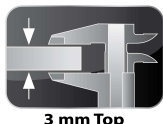


ADVANCIA PLUS, Blocs de cuisson gaz, PLANCHA CHROMEE MIXTE sur placard ouvert



PLANCHA CHROMEE MIXTE B1A9CM+10PG



* 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, mixte (1/2 rainurée à droite), 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.
- * Livré avec un peigne permettant le nettoyage de la partie rainurée.

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.

ACCESOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

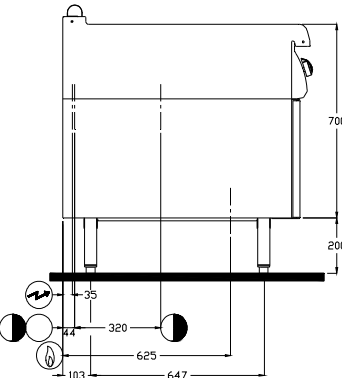
- EN 203-1:** Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.
- EN 203-2-9:** Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.
- EN 60335-2-36 et EN 60335- 2-49:** Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-836 et C 73-849).
- IP 25 et IK 9:** Indices de Protection.
- XP U 60-010:** Hygiène.



B1A9CM+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

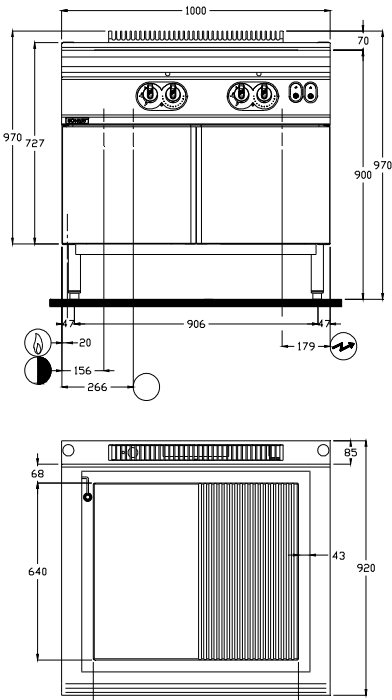
Arrivée électrique à 615 mm du sol
 (Prévoir câble avec 1.5 m de mou)

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	1140
Avancée x Hauteur	1090 x 1150

POIDS (KG)

COMPOSITION DU DESSUS	130
-----------------------	-----

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)
G30 Butane	28 ^{±3} /50 ^{±5} mbar (kg/h)
G20 Gaz Naturel	20 ^{±2} mbar (m ³ /h)
G25 Gaz Naturel	20 ^{±2} mbar (m ³ /h)
G25 Gaz Naturel	25 ^{±3} mbar (m ³ /h)

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