



AEROGAM

MARMITE

BAIN-MARIE A EAU CAPACITE : 250 L



V01306 AEROGAM1500G1MB250BME/C

Identité Produit

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

Puissance : 43 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 : AEROGAM1500G1MB250BME/C

Gaz naturel - G20-20 : 4.55 m³/h
Gaz propane - G31-37 : 3.34 kg/h

référence : AEROGAM1500G1MB250BME/C

marmite :

- cuve cylindrique - capacité : 250 litres à panache
- chaudronnée 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 intérieures (mm) : diamètre : 830 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 :

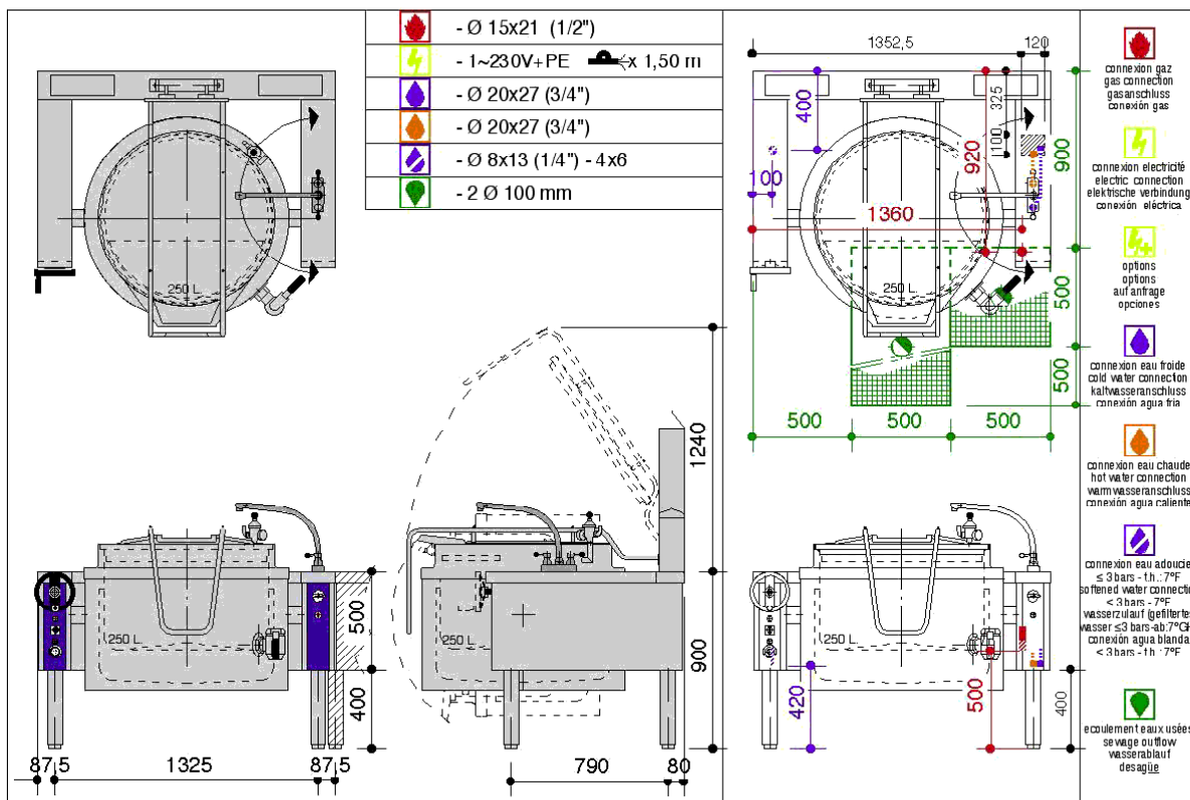
- cuve externe acier inox 18-10 épaisseur : 30/10
- remplissage et mise à niveau automatique, groupe de sécurité (manomètre et soupape de sécurité) et pressostat de sécurité
- vanne de vidange
- basculement manuel par volant et micro-contact de sécurité au basculement

chauffage :

- brûleur couronne puissance : 43 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°



V01306/
1/01/2004

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



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 - 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