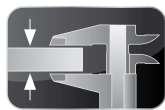


## ADVANCIA PLUS, Dessus de cuisson gaz, 4 FEUX VIFS

### 4 FEUX VIFS B1A9FV+10DG



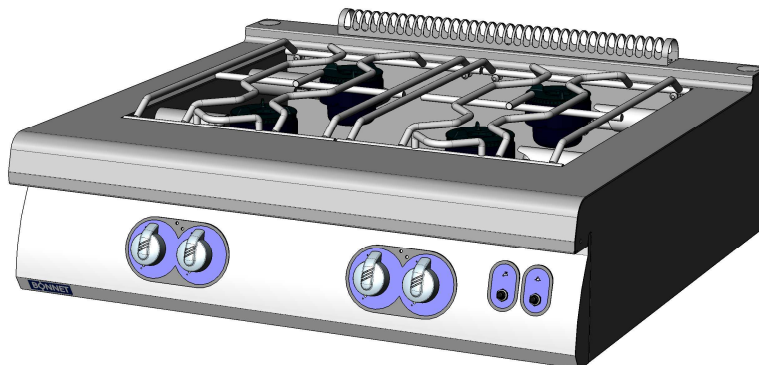
3 mm Top



FlushTop



CleaningSystemPlus



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+10DG**

**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**

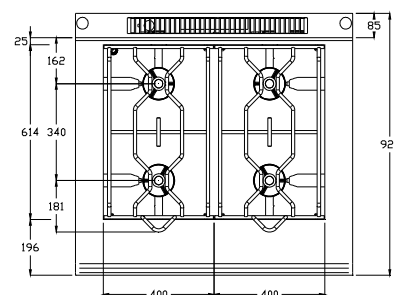
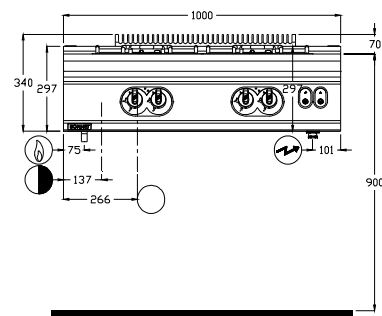
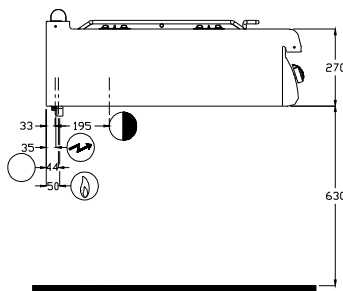
Arrivée électrique à 615 mm du sol  
(Prévoir câble avec 1.5 m de mou)


**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

1000 x 920 x 340

Grille feux vifs

400 x 614

**COLISAGE (mm)**

Largeur x Avancée x Hauteur

1140 x 1090 x 700

**POIDS (KG)**

100

**COMPOSITION DU DESSUS**

Feux avant 8.8 ou 6 kW

2

Feux arrière 6 kW

2


**GAZ**

Raccordement

Filetage 15/21 mm (1/2")

**Puissance (kW)**

**29.6**

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

2.30

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

2.33

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

3.12

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

3.64

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

3.26

**Puissance (kW)**

**24**

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

1.89


**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