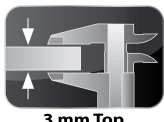


## ADVANCIA STAR, Blocs de cuisson gaz, 4 FEUX VIFS sur four gaz



4 FEUX VIFS  
B1A9FVx8FG



### LES ATOUTS D'ADVANCIA STAR

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

EasyCleaningSystem : Fonctionnement avec fond d'eau.

Start&Cook : Allumage électrique avec veilleuse et thermocouple intégré du four.

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

CloseContact : Brûleur 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

- \* Chaque module 4 feux est équipé de:
  - Pots et têtes de feux vifs en laiton, diamètre 85 mm.
  - 2 grilles en acier nickelé.
  - Un bac à eau tout inox embouti récupère l'ensemble des débordements et évite leur carbonisation.
- \* Commande par robinets gaz.
- \* Sécurités par thermocouple de série.

### 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 impudescible.
- \* 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

- \* Veilleuse et allumage électrique pour chaque module par bouton poussoir en façade.

### ACCESOIRES

- \* 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).

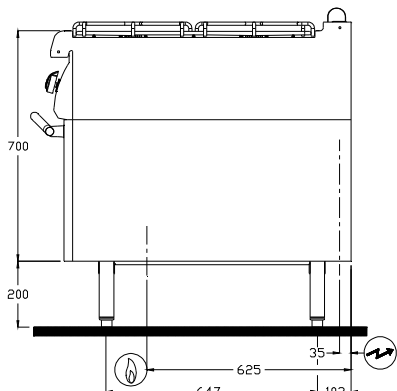
**IP 25 et IK 9:** Indices de Protection.

**XP U 60-010:** Hygiène.

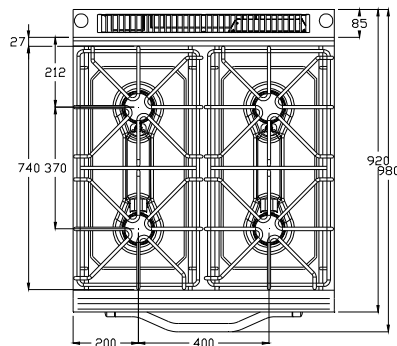
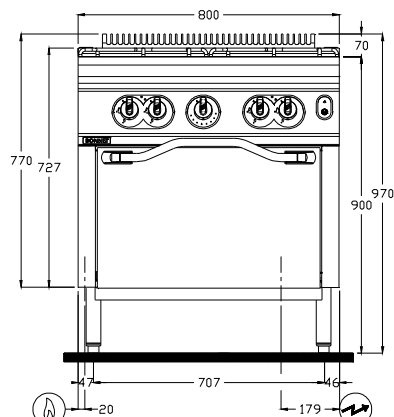


**B1A9FVx8FG**
**(1) Raccordement GAZ**

Arrivée gaz à 180 mm du sol  
Les matériaux 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)


**DIMENSIONS (mm)**

Largeur	800
Avancée x Hauteur	980 x 970
Grille feux vifs	400 x 740

**COLISAGE (mm)**

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

**POIDS (KG)**

160

**COMPOSITION DU DESSUS**

Feux avant 8.8 kW	2
Feux arrière 5.6 kW	2
Four gaz 7.2 kW	1

**(1) GAZ**

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
<b>Puissance (kW)</b>	<b>36</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>29.4</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