage 130mm, largeur 500mm PNC 912523
- Tablette de dressage 200mm, largeur 500mm PNC 912553
- Etagère rabattable, 300x900mm PNC 912581
- Etagère rabattable, 400x900mm PNC 912582
- Etagère latérale fixe, 200x900mm PNC 912589
- Etagère latérale fixe, 300x900mm PNC 912590
- Etagère latérale fixe, 400x900mm PNC 912591
- Kit rail de connection droit PNC 912975
- Kit rail de connection 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
- Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dosseret PNC 913227
- Insert profilé d=900 PNC 913232
- Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, left PNC 913251
- Endrail kit, (12.5mm), for back-to-back installation, right PNC 913252
- Kit de rail d'extrémité, encastré, pour installation dos à dos, gauche PNC 913255
- Kit de rail d'extrémité, encastré, pour installation dos à dos, droit PNC 913256
- Filtre L=500mm PNC 913664
- Interrupteur électrique principal 25 A 4 mm² NM pour unités électriques modulaires H800 (monté en usine) PNC 913676


Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz
Total Watts : 10 kW

Informations générales

Largeur extérieure	500 mm
Profondeur extérieure	900 mm
Hauteur extérieure	250 mm
Poids net :	25 kg
Configuration :	1 côté fonctionnel, Top
Puissance plaque avant :	5 - 0 kW
Puissance des plaques arrières :	5 - kW
Dimension plaques avant :	320x330
Dimensions des plaques arrières :	Ø 300
Largeur induction top :	500 mm
Profondeur induction top :	900 mm

Durabilité

Consommation de courant: 15 Amps