

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

**3 mm Top****FlushTop****CleaningSystemPlus**

2 FEUX VIFS B1A9FV+6PG



* Représentation avec
Accessoire kit porte

**Start&Cook****CloseContactPlus**

LES ATOUTS D'ADVANCIA PLUS

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

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

Cleaning SystemPlus : Brûleur démontable suspendu sur fond d'eau avec raccordement en vidange.

Start&Cook : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré.

CloseContactPlus : Brûleur breveté 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

- * Feux vifs « à flamme horizontale » permettant une grande souplesse et un haut rendement sur toute la plage de réglage.
- * Pots et têtes de feux vifs en laiton chromé brillant, diamètre 115 mm.
- * 1 ou 2 grilles fils inox sur élévation pour une meilleure combustion.
- * Protection des veilleuses.
- * Puissance des feux vifs avant : 8.8 ou 6 kW.
- * Puissance des feux vifs arrière : 6 kW.
- * Commande par robinet gaz, avec veilleuse et sécurité de série.
- * Brûleur breveté entièrement démontable.

PLACARD OUVERT

- * Placard compatible avec la platerie GN 1/1, fond inox muni de bords relevés anti-ruissellement (largeur 600).

OPTION

- * 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.

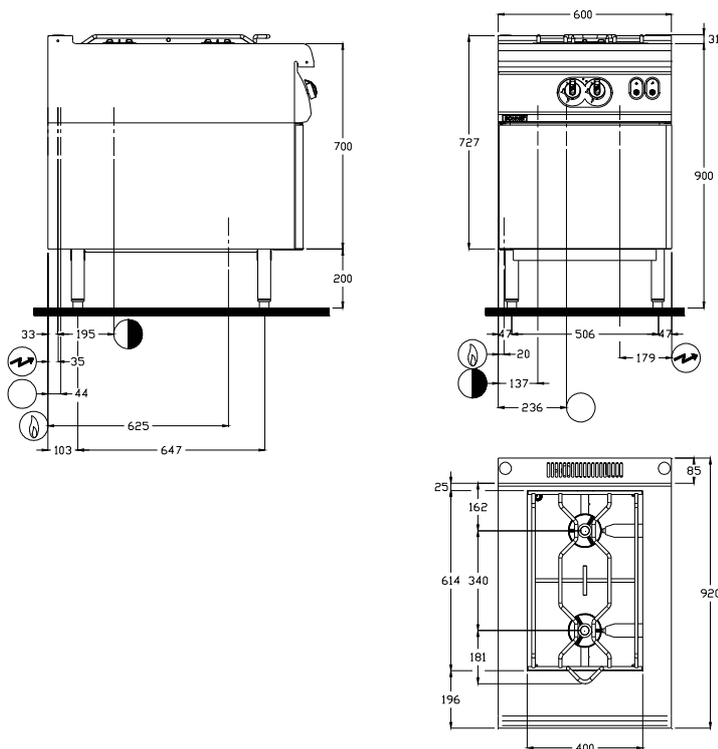
EN 60335-2-36 et EN 60335-2-49: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-836 et C 73-849).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B1A9FV+6PG

- 
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)
- 
EAU FROIDE ALIMENTAIRE
 Arrivée eau à 600 mm du sol
- 
VIDANGE
 Arrivée vidange à 535 mm du sol
 Livré avec vidange à l'arrière de
 l'appareil, mais possibilité de mettre le
 tube de vidange dans le placard


DIMENSIONS (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur 600 x 920 x 931
 Grille feux vifs 400 x 614

COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur 740 x 1060 x 1150

POIDS (KG)

60

COMPOSITION DU DESSUS

Feux avant 8.8 ou 6 kW 1
 Feux arrière 6 kW 1

COMPOSITION DU DESSOUS

Largeur placard 600


GAZ

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

Puissance (kW) **14.8**

G31 Propane 37^{±4}/50^{±5} mbar (kg/h) 1.15

G30 Butane 50^{±5} mbar (kg/h) 1.16

G20 Gaz Naturel 20^{±2} mbar (m³/h) 1.56

G25 Gaz Naturel 20^{±2} mbar (m³/h) 1.78

G25 Gaz Naturel 25^{±3} mbar (m³/h) 1.78

Puissance (kW) **12**

G30 Butane 28^{±3}/30^{±3} mbar (kg/h) 0.94


ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Option allumage électrique 0.1

Accessoire kit chauffage ventilé 1


EAU FROIDE ALIMENTAIRE

Pression (Mini / Maxi) 150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

Température Maxi 30°C

Nature Eau filtrée à 50 microns

Raccordement Flexible Ø 20/27 femelle (3/4")


VIDANGE

Raccordement Tube inox lisse Ø 25 + tube silicone