



AEROGAM

ANNEXE

BAIN-MARIE GN 1/1



V01379 AEROGAM500C-E1BME1/1

Identité Produit

LxPxH (mm) : 500 x 1000 x 900

Puissance : 1 kW

Option-volt/Kw: 1~230V + 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, en tube acier inox 18-10, diamètre 60 mm avec embases réglables. (0 / + 40)

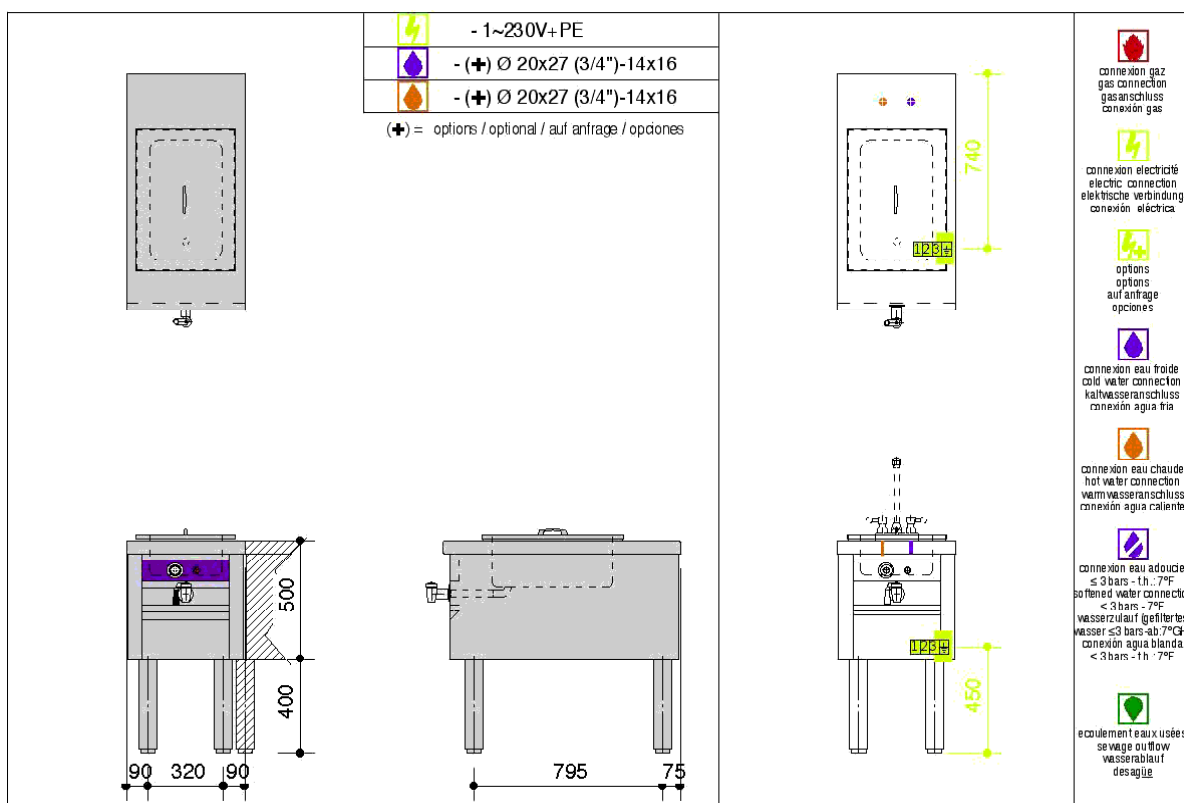
référence : AEROGAM500C-E1BME1/1

dessus :

- . bain-marie à eau GN1/1 :
- . cuve GN1/1 en acier inox 18-10 avec panache
- . dimensions : L : 325 x P : 530 x H : 170 mm
- . robinet de vidange en façade
- . double-fond perforé en acier inox 18-10
- . chauffage par résistances : 1~230V+T de puissance : 1 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 1 partie



V01379/
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● habillages latéraux / façade □ habillage complet dos ● dessus ● panneau de commande 	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	
BAIN-MARIE A EAU GN 1/1				
<ul style="list-style-type: none"> ● CUVE : ● cuve emboutie ● panache ● double fond perforé amovible ● robinet de vidange en façade ● COUVERCLE ● couvercle à recouvrement ● poignée ● ALIMENTATION EAU □ mélangeur à bec orientable 360 ° □ mélangeur à bec orientable 180 ° □ percement pour robinetterie ● CHAUFFAGE ● résistances ● puissance ● tension ● commande ● régulation ● signalisation ● protection mécanique 	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 1 kW 1~230V + T sélection : 30 > 110° C épaisseur : 15/10	cuve externe pour platerie GN 1/1 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	V00563 V01652 V01292
PIETEMENT STANDARD				
<ul style="list-style-type: none"> ● 4 pieds standards haut. 400 mm ● embases 	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 - 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