



BONNET GRANDE CUISINE

Siège social:

Rue des Frères Lumière - Z.I Mitry Compans
77292 MITRY MORY Cedex

OPTIMUM, Dessus de cuisson électriques, RESERVE A FRITES



FlushTop

**RESERVE A FRITES CHAUFFANTES
B1O7RFI4DE**



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

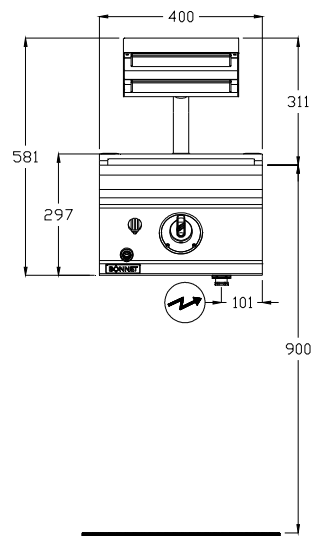
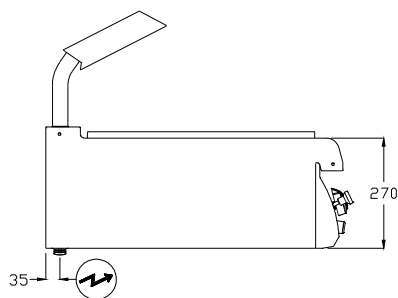
EN 60335-2-38: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.

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

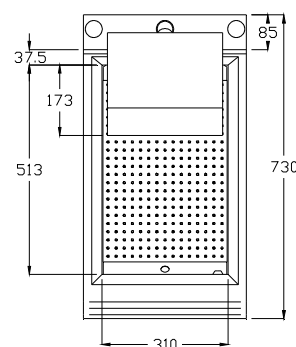
IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

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