

ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, 2 FEUX VIFS + COUP DE FEU sur four gaz

2 FEUX VIFS + COUP DE FEU B1A9FP8FG



3 mm Top



EasyCleaningSystem



Start&Cook



AirFlexSystem



CloseContact

LES ATOUTS D'ADVANCIA

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

EasyCleaningSystem : Fonctionnement avec fond d'eau et vidange frontale.

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.

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 2 feux est équipé de:
 - Pots et têtes de feux vifs en laiton, diamètre 85 mm.
 - 1 grille en fil inox.
 - Un bac à eau tout inox embouti, avec bonde surverse à l'avant, récupère l'ensemble des débordements et évite leur carbonisation.
 - Vidange du bac à eau en façade.
- * Commande par robinets gaz. Sécurités par thermocouple de série.

COUP DE FEU

- * Plaque en fonte massive, amovible, épaisseur moyenne de 10 mm, dimension 740 x 400, munie de 1 tampon rond amovible.
- * Chambre de combustion inox, formant un bac de récupération, isolée.
- * Chauffe par brûleur laiton circulaire assurant une montée en température rapide des tampons
- * 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.

OPTIONS

- * Allumage électrique pour module feux vifs par bouton poussoir en façade.
- * 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 et 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).

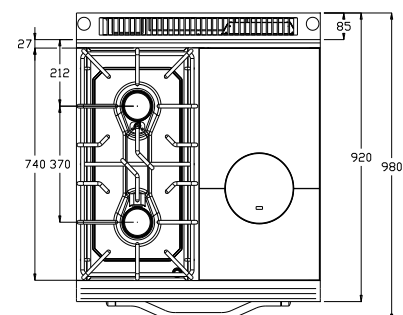
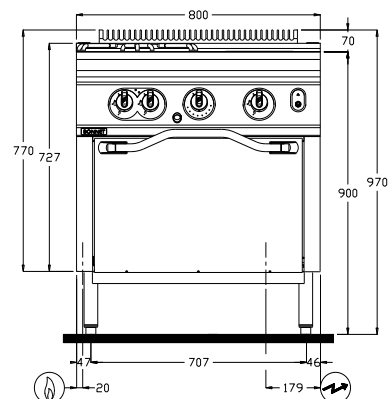
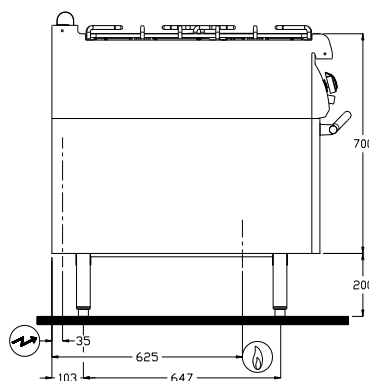
IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B1A9FP8FG

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
Grille feux vifs	400 x 614
Plaque coup de feu	396 x 740

COLISAGE (mm)

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

POIDS (KG)

140

COMPOSITION DU DESSUS

Feux avant 8.8 kW	1
Feux arrière 5.6 kW	1
Plaque coup de feu 6.5 kW	1

COMPOSITION DU DESSOUS

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

GAZ

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
Puissance (kW)	28.1
G31 Propane	37 ^{± 4} /50 ^{± 5} mbar (kg/h)
G30 Butane	50 ^{± 5} mbar (kg/h)
G20 Gaz Naturel	20 ^{± 2} mbar (m³/h)
G25 Gaz Naturel	20 ^{± 2} mbar (m³/h)
G25 Gaz Naturel	25 ^{± 3} mbar (m³/h)
Puissance (kW)	23.5
G30 Butane	28 ^{± 3} /30 ^{± 3} mbar (kg/h)

ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

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

VIDANGE

En façade