

OPTIMUM, Blocs de cuisson électriques, GRILLADE ELECTRIQUE sur placard ouvert

GRILLADE B107GE4PE



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.

GRILLADE

- * Grillade électrique à contact direct assurant un grand débit et une qualité optimale de marquage.
- * Grande puissance permettant une production en continu.
- * Commande par doseur de puissance 6 positions permettant la pyrolyse des graisses (position 6).
- * Châssis inox pivotant équipé d'une poignée, avec bac à eau amovible tout inox permettant la récupération des jus de cuisson en évitant la carbonisation de ceux-ci.
- * Témoin de chauffe.

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

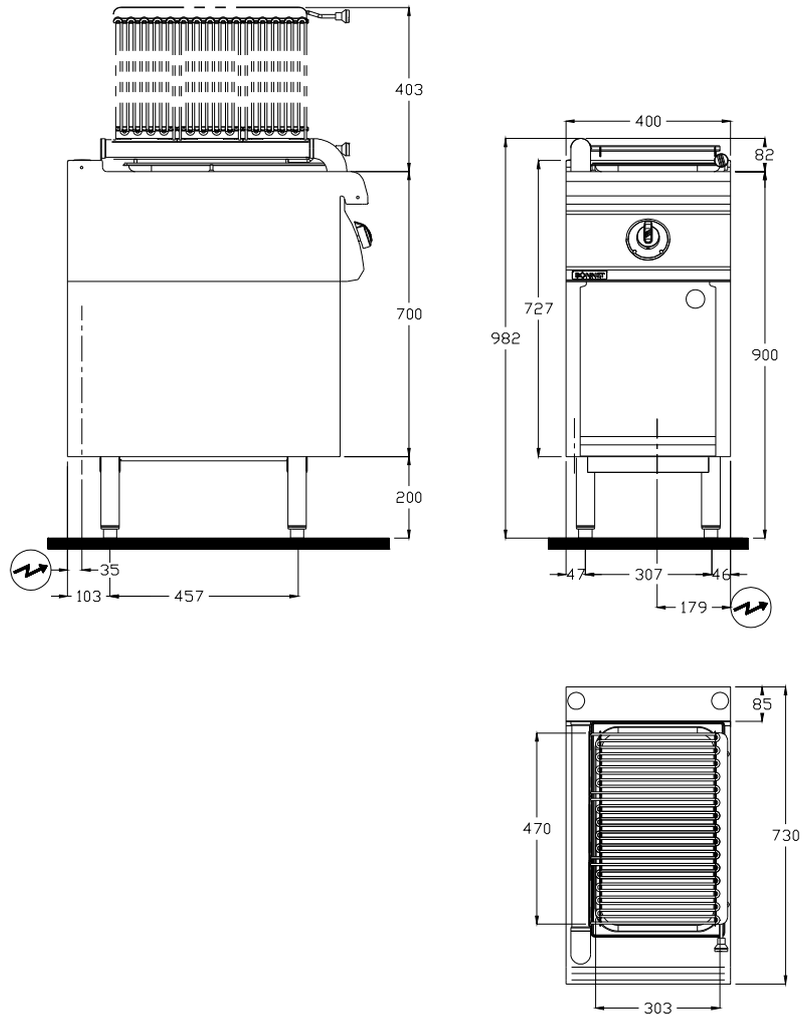
- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

EN 60335-2-38 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.

B107GE4PE


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

DIMENSIONS (mm)

Largeur	400
Avancée	730
Hauteur	982
Grill	470 x 303
Surface utile (dm ²)	14

COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

POIDS (KG)

45

COMPOSITION DU DESSUS

Grill largeur 303	1
-------------------	---

COMPOSITION DU DESSOUS

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

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

Appareil

Puissance (kW)	230V 3a.c.	3.93
	400V 3Na.c.	3.93
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	10
	400V 3Na.c.	5.7

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

Puissance (kW)	230V 3a.c.	1
	400V 3Na.c.	1