



Cuisson modulaire thermaline 90 - 4 feux gazTop, 1 Côté, Dosseret



589072 (MCGHABJOPO)

4 feux gaz top, travail sur 1 côté, 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 éléments sont connectées 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 : 1 côté fonctionnel, Top, avec dosseret.

REPÈRE #

MODELE #

NOM #

SIS #

AIA #

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 salissure dans les composants vitaux.
- Brûleurs avec combustion optimisée. Brûleur à triple circuit en fleur avec design anti-obstruction.
- [NOT TRANSLATED]

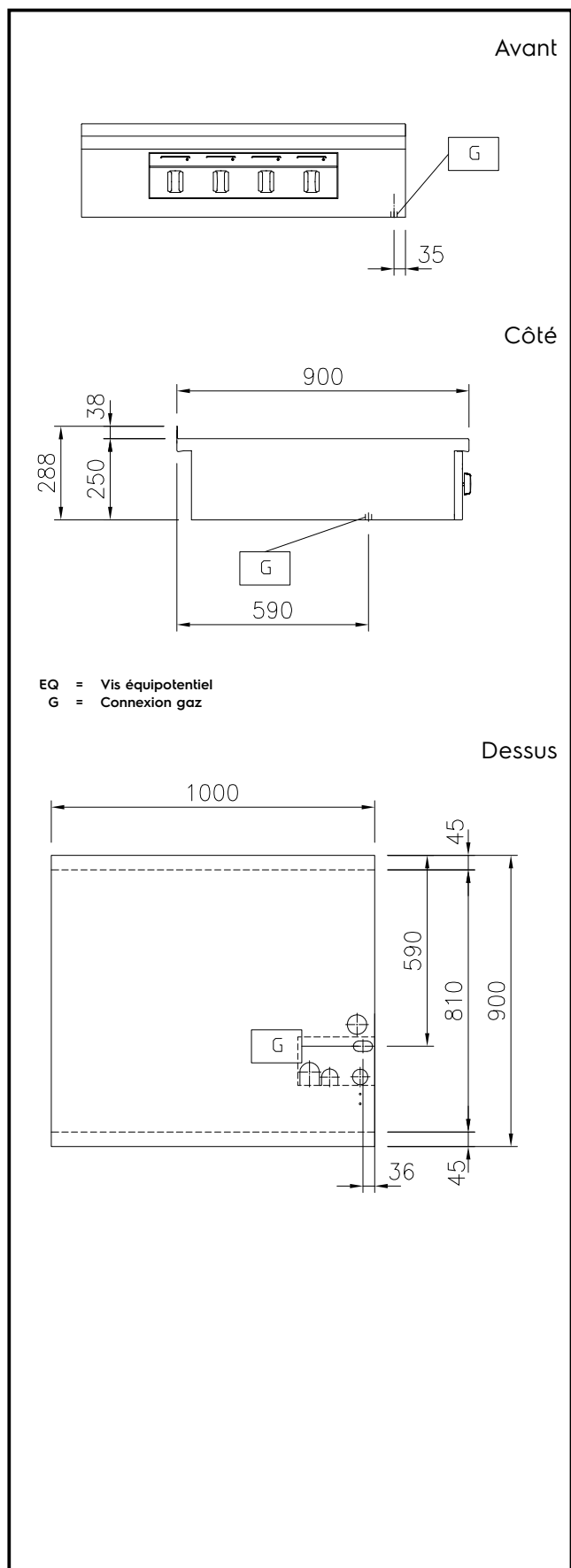
Construction

- 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).
- 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).
- Protection contre l'eau IPX4.
- Unité conçu 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.

APPROBATION:



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


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 : 1 côté fonctionnel, Top

Puissance brûleurs avant ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW

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

- Rail de connexion avec dosseret PNC 912499
900mm
- Tablette de dressage 130mm, PNC 912528
largeur 1000mm
- Tablette de dressage 200mm, PNC 912558
largeur 1000mm
- Etagère rabattable, 300x900mm PNC 912581
- Etagère rabattable, 400x900mm PNC 912582
- Etagère latérale fixe, 200x900mm PNC 912589
- Etagère latérale fixe, PNC 912590
300x900mm
- Etagère latérale fixe, PNC 912591
400x900mm
- Kit rail de connection droit avec PNC 912981 dosseret
- Kit rail de connection gauche PNC 912982 avec dosseret
- Panneau arrière, 1000x700, pour PNC 913015 tops et éléments monoblocs avec dosseret
- Panneau arrière, 1000x800, pour PNC 913028 tops et éléments monoblocs avec dosseret
- Rail d'extrémité gauche avec PNC 913117 dosseret, affleurant, 900mm
- Rail d'extrémité droit avec PNC 913118 dosseret, affleurant, 900mm
- Rail d'extrémité gauche (12mm) PNC 913208 pour éléments TL90 avec dosseret
- Rail d'extrémité droit (12mm) pour PNC 913209 éléments TL90 avec dosseret
- U inox assemblage fourneau dos PNC 913226 à dos.
- Insert profilé d=900 PNC 913232
- - NOT TRANSLATED - PNC 913289
- Panneau latéral gauche inox, PNC 913636 850x400mm, montage mural
- - NOT TRANSLATED - PNC 913637
- - NOT TRANSLATED - PNC 913638
- - NOT TRANSLATED - PNC 913639
- Kit montage mural - TL85/90 - PNC 913654 Montage usine
- Support pour brûleur wok - PNC 913656 thermaline 90 - 10kW

