

Cuisson modulaire thermaline 80 - 1 Zone Induction Wok, 1 Side

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



588025 (MAIHAAEOAO)

Wok induction , 1 zone,
travail sur 1 coté

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.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Surface de cuisson vitrocéramique pour wok avec zones de cuisson à induction contrôlées séparément, chacune de 340 mm de diamètre.
- 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.

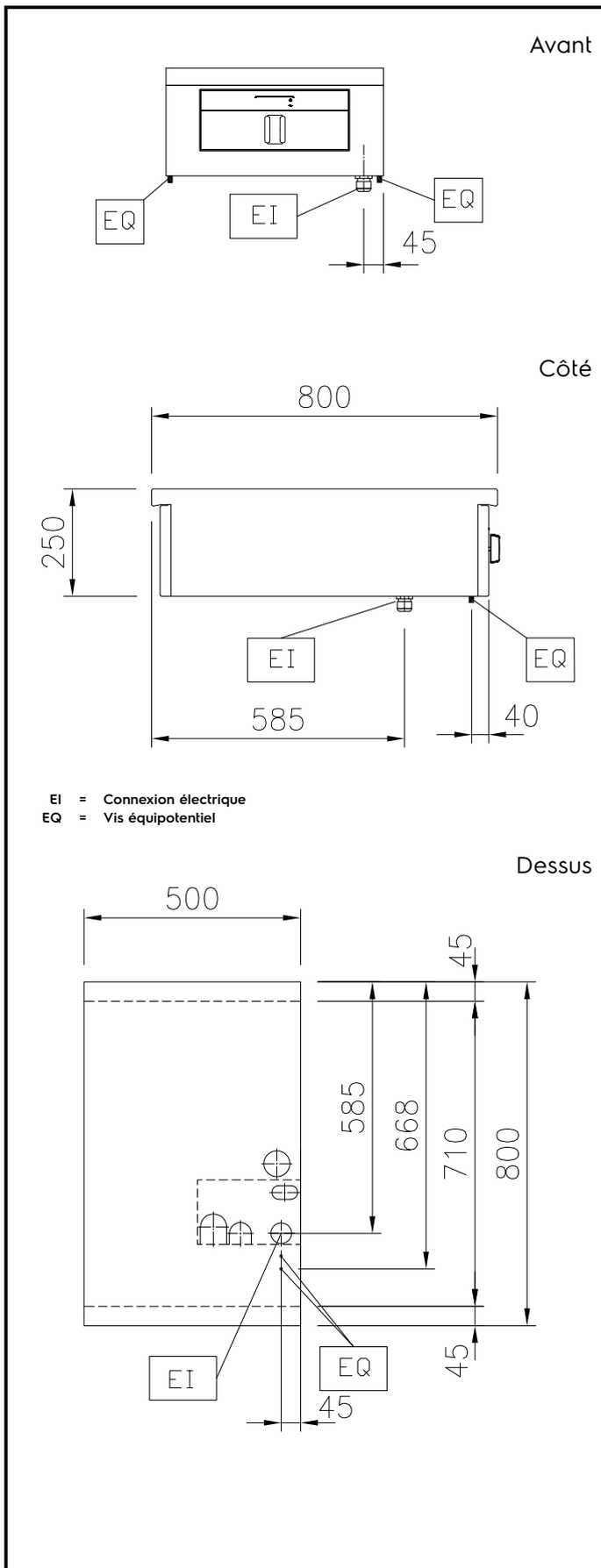
Construction

- 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 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.

Accessoires en option

- Racloir pour plaque vitrocéramique PNC 910601

APPROBATION: _____



Électrique

Voltage :
 588025 (MAIHAAEOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz
Puissance de raccordement 5 kW

Informations générales

Configuration : 1 côté fonctionnel, Top
Puissance des plaques arrières : 5 - kW
Dimensions des plaques arrières : Ø 300
Largeur extérieure 500 mm
Profondeur extérieure 800 mm
Hauteur extérieure 250 mm
Poids net : 15 kg

Durabilité

Consommation de courant: 7.5 Amps