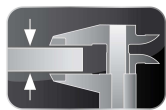


## ADVANCIA, Dessus de cuisson électriques, COUP DE FEU

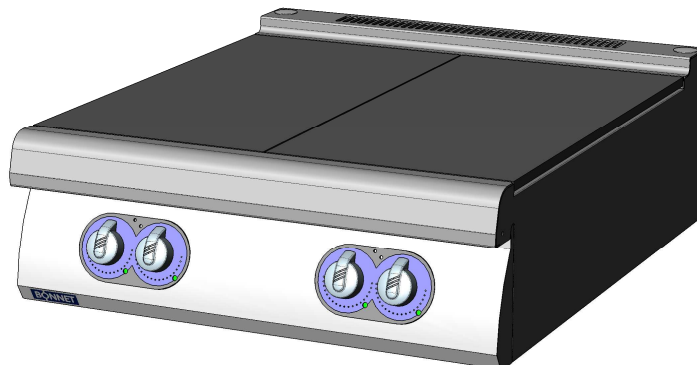


3 mm Top



EasyCleaningSystem

### COUP DE FEU B1A9CE8DE



### LES ATOUTS D'ADVANCIA

**3mmTop** : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.

**EasyCleaningSystem** : Surface affleurante au plan de travail.

### 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.

### COUP DE FEU

- \* L'appareil reçoit une plaque en acier spécial, épaisseur 15 mm, offrant une surface de 59 dm<sup>2</sup> pour la juxtaposition de casseroles tout diamètre.
- \* L'appareil est équipé de quatre foyers de 4000 Watts chacun (ou 3500 Watts selon tension) permettant des montées en température rapides et sans inertie.
- \* Chaque foyer est commandé par thermostat et voyant de chauffe, permettant le réglage de la température, de 80°C à 500°C sur 4 zones de chauffe indépendantes. Le plan de cuisson peut donc passer du mijotage au coup de feu, avec toutes les combinaisons possibles.
- \* Sécurité thermique sur chaque foyer.

### OPTION

- \* Dessus monobloc mural ou central.

### ACCESSOIRES

- \* Voir la fiche technique Généralités.

### NORMES: Conformités aux normes

**EN 60335-2-36**: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.

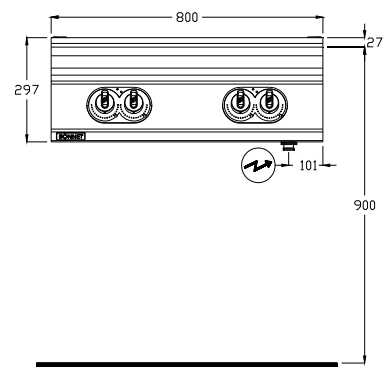
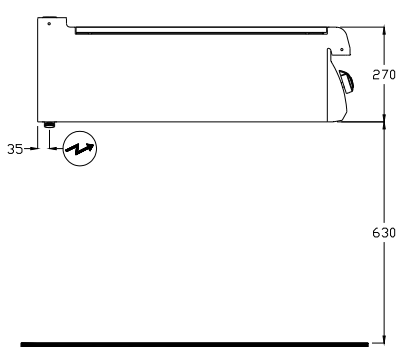
(Norme Française: indice de classement C 73-836).

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

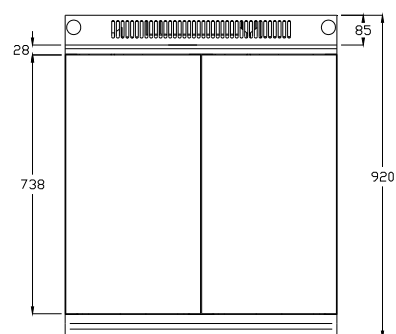
**XP U 60-010**: Hygiène.

**BONNET GRANDE CUISINE****Siège social:**

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

**B1A9CE8DE****Raccordement ELECTRIQUE**

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

**DIMENSIONS (mm)**

Largeur	800
Avancée	920
Hauteur	297
Plaque	400 x 738
Surface utile (dm <sup>2</sup> )	59

**COLISAGE (mm)**

Largeur	940
Avancée	1060
Hauteur	700

**POIDS (KG)**

125

**COMPOSITION DU DESSUS**

Foyers de 3.5 ou 4 kW	4
-----------------------	---

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

Puissance (kW)	230V 3a.c.	14
	400V 3Na.c.	16
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	40.3
	400V 3Na.c.	26.5