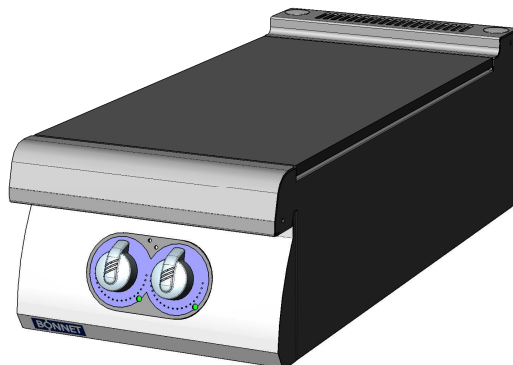


ADVANCIA, Dessus de cuisson électriques, COUP DE FEU**3 mm Top****EasyCleaningSystem****COUP DE FEU****B1A9CE4DE****LES ATOUTS D'ADVANCIA****3mmTop** : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.**EasyCleaningSystem** : Surface affleurante au plan de travail.**GENERALITES**

- * 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 29 dm² pour la juxtaposition de casseroles tout diamètre.
- * L'appareil est équipé de deux 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 2 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.

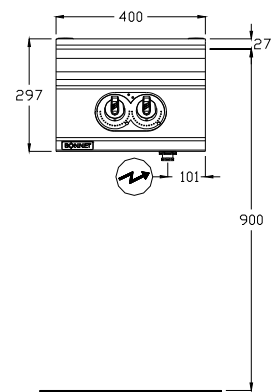
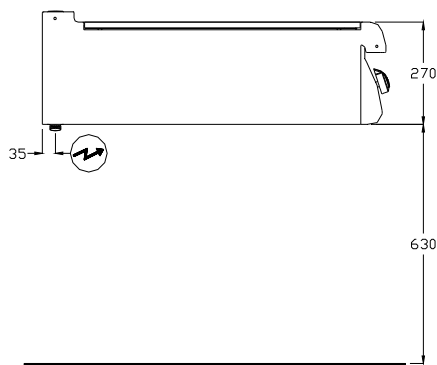
NORMES: Conformités aux normes**EN 60335-2-36**: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.

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

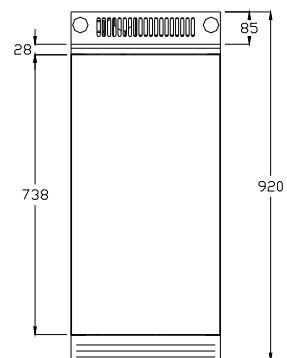
IP 25 et IK 9: Indices de Protection.**XP U 60-010**: Hygiène.

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

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

B1A9CE4DE**Raccordement ELECTRIQUE**

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

**DIMENSIONS (mm)**

Largeur	400
Avancée	920
Hauteur	297
Plaque	400 x 738
Surface utile (dm ²)	29

COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée	1060
Hauteur	700

POIDS (KG)

65

COMPOSITION DU DESSUS

Foyers de 3.5 ou 4 kW	2
-----------------------	---

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

Puissance (kW)	230V 3a.c.	7
	400V 3Na.c.	8
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	26.4
	400V 3Na.c.	17.3