

## OPTIMUM, Blocs de cuisson électriques, RESERVE A FRITES sur placard ouvert



FlushTop

### RESERVE A FRITES CHAUFFANTE B1O7RFI4PE



#### LES ATOUTS D'OPTIMUM

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

#### 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.

#### RESERVE A FRITES

- \* Cuve inox monobloc pentée, rayonnée, disponible en largeur 400 mm.
- \* La cuve est équipée d'un égouttoir.
- \* La chauffe est assurée par 2 émetteurs infrarouges.
- \* Commande par commutateur marche-arrêt et témoin de chauffe.
- \* Vidange par vanne à boisseau sphérique dans le placard.

#### PLACARD OUVERT

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

#### OPTION

- \* Dessus monobloc mural ou central.

#### ACCESOIRES

- \* 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).

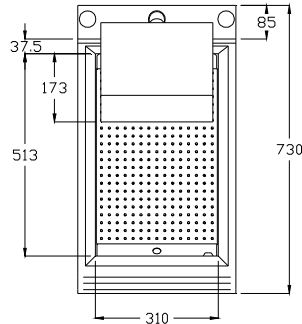
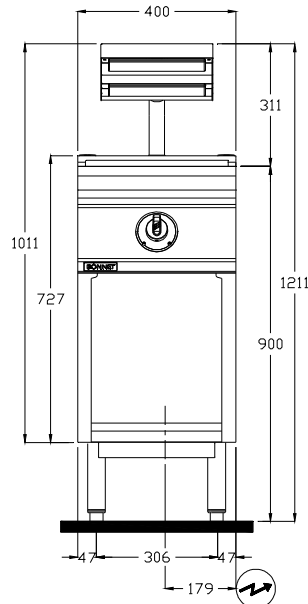
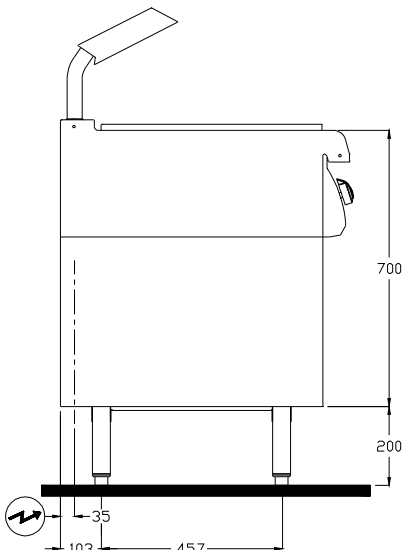
**IP 25 et IK 9:** Indices de Protection.

**XP U 60-010:** Hygiène.



## B1O7RFI4PE

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



### DIMENSIONS (mm)

Largeur	400
Avancée	730
Hauteur	1211

### COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

POIDS (KG)	50
------------	----

### COMPOSITION DU DESSUS

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

### COMPOSITION DU DESSOUS

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

 **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**

Dans le placard