

ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, COUP DE FEU + 2 FEUX VIFS sur placard ouvert**3 mm Top****EasyCleaningSystem****Start&Cook****COUP DE FEU + 2 FEUX VIFS
B1A9PF8PG****CloseContact**

* 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.

Start&Cook : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré de la plaque coup de feu.

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.

COUP DE FEU

- * Plaque en fonte massive, amovible, épaisseur moyenne de 10 mm, dimension 740 x 400, munie de 1 tampon rond amovible.
- * Chambre de combustion inox, formant un bac de récupération, isolée.
- * Chauffe par brûleur laiton circulaire assurant une montée en température rapide des tampons
- * Commande par robinet gaz.

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 800).

OPTIONS

- * Allumage électrique pour module feux vifs 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 et EN 203-2-9: Normes Européennes relatives 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).

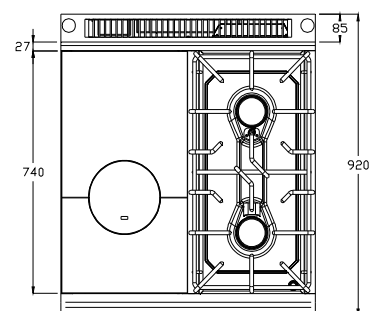
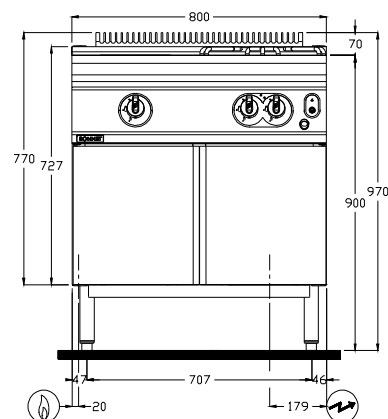
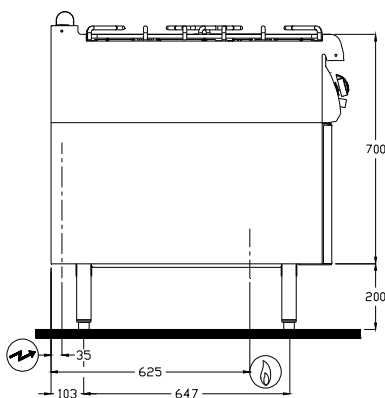
IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B1A9PF8PG

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	800
Avancée x Hauteur	920 x 970
Plaque coup de feu	396 x 740
Grille feux vifs	400 x 614

COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	940 x 1060 x 1150
-----------------------------	-------------------

POIDS (KG)

115

COMPOSITION DU DESSUS

Plaque coup de feu 6.5 kW	1
Feux avant 8.8 kW	1
Feux arrière 5.6 kW	1

COMPOSITION DU DESSOUS

Largeur placard	800
-----------------	-----

GAZ

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

Puissance (kW) **20.9**

G31 Propane $37^{+4}/50^{+5}$ mbar (kg/h) 1.62

G30 Butane 50^{+5} mbar (kg/h) 1.65

G20 Gaz Naturel 20^{+2} mbar (m³/h) 2.21

G25 Gaz Naturel 20^{+2} mbar (m³/h) 2.51

G25 Gaz Naturel 25^{+3} mbar (m³/h) 2.51

Puissance (kW) **16.3**

G30 Butane $28^{+3}/30^{+3}$ mbar (kg/h) 1.29

ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Puissance (kW) 230V a.c. 0.1

Option allumage électrique 0.1

Accessoire kit chauffage ventilé 2

VIDANGE

En façade