



# AEROGAM

## SAUTEUSE

### BASCULANTE Cuve : 80 dm<sup>2</sup>



### V02947 AEROGAM1500E1SBE80I

#### Identité Produit

LxPxH (mm) : 1500 x 1000 x 900

Puissance : 18 kW

Option-volt/Kw: 3~400 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.

##### -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.

référence : AEROGAM1500E1SBE80I

##### sauteuse :

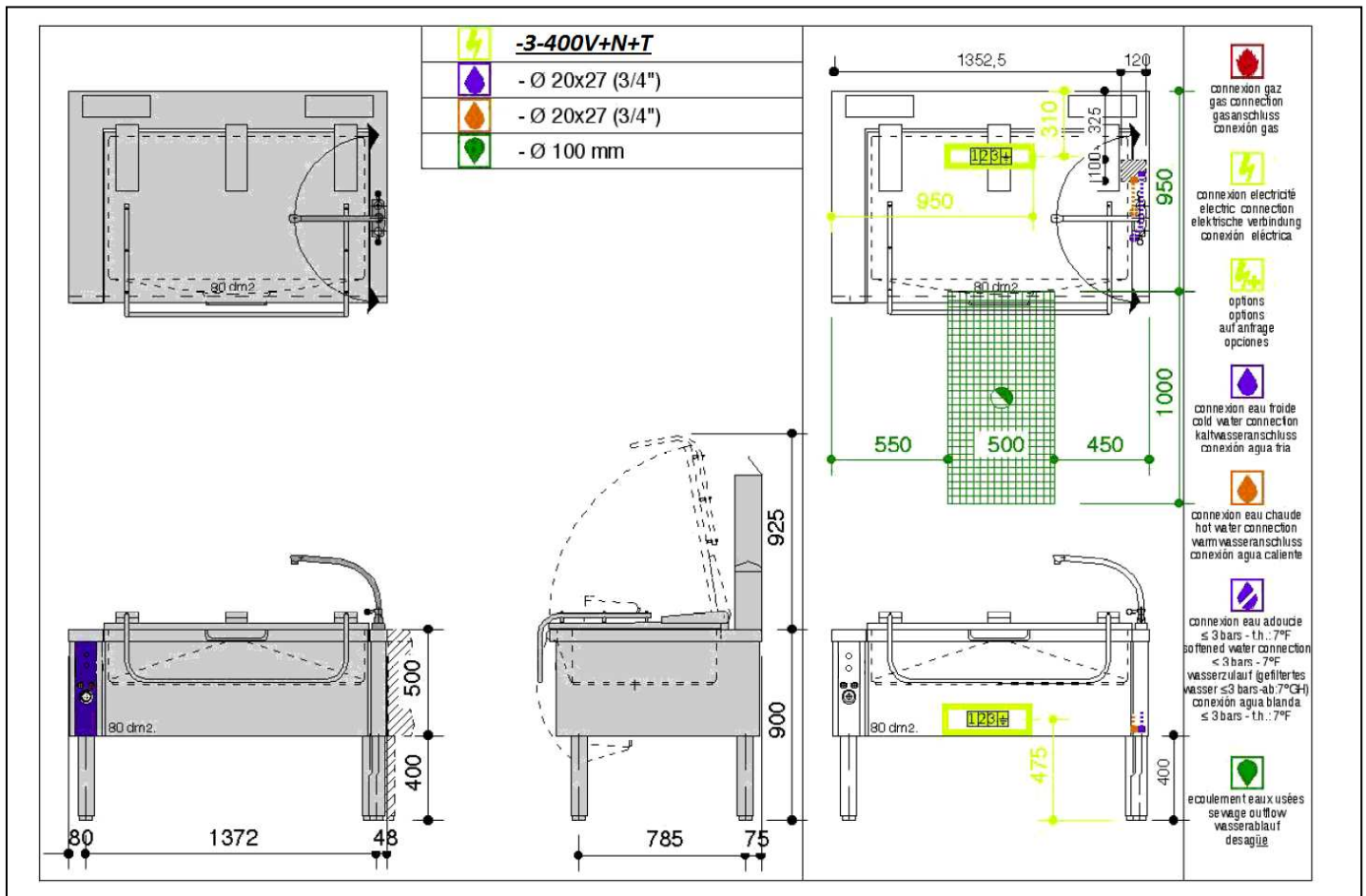
. cuve 80 dm<sup>2</sup> : acier inox 18-10, fond épaisseur : 10 mm , virole épaisseur : 25/10 avec face avant en biseau à large bec verseur intégré  
. côtes intérieures (mm) : L : 1210 x P : 680 x H : 250  
. couvercle en acier inox 18-10 épaisseur : 15/10, et charnières à ressort(s) inox pour maintien "ouvert", et poignée en tube inox 18-10  
. basculement électrique par vérin et micro-contact de sécurité au basculement

##### chauffage :

. résistances blindées plaquées sous cuve, puissance : 18 kW, tension : 3~400V=T  
. pilotage par doseur d'énergie (0 - 100%) avec position arrêt et voyant de signalisation  
. sécurité de surchauffe par thermostat à accès protégé

##### 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°



**Caractéristiques de construction et techniques**

l = en standard p = en option

éléments	matière / composants	caractéristiques	informations	options
<b>STRUCTURE</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillage latéraux</li> <li>● habillage façade</li> <li>□ habillage complet dos</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 acier émaillé	épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10	possible en inox, sur demande	V01291
<b>PIEtement STANDARD</b>				
<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		
<b>CUVE</b>				
<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 en biseau / angles verticaux r : 15 mm intégré à la virole angles horizontaux r : 15 mm	V02045
<b>BASCULEMENT</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● basculement électrique</li> </ul>	Verin électrique + boutons poussoir	avec sécurité de basculement		
<b>ACCESSOIRES</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● mélangeur à bec orientable 360 °</li> <li>□ adaptateur bain marie</li> </ul>	CHAVONNET inox 18-10	bec L : 300 x H : 240 mm épaisseur : 10/10	têtes à croisillons SIGNA pour bac(s) GN	V01159
<b>COUVERCLE</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● paroi</li> <li>● récupération des condensats</li> <li>● levier de manœuvre</li> <li>● charnières et habillages</li> <li>● système ECHTERMANN</li> <li>● isolation</li> <li>● paroi externe</li> </ul>	inox 18-10 profil anti-gouttes sur la périphérie inox 18-10 inox 18-10 charnières équilibrées laine d'isolation haute température inox 18-10	épaisseur : 10/10 tube rond diam. : 20 mm épaisseur : 10 à 30/10 3 bras épaisseur : 25 mm épaisseur : 15/10	avec ressorts inox	
<b>CHAUFFAGE ELECTRIQUE</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● résistance</li> <li>● tension</li> <li>● puissance</li> <li>● commande</li> <li>● régulation d'énergie</li> <li>● sécurité de surchauffe</li> <li>● sécurité au basculement de la cuve</li> <li>● signalisation</li> </ul>	inox ASI 321 doseur d'énergie et position arrêt doseur de puissance horaire thermostat pré-réglé à 265°C micro-contact de positionnement de cuve voyant "sous-tension" et "régulation"	barrettes blindées plaquées 3~400 V + T 18 kW sélection : 0 - 100%		



Informations indicatives, et susceptibles de modifications sans préavis pour amélioration des produits.  
 Photographies et représentation graphiques non contactuelles.

**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 398-99B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E  
 N°Ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN