

ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, 2 FEUX VIFS sur placard ouvert

**3 mm Top****EasyCleaningSystem****CloseContact**

2 FEUX VIFS B1A9FV4PG



* Représentation avec
Accessoire kit porte

LES ATOUTS D'ADVANCIA

3mmTop : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.

EasyCleaningSystem : Fonctionnement avec fond d'eau et vidange frontale.

CloseContact : Brûleur à flamme horizontale.

GENERALITES

- * Construction tout inox, conçue pour éviter toute infiltration.
- * Robustesse à toute épreuve permettant un accrochage mural direct.
- * Commandes regroupées à bonne hauteur, protégées des chocs et débordements.
- * Appareil livré avec un piétement fixe hauteur 200 mm, muni de 4 vérins réglables.

FEUX VIFS

- * Chaque module 2 feux est équipé de:
 - Pots et têtes de feux vifs en laiton, diamètre 85 mm.
 - 1 grille en fil inox.
 - Un bac à eau tout inox embouti, avec bonde surverse à l'avant, récupère l'ensemble des débordements et évite leur carbonisation.
 - Vidange du bac à eau en façade.
- * Commande par robinets gaz.
- * Sécurités par thermocouple de série.

PLACARD OUVERT

- * Placard compatible avec la platerie GN 1/1, fond inox muni de bords relevés anti-ruissellement (largeur 400).

OPTIONS

- * Veilleuse et allumage électrique pour chaque module par bouton poussoir en façade.
- * Dessus monobloc mural ou central.

ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

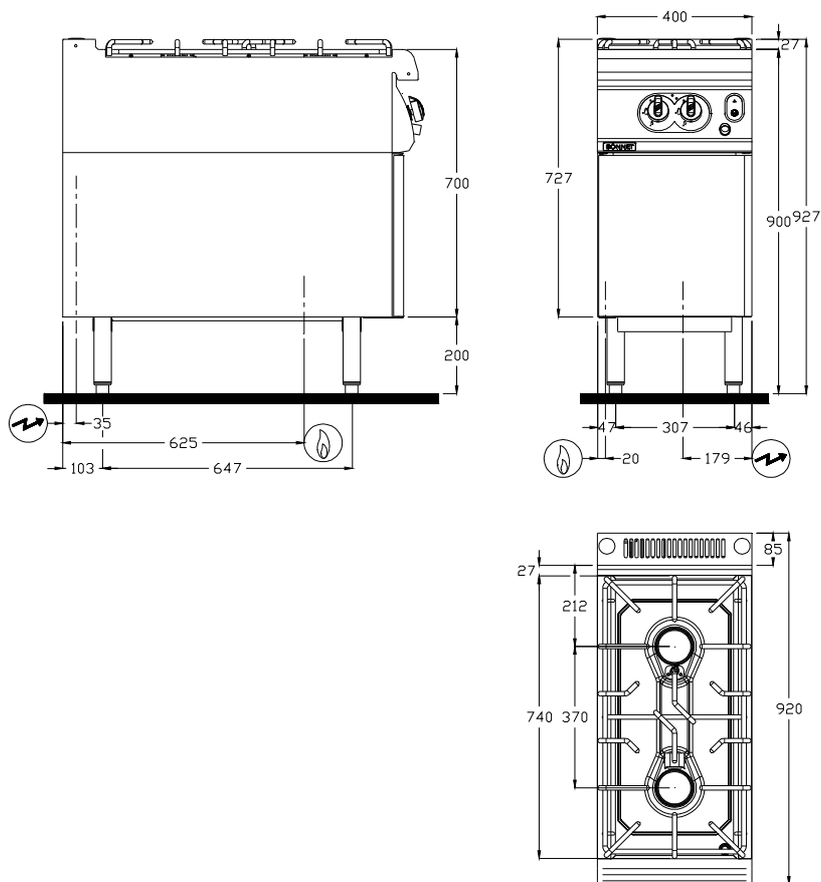
EN 203-1: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

EN 203-2-1: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

EN 60335-2-36 et EN 60335-2-49: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-836 et C 73-849).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B1A9FV4PG


- Ⓔ Raccordement GAZ**
 Arrivée gaz à 180 mm du sol
 Les matériels sont équipés en standard G 20/20 mbar (et G 25/25 mbar) ou autre gaz sur demande
- Ⓔ Raccordement ELECTRIQUE**
 Arrivée électrique à 615 mm du sol
 (Prévoir câble avec 1.5 m de mou)

DIMENSIONS (mm)

Largeur	400
Avancée x Hauteur	920 x 927
Grille feux vifs	400 x 740

COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	540 x 1060 x 1150
-----------------------------	-------------------

POIDS (KG)

70

COMPOSITION DU DESSUS

Feux avant 8.8 kW	1
Feux arrière 5.6 kW	1

COMPOSITION DU DESSOUS

Largeur placard	400
-----------------	-----

Ⓔ GAZ

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")	
Puissance (kW)		14.4
G31 Propane	37 ^{±4} /50 ^{±5} mbar (kg/h)	1.12
G30 Butane	50 ^{±5} mbar (kg/h)	1.14
G20 Gaz Naturel	20 ^{±2} mbar (m ³ /h)	1.52
G25 Gaz Naturel	20 ^{±2} mbar (m ³ /h)	1.73
G25 Gaz Naturel	25 ^{±3} mbar (m ³ /h)	1.73
Puissance (kW)		11.2
G30 Butane	28 ^{±3} /30 ^{±3} mbar (kg/h)	0.88

Ⓔ ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Option allumage électrique	0.1
Accessoire kit chauffage ventilé	1

● VIDANGE

En façade