



# AEROGAM

## MARMITE

### BAIN-MARIE A EAU CAPACITE : 150 L



## V01305 AEROGAM1500G1MB150BME/C

### Identité Produit

LxPxH (mm) : 1500 x 1000 / 1340 x 900

Puissance : 27.9 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.
- **dessus** :  
dessus (encadrement) en acier inox 18-10, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm avec contrepl.
- **pieds** :  
pieds hauteur 400 mm, réglable (0/+40) en tube acier inox 18-10 diamètre 60 mm avec embases réglables.

Débit : AEROGAM1500G1MB150BME/C

Gaz naturel - G20-20 : 2.95 m3/h  
Gaz propane - G31-37 : 2.16 kg/h

référence : AEROGAM1500G1MB150BME/C

### marmite :

- . cuve cylindrique - capacité : 150 litres à panache
- . chaudironnée acier inox 316L épaisseur 30/10, angles horizontaux arrondis, fond bombé et penté, bec verseur intégré, grille de retenue amovible et crépine amovible en acier inox 18-10
- . côtes intérieur (mm) : diamètre : 630 x H : 530
- . robinet de vidange en façade (à 45° droite) avec poignée rabattable
- . couvercle acier inox 18-10 épaisseur 15/10, avec charnières équilibrées système ECHTERMANN et poignée tube inox 18-10

### double enveloppe :

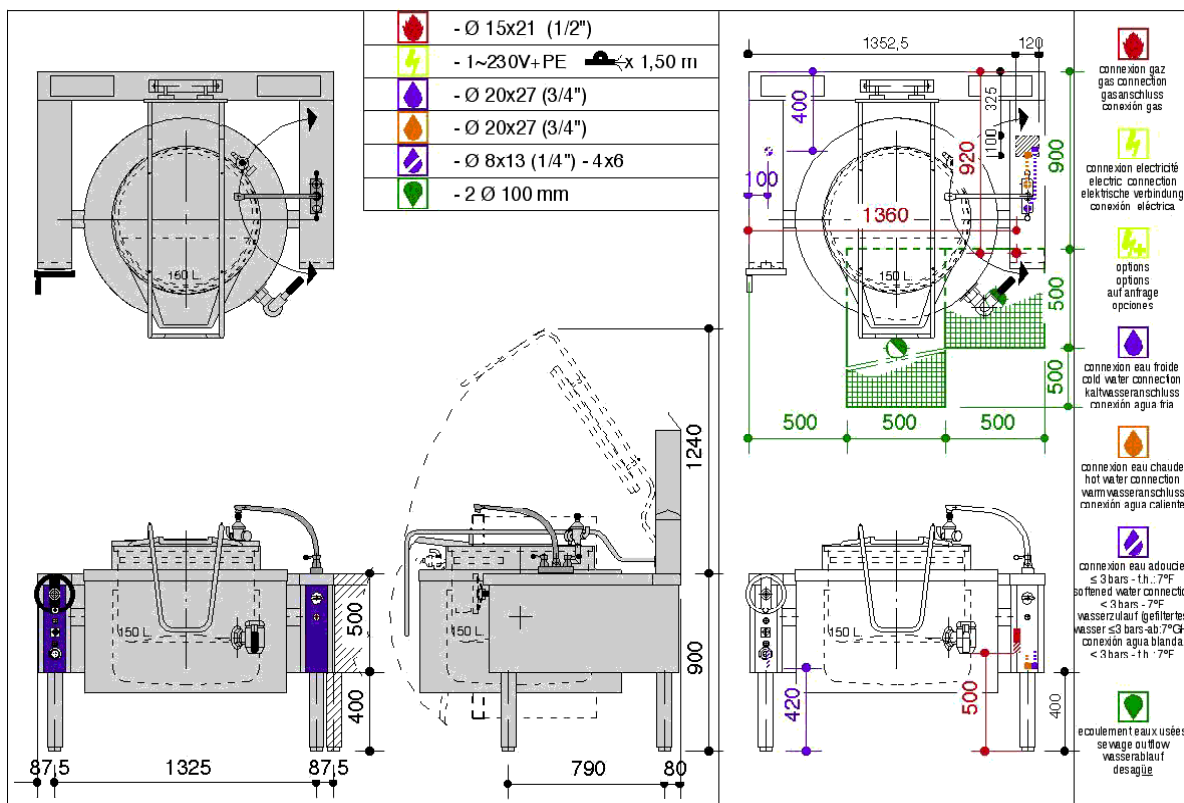
- . cuve externe acier inox 18-10 épaisseur : 30/10
- . remplissage et mise à niveau automatique, groupe de sécurité (manomètre et soupape de sécurité) et pressostat de sécurité
- . vanne de vidange
- . basculement manuel par volant et micro-contact de sécurité au basculement

### chauffage :

- . brûleur couronne puissance : 27,9 kW en fonte et laiton
- . veilleuse et sécurité par thermocouple - doseur d'énergie avec position arrêt - thermostat de sécurité de surchauffe - allumage électrique par transformateur haute tension (1~230V+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°



V01305/  
1/01/2004

STRUCTURE					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillages latéraux</li> <li>● habillages 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>laine d'isolation haute température</li> <li>inox 18-10</li> <li>acier émaillé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur : 15 à 30/10</li> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur : 15/10</li> <li>épaisseur : 10 mm</li> <li>épaisseur : 30/10</li> <li>épaisseur : 15/10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sur partie arriere</li> <li>possible en inox, sur demande</li> </ul>	V01291	
PIETEMENT STANDARD					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 pieds standards haut. 400 mm</li> <li>● embases</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>inox</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tube diam. 60 mm</li> <li>réglable : 0 / + 40 mm</li> </ul>			
MITRE GAZ BRULES					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● paroi interne / externe</li> <li>● isolation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>laine d'isolation haute température</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur : 10 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sur haut. 300 mm, faces avant et cotés</li> </ul>		
COUVERCLE					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● paroi</li> <li>● levier de manœuvre</li> <li>● poignée du levier</li> <li>● charnières et habillages</li> <li>● charnières équilibrées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>backelite</li> <li>inox 18-10</li> <li>systeme ECHTERMAN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>tube rond diamètre : 20 mm</li> <li>diamètre : 50 mm</li> <li>épaisseur : 15/10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ressorts inox</li> </ul>		
ACCESSOIRES					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● robinetterie</li> <li>□ cône de vidange droit ( nous consulter )</li> <li>□ cône de vidange décentré ( nous consulter )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mélangeur à bec orientable</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>bec L : 300 x H : 240 mm</li> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>tube diam. : 104 x 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>têtes à croisillons SIGNA / rotation 360°</li> <li>diamètre : 130 mm x H : 320 mm</li> <li>décentrage maxi : 500 mm</li> </ul>	04201A 06729A	
CUVE FOND PENTE					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● type de construction</li> <li>● panache</li> <li>● virole</li> <li>● fond bombé</li> <li>● cuve produits acides / salins</li> <li>● crépine amovible</li> <li>● isolation devant / cotés</li> <li>● vidange en facade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>chaudronnée</li> <li>inox 316 L</li> <li>inox 316 L</li> <li>inox 316 L</li> <li>inox 316 L</li> <li>inox 18-10 perforé</li> <li>laine d'isolation haute température</li> <li>robinet en bronze chromé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>épaisseur : 30/10</li> <li>épaisseur : 30/10</li> <li>épaisseur : 30/10</li> <li>idem base</li> <li>épaisseur : 15/10</li> <li>épaisseur : 50 / 25 mm</li> <li>boisseau tournant &amp; poignée rabattable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hauteur : 125 mm</li> <li>angles horizontaux r : 50 mm</li> <li>trous diam. 1,5 mm - entre-axes : 5 mm</li> </ul>		
ENVELOPPE B.M A EAU					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● cuve</li> <li>● isolation devant / cotés</li> <li>● doigt de gant pour sonde</li> <li>● fluide préconisé</li> <li>● remplissage et vidange</li> <li>● indicateur de niveau</li> <li>● sécurité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>laine d'isolation haute température</li> <li>inox 18-10</li> <li>eau adoucie</li> <li>robinet laiton à 3 voies</li> <li>tube de niveau en pirez</li> <li>groupe de sécurité chromé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur : 30/10</li> <li>épaisseur : 25 mm</li> <li>diamètre Interieur : 8 mm</li> <li>pression : 3 bars</li> <li>visible en facade</li> <li>diamètre : 15 x 21 ( 1/2" )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nombre : 2</li> <li>(+) clapet anti-retour</li> <li>soupape tarée à 330 gr et manomètre</li> </ul>		
CHAUFFAGE GAZ - BAIN-MARIE A EAU					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● bruleur couronne</li> <li>● puissance</li> <li>● commande et régulation</li> <li>● sécurité</li> <li>● remise à niveau automatique</li> <li>● sécurité au basculement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>fonte &amp; laiton</li> <li>doseur d'énergie avec position arrêt par thermocouple</li> <li>sonde + contrôleur de niveau</li> <li>contacteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>27.9 kW</li> <li>provoque l'arrêt de la chauffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tous gaz avec veilleuse</li> <li>1~230 V + T</li> <li>1~230 V + T</li> </ul>		



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

Photographies et représentation graphique 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