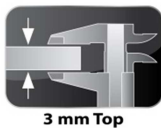


ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, 2 FEUX VIFS sur placard ouvert



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.

ACCESOIRES

- * 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.



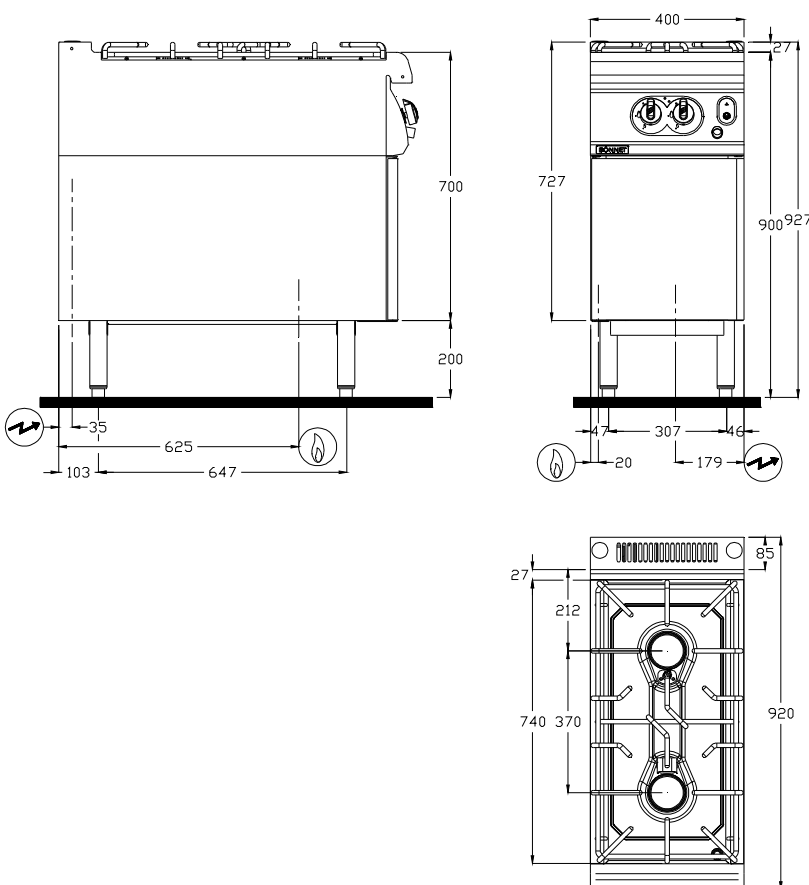
B1A9FV4PG

① 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

② 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
-----------------	-----

③ GAZ

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
--------------	--------------------------

Puissance (kW)

14.4

G31 Propane	$37^{\pm 4}/50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	1.12
G30 Butane	$50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	1.14
G20 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar (m^3/h)	1.52
G25 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar (m^3/h)	1.73
G25 Gaz Naturel	$25^{\pm 3}$ mbar (m^3/h)	1.73

Puissance (kW)

11.2

G30 Butane	$28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$ mbar (kg/h)	0.88
------------	-------------------------------------	------

④ ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Option allumage électrique	0.1
Accessoire kit chauffage ventilé	1

⑤ VIDANGE

En façade