

## OPTIMUM, Blocs de cuisson électriques, CUISEUR A PATES sur placard



FlushTop



EasyCleaningSystem

### CUISEUR A PATES B107CP4PE



#### LES ATOUTS D'OPTIMUM

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

EasyCleaningSystem : Raccordable en vidange.

#### GENERALITES

- \* Structure supérieure monobloc tout inox (dessus 20/10<sup>èmes</sup> + flasques latéraux 15/10<sup>èmes</sup> rapportés soudés 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.

#### CUISEUR A PATES

- \* Le cuiseur à pâtes comporte une cuve monobloc de capacité 20 litres en tôle d'inox soudée.
- \* Il est équipé d'un thermoplongeur en Incoloy de 9 kW, protégé par un thermostat de sécurité.
- \* Commande par simmerstat (doseur d'énergie) et témoin de chauffe. Sécurité de fonctionnement en cas de chauffe sans eau.
- \* Un rejet d'eau à l'arrière commandé par un commutateur 3 positions en façade, permet le remplissage et l'écrémage des amidons par lame d'eau, vers la zone d'égouttage située à l'avant et raccordée à une vidange externe.
- \* La vidange de la cuve est faite par une vanne à boisseau sphérique accessible dans le placard.
- \* 1 porte avec charnières à gauche. Porte doublenée inox avec fermeture par aimant.
- \* Il a été conçu dans le respect des normes d'hygiène et de sécurité.
- \* Livré :
  - Avec un dispositif de vidange monté dans le placard permettant le raccordement de vidange à l'arrière de l'appareil.
  - Sans panier.

#### OPTION

- \* Dessus monobloc mural ou central.

#### ACCESOIRES

- \* Voir la fiche technique Généralités.

#### NORMES: Conformités aux normes

**EN 60335-2-47:** Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.  
(Normes Françaises: indice de classement C 73-847).

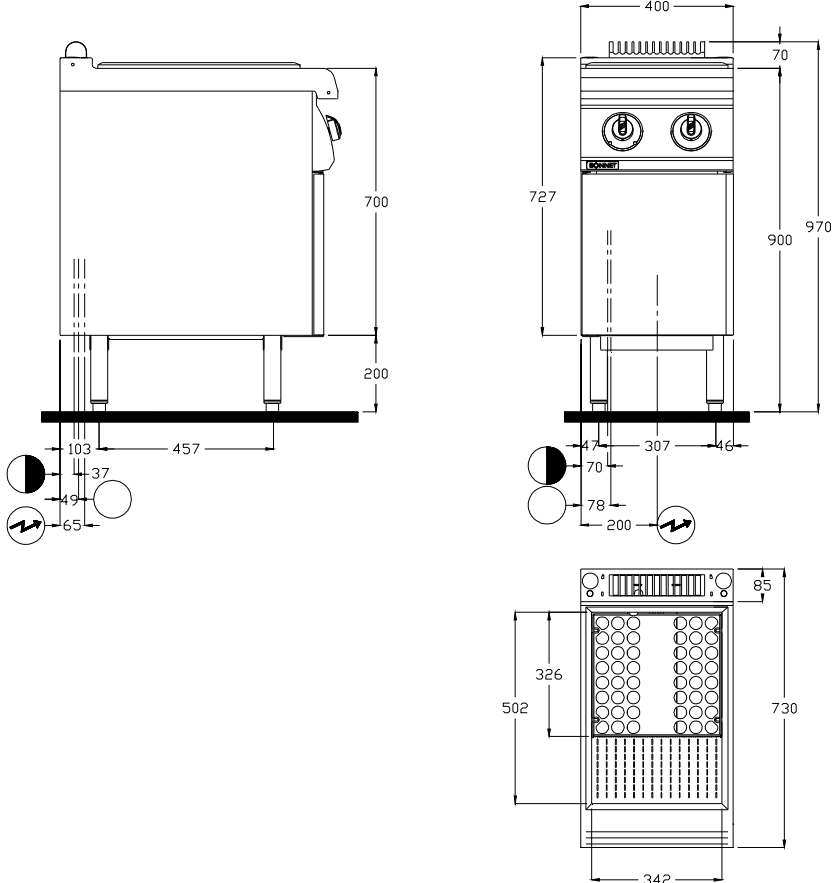
**IP 25 et IK 9:** Indices de Protection.

**XP U 60-010:** Hygiène.



## B107CP4PE

- Raccordement ELECTRIQUE**  
Arrivée électrique à 615 mm du sol  
(Prévoir câble avec 1.5 m de mou)
- EAU ALIMENTAIRE**  
Arrivée eau à 495 mm du sol
- VIDANGE (à l'arrière de l'appareil)**  
Arrivée vidange à 210 mm du sol



### DIMENSIONS (mm)

Largeur	400
Avancée x Hauteur	730 x 970

### CAPACITE (mm)

Cuve (litres)	20
---------------	----

### COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

### POIDS (KG)

55
----

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

Puissance (kW)	230V 3a.c.	9
	400V 3Na.c.	9
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	22.6
	400V 3Na.c.	13

### EAU ALIMENTAIRE

Pression (Mini / Maxi)	150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)
Température Maxi	60°C
Nature	Eau filtrée à 50 microns
Raccordement	Ø 20/27 (3/4")

### VIDANGE (à l'arrière de l'appareil)

Raccordement	Tube inox diamètre 35 mm + coude cuivre diamètre 35 mm
--------------	--

### SECURITE DE FONCTIONNEMENT

Chauffe sans eau

### TYPE D'APPAREIL

Adossé (paroi ou autre appareil)