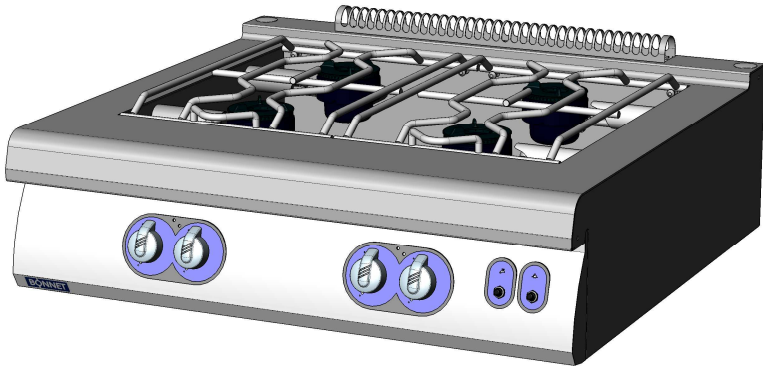


## ADVANCIA PLUS, Dessus de cuisson gaz, 4 FEUX VIFS



4 FEUX VIFS  
B1A9FV+10DG



### 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

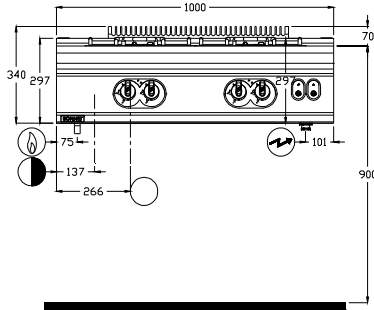
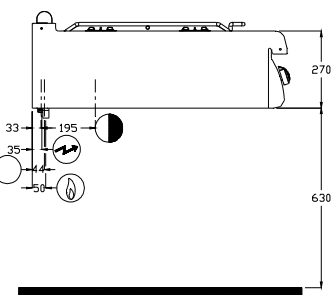
- EN 203-1: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.
- EN 203-2-1: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.
- EN 60335-2-36: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.  
(Norme Française: indice de classement C 73-836).
- IP 25 et IK 9: Indices de Protection.
- XP U 60-010: Hygiène.



## B1A9FV+10DG

### ① 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



### ② Raccordement ELECTRIQUE

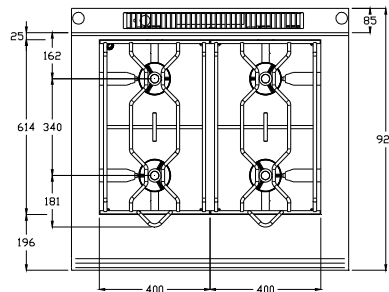
Arrivée électrique à 615 mm du sol  
 (Prévoir câble avec 1.5 m de mou)

### ③ EAU FROIDE ALIMENTAIRE

Arrivée eau à 600 mm du sol

### ④ 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)

COMPOSITION DU DESSUS	100
Feux avant 8.8 ou 6 kW	2
Feux arrière 6 kW	2

### ① GAZ

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
<b>Puissance (kW)</b>	<b>29.6</b>
G31 Propane	37 <sup>±4</sup> /50 <sup>±5</sup> mbar (kg/h)
G30 Butane	50 <sup>±5</sup> mbar (kg/h)
G20 Gaz Naturel	20 <sup>±2</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)
G25 Gaz Naturel	20 <sup>±2</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)
G25 Gaz Naturel	25 <sup>±3</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)
<b>Puissance (kW)</b>	<b>24</b>
G30 Butane	28 <sup>±3</sup> /30 <sup>±3</sup> mbar (kg/h)

### ② ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

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

### ③ 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")

### ④ VIDANGE

Raccordement	Tube inox lisse Ø 25 + tube silicone
--------------	--------------------------------------