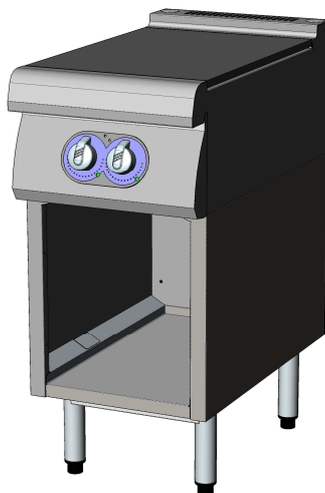


**OPTIMUM, Blocs de cuisson électriques, COUP DE FEU sur placard ouvert**

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<sup>èmes</sup> + flasques latéraux 15/10<sup>èmes</sup> 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 dm<sup>2</sup> 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.

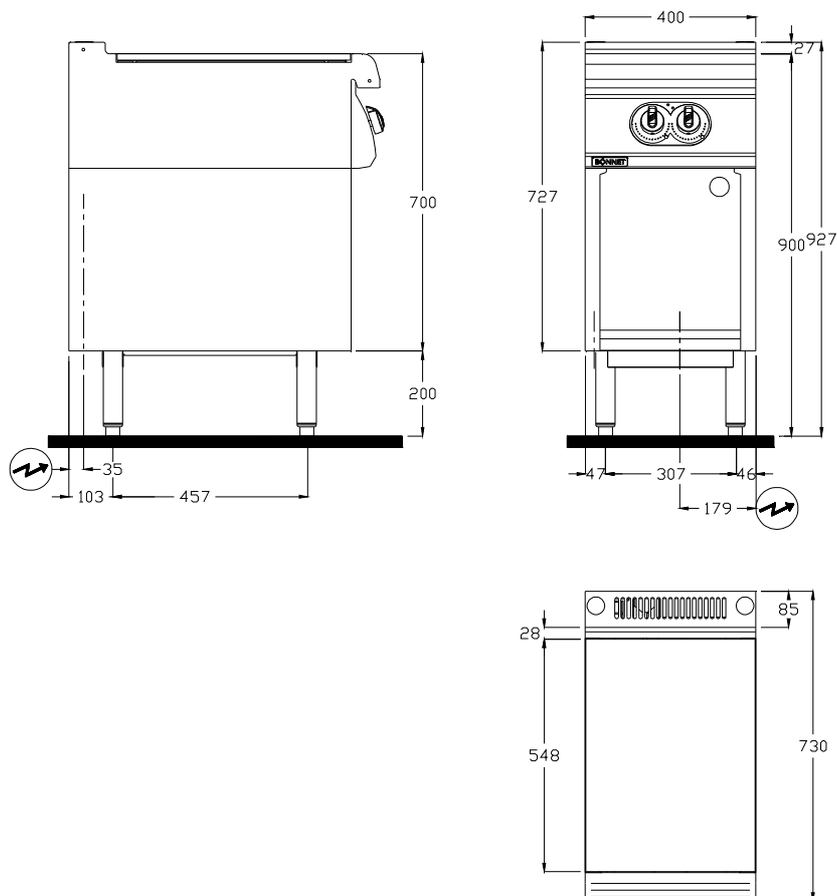
**NORMES: Conformités aux normes**

**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.

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