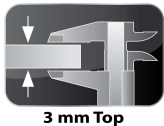


ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, COUP DE FEU sur four gaz

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'étoiles 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 impénétrable.
- * 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.

ACCESOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes**EN 203-1**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.**EN 203-2-9**: Normes Européennes relatives à la sécurité des appareils à gaz.**EN 60335-2-36**: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.

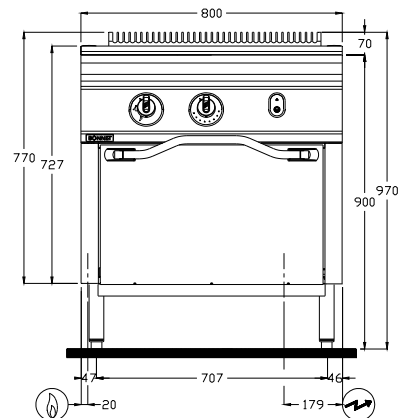
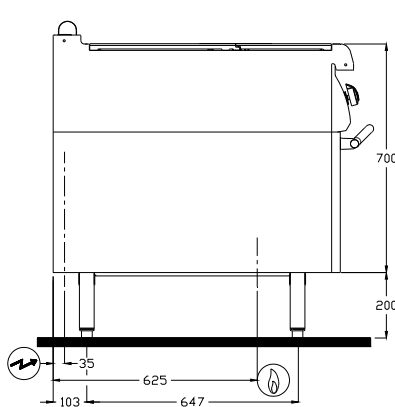
(Norme Française: indice de classement C 73-836).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.**XP U 60-010**: Hygiène.

B1A9PG8FG

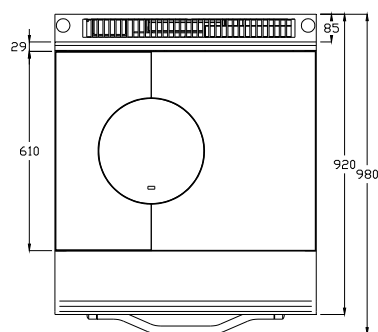
④ Raccordement GAZ

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



④ 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
-----------------	---

④ GAZ

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
Puissance (kW)	18.3
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 ³ /h)
G25 Gaz Naturel	20 ^{±2} mbar (m ³ /h)
G25 Gaz Naturel	25 ^{±3} mbar (m ³ /h)

④ ELECTRICITE (Monophasé 230V)

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