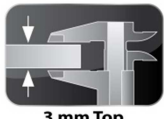


## ADVANCIA, SAUTEUSES 65 dm<sup>2</sup> / 120 litres gaz



3 mm Top

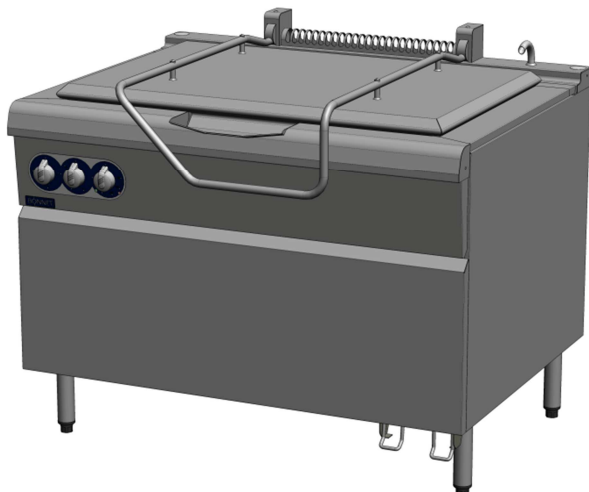


FlushTop



Start&Cook

SAUTEUSES 65 dm<sup>2</sup> / 120 litres  
B3A9SA65EBG



CoreControl

### LES ATOUTS D'ADVANCIA

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

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

Start&Cook : Allumage automatique par train d'éteintelles avec veilleuse et contrôle de la flamme par ionisation.

CoreControl : Puissance adaptée avec régulation du fond de cuve.

### 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.

### SAUTEUSES

- \* Cet appareil est constitué d'une cuve basculante occupant toute la largeur de l'élément.
- \* Son fond, de surface utile de 63 dm<sup>2</sup> est réalisé en inox de forte épaisseur afin d'en assurer la régularité de la température.
- \* Le bec verseur à grand passage assure une vidange rapide et propre (sans coulure sur la façade) garantissant un point d'impact constant dans le caniveau.
- \* L'alimentation en eau chaude /eau froide par électrovanne est assurée par un commutateur 4 positions et un rejet inox.
- \* Le couvercle est équilibré par un dispositif encastré dans le collecteur autorisant le réglage de la tension et de la butée angulaire.
- \* Deux commandes au pied (pédale de montée, pédale de descente) permettent le basculement régulier de la cuve et l'arrêt dans toutes les positions, par l'intermédiaire d'un vérin électrique. La course de basculement est limitée par une sécurité haute et une sécurité basse.
- \* La chauffe est commandée par un thermostat (pour la température du fond) + un symmetrstat (pour la puissance) qui pilotent une électrovanne gaz.
- \* La répartition de la température est assurée par un brûleur fixe à 12 nappes micro perforées.

### OPTIONS

- \* Fond bi-métal 15 mm (12 mm Acier doux + 3 mm Inox).
- \* Couvercle double peau.

### ACCESSOIRES

- \* Voir la fiche technique Généralités.

### NORMES: Conformités aux normes

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

EN 203-2-8: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

EN 60335-2-39: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques.

(Normes Françaises: indice de classement C 73-839).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

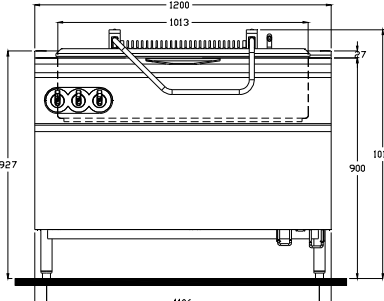
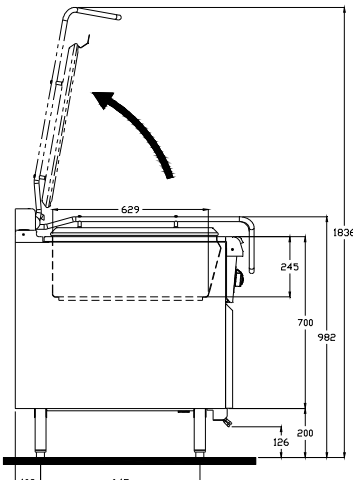
XP U 60-010: Hygiène.



## B3A9SA65EBG

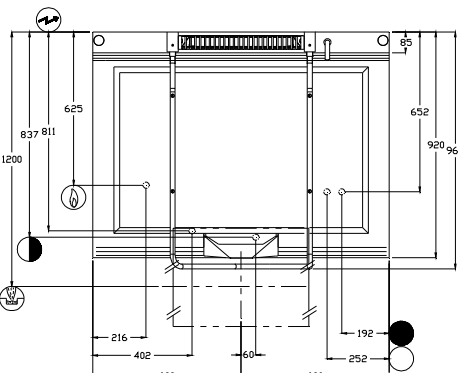
### (A) Raccordement GAZ

Arrivée gaz à 180 mm du sol  
 Les matériels sont équipés en standard G 20/20 mbar (et G 25/25 mbar) ou autre gaz sur demande



### (B) Raccordement ELECTRIQUE

Arrivée électrique à 190 mm du sol (Prévoir câble avec 1.5 m de mou)



### (C) EAU CHAUDE ALIMENTAIRE

Arrivée eau à 200 mm du sol

### (D) EAU FROIDE ALIMENTAIRE

Arrivée eau à 200 mm du sol

### (E) CANIVEAU

Dimensions minimum 550 x 800 mm

### (F) VIDANGE purge colonne d'eau

Arrivée vidange à 200 mm du sol

## DIMENSIONS (mm)

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Largeur                               | 1200               |
| Avancée x Hauteur                     | 967 x 1014         |
| Cuve (Profondeur x Largeur x Avancée) | 245 x 1013 x 629   |
| Surface utile                         | 63 dm <sup>2</sup> |
| Capacité nominale                     | 120 litres         |

## COLISAGE (mm)

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Largeur x Avancée x Hauteur | 1340 x 1130 x 1150 |
|-----------------------------|--------------------|

## POIDS (KG)

200

### (G) GAZ

Raccordement : Filetage 15/21 mm (1/2")

#### Puissance (kW)

**29**

G31 Propane  $37^{\pm 4}/50^{\pm 5}$  mbar (kg/h)

2.25

G30 Butane  $50^{\pm 5}$  mbar (kg/h)

2.29

G20 Gaz Naturel  $20^{\pm 2}$  mbar (m<sup>3</sup>/h)

3.07

G25 Gaz Naturel  $20^{\pm 2}/25^{\pm 3}$  mbar (m<sup>3</sup>/h)

3.49

#### Puissance (kW)

**24.5**

G30 Butane  $28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$  mbar (kg/h)

1.93

### (H) ELECTRICITE (kW)

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Tension   | Monophasé 230 V |
| Puissance | 0.25            |

### (I) EAU FROIDE ALIMENTAIRE

Raccordement : Ø 20/27 (3/4")

Pression (Mini / Maxi)

150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

Température Maxi

30°C

Nature

Eau filtrée à 50 microns

### (J) EAU CHAUDE ALIMENTAIRE

Raccordement : Ø 20/27 (3/4")

Pression (Mini / Maxi)

150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

Température Maxi

60°C

Nature

Eau filtrée à 50 microns