



Cuisson modulaire thermale 90 - Wok Induction 1 Zone , adossé

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



589035 (MCIHABEOAO)

Wok induction, 1 zone,
travail sur 1 coté, dossieret

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. 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. 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 dossieret.

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.

Construction

- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Conception conforme à la norme DIN 18860_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle de 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 conçue conformément à la norme DIN 18860_2 avec un bec d'égouttage de 20 mm.

Développement durable

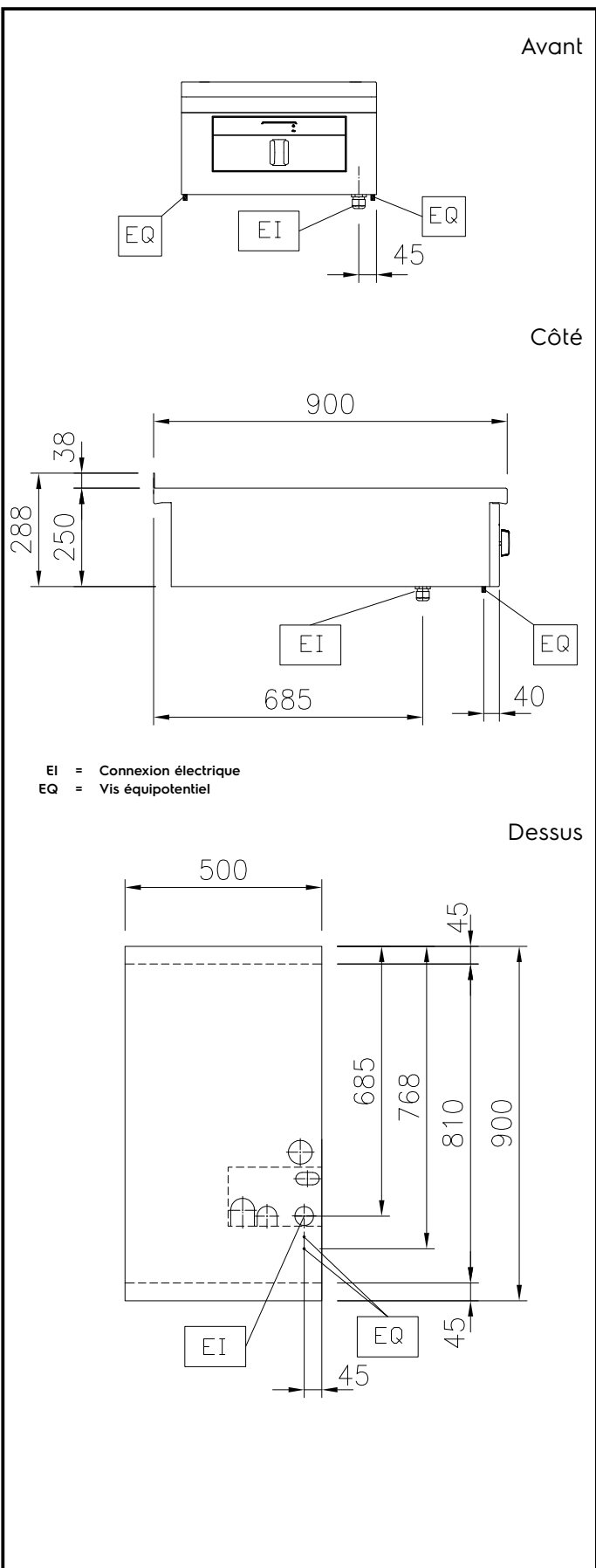


- Ce modèle est conforme à l'ordonnance suisse sur l'efficacité énergétique (730.02).

APPROBATION:



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


Électrique

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

Informations générales

Largeur extérieure	500 mm
Profondeur extérieure	900 mm
Hauteur extérieure	250 mm
Poids net :	18 kg
Configuration :	1 côté fonctionnel, Top
Puissance des plaques arrières :	5 - kW
Dimensions des plaques arrières :	Ø 300
Largeur induction top :	500 mm
Profondeur induction top :	900 mm

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 connexion avec dosseret 900mm PNC 912499
- 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 avec dosseret PNC 912981
- Kit rail de connection gauche avec dosseret PNC 912982
- Panneau arrière, 500x700, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret PNC 913010
- Panneau arrière, 500x800, pour tops et éléments monoblocs avec dosseret PNC 913023
- Rail d'extrémité gauche avec dosseret, affleurant, 900mm PNC 913117
- Rail d'extrémité droit avec dosseret, affleurant, 900mm PNC 913118
- Rail d'extrémité gauche (12mm) pour éléments TL90 avec dosseret PNC 913208
- Rail d'extrémité droit (12mm) pour éléments TL90 avec dosseret PNC 913209
- U inox assemblage fourneau dos à dos. PNC 913226
- Insert profilé d=900 PNC 913232
- Filtre L=500mm PNC 913664
- Interrupteur électrique principal 25 A 4 mm² NM pour unités électriques modulaires H800 (monté en usine) PNC 913676