

Cuisson modulaire thermaline 90 - 4 feux vifs Top, 2 cotés

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



589073 (MCGHACJOPO)

4 feux gaz top, travail sur 2
cotés

Description courte

Repère No.

Élément conçu 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 connectés ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. 4 brûleurs au gaz avec combustion optimisée, dispositif de sécurité des flammes, vanne manuelle et sécurité par thermocouple et flamme principale protégée. Brûleur à triple circuit en « fleur » avec design anti-obstruction. Les vannes de gaz manuelles permettent un contrôle précis de l'intensité des flammes. Grand support de casserole en fonte allongé au centre pouvant accueillir différentes tailles de récipient. Plateau de déversement plat avec coins arrondis et orifice de vidange. Manettes en métal avec une partie en silicone hygiénique « souple » pour faciliter la manipulation et le nettoyage. Certification IPX4 relative à la résistance à l'eau. Configuration : 2 côtés fonctionnels, Top.

Caractéristiques principales

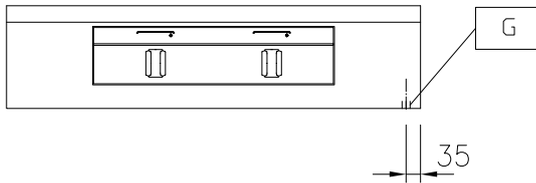
- Dispositif de sécurité des flammes sur chaque brûleur évitant toute extinction accidentelle de la flamme.
- Grand support de casserole en fonte allongé au centre pouvant soutenir les plus grands comme les plus petits récipients.
- Vannes de gaz manuelles avec des positions haute et basse fixes pour un contrôle précis de l'intensité des flammes.
- Les récipients peuvent être facilement déplacés d'une zone à une autre, sans avoir à les soulever.
- 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 saleté dans les composants vitaux.
- Brûleurs avec combustion optimisée. Brûleur à triple circuit en fleur avec design anti-obstruction.
- [NOT TRANSLATED]

Construction

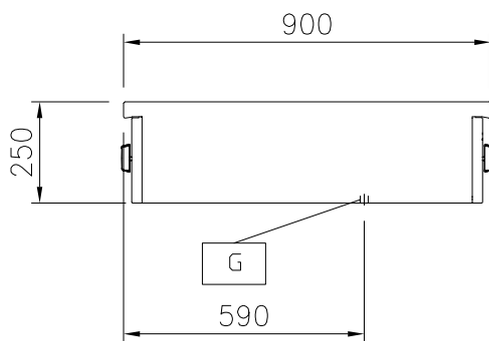
- Chaque brûleur est équipé d'une vanne manuelle de sécurité du thermocouple et d'une flamme principale protégée.
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Conception conforme à la norme DIN 18860_2 avec rebord anti-gouttes de 20 mm et un socle de en retrait de 70 mm.
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Protection contre l'eau IPX4.
- 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.

APPROBATION: _____

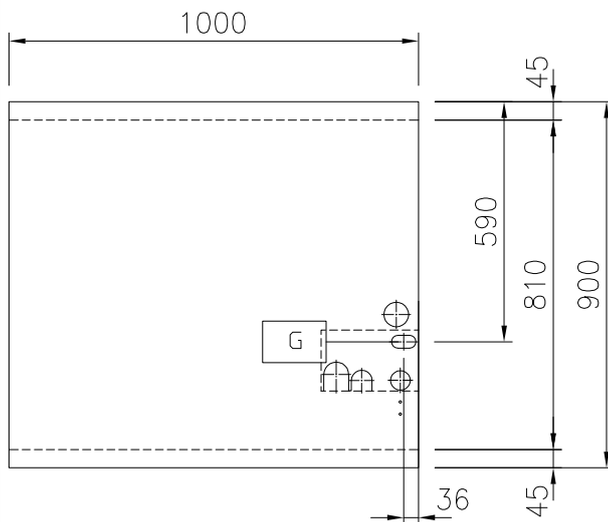
Avant



Côté


 EQ = Vis équipotentiel
 G = Connexion gaz

Dessus



Gaz

Puissance gaz : 40 kW
 Type de gaz Option :
 Raccordement gaz : 1/2"

Informations générales

Largeur extérieure 1000 mm
 Profondeur extérieure 900 mm
 Hauteur extérieure 250 mm
 Poids net : 82 kg
 Configuration : Two-Side Operated; Top
 ISO 9001; ISO 14001 - ISO
 9001; ISO 14001 kW

Puissance brûleurs avant
 Puissance des brûleurs
 arrières 10 - 10 kW
 Dimensions des brûleurs
 arrières - mm Ø 70 Ø 70
 Dimension brûleurs avant -
 mm Ø 70 Ø 70

Accessoires en option

- Kit rail de connexion 900mm PNC 912502
- Tablette de dressage 130mm, largeur 1000mm PNC 912528
- Tablette de dressage 200mm, largeur 1000mm PNC 912558
- 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 connexion droit PNC 912975
- Kit rail de connexion 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
- Insert profilé d=900 PNC 913232
- - NOT TRANSLATED - PNC 913289
- Support pour brûleur wok - thermaline 90 - 10kW PNC 913656
- Plaque en fonte amovible pour brûleur gaz 7kW et 10kW PNC 913674