



AEROGAM

SAUTEUSE

BASCULANTE Cuve : 80 dm²



V01319 AEROGAM1500E1SBM80I

Identité Produit

LxPxH (mm) : 1500 x 1000 x 900

Puissance : 18 kW

Option -volt/Kw : 3~400 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.

référence : AEROGAM1500E1SBM80I

sauteuse :

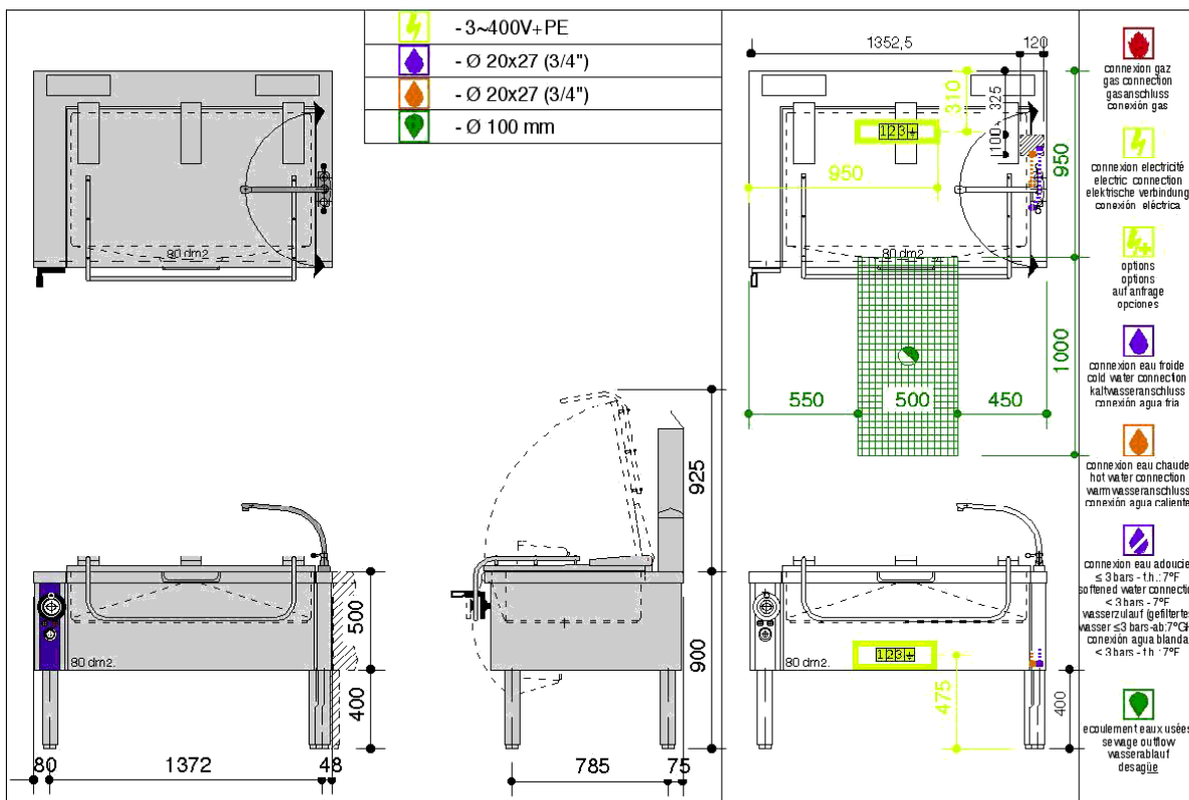
- .cuve 80 dm² : acier inox 18-10, fond épaisseur : 10 mm, virole épaisseur : 25/10 avec face avant en biseau à large bec verseur intégré
- .côtes intérieures (mm) : L : 1210 x P : 680 x H : 250
- .couverture en acier inox 18-10 épaisseur : 15/10, et d'armatures à ressort(s) inox pour maintien "ouvert", et poignée en tube inox 18-10
- .basculement manuel par volant escamotable et micro-contact de sécurité au basculement

chauffage :

- .résistances blindées plaquées sous cuve, puissance : 18 kW, tension : 3~400V=T
- .pilotage par doseur d'énergie (0 - 100%) avec position arrêt et voyant de signalisation
- .sécurité de surchauffe par thermostat à accès protégé

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°



V01319/
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● habillage latéraux ● habillage facade □ habillage complet dos ● dessus ● panneau de commande 	inox 18-10 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 : 10/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10	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		
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 en biseau / angles verticaux r : 15 mm intégré a la virole angles horizontaux r : 15 mm	V02045
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 360 ° □ adaptateur bain marie 	CHAVONNET inox 18-10	bec L : 300 x H :240 mm épaisseur : 10/10	têtes à croisillons SIGNA pour bac(s) GN	V01159
COUVERCLE				
<ul style="list-style-type: none"> ● paroi ● récupération des condensats ● levier de manœuvre ● charnières et habillages ● système ECHTERMANN ● isolation ● paroi externe 	inox 18-10 profil anti-gouttes sur la périphérie inox 18-10 inox 18-10 charnières équilibrées laine d'isolation haute température inox 18-10	épaisseur : 10/10 tube rond diam. : 20 mm épaisseur : 10 à 30/10 3 bras épaisseur : 25 mm épaisseur : 15/10	avec ressorts inox	
CHAUFFAGE ELECTRIQUE				
<ul style="list-style-type: none"> ● résistance ● tension ● puissance ● commande ● régulation d'énergie ● sécurité de surchauffe ● sécurité au basculement de la cuve ● signalisation 	inox ASI 321 doseur d'énergie et position arrêt doseur de puissance horaire thermostat pré-réglé a 265°C micro-contact de positionnement de cuve voyant "sous-tension" et "régulation"	barrettes blindées plaquées 3~400 V + T 18 kW sélection : 0 - 100%		



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 398-99B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E
 N°Ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN