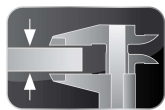


**ADVANCIA PLUS, Blocs de cuisson électriques, PLANCHA CHROMÉE LISSE sur placard ouvert****3 mm Top****FlushTop****CleaningSystemPlus****FullPowerSystem****PLANCHA CHROMÉE LISSE  
B1A9CL+10PE***\* Représentation avec  
Accessoire kit porte***LES ATOUTS D'ADVANCIA PLUS****3mmTop** : Structure supérieure 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.**FullPowerSystem** : Surface de cuisson réglée.**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 CHROMÉE**

- \* L'appareil reçoit une plaque en acier Martin, lisse, épaisseur 15 mm, offrant une surface de 48 dm<sup>2</sup>, finition vibrée.
- \* 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.
- \* Chauffe assurée par châssis de résistances plaquées, isolé par un boîtier inox et laine de roche imputrescible.
- \* Commande par thermostat permettant de régler la température de la plaque de 50 à 270°C: 2 commandes indépendantes.

**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 60335-2-38 et EN 60335- 2-49:** Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-838 et C 73-849).**IP 25 et IK 9:** Indices de Protection.**XP U 60-010:** Hygiène.

### B1A9CL+10PE



#### Raccordement ELECTRIQUE

Arrivée électrique à 615 mm du sol  
(Prévoir câble avec 1.5 m de mou)



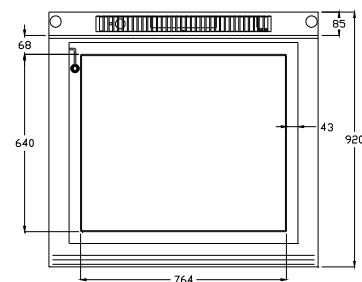
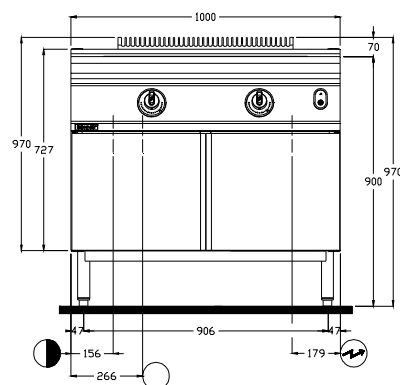
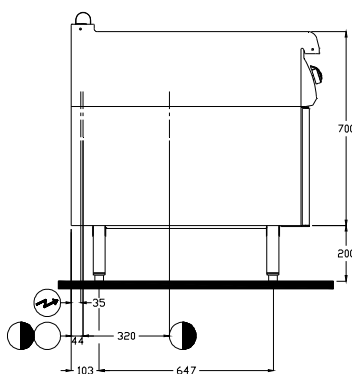
#### EAU FROIDE ALIMENTAIRE

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	424 x 640
Surface utile (dm <sup>2</sup> )	48

#### COLISAGE (mm)

Largeur	1140
Avancée x Hauteur	1090 x 1150

#### POIDS (KG)

150

#### COMPOSITION DU DESSUS

Plaque largeur 424	1
--------------------	---

#### COMPOSITION DU DESSOUS

Largeur placard	600
-----------------	-----

#### ELECTRICITE (Triphasé 230V+T ou 400V+N+T)

##### Appareil

Puissance (kW)	230V 3a.c.	10.8
	400V 3Na.c.	10.8
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	27.1
	400V 3Na.c.	15.6

##### Accessoire kit chauffage ventilé (à ajouter à la puissance total de l'appareil)

Puissance (kW)	230V 3a.c.	2
	400V 3Na.c.	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
--------------	--------------------------------------