



AEROGAM

MARMITE

CHAUFFE DIRECT CAPACITE : 250 L



V01304 AEROGAM1500G1MB250CD/C

Identité Produit

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

Puissance : 38.4 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 : AEROGAM1500G1MB250CD/C

Gaz naturel - G20-20 : 4.06 m3/h
Gaz propane - G31-37 : 2.98 kg/h

référence : AEROGAM1500G1MB250CD/C

marmite :

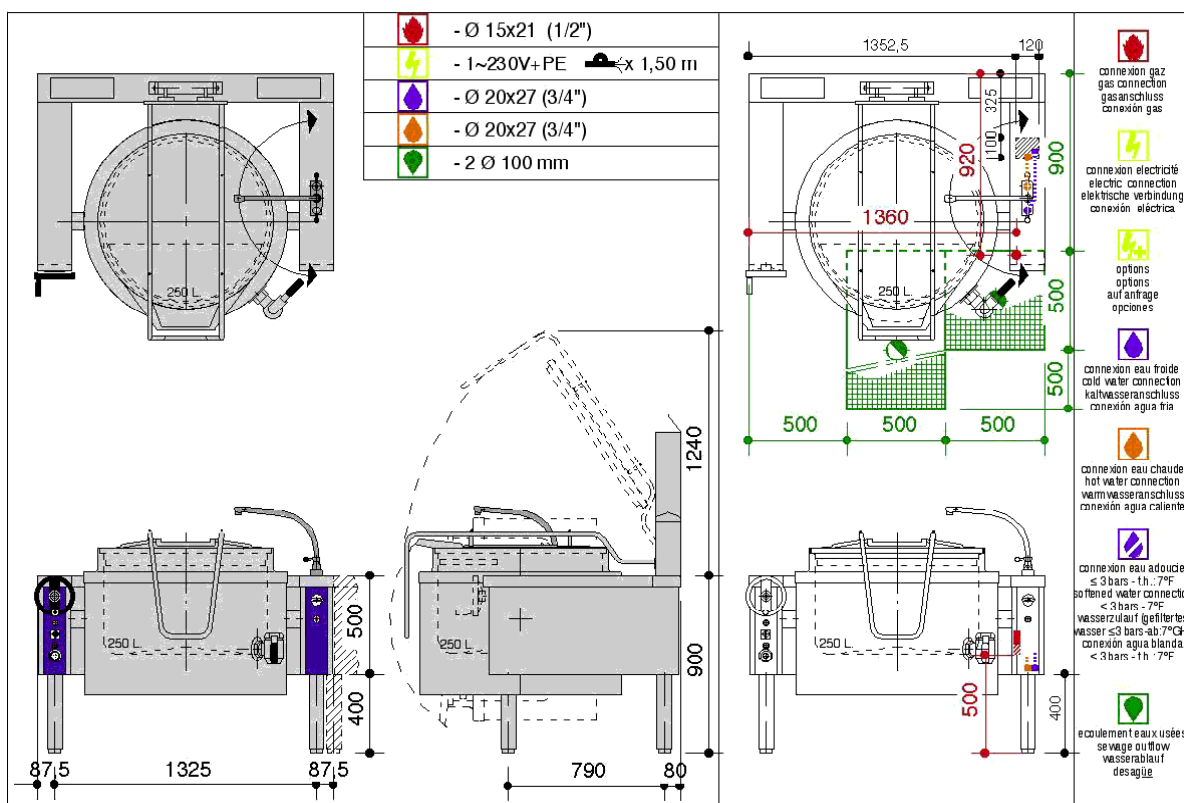
- . cylindrique capacité : 250 litres à panache
- . chaudronnée en acier inox 316L épaisseur 30/10, angles horizontaux arrondis, fond bombé et penté, bec verseur intégré au panache, grille de retenue amovible acier inox 18-10
- . crépine amovible en acier inox 18-10
- . robinet de vidange chromé en façade (45° à droite) avec poignée rabattable
- . côtes intérieures (mm) : diamètre : 830 x H : 530
- . couvercle en acier inox 18-10 épaisseur 15/10 avec charnières équilibrées système ECHTERMANN, et poignée en tube inox 18-10
- . basculement manuel par volant fixe et vis de rappel entraînant tige de la cuve et micro-contact de sécurité au basculement

chauffage :

- . brûleur couronne puissance : 38,4 kW en fonte et laiton avec 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) 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°



V01304/
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● habillages latéraux ● habillages facade <input type="checkbox"/> 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 arriere 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	
COUVERCLE				
<ul style="list-style-type: none"> ● paroi ● levier de manœuvre ● poignée du levier ● charnières et habillages ● charnières équilibrées 	inox 18-10 inox 18-10 bakelite inox 18-10 systeme ECHTERMAN	épaisseur : 10/10 tube rond diam. : 20 mm diam. 50 mm épaisseur : 15/10	ressorts inox	
ACCESSOIRES				
<ul style="list-style-type: none"> ● robinetterie <input type="checkbox"/> cône de vidange droit (nous consulter) <input type="checkbox"/> cône de vidange décentré (nous consulter) 	mélangeur à bec orientable inox 18-10 inox 18-10	bec L : 300 x H : 240 mm épaisseur : 10/10 tube diam. : 104 x 2	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 	chaudière 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	- épaisseur : 30/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 30/10 idem base épaisseur : 15/10 épaisseur : 50 / 25 mm boisseau tournant & poignée rabattable	hauteur : 125 mm angles horizontaux r : 50 mm trous diam. 1,5 mm - entre-axes : 5 mm	
CHAUFFAGE GAZ - CH. DIRECT				
<ul style="list-style-type: none"> ● bruleur couronne ● puissance ● commande ● régulation ● régulation "séquentiel" 1 bruleur ● sécurité ● sécurité de surchauffe 	fonte & laiton robinet avec sécurité à rattrapage de jeu thermostat à bulbe doseur cyclique par thermocouple par thermostat à bulbe	38.4 kW gradué 8 positions sélection : 0 / 100 %	tous gaz avec veilleuse 1~230V + T	



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