

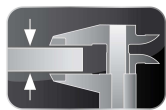


**BONNET GRANDE CUISINE**

**Siège social:**

Rue des Frères Lumière - Z.I Mitry Compans  
77292 MITRY MORY Cedex

## ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, COUP DE FEU sur four gaz



3 mm Top



EasyCleaningSystem

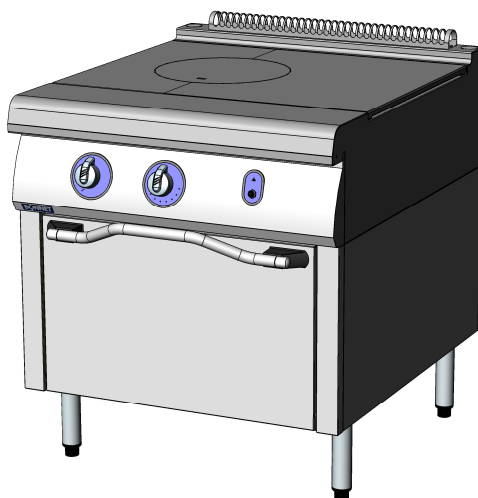


Start&Cook



AirFlexSystem

### COUP DE FEU B1A9PG8FG



### LES ATOUTS D'ADVANCIA

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

**EasyCleaningSystem** : Plaque affleurante au plan de travail.

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

**AirFlexSystem** : Convection de l'air réparti sur 3 niveaux.

### 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 800 x 610, munie de 1 tampon rond amovible.
- \* Chambre de combustion inox, formant un bac de récupération, isolée.
- \* Chauffe par brûleur micro perforé assurant une montée en température rapide du tampon (plus de 500°C).
- \* Commande par robinet gaz.

### FOUR GAZ

- \* Le moufle du four aux dimensions GN 2/1 (530 x 650 mm), est équipé d'une sole en acier, de gradins latéraux amovibles et est isolé par laine de roche imputrescible.
- \* Porte robuste à charnières intégrées, équilibrée avec ressorts de rappel, munie d'une poignée isolante. Etanchéité par joint silicone hautes températures.
- \* La chauffe est réalisée par un brûleur micro perforé.
- \* Régulation par robinet thermostatique de 100 à 270°C, sécurité par thermocouple, veilleuse et allumage électrique de série.
- \* Le four est équipé d'une grille GN 2/1 nickelée et d'un bac Gastronorme, profondeur 40 mm, GN 2/1.

### 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 203-2-9**: Normes Européennes relatives 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.

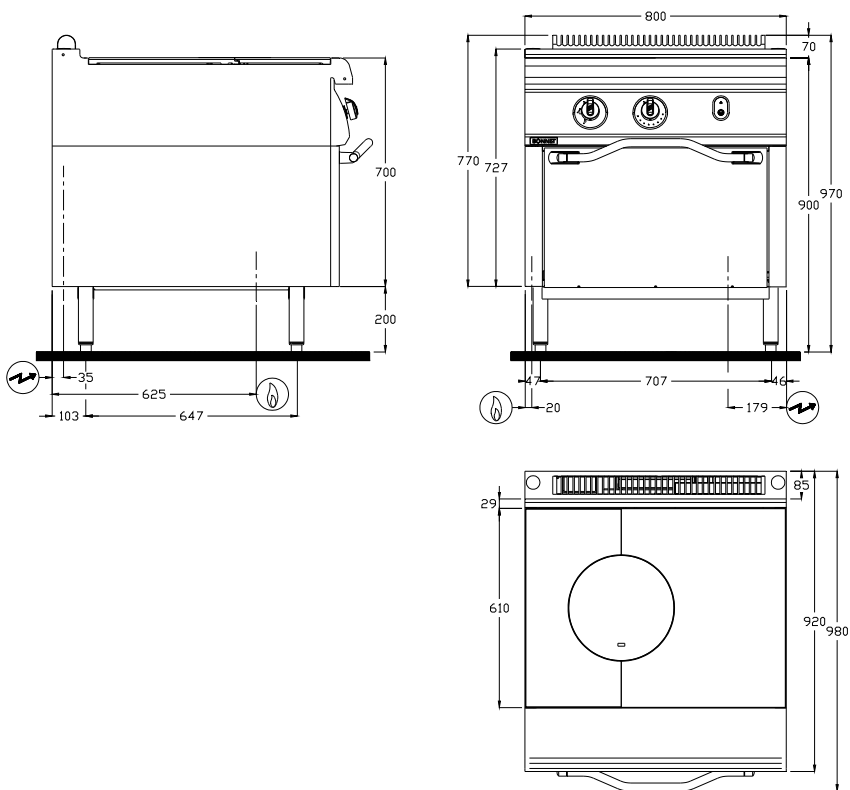
**XP U 60-010**: Hygiène.



### B1A9PG8FG

- 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  | 980 x 970 |
| Plaque coup de feu | 800 x 610 |

#### COLISAGE (mm)

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

#### POIDS (KG)

170

#### COMPOSITION DU DESSUS

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Plaque coup de feu 11.1 kW | 1 |
|----------------------------|---|

#### COMPOSITION DU DESSOUS

|                 |   |
|-----------------|---|
| Four gaz 7.2 kW | 1 |
|-----------------|---|

#### GAZ

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Raccordement          | Filetage 15/21 mm (1/2")           |
| <b>Puissance (kW)</b> | <b>18.3</b>                        |
| G31 Propane           | $37^{+4}/50^{+5}$ mbar (kg/h)      |
| G30 Butane            | $28^{+3}/30^{+3}$ mbar (kg/h)      |
| G20 Gaz Naturel       | $20^{+2}$ mbar (m <sup>3</sup> /h) |
| G25 Gaz Naturel       | $20^{+2}$ mbar (m <sup>3</sup> /h) |
| G25 Gaz Naturel       | $25^{+3}$ mbar (m <sup>3</sup> /h) |

#### ELECTRICITE (Monophasé 230V)

|                |                |
|----------------|----------------|
| Tension        | Mono 230V.a.c. |
| Puissance (kW) | 0.1            |