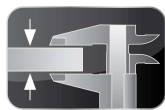


ADVANCIA, Dessus de cuisson gaz, COUP DE FEU

COUP DE FEU B1A9PG4DG



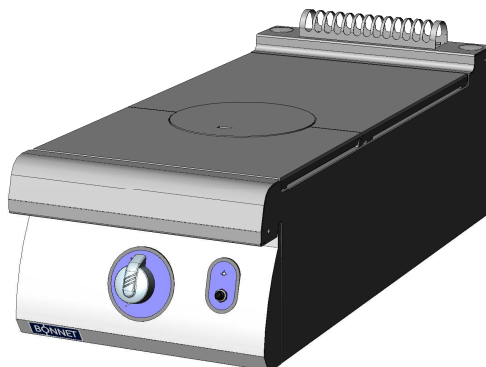
3 mm Top



EasyCleaningSystem



Start&Cook



LES ATOUTS D'ADVANCIA

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

Start&Cook : Allumage électrique par train d'étincelles 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.

ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

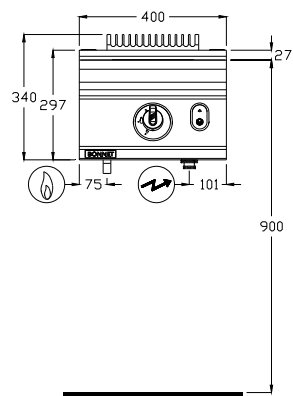
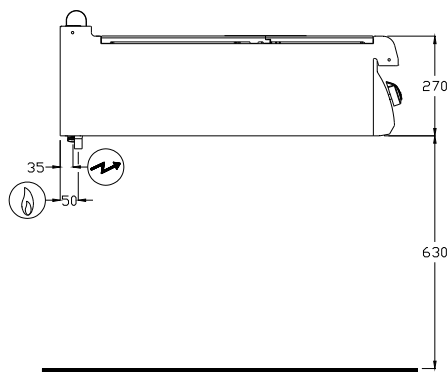
EN 203-1: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

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.
(Normes Françaises: indice de classement C 73-836).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

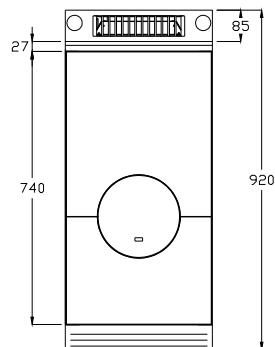
XP U 60-010: Hygiène.

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 (m³/h) 0.69

G25 Gaz Naturel $20^{\pm 2}$ mbar (m³/h) 0.78

G25 Gaz Naturel $25^{\pm 3}$ mbar (m³/h) 0.78

Puissance (kW) **5.1**

G30 Butane $28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$ mbar (kg/h) 0.40

ELECTRICITE (Monophasé 230V)

Tension Mono 230V a.c.

Puissance (kW) 0.1