

Cuisson modulaire thermaline 90 - Wok Induction 1 Zone , adossé

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	
, til t =	



589035 (MCIHABEOAO)

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

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 Eléments 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 nettovaae.

Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau. Configuration : 1 côté fonctionnel, Top, avec dosseret.

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 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.
- 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 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.

Développement durable



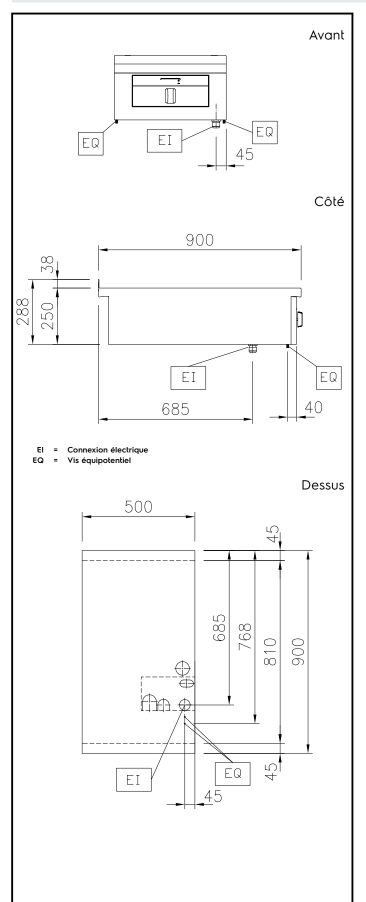
 Ce modèle est conforme à l'ordonnance suisse sur l'efficacité énergétique (730.02).

APPROBATION:





Cuisson modulaire thermaline 90 - Wok Induction 1 Zone , adossé



Électrique

Voltage: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts: 5 kW

Informations générales

Largeur extérieure500 mmProfondeur extérieure900 mmHauteur extérieure250 mmPoids net :18 kg

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

Accessories 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- NOTTRANSLATED -	PNC 913664 PNC 913676	

