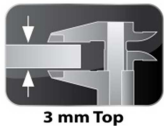


ADVANCIA, Dessus de cuisson gaz, COUP DE FEU + 2 FEUX VIFS



COUP DE FEU + 2 FEUX VIFS
B1A9PF8DG



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'étoiles avec veilleuse et thermocouple intégré de la plaque coup de feu.
- * 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.

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.

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.

OPTIONS

- * Allumage électrique pour module feux vifs par bouton poussoir en façade.
- * Dessus monobloc mural ou central.

ACCESOIRES

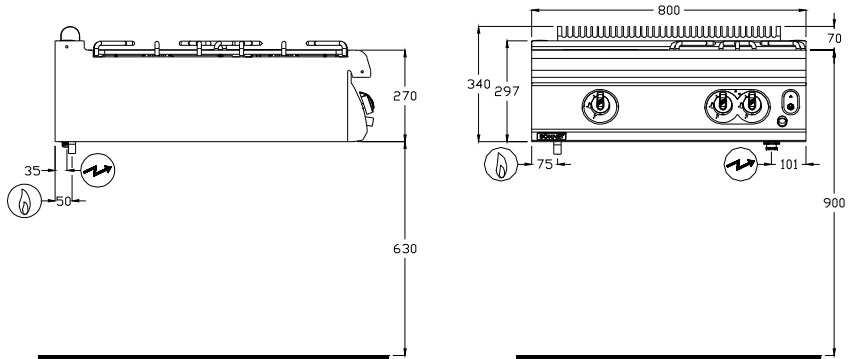
- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

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



B1A9PF8DG

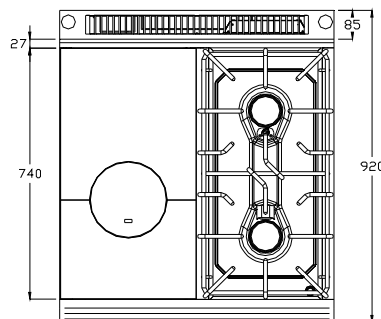


Raccordement GAZ

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	800
Avancée x Hauteur	920 x 340
Plaque coup de feu	396 x 740
Grille feux vifs	400 x 740

COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	940 x 1060 x 700
-----------------------------	------------------

POIDS (KG)

95

COMPOSITION DU DESSUS

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

GAZ

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

Puissance (kW)

G31 Propane	$37^{\pm 4}/50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	1.62
G30 Butane	$50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	1.65
G20 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar (m^3/h)	2.21
G25 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar (m^3/h)	2.51
G25 Gaz Naturel	$25^{\pm 3}$ mbar (m^3/h)	2.51

Puissance (kW)

G30 Butane	$28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$ mbar (kg/h)	1.29
------------	-------------------------------------	------

ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

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

VIDANGE

En façade