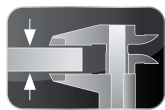


ADVANCIA PLUS, Dessus de cuisson gaz, PLANCHA RAINUREE

PLANCHA RAINUREE B1A9PR+10DG



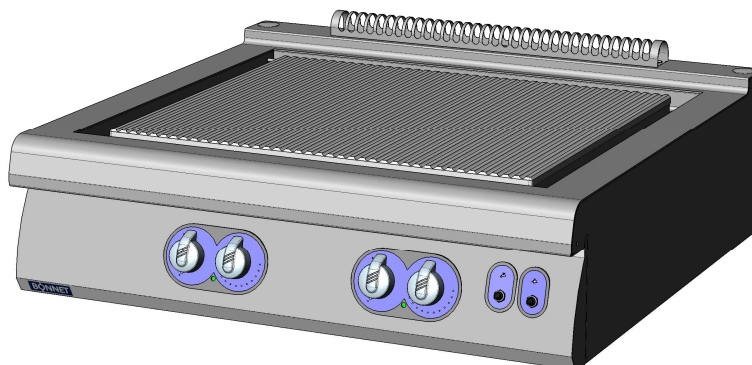
3 mm Top



FlushTop



CleaningSystemPlus



Start&Cook



FullPowerSystem

LES ATOUTS D'ADVANCIA PLUS

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

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

CleaningSystemPlus : Plaque affleurante au plan de travail montée sur goulotte avec évacuation des graisses par filet d'eau continu.

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

FullPowerSystem : Brûleur micro perforé haut rendement avec régulation intégrée.

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.

PLANCHA

- * L'appareil reçoit une plaque en acier Martin, rainurée, épaisseur 15 mm, offrant une surface de 48 dm².
- * Chambre de combustion inox.
- * Chauffe par 4 brûleurs micro perforés assurant une bonne régularité de température et une production continue.
- * Commande par robinets gaz avec régulation de température de 50 à 300°C: 2 commandes indépendantes.
- * Allumage électrique par bouton poussoir en façade.
- * Livré avec un peigne permettant le nettoyage de la partie rainurée.

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: Norme Européenne relative 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.

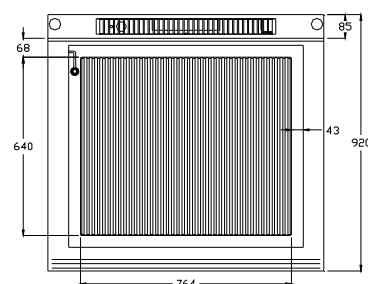
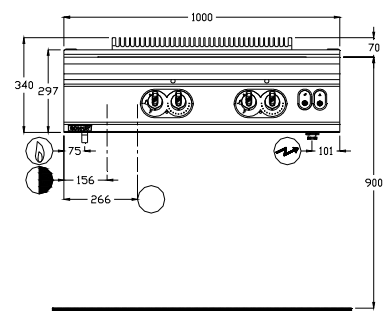
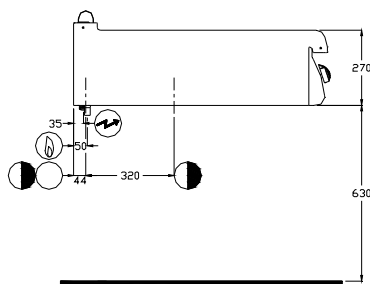
B1A9PR+10DG

Ⓔ 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	1000
Avancée x Hauteur	920 x 340
Plaque à plancha	764 x 640
Surface utile (dm ²)	48

COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	1140 x 1090 x 1150
-----------------------------	--------------------

POIDS (KG)

117

COMPOSITION DU DESSUS

Plaque largeur 764	1
--------------------	---

Ⓔ GAZ

Raccordement Filetage 15/21 mm

Puissance (kW) **16.6**

G31 Propane 37^{±4}/50^{±5} mbar (kg/h) 1.29

G30 Butane 28^{±3}/50^{±5} mbar (kg/h) 1.31

G20 Gaz Naturel 20^{±2} mbar (m³/h) 1.76

G25 Gaz Naturel 20^{±2} mbar (m³/h) 2

G25 Gaz Naturel 25^{±3} mbar (m³/h) 2

⚡ ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Tension Mono 230V.a.c.

Puissance (kW) 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