



# AEROGAM

## SAUTEUSE

BASCULANTE Cuve : 50 dm<sup>2</sup>



V02942 AEROGAM1000G1SBE50I

### Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 25.6 kW

Option-volt/Kw : 1~230 V + T



référence : AEROGAM1000

caractéristiques de construction

#### -chassis :

chassis porteur en acier inox 18-10, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.  
hauteur du corps de l'appareil : 500 mm

#### -dessus :

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

#### -pieds :

pieds hauteur 400 mm, réglable (0/+40) en tube acier inox 18-10 diamètre 60 mm avec embases réglables.

#### Débit : AEROGAM1000G1SBE50I

Gaz naturel - G20-20 : 2.70 m<sup>3</sup>/h  
Gaz propane - G31-37 : 1.98 kg/h

Attention : pour l'installation d'une sauteuse AEROGAM 50 dm<sup>2</sup> GAZ en extrémité droite d'un ensemble, se reporter à la sauteuse référence : V01753 de lg : 1100 mm

référence : AEROGAM1000G1SBE50I

#### sauteuse :

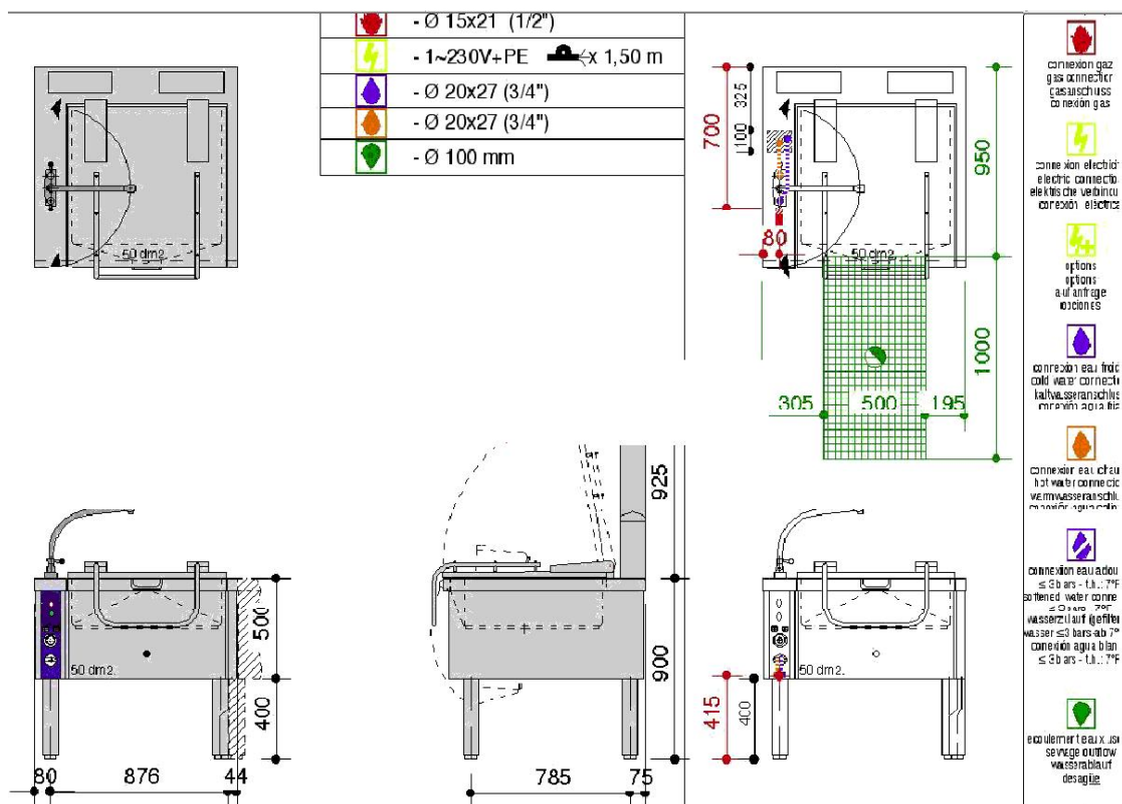
- cuve 50 dm<sup>2</sup> : acier inox 18-10, fond épaisseur : 10 mm, virole épaisseur : 25/10 avec face avant en biseau à large bec verseur intégré
- côtes intérieures (mm) : L : 730 x P : 680 x H : 250
- couverture en acier inox 18-10 épaisseur : 15/10, et d'armières à ressort(s) inox pour maintien "ouvert", et poignée en tube inox 18-10
- basculement par vérin électrique tension : 1-230V+T+N - 0,2 KW commandé par boutons poussoirs pour montée et descente

#### chauffage :

- brûleur multi-rampes puissance : 25,6 kW, en acier émaillé, solidaire de la cuve lors du basculement, avec veilleuse et sécurité par thermocouple
- robinet "allumage-plein feu-ralenti" à rattrapage de jeu
- allumage électrique par transformateur haute tension (1~230 V + T) et bougie, commandé par bouton poussoir (allumage manuel toujours possible)

#### robinetterie :

- 1 mélangeur EF/EC (20x27) - entre-axes : 120 mm et bec mobile
- col de cygne longueur : 400 mm x hauteur : 300 mm, orientable sur 360°



V02942/  
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillage lateraux</li> <li>● habillage facade</li> <li>□ habillage complet dos</li> <li>● collecteur gaz brûlés</li> <li>● isolation collecteur</li> <li>● dessus</li> <li>● panneau de commande</li> </ul>	inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 acier émaillé	épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10 mm épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10	sur partie arrière  possible en inox, sur demande	V01290
PIETEMENT STANDARD				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 pieds standards haut. 400 mm</li> <li>● embases</li> </ul>	inox 18-10 inox	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 40 mm		
MITRE GAZ BRULES				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● paroi interne / externe</li> <li>● isolation</li> </ul>	inox 18-10 laine d'isolation haute température	épaisseur : 10/10 épaisseur : 10 mm	sur haut. 300 mm, faces avant et cotés	
CUVE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● virole</li> <li>● bec verseur</li> <li>● fond inox</li> <li>□ fond bimétal</li> </ul>	inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 + acier doux	épaisseur : 25/10 épaisseur : 25/10 épaisseur : 10 mm épaisseur : 2 + 8 mm	face avant biseau-angles verticaux 15 mm intégré à la virole angles horizontaux r : 15 mm	V02043
BASCULEMENT ELECTRIQUE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● à vérin électrique monophasé</li> </ul>	1-230V+T	0.2 kW	commande par boutons poussoirs	
ACCESSOIRES				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ mélangeur à bec orientable adaptateur bain marie</li> </ul>	CHAVONNET n° 5641-S2 inox 18-10	bec L : 400 x H : 300 mm épaisseur : 10/10	têtes à croisillons SIGNA 360° pour bac(s) GN 1/1 ( 325 x 530 )	V01158
COUVERCLE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● paroi</li> <li>● récupération des condensats</li> <li>● isolation</li> <li>● paroi externe</li> <li>● levier de manœuvre</li> <li>● charnières et habillages</li> <li>● charnières équilibrées</li> </ul>	inox 18-10 profil anti-gouttes sur la périphérie laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 système ECHTERMANN	épaisseur : 10/10  épaisseur : 25 mm épaisseur : 15/10 tube rond diam. : 20 mm épaisseur : 10 à 30/10 2 bras	avec ressorts inox	
CHAUFFAGE GAZ				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● brûleur multi-rampes</li> <li>● puissance</li> <li>● commande</li> <li>● régulation "séquentiel" 1 brûleur</li> <li>● sécurité</li> <li>● sécurité au basculement de la cuve</li> <li>● allumage électrique</li> <li>● sécurité surchauffe</li> </ul>	acier émaillé  robinet avec sécurité à rattrapage de jeu doseur cyclique par thermocouple par micro contact transformateur haute tension et bougie par thermostat	25.6 kW  sélection : 0 / 100%  provoque l'arrêt de la chauffe 1~230V + T	tous gaz avec veilleuse	



Informations indicatives, et susceptibles de modifications sans préavis pour amélioration des produits.

Photographies et représentation graphiques non contractuelles.

**CHARVET - 38850 CHARAVINES - France**

1170, rue principale - BP 3 - Tél. 0 476 066 422 (+) - Fax 0 476 557 875  
 e-mail: [info@charvet.fr](mailto:info@charvet.fr) - [www.charvet.fr](http://www.charvet.fr)

S.A. au capital de 306 621 € - CCP GRENOBLE 398-09B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E  
 N°Ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN