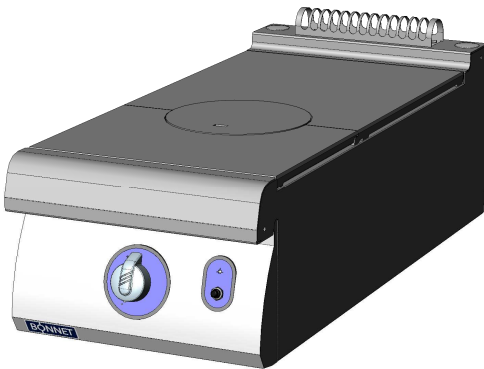


ADVANCIA, Dessus de cuisson gaz, COUP DE FEU



COUP DE FEU
B1A9PG4DG



LES ATOUTS D'ADVANCIA

- 3mmTop : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.
- Start&Cook : Allumage électrique par train d'étoiles avec veilleuse et thermocouple intégré.
- EasyCleaningSystem : Plaque affleurante au plan de travail.

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.

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.

OPTION

- * Dessus monobloc mural ou central.

ACCESOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

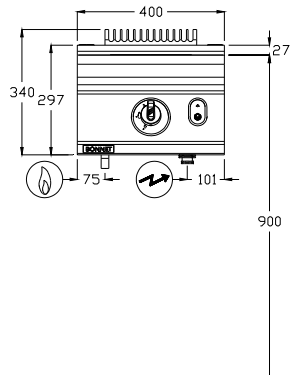
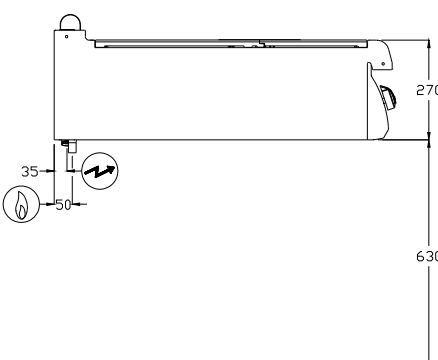
- EN 203-1:** Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.
- EN 203-2-9:** Normes Européennes relatives à la sécurité des appareils à gaz.
- EN 60335-2-36:** Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.
(Normes Françaises: indice de classement C 73-836).
- IP 25 et IK 9:** Indices de Protection.
- XP U 60-010:** Hygiène.



B1A9PG4DG

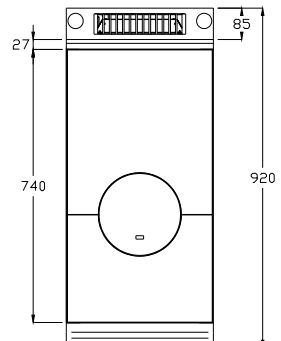
 **Raccordement GAZ**

Arrivée gaz à 590 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	400
Avancée x Hauteur	920 x 340
Plaque coup de feu	400 x 740

COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 700

POIDS (KG)

70

COMPOSITION DU DESSUS

Plaque coup de feu 6.5 kW	1
---------------------------	---

 **GAZ**

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
Puissance (kW)	6.5

G31 Propane	$37^{\pm 4}/50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	0.51
G30 Butane	$50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	0.51
G20 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar (m^3/h)	0.69
G25 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar (m^3/h)	0.78
G25 Gaz Naturel	$25^{\pm 3}$ mbar (m^3/h)	0.78

Puissance (kW)	5.1
G30 Butane	0.40

G31 Propane	$28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$ mbar (kg/h)	0.40
-------------	-------------------------------------	------

 **ELECTRICITE (Monophasé 230V)**

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