



SAUTEUSES BRAISIERES – SAUTEUSE BRAISIERE 75 dm²/150

REGULATION MECANIQUE

Pro 900

Résumé

Energie :
ELEC

Code :
V03015

Désignation :
E1SBE75AERO

Dimensions (L x P x H) :
1700 x 900 x 900 mm
Puissance : 22,5 kW (elec)
Tension/P.électrique : 3~400V+N+T / 22,5
Poids : 225 kg

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 75 dm² inox AISI 304 épaisseur 30/10 ème avec fond inox AISI304 épaisseur 10 mm.

Face avant en biseau à large bec verseur intégré. Passage de 40 mm sur les cotés de la cuve pour faciliter le nettoyage.

. Dimensions intérieures de la cuve (mm) : L 1238 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 cuve posi,onné coté droit - Col de cygne 300 mm.

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

Chauffage :

. Résistances plates blindées plaquées sous la cuve.

. Régulation par doseur d'énergie.

. Micro-contact de sécurité au basculement de la cuve.

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



Débit Gaz Nat G20/20 :

Débit Gaz Propane G31/37 :

OPTIONS








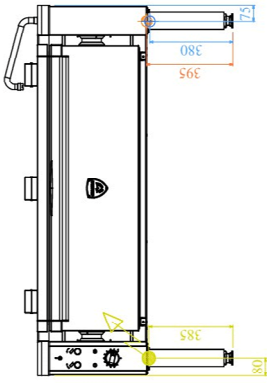
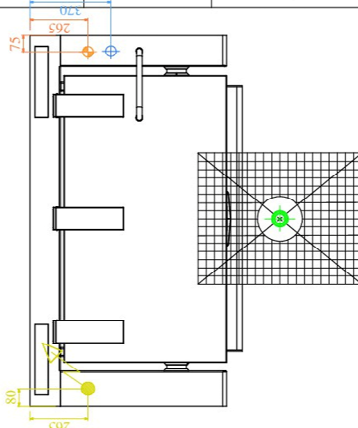
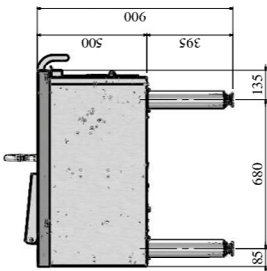
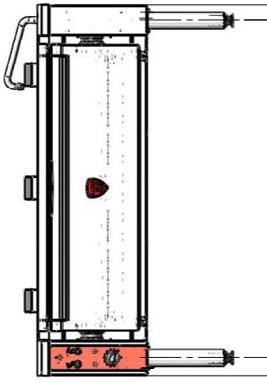
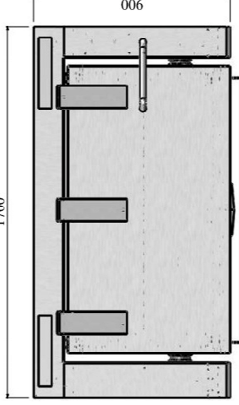
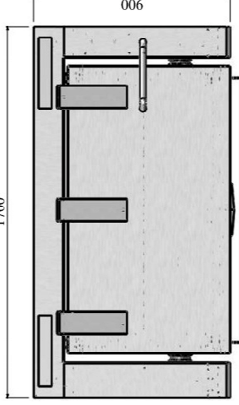
CODE

Cuve à fond bi-métal 10 mm int/ext : inox18-10 e: 2mm /acier e: 8 mm	V03210
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	V03212
Égouttoir inox amovible impérativement monté en usine	V03211
Dos inox monté en usine	V03297
Mélangeur ef/ec manuel type V00561	Inclus

ACCESSOIRES

CODE



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Optionen Aulantage Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fría</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie Softened water connection Weichwasseranschluss Conexión agua suavizada ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gef. filtertes wasser) ≤ 3bars-7°F (GH) Conexión agua suavizada ≤ 3 bars-lb.-7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserlauf desagüe</p>	
							
				<p>1-230V + Pe Ø2.50mm²</p> <p>Ø15x21 (1/2")</p> <p>Ø15x21 (1/2")</p> <p>Ø100</p>		<p>V03015 PRO900 ESBEL 75DM² AERO</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



YouTube

