



# AEROGAM

## ANNEXE

### 2 FEUX NUS



V02594 AERO500R-G2FN

#### Identité Produit

LxPxH (mm) : 500 x 1000 x 900

Puissance : 20 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 : AERO500R-G2FN

Gaz naturel - G20-20 : 2.11 m<sup>3</sup>/h  
Gaz propane - G31-37 : 1.55 kg/h

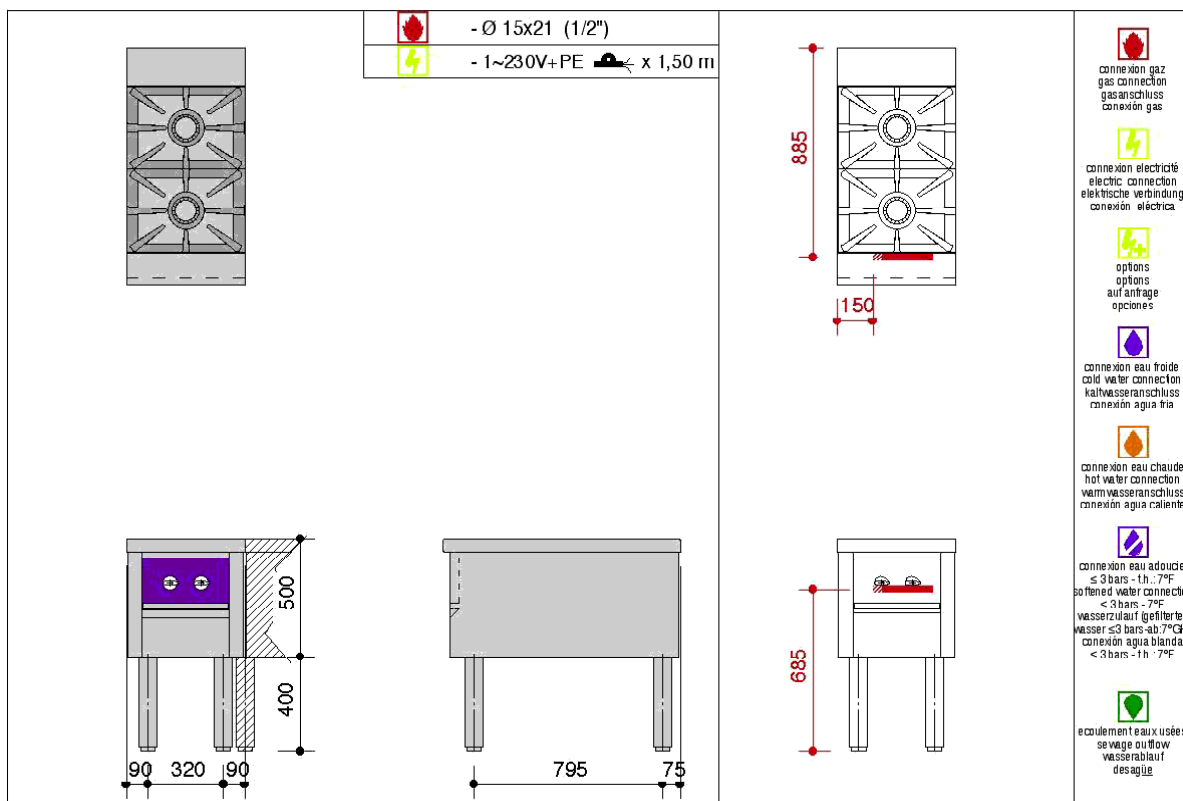
référence : AERO500R-G2FN

#### dessus :

- . 1 ensemble de 2 feux nus sous grilles en fonte de : 495 x 350 mm
- . brûleurs de type volcans, puissance : 10 kW avec veilleuses et sécurité par thermocouple
- . robinets "arrêt-allumage-plein feu-ralentir" à rattrapage de jeu
- . cuvette de rétention amovible en acier émaillé
- . tiroir de propreté en acier inox 18-10 en façade

#### soubassement :

- . caisson inox



V02594/  
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	V01289
PIETEMENT STANDARD				
<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		
DOTATION ( pour un appareil, ou un assemblage d'appareils )				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● torche d'allumage</li> <li>● godet à alcool</li> </ul>	acier zingué acier peint			
ENSEMBLE 2 FEUX NUS				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● grille</li> <li>● brûleur volcan</li> <li>● puissance AV / AR (base G10-10)</li> <li>● commande</li> <li>● sécurité</li> <li>● cuvette de propreté</li> <li>● allumage électrique 2 brûleurs</li> <li>▣ cuvette à eau</li> </ul>	fonte fonte et laiton  robinet arrêt-allumage-plein feu-ralenti par thermocouple acier émaillé transformateur haute tension et bougie inox 18-10 / épaisseur : 15/10	495 x 350 mm  10 kW à rattrapage de jeu  épaisseur : 15/10 1~230V + T électrovanne + bouton poussoir	tous gaz avec veilleuse montage standard  évacuation à raccordée	V02454



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