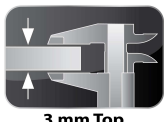


## ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, PLANCHA LISSE sur placard ouvert



3 mm Top



FlushTop



EasyCleaningSystem



Start&amp;Cook

PLANCHA LISSE  
B1A9PL4PG

\* Représentation avec  
Accessoire kit porte

## 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.
- \* Appareil livré avec un piétement fixe hauteur 200 mm, muni de 4 vérins réglables.

## PLANCHA

- \* L'appareil reçoit une plaque en acier Martin, lisse, épaisseur 15 mm, d'avancée 735 mm.
- \* Chambre de combustion inox.
- \* Chauffe par 2 brûleurs micro perforés assurant une bonne régularité de température et une production continue.
- \* Commande par robinets gaz avec régulation de température de 100 à 350°C.
- \* 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 ».

## PLACARD OUVERT

- \* Placard compatible avec la platerie GN 1/1, fond inox muni de bords relevés anti-ruissellement (largeur 400).

## 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 et EN 60335- 2-49:** Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-836 et C 73-849).

**IP 25 et IK 9:** Indices de Protection.

**XP U 60-010:** Hygiène.



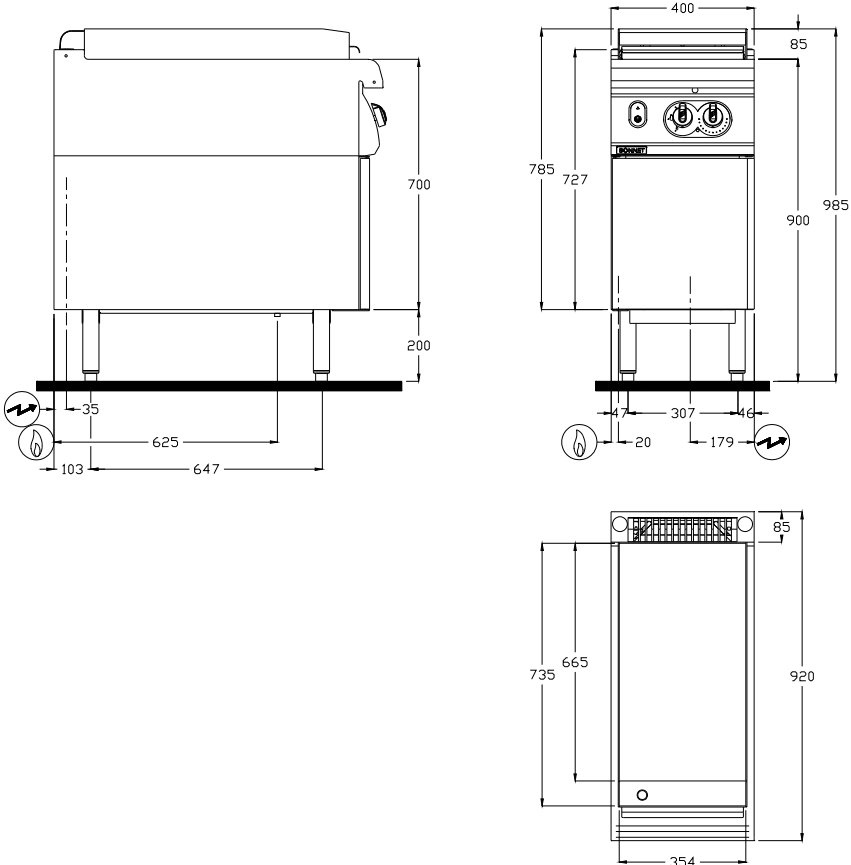
### B1A9PL4PG

#### ④ Raccordement GAZ

Arrivée gaz à 180 mm du sol  
Les matériels sont équipés en standard G 20/20 mbar (et G 25/25 mbar) ou autre gaz sur demande

#### ⑤ 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 985
Plaque à plancha	354 x 735
Surface utile (dm <sup>2</sup> )	23

#### COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

#### POIDS (KG)

75

#### COMPOSITION DU DESSUS

Plaque largeur 354	1
--------------------	---

#### COMPOSITION DU DESSOUS

Largeur placard	400
-----------------	-----

#### ⑥ GAZ

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
<b>Puissance (kW)</b>	<b>8.3</b>
G31 Propane	37 <sup>±4</sup> /50 <sup>±5</sup> mbar (kg/h)
G30 Butane	28 <sup>±3</sup> /50 <sup>±5</sup> mbar (kg/h)
G20 Gaz Naturel	20 <sup>±2</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)
G25 Gaz Naturel	20 <sup>±2</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)
G25 Gaz Naturel	25 <sup>±3</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)

#### ⑦ ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Puissance	230V a.c.	0.1
Acessoire kit chauffage ventilé		1