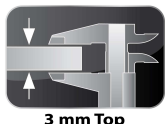


## ADVANCIA, Dessus de cuisson gaz, PLANCHA CHROMEÉE LISSE

### PLANCHA CHROMEÉE LISSE B1A9CL8DG



3 mm Top



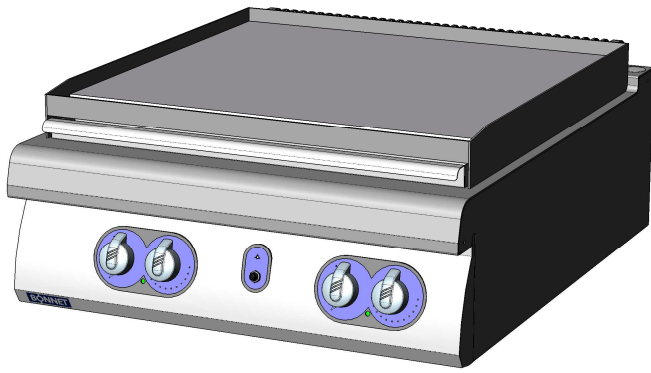
FlushTop



EasyCleaningSystem



Start&Cook



### LES ATOUTS D'ADVANCIA

- \* 3mmTop : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.
- \* FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.
- \* EasyCleaningSystem : Récupération des exsudats par bac amovible en façade.
- \* Start&Cook : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré.

### 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 CHROMEÉE

- \* L'appareil reçoit une plaque en acier Martin, lisse, épaisseur 15 mm, d'avancée 735 mm.
- \* Chromage de la plaque: pour éviter l'attachement des produits délicats et bénéficier d'une surface "dur" autorisant un nettoyage intégral au racloir sans risque de dégradation de la surface.
- \* 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.
- \* Sécurités par thermocouple et veilleuse de série.
- \* Goulotte de récupération des jus de cuisson à l'avant de la plaque.
- \* Bac amovible de récupération des jus de cuisson sous l'avant de la plaque, avec position « nettoyage ».

### OPTION

- \* Dessus monobloc mural ou central.

### ACCESOIRES

- \* Voir la fiche technique Généralités.

### NORMES: Conformités aux normes

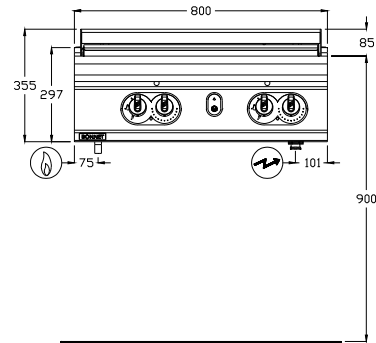
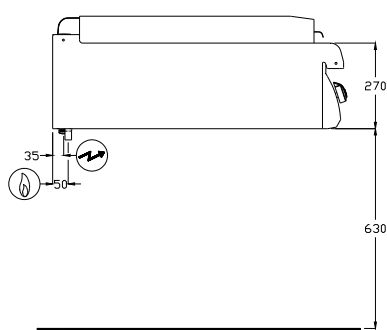
- EN 203-1:** Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.
- EN 203-2-9:** Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.
- EN 60335-2-36:** Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.  
(Norme Française: indice de classement C 73-836).
- IP 25 et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



## B1A9CL8DG

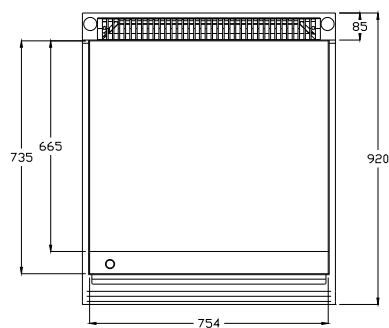
### ④ Raccordement GAZ

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



### ④ 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 355
Plaque à plancha	754 x 735
Surface utile (dm <sup>2</sup> )	50

## COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 700

## POIDS (KG)

110

## COMPOSITION DU DESSUS

Plaque largeur 754	1
--------------------	---

### ④ GAZ

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

#### Puissance (kW)

G31 Propane	$37^{\pm 4}/50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	1.29
G30 Butane	$28^{\pm 3}/50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	1.31
G20 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar (m <sup>3</sup> /h)	1.76
G25 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar (m <sup>3</sup> /h)	2.00
G25 Gaz Naturel	$25^{\pm 3}$ mbar (m <sup>3</sup> /h)	2.00

### ④ ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

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