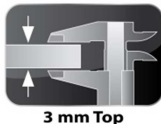
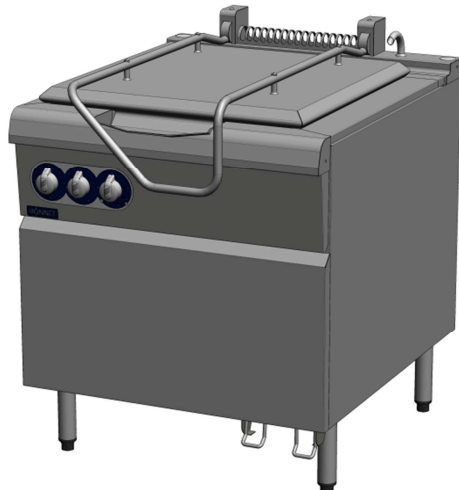


ADVANCIA, SAUTEUSES 45 dm² / 80 litres gaz (basculement électrique)

SAUTEUSES 45 dm² / 80 litres
B3A9SA45EBG

**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 42 dm² 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.
- * La chauffe est commandée par un thermostat (pour la température du fond) + un symmerstat (pour la puissance) qui pilotent une électrovanne gaz.
- * La répartition de la température est assurée par un brûleur fixe à 8 nappes micro perforées.

BASCULEMENT ELECTRIQUE

- * 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.

OPTIONS

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

ACCESOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

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

EN 203-2-8: 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.

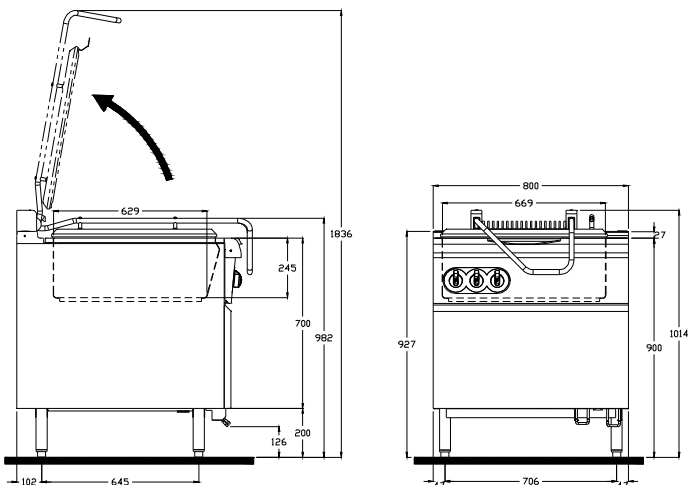
XP U 60-010: Hygiène.



B3A9SA45EBG

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



Raccordement ELECTRIQUE

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

EAU CHAUDE ALIMENTAIRE

Arrivée eau à 200 mm du sol

EAU FROIDE ALIMENTAIRE

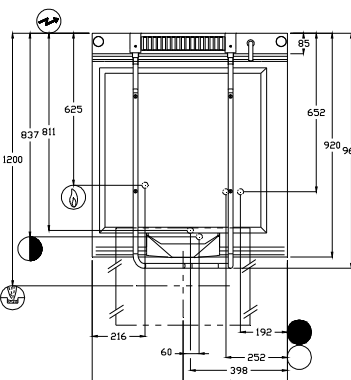
Arrivée eau à 200 mm du sol

CANIVEAU

Dimensions minimum 550 x 800 mm

VIDANGE purge colonne d'eau

Arrivée vidange à 200 mm du sol



DIMENSIONS (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	800 x 967 x 1014
Cuve (Profondeur x Largeur x Avancée)	245 x 669 x 629
Surface utile	42 dm ²
Capacité nominale	80 litres

COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	940 x 1120 x 1150
-----------------------------	-------------------

POIDS (KG)

160

GAZ

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

20.5

Puissance (kW) 37^{±4}/50^{±5} mbar (kg/h) 1.59

G31 Propane 50^{±5} mbar (kg/h) 1.62

G30 Butane 20^{±2} mbar (m³/h) 2.17

G20 Gaz Naturel 20^{±2}/25^{±3} mbar (m³/h) 2.46

Puissance (kW) 16.7

G30 Butane 28^{±3}/30^{±3} mbar (kg/h) 1.32

ELECTRICITE (kW)

Tension Monophasé 230 V

0.25

EAU FROIDE ALIMENTAIRE

Raccordement : Ø 20/27 (3/4")

150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

30°C

Pression (Mini / Maxi)
 Température Maxi
 Nature Eau filtrée à 50 microns

EAU CHAUDE ALIMENTAIRE

Raccordement : Ø 20/27 (3/4")

150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

60°C

Pression (Mini / Maxi)
 Température Maxi
 Nature Eau filtrée à 50 microns