

ADVANCIA, Blocs de cuisson électriques, COUP DE FEU sur four électrique**3 mm Top****EasyCleaningSystem****AirFlexSystem****COUP DE FEU
B1A9CE8FE****LES ATOUTS D'ADVANCIA**

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

EasyCleaningSystem : Surface affleurante au plan de travail.

AirFlexSystem : Convection de l'air réparti sur 3 niveaux.

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.
- * Appareil livré avec un piétement fixe hauteur 200 mm, muni de 4 vérins réglables.

COUP DE FEU

- * L'appareil reçoit une plaque en acier spécial, épaisseur 15 mm, offrant une surface de 59 dm² 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.

FOUR ELECTRIQUE

- * Le moufle du four aux dimensions GN 2/1 (530 x 650 mm), est équipé d'une sole en acier, de gradins latéraux amovibles et est isolé par laine de roche imputrescible.
- * Porte robuste à charnières intégrées, équilibrée avec ressorts de rappel, munie d'une poignée isolante. Etanchéité par joint silicone hautes températures.
- * Commande par commutateur 4 positions : arrêt, voûte, sole, voûte+sole, thermostat 50/300°C et témoin de marche.
- * Thermostat de sécurité à 400°C.
- * Le four est équipé d'une grille GN 2/1 nickelée et d'un bac gastronorme profondeur 40 mm GN 2/1.

OPTION

- * Dessus monobloc mural ou central.

ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

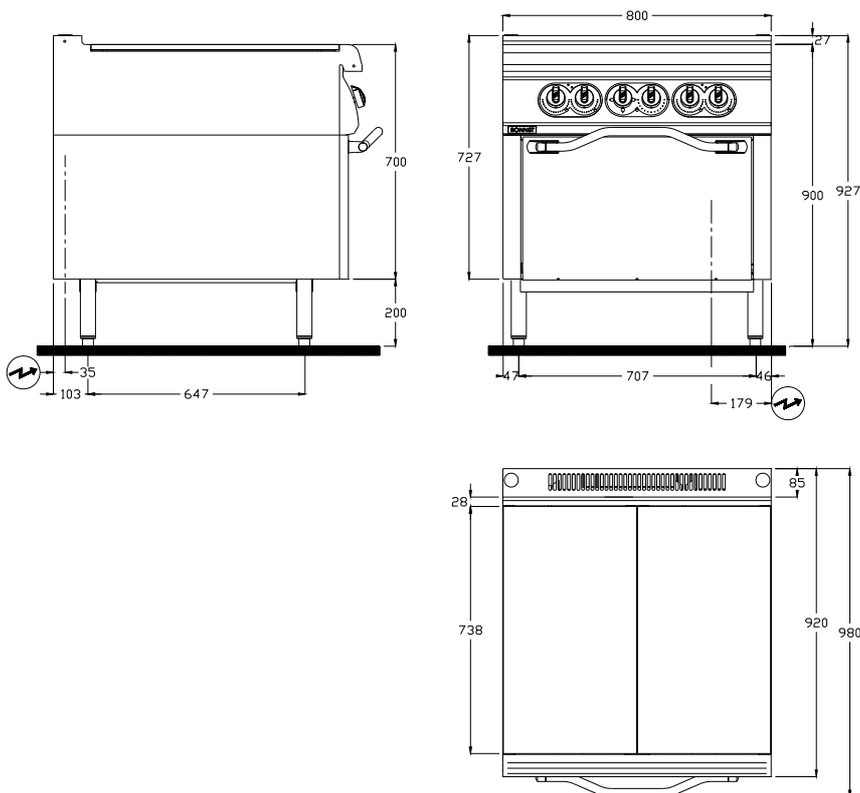
EN 60335-2-36: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques.
(Norme Française: indice de classement C 73-836).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B1A9CE8FE


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


DIMENSIONS (mm)

Largeur	800
Avancée	980
Hauteur	927
Plaque	400 x 738
Surface utile (dm ²)	59

COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée	1060
Hauteur	1150

POIDS (KG)

205

COMPOSITION DU DESSUS

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

COMPOSITION DU DESSOUS

Four électrique 5.1 kW	1
------------------------	---


ELECTRICITE (Triphasé 400V+N+T)

Puissance (kW)	400V 3Na.c.	21.1
Intensité maxi (A)	400V 3Na.c.	33.4