



SAUTEUSES BRAISIERES – SAUTEUSE BRAISIERE 50 dm²/100

REGULATION ELECTRONIQUE

Pro 900

Résumé

Energie :
ELEC

Code :
V02973

Désignation :
E1SBE50AERO-EL

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 chaudiérée de 50 dm² inox AISI 304 épaisseur 30/10ème avec fond inox AISI 304 épaisseur 10 mm.

Face avant en biseau à large bec verseur intégré. Passage de 40 mm sur les cotés de la cuve pour le 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 eme 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 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 électriques, sur capot vertical en façade de l'appareil, coté gauche.

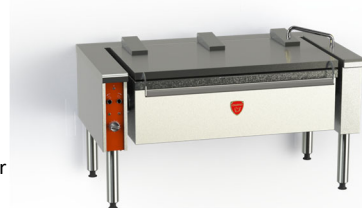
Chauffage :

. Résistances blindées plaquées sous le fond de la cuve

. Mode de régulation électronique

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

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










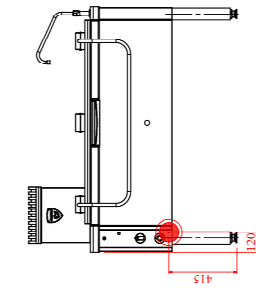
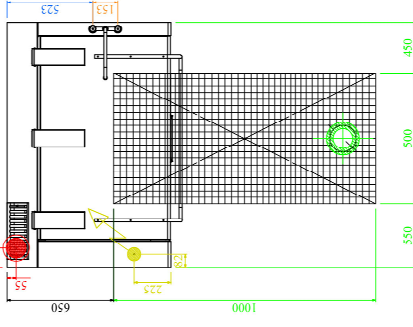
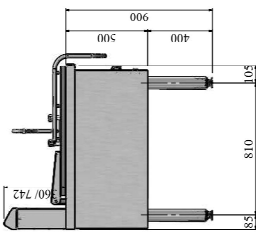
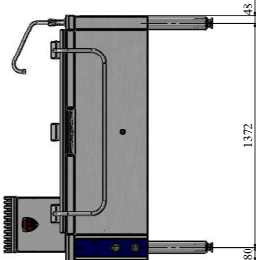
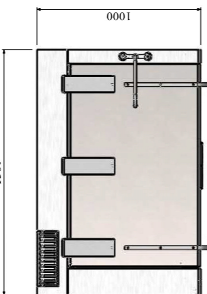

Débit Gaz Nat G20/20 :

Débit Gaz Propane G31/37 :

OPTIONS	CODE
Cuve à fond bi-métal 10 mm int/ext : inox18-10 e: 2mm /acier e: 8 mm	V02043
Doseur volumétrique EF/EC sur version à régulation électronique	V02696
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 0.180 kW	Inclus
Couvercle équilibré toutes positions	V03145
Égouttoir inox amovible impérativement monté en usine	V02975
Dos inox monté en usine	V02977
Mélangeur ef/ec mélangeur à commande électrique	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 em quente Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente </p>	 <p> Conexión em aboiete Sealed water connector Wasserdichtes Wasserzulauf Conexión agua sellada </p>	 <p> Ecoléant eaux usées sewage outflow wasserläufig desguie </p>
						
			 <p> Ø15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø1.50mm² Ø15x21 (1/2") Ø15x21 (1/2") Ø100 </p>			
<p>V02973 AEROGAM1500G1SBM801</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

