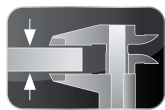


ADVANCIA, Dessus de cuisson électriques, PLANCHA RAINUREE

**PLANCHA RAINUREE
B1A9PR8DE**



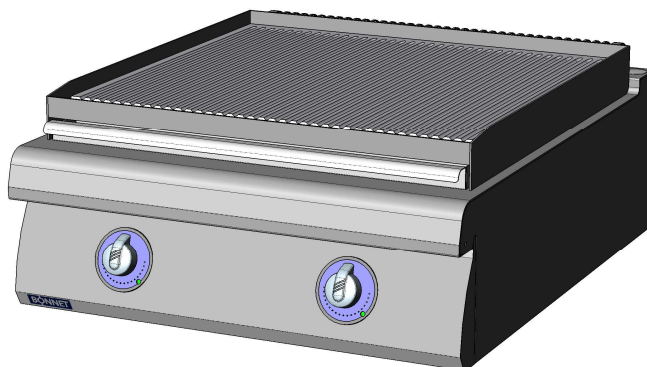
3 mm Top



FlushTop



EasyCleaningSystem



LES ATOUTS D'ADVANCIA

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

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

EasyCleaningSystem : Récupération des exsudats par bac amovible en façade.

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.

PLANCHA

- * L'appareil reçoit une plaque en acier Martin, rainurée, épaisseur 15 mm, d'avancée 735 mm.
- * Chauffe assurée par châssis de résistances plaquées, isolé par un boîtier inox et laine de roche imputrescible.
- * Commande par thermostat permettant de régler la température de la plaque de 100 à 350°C: 2 commandes indépendantes.
- * Goulotte de récupération des jus de cuisson à l'avant de la plaque.
- * Livré avec un peigne permettant le nettoyage de la partie rainurée.

OPTION

- * Dessus monobloc mural ou central.

ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

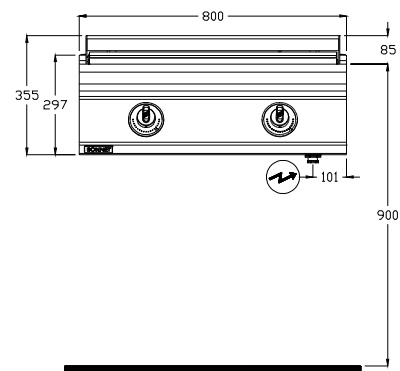
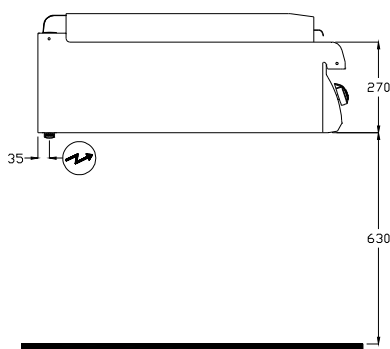
EN 60335-2-38: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.
(Norme Française: indice de classement C 73-838).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

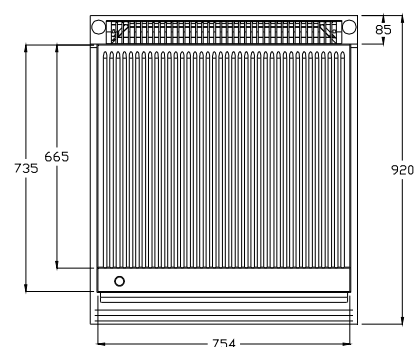
XP U 60-010: Hygiène.

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

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

B1A9PR8DE**Raccordement ELECTRIQUE**

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

**DIMENSIONS (mm)**

Largeur	800
Avancée x Hauteur	920 x 355
Plaque à plancha	754 x 735
Surface utile (dm ²)	50

COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 700

POIDS (KG)

125

COMPOSITION DU DESSUS

Plaque largeur 754	1
--------------------	---

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

Puissance (kW)	230V 3a.c.	10.8
	400V 3Na.c.	10.8
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	27
	400V 3Na.c.	15.6