

AEROGAM

SAUTEUSE

BASCULANTE Cuve: 50 dm²



V01360 AEROGAM1000G1SBM50I

Identité Produit

LxPxH (mm): 1000 x 1000 x 900

Puissance: 25.6 kW Option-volt/Kw: 1~230 V + T



référence: AEROGAM1000

caractéristiques de construction

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 diametre 60 mm avec embases réglables.

Débit: AEROGAM1000G1SBM50I

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

référence: AEROGAM1000G1SBM50I

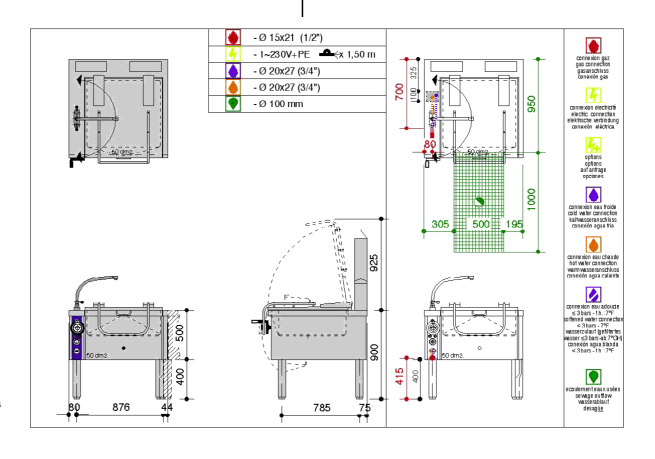
sauteuse: . cuve 50 dm2: acierinox 18-10, fond épaisseur: 10 mm, virolle épaisseur: 25/10 avec face avant en biseau à large

virolle epaisseur : 23 10 avec lauce avail (c. 11 bascal d'unige bec verseur integré . côtes interieures (mm.): L:730 x P:680 x H:250 . couverde en acier inox 18-10 épaisseur: 15/10, et chamières à ressort(s) inox pour maintien "ouvert", et poignée en tube inox 18-10 . basculement manuel par volant escamotable et micro-contact de securité au basculement

. 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)

<u>robinetterie:</u>
.1 melangeur EF/EC (20 x 27) - entre-axes: 120 mm et bec mobile . col de cygne longueur: 400 mm x hauteur: 300 mm, orientable sur 360°



V01360/ 1/01/2004

	éléments	matière / composants	caractéristiques	informations	options	
STRUCTURE						
•	chassis habillage lateraux habillage facade habillage complet dos collecteur gaz brulés 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	V01290	
PIETEMENT STANDARD						
•	4 pieds standards haut. 400 mm embases	inox 18-10 inox	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 40 mm			
MITRE GAZ BRULES						
•	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						
•	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 a la virole angles horizontaux r:15 mm	V02043	
BASCULEMENT						
•	manuel à volant escamotable	réducteur, roue et vis	assistance par ressort inox			
ACCESSOIRES						
•	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						
•	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 systeme 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		
CHAL	CHAUFFAGE GAZ					
•	bruleur multi-rampes puissance commande régulation "séquentiel" 1 bruleur 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 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