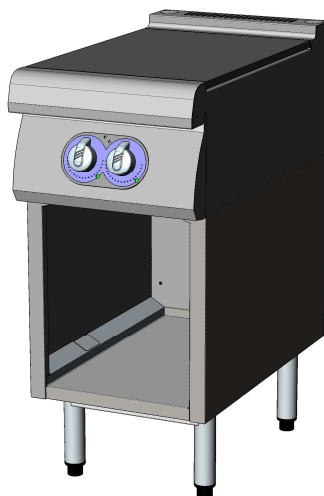


OPTIMUM, Blocs de cuisson électriques, COUP DE FEU sur placard ouvert



EasyCleaningSystem

COUP DE FEU B1O7CE4PE



LES ATOUTS D'OPTIMUM

EasyCleaningSystem : Surface affleurante au plan de travail.

GENERALITES

- * Structure supérieure monobloc tout inox (dessus 20/10^{èmes} + flasques latéraux 15/10^{èmes} rapportés soudés en continu laser).
- * 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.

COUP DE FEU

- * L'appareil reçoit une plaque en acier spécial, épaisseur 15 mm d'avancée 550 et de largeur 400 mm, offrant 22 dm² pour la juxtaposition de casseroles tout diamètre.
- * L'appareil est équipé d'un foyer rond à l'arrière de 1700 Watts et d'un foyer carré à l'avant de 4000 Watts permettant des montées en température rapides et sans inertie.
- * Chaque foyer est commandé par thermostat et voyant de chauffe, permettant le réglage de la température, de 80°C à 500°C sur 2 zones de chauffe indépendantes. Le plan de cuisson peut donc passer du mijotage au coup de feu, avec toutes les combinaisons possibles.
- * Sécurité thermique sur chaque foyer.

PLACARD OUVERT

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

OPTION

- * Dessus monobloc mural ou central.

ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.


NORMES: Conformités aux normes

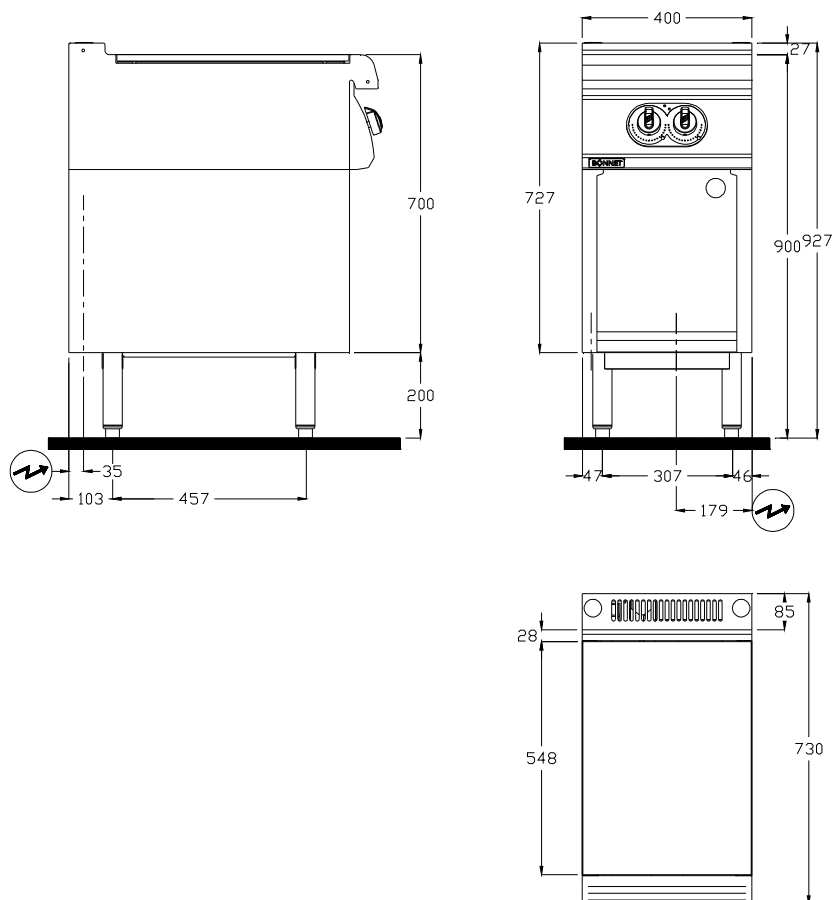
EN 60335-2-36 et EN 60335- 2-49: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-836 et C 73-849).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B107CE4PE


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


DIMENSIONS (mm)

Largeur	400
Avancée x Hauteur	730 x 927
Plaque	400 x 550
Surface utile (dm ²)	22

COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

POIDS (KG)


70

COMPOSITION DU DESSUS

Foyer avant 4 kW	1
Foyer arrière 1.7 kW	1

COMPOSITION DU DESSOUS

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


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

Appareil

Puissance (kW)	230V 3a.c.	5.2
	400V 3Na.c.	5.7
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	20
	400V 3Na.c.	10

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

Puissance (kW)	400V 3Na.c.	1
----------------	-------------	---