



# SAUTEUSES BRAISIERES - SAUTEUSE BRAISIERE 50

REGULATION MECANIQUE

## Pro 900

### Résumé

**Energie :**

**ELEC**

**Code :**

**V02965**

**Désignation :**

**E1SBE50AERO**

**Dimensions (L x P x H) :**

**1275 x 900 x 900 mm**

**Puissance : 15 kW (elec)**

**Tension/P.électrique : 3~400V+N+T / 15**

**Poids :**

## Descriptif de l'appareil

### Descriptif général

**Chassis :**

**Chassis porteur en acier inox 18-10, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.**

**Dessus :**

**Dessus (encadrement) en inox 18-10, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.**

**Pied :**

**Pieds hauteur 400 mm, en tube acier inox 18-10, diamètre 76 mm avec embases réglables (0/+30).**

**Sauteuse/construction :**

. Cuve chaudronnée de 50 dm<sup>2</sup> inox AISI304 épaisseur 30/10 ème avec fond inox AISI304 épaisseur 10mm. Face avant en biseau à large bec verseur intégré. Passage de 40 mm sur les cotés de la cuve pour nettoyage.

. Dimensions intérieures de la cuve (mm) : L 876 x P 635 x H 250

. Couvercle affleurant, recouvrant également le bec verseur, inox AISI 304 épaisseur 15/10 ème avec charnières à ressorts inox pour maintien ouvert et poignée de manoeuvre intégrée en tube inox pour assurer la rigidité.

. Basculement de cuve par vérin électrique 1/230V+T, commandé par boutons poussoirs montée/descente en façade.

. Mélangeur EC/EF pour remplissage de la cuve positionné coté droit - Col de cygne de 300 mm de haut.

. Disposition ergonomique des commandes, sur capot vertical en façade de l'appareil, coté gauche.

**Chauffage :**

. Résistances blindées plaquées sous le fond de la cuve.

. piloté par un doseur d'énergie.

. Micro-contact de sécurité au basculement de la cuve (arrêt de la chauffe).

. Alimentation EC/EF (débit 28L/mn sous 3 Bars).



**Débit Gaz Nat G20/20 :**

**Débit Gaz Propane G31/37 :**

### OPTIONS

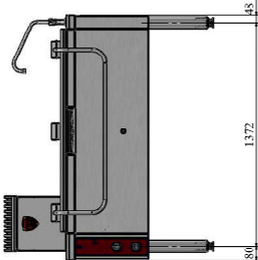
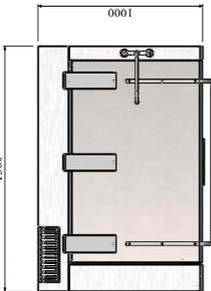
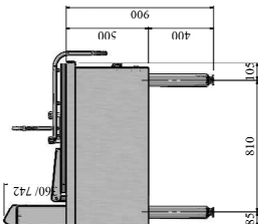
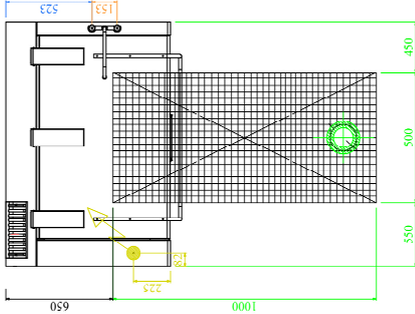
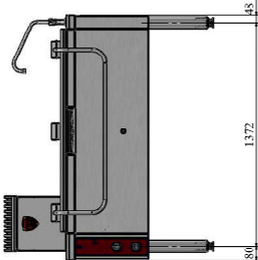
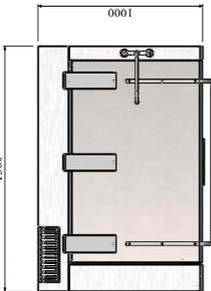
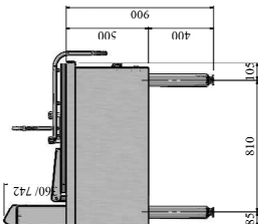
### CODE

Cuve à fond bi-métal 10 mm int/ext : inox18-10 e: 2mm /acier e: 8mm	V02043
Sécurité au basculement de la cuve Coupe la chauffe lors du basculement de la cuve	Inclus
Vérin basculement de la cuve 1-230 V + N + T 0.180kW	Inclus
Couvercle équilibré toutes positions	V03145
Égouttoir inox amovible impérativement monté en usine	V02975
Dos inox monté en usine	V02977
Mélangeur ef/ec manuel type V00561	Inclus

### ACCESSOIRES

### CODE




 <p>         Conexión gas          Gas connection          Connexion gaz       </p>	 <p>         Conexión eléctrica          Electric connection          Elektrische verbindung          Conexión eléctrica       </p>	 <p>         Options          Aulänge          Opciones       </p>	 <p>         Conexión en frío          Cold water connection          Kaltwasseranschluss          Conexión agua fría       </p>	 <p>         Conexión en caliente          Hot water connection          Warmwasseranschluss          Conexión agua caliente       </p>	 <p>         Conexión en caliente          Hot water connection          Warmwasseranschluss          Conexión agua caliente       </p>	 <p>         Ecoléant eaux usées          sewage outflow          wasserläufig          desigie       </p>
						
					<p> <b>3-400V + PE Ø1.50mm<sup>2</sup></b>  <b>Ø15x21 (1/2")</b>  <b>Ø15x21 (1/2")</b>  <b>Ø100</b> </p>	<p>V02973 PRO900-E1SBE50AERO</p>



LES AUTHENTIQUES DE LA CUISSON

**CHARVET**

1170 rue principale - BP3 - 38850 Charavines - FRANCE

Tél: +33 (0)4 76 06 64 22 - info@charvet.fr

[www.charvet.fr](http://www.charvet.fr)

