

Cuisson modulaire thermaline 90 - 4 Feux GazTop avc Ecoflam sur four gaz statique, 1 Coté, H=800

MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



ventilation.

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

589647 (MCQMFAJCPO) OUT OF PRODUCTION

Description courte

Repère No.

Elément conçue conformément à la norme DIN 18860_2 avec une façade en retrait de 20 mm et un socie en retrait de 70 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. 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. Système de détection des récipients ECOFLAM pour économiser l'énergie et réduire la radiation de la chaleur dans la cuisine. Plateau de déversement plat avec coins arrondis et orifice de vidange. Manettes et poignées du four en métal avec une partie en silicone hygiénique « souple » pour faciliter la manipulation et le nettoyage. Cavité de four statique au gaz avec porte du four de 40 mm d'épaisseur et plaque nervurée en acier émaillé. Cavité du four dotée de 2 niveaux de glissières pour accueillir des plaques 2/1 GN pour une cuisson simultanée et plus rapide. Thermostat hautement résistant, avec une plage de température allant jusqu'à 300 °C, capteur électronique pour un contrôle précis de la température et contrôle manuel de l'humidité dans la cavité. L'élément chauffant supérieur peut également être utilisé pour griller, avec ou sans

APPROBATION:







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
- Manette d'arrêt manuelle du four.
- Les récipients peuvent être facilement déplacés d'une zone à une autre, sans avoir à les soulever.
- Porte du four de 40 mm d'épaisseur pour une parfaite isolation de la chaleur.
- 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.
- La cavité du four est dotée de 2 niveaux de glissières pour accueillir des plaques 2/1 GN. Sole nervurée en acier émaillé.
- L'élément chauffant supérieur du four peut également être utilisé pour griller.
- Contrôle manuel de l'humidité dans la cavité.
- Capteur électronique pour un contrôle précis de la température.
- Brûleurs avec combustion optimisée. Brûleur à triple circuit en fleur avec design anti-obstruction.
- Plateau de déversement plat avec coins arrondis et orifice de vidange pour faciliter le nettoyage.
- Voyant de sécurité et thermocouple à 100 %.
- Température du four jusqu'à 300 °C
- 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.
- [NOTTRANSLATED]

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 interne en acier inoxydable pour une robustesse renforcée.

Développement durable



 Modèle proposé avec le système de détection des récipients Ecoflam économisant l'énergie et réduisant la



radiation de la chaleur dans la cuisine.



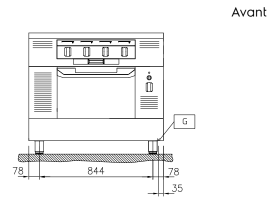
Accessoires inclus

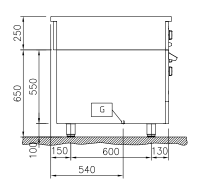
• 1 X Grille GN2/1 pour four	PNC 910652	
•	1110 710002	
Accessoires en option	DVIC 010 (E1	
Plaque à rôtir GN 2/1 pour four Plague inférieure au painte aux	PNC 910651	
 Plaque inférieure en acier pour plaque réfractaire pour four GN 2/1 800&900 	PNC 910655	
• Plaque réfractère pour fours GN 2/1	PNC 910656	
 Kit rail de connexion 900mm 	PNC 912502	
 Panneau latéral inox (12mm) 900x800mm, central 	PNC 912511	
 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	
Plinthe acier inox, 1000x100mm	PNC 912600	
Plinthes acier inox latérales gauche et droite, central 900x100mm	PNC 912621	_
 Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1800x100mm 	PNC 912627	
 Socle inox, central, 1000mm 	PNC 912922	
Kit rail de connection droit	PNC 912975	
Kit rail de connection 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	
 Panneau latéral gauche inox, ep 24mm, H=800 	PNC 913224	
 Panneau latéral droit inox, ep 24mm, H=800 		
 Rail de connexion pour fourneau dos à dos sans dosseret 	PNC 913227	
• Insert profilé d=900	PNC 913232	
 Endrail kit, (12.5mm), for back-to- back installation, left 	PNC 913251	
 Endrail kit, (12.5mm), for back-to- back installation, right 	PNC 913252	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913255	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913256	
Side reinforced panel only in	PNC 913259	
combination with side shelf, for freestanding units		
- NOTTRANSLATED -	PNC 913277	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913278	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913292	
.,	5 , 152, 2	_



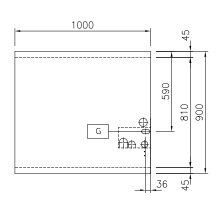








EQ = Vis équipotentiel G = Connexion gaz



Gaz

Puissance gaz : 47 kW

Type de gaz Option :

Raccordement gaz: 1/2"

Informations générales

Température de

fonctionnement: 80 °C MIN; 300 °C MAX

Largeur chambre de cuisson

683 mm

Hauleur chambre de cuisson

255 mm

Profondeur chambre de cuisson : 671 mm
Largeur extérieure 1000 mm
Profondeur extérieure 900 mm
Hauteur extérieure 800 mm

Poids net: 173 kg

Configuration: Sur four;1 côté fonctionnel ISO 9001; ISO 14001 - ISO Puissance brûleurs avant 9001; ISO 14001 kW

Puissance des brûleurs

arrières

Dimensions des brûleurs

arrières - mm

Dimension brûleurs avant -

mm

Côté

Dessus

10 - 10 kW

Ø 70 Ø 70

Ø 70 Ø 70

