

ADVANCIA PLUS, Blocs de cuisson gaz, PLANCHA CHROME LISSE sur placard ouvert**3 mm Top****FlushTop****CleaningSystemPlus****PLANCHA CHROME LISSE
B1A9CL+10PG****Start&Cook****FullPowerSystem**

* Représentation avec
Accessoire kit porte

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

PLANCHA CHROME

- * L'appareil reçoit une plaque en acier Martin, lisse, épaisseur 15 mm, offrant une surface de 48 dm².
- * 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.
- * Allumage électrique par bouton poussoir en façade.

PLACARD OUVERT

- * Placard compatible avec la platerie GN 1/1, fond inox muni de bords relevés anti-ruissellement (largeur 1000).

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 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.

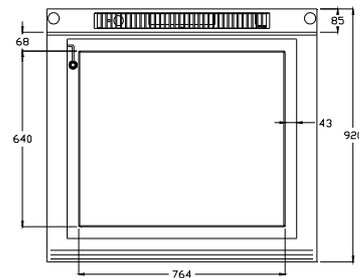
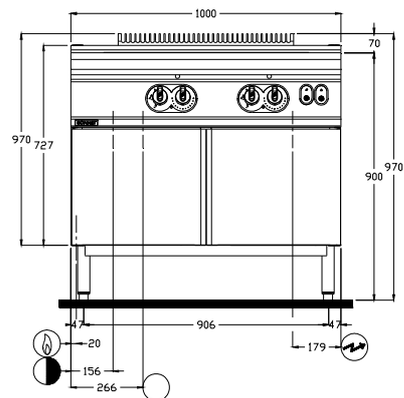
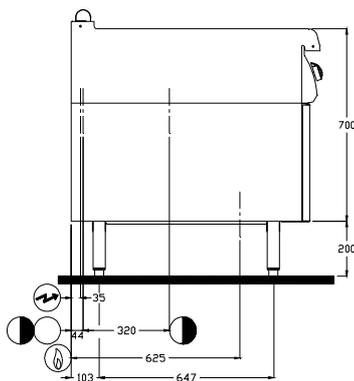
B1A9CL+10PG

Ⓐ 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

⚡ 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 dans le placard


DIMENSIONS (mm)

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Largeur | 1000 |
| Avancée x Hauteur | 920 x 970 |
| 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)

130

COMPOSITION DU DESSUS

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

COMPOSITION DU DESSOUS

| | |
|-----------------|------|
| Largeur placard | 1000 |
|-----------------|------|

Ⓐ 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 (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)

Puissance 230V a.c. 0.1

Accessoire kit chauffage ventilé 2

○ 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