

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

**3 mm Top****EasyCleaningSystem****Start&Cook****AirFlexSystem**

COUP DE FEU B1A9PG8FM



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.

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 ELECTRIQUE

- * 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.
- * Commande par commutateur 4 positions : arrêt, voûte, sole, voûte+sole, thermostat 50/300°C et témoin de marche.
- * Thermostat de sécurité à 400°C.
- * Le four est équipé d'une grille GN 2/1 nickelée et d'un bac Gastronomique, profondeur 40 mm, GN 2/1.

OPTION

- * Dessus monobloc mural ou central.

ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

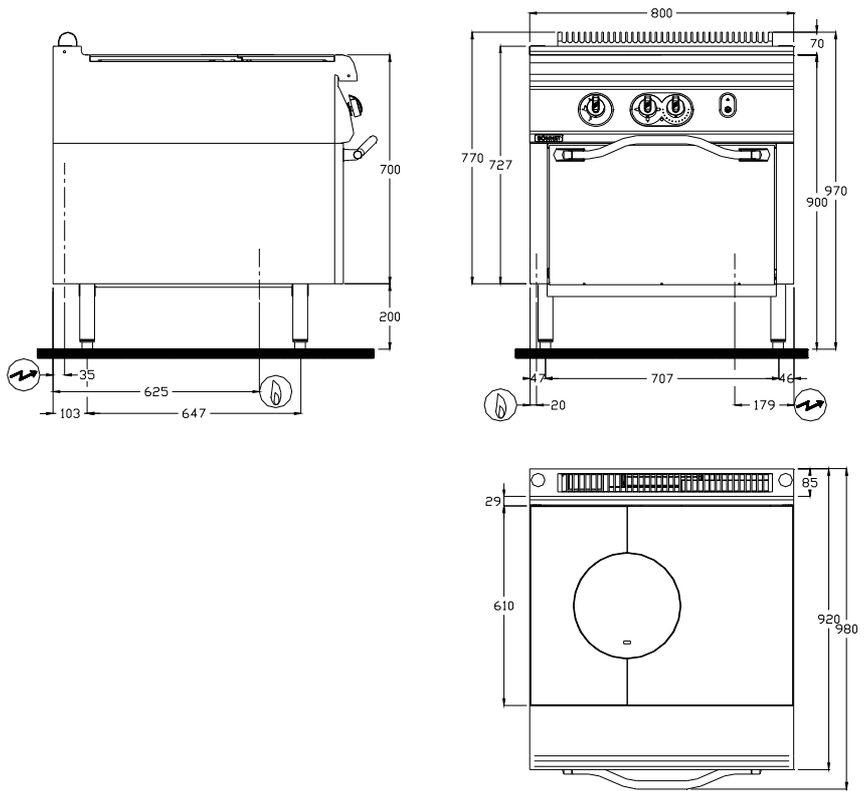
EN 203-1: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

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.

B1A9PG8FM

Ⓜ 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)

160

COMPOSITION DU DESSUS

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

COMPOSITION DU DESSOUS

Four électrique 5.1 kW	1
------------------------	---

Ⓜ GAZ

Raccordement Filetage 15/21 mm (1/2")

Puissance (kW) **11.1**

G31 Propane $37^{\pm 4}/50^{\pm 5}$ mbar (kg/h) 0.86

G30 Butane $28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$ mbar (kg/h) 0.88

G20 Gaz Naturel $20^{\pm 2}$ mbar (m³/h) 1.17

G25 Gaz Naturel $20^{\pm 2}$ mbar (m³/h) 1.33

G25 Gaz Naturel $25^{\pm 3}$ mbar (m³/h) 1.33

Ⓜ ELECTRICITE (Monophasé 230V)

Puissance (kW) 230V a.c. 5.1

Intensité maxi (A) 230V a.c. 22.2