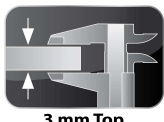


ADVANCIA, Dessus de cuisson gaz, GRILLADE FONTE



3 mm Top



FlushTop



Start&Cook

GRILLADE FONTE
 B2A9GF4DG



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.

Start&Cook : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré.

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.

GRILLADE FONTE

- * L'appareil reçoit une plaque en fonte massive, pentée nervurée, épaisseur moyenne de 8 mm.
- * Chauffe par 2 brûleurs micro perforés assurant une bonne régularité de température et une production continue.
- * Commande par robinet gaz.
- * Goulotte de récupération des jus de cuisson à l'avant de la plaque.

OPTION

- * Dessus monobloc mural ou central.

ACCESOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

EN 203-1: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

EN 203-2-9: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

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

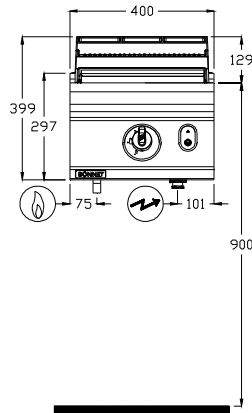
(Norme Française: indice de classement C 73-836).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.



B2A9GF4DG

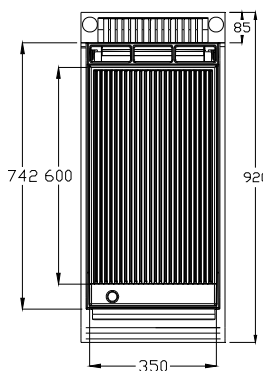


Raccordement GAZ

Arrivée gaz à 590 mm du sol
 Les matériels sont équipés en standard
 G 20/20 mbar (et G 25/25 mbar) ou autre
 gaz sur demande

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 399
Plaque fonte	670 x 350
Surface utile (dm ²)	21

COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 700

POIDS (KG)

Grillade fonte	1
----------------	---

GAZ

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
Puissance (kW)	8.3
G31 Propane	37 ^{±4} /50 ^{±5} mbar (kg/h)
G30 Butane	28 ^{±3} /50 ^{±5} mbar (kg/h)
G20 Gaz Naturel	20 ^{±2} mbar (m ³ /h)
G25 Gaz Naturel	20 ^{±2} mbar (m ³ /h)
G25 Gaz Naturel	25 ^{±3} mbar (m ³ /h)

ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Tension	Mono 230V a.c.
Puissance (kW)	0.1