



# AEROGAM

## SIMPLE-SERVICE

### 1 PLAQUE COUP DE FEU



V01364 AEROGAM1000C-G1PL

#### Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 14 kW

Option -volt/Kw :

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 : AEROGAM1000C-G1PL

Gaz naturel - G20-20 : 1.48 m3/h  
Gaz propane - G31-37 : 1.08 kg/h

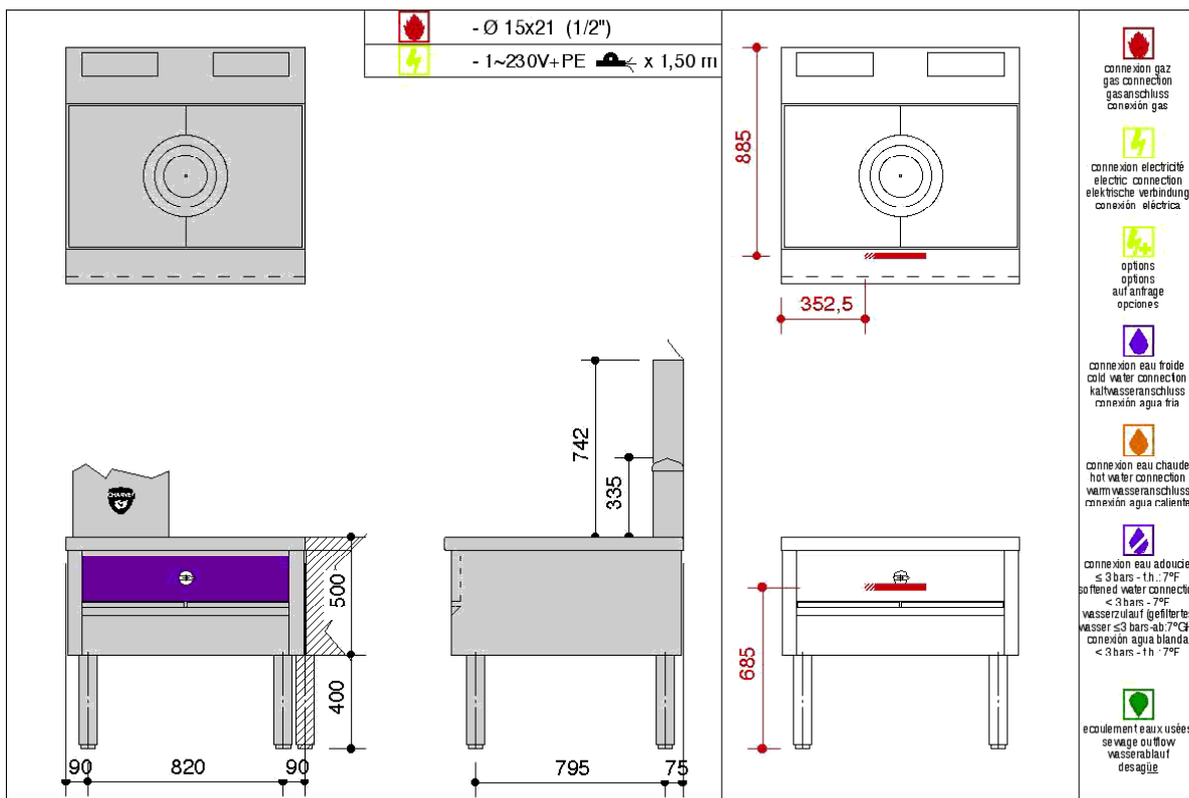
référence : AEROGAM1000C-G1PL

**dessus :**

- . 1 plaque de cuisson en fonte de : 980 x 600 mm avec rond centré
- . brûleur de type couronne de puissance : 14 kW avec veilleuse et sécurité par thermocouple
- . robinet "arrêt-allumage-plein feu-ralentir" à rattrapage de jeu
- . éléments réfractaires amovibles dans coffrage inox
- . tiroir de propreté en acier inox 18-10 en façade

**soubassement :**

- . caisson inox



V01364/  
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillages latéraux / façade</li> <li>■ habillage complet dos</li> <li>● collecteur gaz brûlés</li> <li>● isolation collecteur</li> <li>● dessus</li> <li>● panneau de commande</li> <li>● tiroir de propreté</li> </ul>	inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 acier émaillé inox 18-10	épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10 mm épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10	Sur baie : "habillage porteur"  sur partie arriere  possible en inox, sur demande	V01290
<b>PIETEMENT STANDARD</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 pieds standards haut. 400 mm</li> <li>● embases</li> </ul>	inox 18-10 inox	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 40 mm		
<b>MITRE(S) GAZ BRULES</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● paroi interne / externe</li> <li>● isolation</li> </ul>	inox 18-10 laine d'isolation haute température	épaisseur : 10/10 épaisseur : 10 mm	sur haut. 300 mm, faces avant et cotés	
<b>DOTATION ( pour un appareil, ou un assemblage d'appareils )</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● torche d'allumage</li> <li>● godet à alcool</li> </ul>	acier zingué acier peint			
<b>PLAQUE DE CUISSON - GRAND MODELE -</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● plaque de cuisson</li> <li>● bruleur couronne</li> <li>● puissance G20-20</li> <li>● commande</li> <li>● sécurité</li> <li>● garniture réfractaire amovible</li> <li>● allumage électrique</li> </ul>	fonte e. mini : 10 mm fonte et laiton  robinet arrêt-allumage-plein feu-ralenti par thermocouple ciment réfractaire transformateur haute tension et bougie	980 x 600 mm diam. 150 mm 14 kW à rattrapage de jeu  1~230V + T	en 2 pcs, rond centré, nervuré en sous face tous gaz avec veilleuse  dans coffrage inox F17 - épaisseur : 20/10	



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](mailto:info@charvet.fr) - [www.charvet.fr](http://www.charvet.fr)

S.A. au capital de 306 621 € - CCP GRENOBLE 398-89B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E  
 N°Ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN