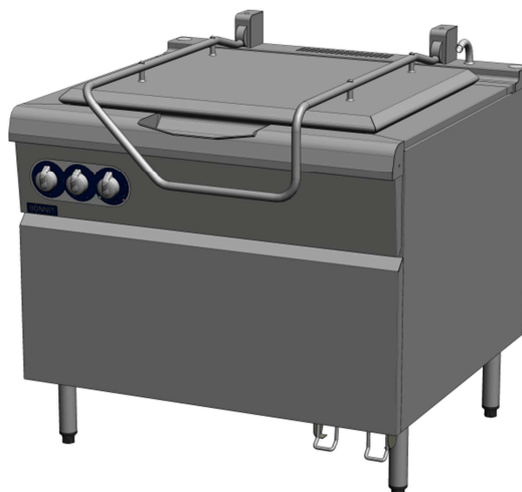


**ADVANCIA, SAUTEUSES 50 dm<sup>2</sup> / 100 litres électriques (basculement électrique)****SAUTEUSES 50 dm<sup>2</sup> / 100 litres**  
B3A9SA50EBE**3 mm Top****FlushTop****CoreControl****LES ATOUTS D'ADVANCIA**

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

**FlushTop** : Module permettant un assemblage bords francs.

**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 51 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.
- \* La chauffe est commandée par un thermostat (pour la température du fond) + un symmerstat (pour la puissance) avec témoin de chauffe. Une sécurité coupe la chauffe lors du basculement de la cuve.
- \* Des résistances blindées fixées sous la surface du fond assurent une chauffe uniforme.

**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.

**ACCESSOIRES**

- \* Voir la fiche technique Généralités.

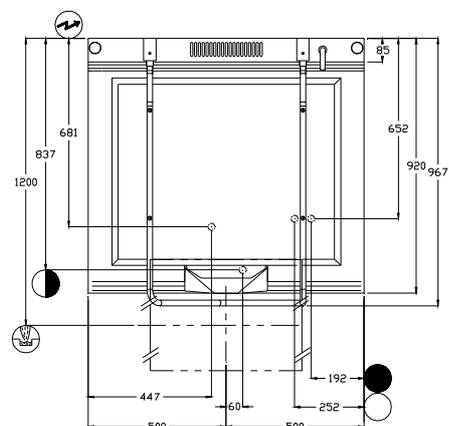
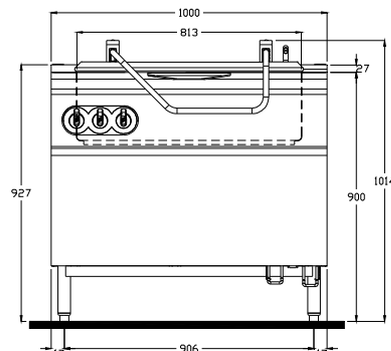
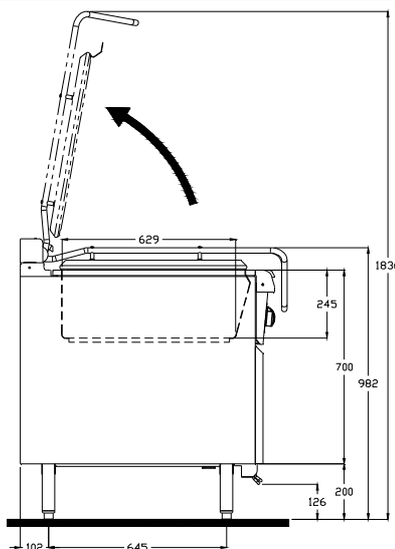
**NORMES: Conformités aux normes**

**EN 60335-2-39**: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.

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

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

**NF X 60-010**: Hygiène.



-  **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	1000
Avancée x Hauteur	967 x 1014
Cuve (Profondeur x Largeur x Avancée)	245 x 813 x 629
Surface utile	51 dm <sup>2</sup>
Capacité nominale	100 litres

**COLISAGE (mm)**

Largeur	1390
Avancée x Hauteur	1130 x 1150

**POIDS (KG)**

200

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

Puissance (kW)	230V 3a.c.	13.5
	400V 3Na.c.	13.5
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	33.9
	400V 3Na.c.	19.6

 **EAU FROIDE ALIMENTAIRE**

Pression (Mini / Maxi)	150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)
Température Maxi	30°C
Nature	Eau filtrée à 50 microns
Raccordement	Ø 20/27 (3/4")

 **EAU CHAUDE ALIMENTAIRE**

Pression (Mini / Maxi)	150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)
Température Maxi	60°C
Nature	Eau filtrée à 50 microns
Raccordement	Ø 20/27 (3/4")