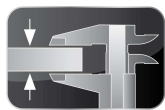


## ADVANCIA PLUS, Dessus de cuisson gaz, PLANCHA LISSE



3 mm Top

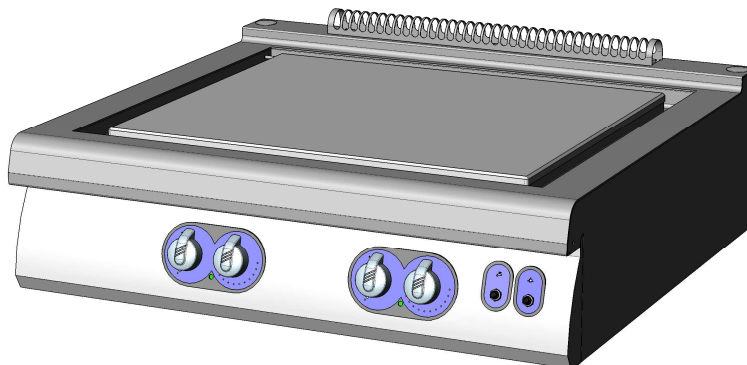


FlushTop



CleaningSystemPlus

### PLANCHA LISSE B1A9PL+10DG



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, lisse, épaisseur 15 mm, offrant une surface de 48 dm<sup>2</sup>.
- \* 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.

### 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.




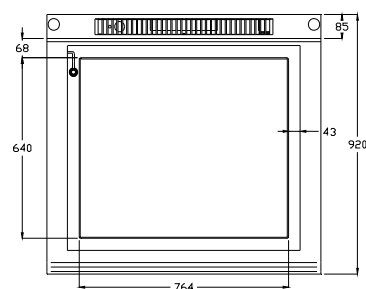
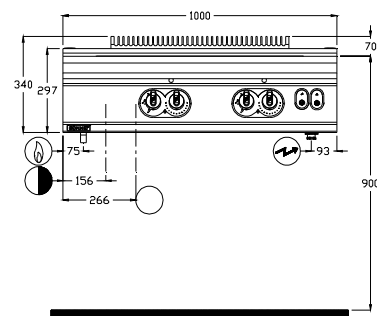
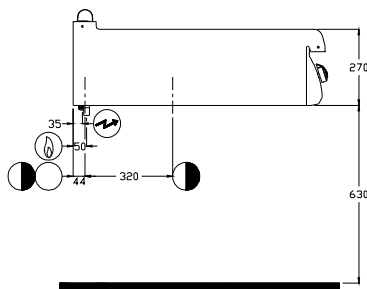
### B1A9PL+10DG

-  **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 <sup>2</sup> )	48

### COLISAGE (mm)

Largeur	1140
Avancée x Hauteur	1090 x 700

### POIDS (KG)

117

### COMPOSITION DU DESSUS

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

### GAZ

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

**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 (m<sup>3</sup>/h) 1.76

G25 Gaz Naturel  $20^{+2}$  mbar (m<sup>3</sup>/h) 2

G25 Gaz Naturel  $25^{+3}$  mbar (m<sup>3</sup>/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