

## ADVANCIA PLUS, Dessus de cuisson gaz, 2 FEUX VIFS

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

### 2 FEUX VIFS B1A9FV+6DG

**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.

**CleaningSystemPlus** : 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.

### 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 élevée 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.

### OPTION

- \* Dessus monobloc mural ou central.

### ACCESSOIRES

- \* Voir la fiche technique Généralités.

### NORMES: Conformités aux normes

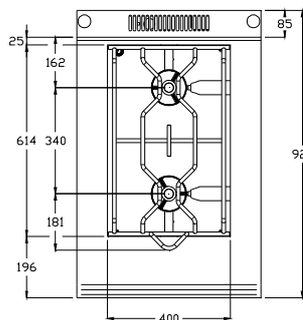
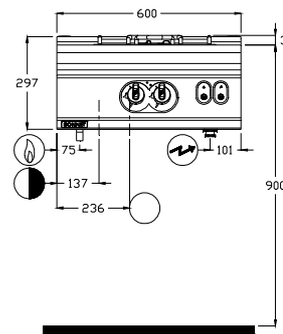
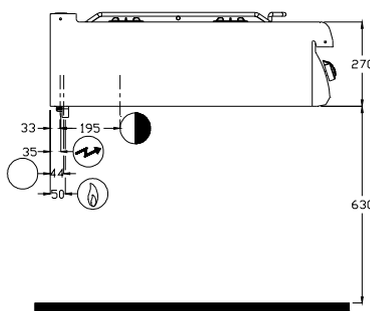
**EN 203-1**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

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

**EN 60335-2-36**: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.  
(Norme Française: indice de classement C 73-836).

**IP 25 et IK 9**: Indices de Protection.

**XP U 60-010**: Hygiène.

**B1A9FV+6DG**


-  **Raccordement GAZ**  
Arrivée gaz à 590 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 vers l'avant

**DIMENSIONS (mm)**

Largeur x Avancée x Hauteur 600 x 920 x 301  
Grille feux vifs 400 x 614

**COLISAGE (mm)**

Largeur x Avancée x Hauteur 740 x 1060 x 700

**POIDS (KG)**

50

**COMPOSITION DU DESSUS**

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

 **GAZ**

Raccordement Filetage 15/21 mm (1/2")  
**Puissance (kW)** **14.8**  
 G31 Propane 37<sup>±4</sup>/50<sup>±5</sup> mbar (kg/h) 1.15  
 G30 Butane 50<sup>±5</sup> mbar (kg/h) 1.16  
 G20 Gaz Naturel 20<sup>±2</sup> mbar (m<sup>3</sup>/h) 1.56  
 G25 Gaz Naturel 20<sup>±2</sup> mbar (m<sup>3</sup>/h) 1.78  
 G25 Gaz Naturel 25<sup>±3</sup> mbar (m<sup>3</sup>/h) 1.78  
**Puissance (kW)** **12**  
 G30 Butane 28<sup>±3</sup>/30<sup>±3</sup> mbar (kg/h) 0.94

 **ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)**

Puissance (kW) 230V a.c. 0.1  
Option allumage électrique 0.1

 **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