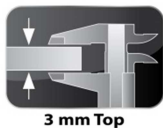


**ADVANCIA, Blocs de cuisson électriques, RESERVE A FRITES sur placard ouvert**



**RESERVE A FRITES CHAUFFANTE**  
 B1A9RFI4PE



**LES ATOUTS D'ADVANCIA**

**3mmTop** : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.  
**FlushTop** : Module permettant un assemblage bords francs.

**GENERALITES**

- \* 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.

**PLACARD OUVERT**

- \* Placard compatible avec la platerie GN 1/1, fond inox muni de bords relevés anti-ruissellement (largeur 400).

**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.

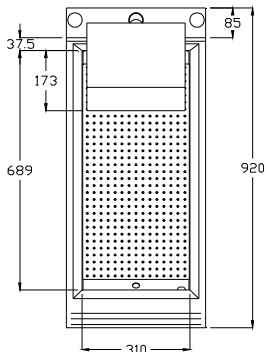
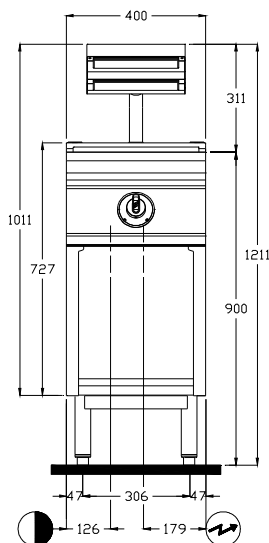
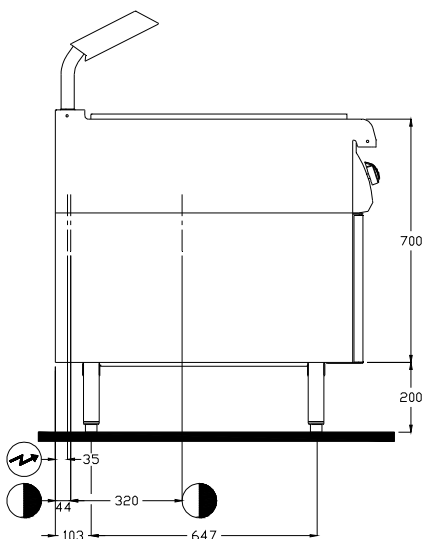
**XP U 60-010:** Hygiène.



## B1A9RFI4PE

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

 **VIDANGE**  
 Arrivée vidange à 535 mm du sol  
 Livré avec vidange à l'arrière de  
 l'appareil, mais possibilité de mettre le  
 tube de vidange dans le placard



### DIMENSIONS (mm)

Largeur	400
Avancée	920
Hauteur	1211

### COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

### CAPACITE (kg)

Cuve	2.5
------	-----

<b>POIDS (KG)</b>	60
-------------------	----

### COMPOSITION DU DESSUS

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

### COMPOSITION DU DESSOUS

Largeur placard	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.	5.7
	230V 3a.c.	5.7
	400V 3Na.c.	5.7

 **VIDANGE**

Raccordement Tube inox lisse Ø 25 + tube silicone