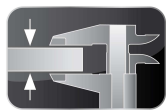


ADVANCIA PLUS, Dessus de cuisson gaz, COUP DE FEU + 2 FEUX VIFS

COUP DE FEU + 2 FEUX VIFS B1A9PF+10DG



3 mm Top



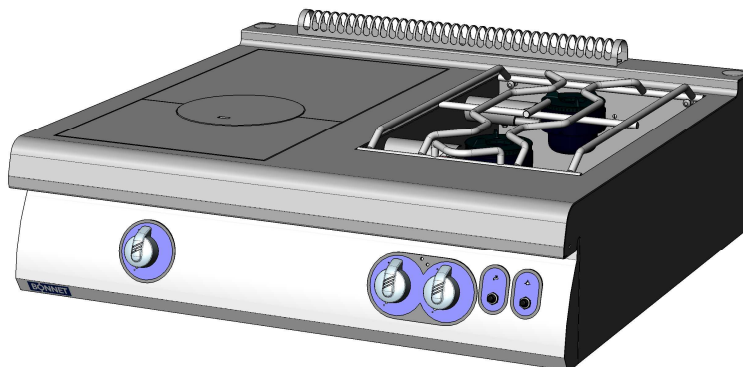
FlushTop



CleaningSystemPlus



Start&Cook



CloseContactPlus



FullPowerSystem

LES ATOUTS D'ADVANCIA PLUS

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

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

CleaningSystemPlus : Brûleur démontable suspendu sur fond d'eau avec raccordement en vidange (feux vifs).

CleaningSystemPlus : Plaque affleurante au plan de travail (coup de feu).

Start&Cook : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré.

CloseContactPlus : Brûleur breveté à flamme horizontale.

FullPowerSystem : Brûleur micro perforé haut rendement intégré dans une chambre de combustion recouverte de brique réfractaire.

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.

FEUX VIFS

- * Feux vifs « à flamme horizontale » permettant une grande souplesse et un haut rendement sur toute la plage de réglage.
- * Pots et têtes de feux vifs en laiton chromé brillant, diamètre 115 mm.
- * 1 ou 2 grilles fils inox sur élevée pour une meilleure combustion.
- * Protection des veilleuses.
- * Puissance des feux vifs avant : 8.8 ou 6 kW.
- * Puissance des feux vifs arrière : 6 kW.
- * Commande par robinet gaz, avec veilleuse et sécurité de série.
- * Brûleur breveté entièrement démontable.

COUP DE FEU

- * Plaque en fonte massive, amovible, épaisseur moyenne de 10 mm, dimension 740 x 396, 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.
- * Allumage électrique par bouton poussoir en façade.

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 203-2-1 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.

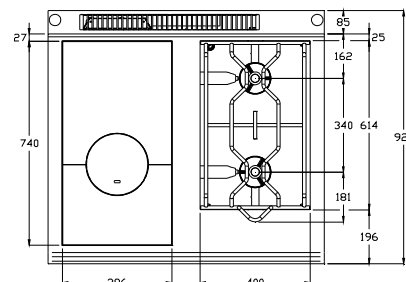
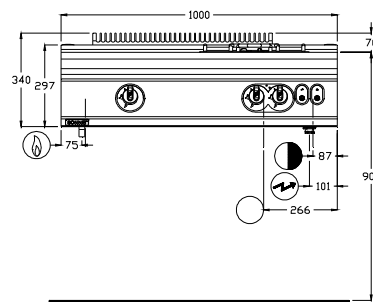
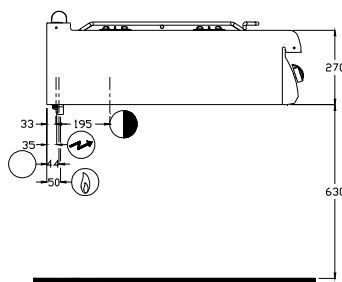
B1A9PF+10DG

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)

EAU FROIDE ALIMENTAIRE
Arrivée eau à 600 mm du sol

VIDANGE
Arrivée vidange à 535 mm du sol
Livré avec vidange à l'arrière de
l'appareil, mais possibilité de mettre le
tube de vidange vers l'avant


DIMENSIONS (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	1000 x 920 x 340
Grille feux vifs	400 x 614
Plaque coup de feu	396 x 740

COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	1140 x 1090 x 700
-----------------------------	-------------------

POIDS (KG)

120

COMPOSITION DU DESSUS

Feux avant 8.8 ou 6 kW	1
Feux arrière 6 kW	1
Plaque coup de feu 6.5 kW	1

GAZ

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

Puissance (kW) **21.3**

G31 Propane $37^{+4}/50^{+5}$ mbar (kg/h) 1.66

G30 Butane 50^{+5} mbar (kg/h) 1.68

G20 Gaz Naturel 20^{+2} mbar (m³/h) 2.25

G25 Gaz Naturel 20^{+2} mbar (m³/h) 2.56

G25 Gaz Naturel 25^{+3} mbar (m³/h) 2.56

Puissance (kW) **17.1**

G30 Butane $28^{+3}/30^{+3}$ mbar (kg/h) 1.35

ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Puissance (kW) 230V a.c. 0.1

Option allumage électrique 0.1

EAU FROIDE ALIMENTAIRE

Pression (Mini / Maxi) 150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

Température Maxi 30°C

Nature Eau filtrée à 50 microns

Raccordement Flexible Ø 20/27 femelle (3/4")

VIDANGE

Raccordement Tube inox lisse Ø 25 + tube silicone