

**ADVANCIA, Dessus de cuisson électriques, PANCHA RAINUREE****PLANCHA RAINUREE  
B1A9PR4DE****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: 1 commande en largeur 400.
- \* 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**

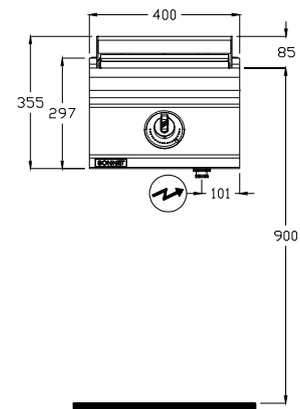
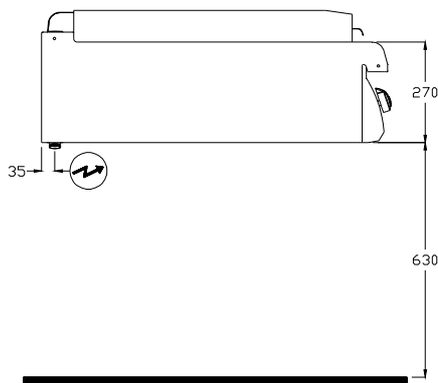
- \* Voir la fiche technique Généralités.

**NORMES: Conformités aux normes**

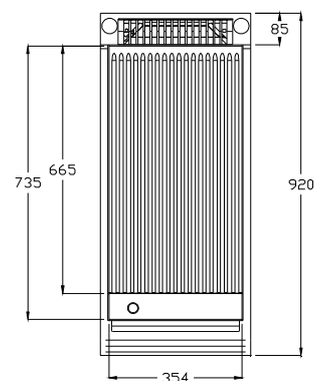
**EN 60335-2-38**: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.  
(Norme Française: indice de classement C 73-838).

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

**XP U 60-010**: Hygiène.

**B1A9PR4DE**



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


**DIMENSIONS (mm)**

Largeur	400
Avancée x Hauteur	920 x 355
Plaque à plancha	354 x 735
Surface utile (dm <sup>2</sup> )	23

**COLISAGE (mm)**

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 700

**POIDS (KG)**

65

**COMPOSITION DU DESSUS**

Plaque largeur 354	1
--------------------	---


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

Puissance (kW)	230V 3a.c.	5.4
	400V 3Na.c.	5.4
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	13.5
	400V 3Na.c.	7.8