



# AEROGAM

## SIMPLE-SERVICE

### BAIN-MARIE GN 2/1



V01380 AEROGAM1000C-E1BME2/1

#### Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 3 kW

Option -volt/Kw : 3~400V + T

référence : AEROGAM1000

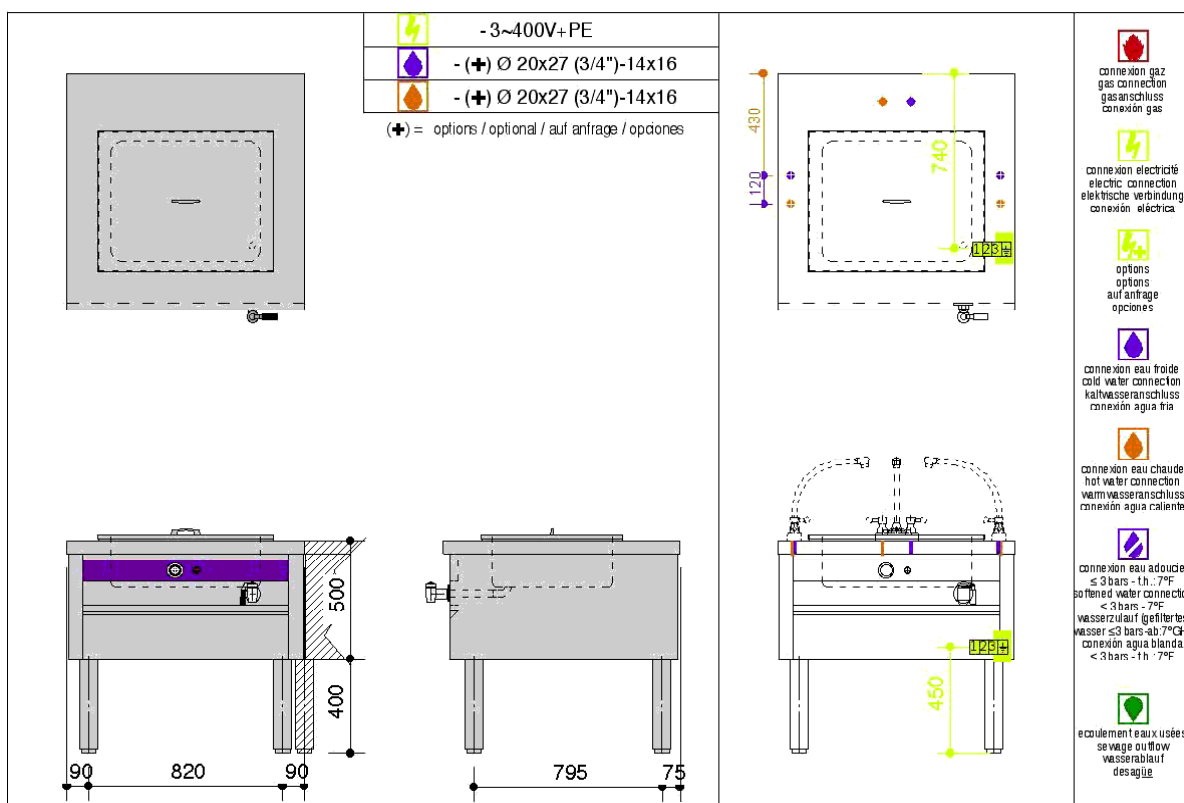
caractéristiques de construction

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

référence : AEROGAM1000C-E1BME2/1

- dessus** :  
 . bain-marie à eau GN2/1 :  
 . cuve GN2/1 en acier inox 18-10 avec panache  
 . dimensions : L : 650 x P : 530 x H : 170 mm  
 . robinet de vidange en façade  
 . double-fond perforé en acier inox 18-10  
 . chauffage par résistances : 3~400V+T de puissance : 3 kW  
 . plaquées sous la cuve dans un caisson étanche  
 . commande et régulation par thermostat 30-110 °C avec position arrêt et voyant marche  
 . couvercle amovible en acier inox 18-10 avec poignée  
 . Attention : pas de barrettes de division ni plateries.

- soubassement** :  
 . baie libre avec plancher en acier inox 18-10 amovible en 2 parties



V01380/  
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillages latéraux / 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 acier émaillé	épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10	Sur Bbaie : "habillage porteur"  possible en inox, sur demande	
<b>BAIN-MARIE A EAU GN 2/1</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● CUVE :</li> <li>● cuve emboutie</li> <li>● panache</li> <li>● double fond perforé amovible</li> <li>● robinet de vidange en façade</li> <li>● COUVERCLE</li> <li>● couvercle à recouvrement</li> <li>● poignée</li> <li>● ALIMENTATION EAU</li> <li>□ mélangeur à bec orientable 360 °</li> <li>□ mélangeur à bec orientable 180 °</li> <li>□ percement pour robinetterie</li> <li>● CHAUFFAGE</li> <li>● résistances</li> <li>● puissance</li> <li>● tension</li> <li>● commande</li> <li>● régulation</li> <li>● signalisation</li> <li>● protection mécanique</li> </ul>	inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 diam. : 3/4" (20 x 27) - bronze chromé  inox 18-10 laiton chromé  CHAVONNET CHAVONNET  acier inox ASI 321  par thermostat position "1" part thermostat voyant "régulation" inox 18-10	épaisseur : 10/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10  épaisseur : 10/10  bec L : 300 x H :240 mm bec L : 300 x H :240 mm  épingles plaquées sous cuve 3 kW 3-400V + T  sélection : 30 > 110° C  épaisseur : 15/10	cuve externe pour platerie GN 2/1 hauteur : 25 mm trous diam. : 8 mm - entre-axes 16 mm  têtes à croisillons SIGNA têtes à croisillons SIGNA robinetterie posée et fournie par vos soins	V01818  V00563 V01652 V01292
<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 polyamide + élastomère + fibre de verre	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 40 mm		



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