

OPTIMUM, Dessus de cuisson électriques, RESERVE A FRITES

RESERVE A FRITES CHAUFFANTES B1O7RFI4DE



FlushTop



LES ATOUTS D'OPTIMUM

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

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.

RESERVE A FRITES

- * Cuve inox monobloc pentée, rayonnée, disponible en largeur 400 mm.
- * La cuve est équipée d'un égouttoir.
- * Une tirette encastrée dans le tableau de commande permet la vidange de la cuve.
- * Rejet de vidange chromé en façade.
- * La chauffe est assurée par 2 émetteurs infrarouges.
- * Commande par commutateur marche-arrêt et témoin de chauffe.

OPTION

- * Dessus monobloc mural ou central.

ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

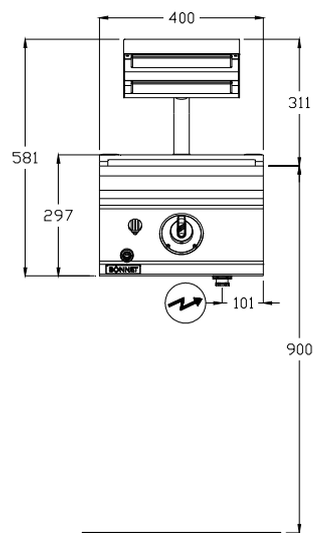
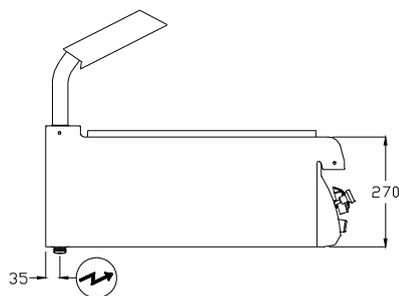
NORMES: Conformités aux normes

EN 60335-2-38: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.

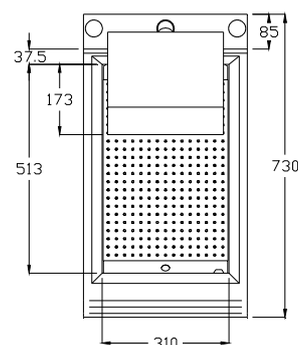
(Norme Française: indice de classement C 73-838).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B107RFI4DE


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


DIMENSIONS (mm)

Largeur	400
Avancée	730
Hauteur	581

COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée	1060
Hauteur	750

CAPACITE

Cuve (kg)	2
-----------	---

POIDS (KG)

35

COMPOSITION DU DESSUS

Cuve largeur 310	1
------------------	---

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

Puissance (kW)	230V a.c.	1.3
	230V 3a.c.	1.3
	400V 3Na.c.	1.3
Intensité maxi (A)	230V a.c.	5.70
	230V 3a.c.	5.70
	400V 3Na.c.	5.70

 **VIDANGE**

En façade