



AEROGAM

SAUTEUSE

BASCULANTE Cuve : 50 dm²



V01753 AEROGAM1000G1SBM50I/D

Identité Produit

LxPxH (mm) : 1100 x 1000 x 900

Puissance : 25.6 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 contrepli.

-pieds :

pieds hauteur 400 mm, réglable (0/+40) en tube acier inox 18-10 diamètre 60 mm avec embases réglables.

Débit : AEROGAM1000G1SBM50I/D

Gaz naturel - G20-20 : 2.70 m³/h
Gaz propane - G31-37 : 1.98 kg/h

référence : AEROGAM1000G1SBM50I/D

- Attention : Largeur = 1100 mm

-sauteuse :

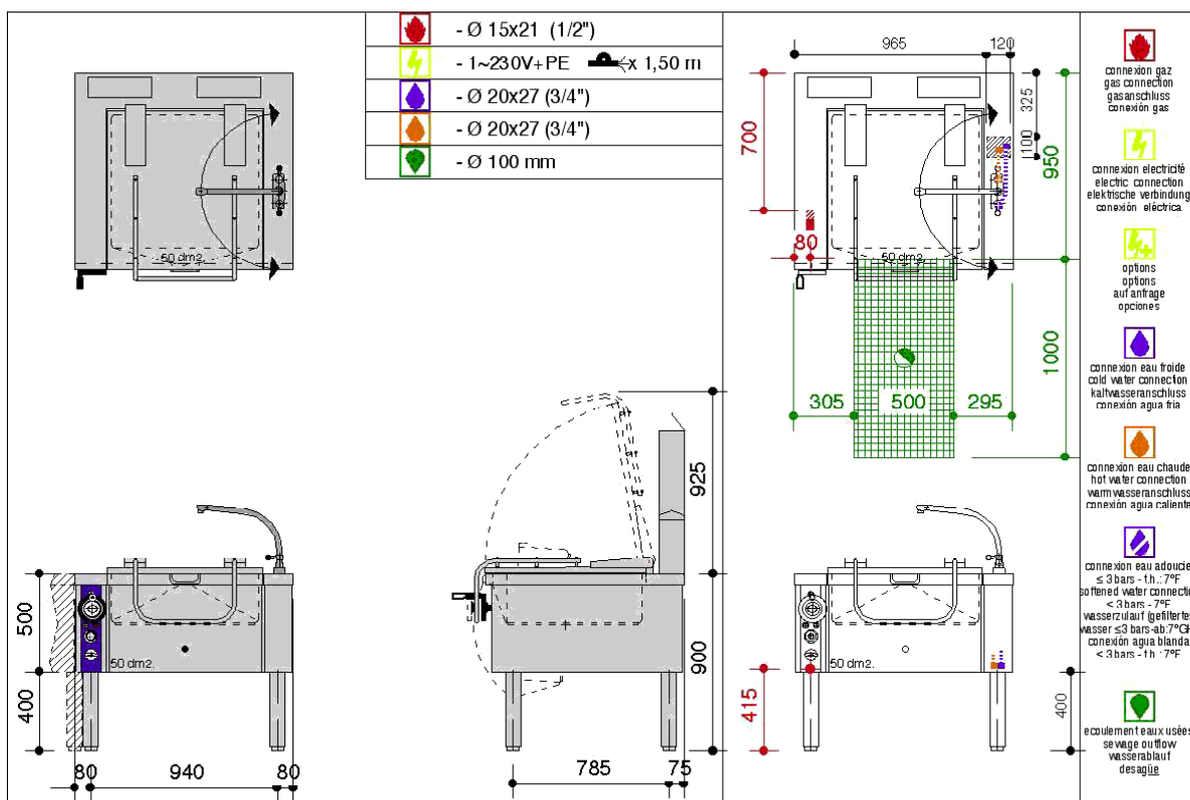
- cuve 50 dm² : acier inox 18-10, fond épaisseur : 10 mm, virole épaisseur : 25/10 avec face avant en biseau à large bec verseur intégré
- côtes intérieures (mm) : L : 730 x P : 680 x H : 250
- couvercle en acier inox 18-10 épaisseur : 15/10, et charnières à ressort(s) inox pour maintien "ouvert", et poignée en tube inox 18-10
- basculement manuel par volant escamotable et micro-contact de sécurité au basculement

-chauffage :

- brûleur multi-rampes puissance : 25,6 kW, en acier émaillé avec veilleuse et sécurité par thermocouple
- robinet "allumage-plein feu-ralenti" à rattrapage de jeu
- allumage électrique par transformateur haute tension (1~230 V + 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°



V01753/
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● habillage latéraux ● habillage facade □ habillage complet dos ● collecteur gaz brûlés ● isolation collecteur ● dessus ● panneau de commande 	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	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	sur partie arrière possible en inox, sur demande	V01291
PIETEMENT STANDARD				
<ul style="list-style-type: none"> ● 4 pieds standards haut. 400 mm ● embases 	inox 18-10 inox	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 40 mm		
MITRE GAZ BRULES				
<ul style="list-style-type: none"> ● paroi interne / externe ● isolation 	inox 18-10 laine d'isolation haute température	épaisseur : 10/10 épaisseur : 10 mm	sur haut. 300 mm, faces avant et cotés	
CUVE				
<ul style="list-style-type: none"> ● virole ● bec verseur ● fond inox □ fond bimétal 	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 avant biseau-angles verticaux 15 mm intégré à la virole angles horizontaux r : 15 mm	V02043
BASCULEMENT				
<ul style="list-style-type: none"> ● manuel à volant escamotable 	réducteur, roue et vis	assistance par ressort inox		
ACCESSOIRES				
<ul style="list-style-type: none"> □ mélangeur à bec orientable adaptateur bain marie 	CHAVONNET n° 5641-S2 inox 18-10	bec L : 400 x H : 300 mm épaisseur : 10/10	têtes à croisillons SIGNA 360° pour bac(s) GN 1/1 (325 x 530)	V01158
COUVERCLE				
<ul style="list-style-type: none"> ● paroi ● récupération des condensats ● isolation ● paroi externe ● levier de manœuvre ● charnières et habillages ● charnières équilibrées 	inox 18-10 profil anti-gouttes sur la périphérie laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 système ECHTERMANN	épaisseur : 10/10 épaisseur : 25 mm épaisseur : 15/10 tube rond diam. : 20 mm épaisseur : 10 à 30/10 2 bras	avec ressorts inox	
CHAUFFAGE GAZ				
<ul style="list-style-type: none"> ● brûleur multi-rampes ● puissance ● commande ● régulation "séquentiel" 1 brûleur ● sécurité ● sécurité au basculement de la cuve ● allumage électrique ● sécurité surchauffe 	acier émaillé robinet avec sécurité à rattrapage de jeu doseur cyclique par thermocouple par micro contact transformateur haute tension et bougie par thermostat	25.6 kW sélection : 0 / 100% provoque l'arrêt de la chauffe 1~230V + T	tous gaz avec veilleuse	

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

