

Cuisson modulaire 2 Brûleurs EvoFlame (10 Kw) Top 400mm EVO900

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



392640 (Z9AAQAOMC)

Fourneau gaz top 2 feux vifs
EVOFlam (10 kW chacun)

Description courte

Repère No.

Brûleurs "Flower Flame" à haut rendement avec régulation continue de la puissance et combustion optimisée. Dispositif d'extinction de flamme de série sur les brûleurs pour protéger contre une extinction accidentelle. Système de détection de casserole EVOFlame pour économiser de l'énergie et réduire le rayonnement thermique inutile durant le service. Panneaux extérieurs de l'unité en acier inoxydable avec finition Scotch Brite. Supports de casseroles en fonte. Finition acier inoxydable de 2 mm d'épaisseur. Bords latéraux à angle droit pour permettre une jonction affleurante entre les éléments.

Caractéristiques principales

- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- Convient pour une installation sur un comptoir.
- Les deux brûleurs 10 kW, à rendement élevé, sont disponibles en deux tailles différentes pour répondre aux besoins de cuisson à haute performance des clients les plus exigeants : -brûleurs 60 mm avec régulation d'énergie continue de 1,5 kW à 6 kW. - brûleurs 100 mm avec régulation d'énergie continue de 2,2 kW à 10 kW.
- Appareil pouvant fonctionner au gaz naturel ou GPL. Livré prédisposé gaz naturel + 1 jeu d'injecteurs GPL fourni.
- Grand support de casseroles en fonte (inox en option) avec longues ailettes centrales permettant d'utiliser les casseroles de la plus grande à la plus petite.
- Brûleurs avec combustion optimisée.
- Dispositif de sécurité des flammes sur chaque brûleur évitant toute extinction accidentelle de la flamme.
- Veilleuse d'allumage protégée
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Protection contre les projections d'eau IPX5.
- Rotation en continu des boutons de commande, du niveau de puissance minimum au niveau maximum.

Construction

- Plan de travail de 2 mm d'épaisseur en acier inox AISI304.
- L'ensemble fait 900 mm de profondeur pour fournir une plus grande surface de travail.
- Supports casseroles en inox.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Le modèle possède des bords à angle droit permettant un assemblage à joints lisses entre les éléments, éliminant ainsi les espaces et les pièges à salissure.

Développement durable

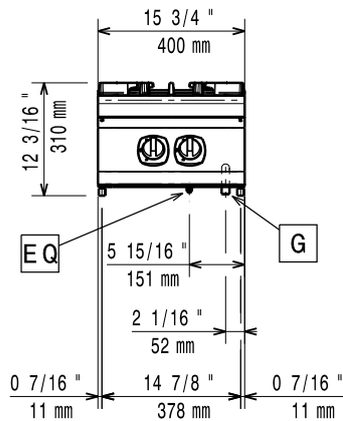
- Le modèle est fourni avec le système de détection EVOFlame, qui réduit la consommation d'énergie - jusqu'à 20%* d'économies de gaz - et la dispersion inutile de la chaleur dans la cuisine. (*basé sur des tests internes effectués par des chefs professionnels en comparaison avec le modèle correspondant sans EVOFlame).

APPROBATION: _____

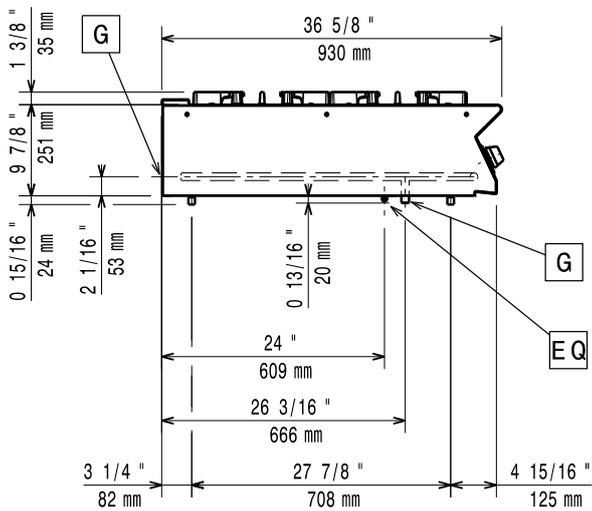
Accessoires en option

- Kit de jonction PNC 206086
- Cheminée diamètre 120 mm PNC 206126
- Bague de raccordement pour le conduit à fumée PNC 206127
- Support pour système "pont" de 800 mm PNC 206137
- Support pour système "pont" de 1000 mm PNC 206138
- Support pour système "pont" de 1200 mm PNC 206139
- Support pour système "pont" de 1400 mm PNC 206140
- Support pour système "pont" de 1600 mm PNC 206141
- Support pour système "pont" de 400 mm PNC 206154
- Main courante côte gauche et droit PNC 206165
- Main courante frontale 400 mm PNC 206166
- Main courante frontale 800 mm PNC 206167
- Plaque de cuisson lisse 1 brûleur frontal PNC 206171
- Plaque de cuisson nervurée 1 brûleur frontal PNC 206172
- Dépose assiettes de 400 mm PNC 206185
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 206186
- Main courante frontale 1200 mm PNC 206191
- Main courante frontale 1600 mm PNC 206192
- Colonne d'eau avec bras pivotant PNC 206289
- Extension colonne d'eau, l=900 PNC 206290
- Grille inox pour 2 feux vifs PNC 206298
- Mitre pour élément 400 mm PNC 206303
- Bague de raccordement pour 1/2 module, diamètre 120mm PNC 206310
- 2 panneaux de revêtement latéral pour les modules top H =250mm l=900mm PNC 206321
- Support pour casserole wok pour brûleurs EVO 700/900 PNC 206363
- Kit canules (G150) pour cuisinières à gaz top (EVO 900) PNC 206384
- Régulateur de pression pour version gaz PNC 927225

Avant

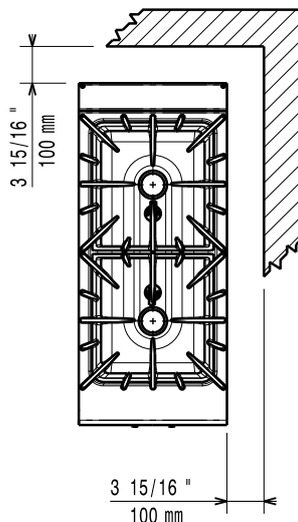


Côté



G = Connexion gaz

Dessus



Gaz

Puissance gaz :	20 kW
Prédisposé en standard :	Gaz naturel
Type de gaz Option :	Gaz Naturel ; GPL
Raccordement gaz :	1/2"

Informations générales

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

Poids net :	38 kg
Poids brut :	47 kg
Hauteur brute :	530 mm
Largeur brute :	1020 mm
Profondeur brute :	470 mm
Volume brut :	0.25 m ³
Puissance brûleurs avant	ISO 9001; ISO 14001 - kW
Puissance des brûleurs arrières	10 - 0 kW
Groupe de certification:	N9CG
Dimensions des brûleurs arrières	- mm
	Ø 100
Dimension brûleurs avant - mm	Ø 100