



# AEROGAM

## ANNEXE

2 PLAQUES 300 x 300 mm



V01369 AEROGAM500C-E300

### Identité Produit

LxPxH (mm) : 500 x 1000 x 900

Puissance : 6 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 F17, 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.

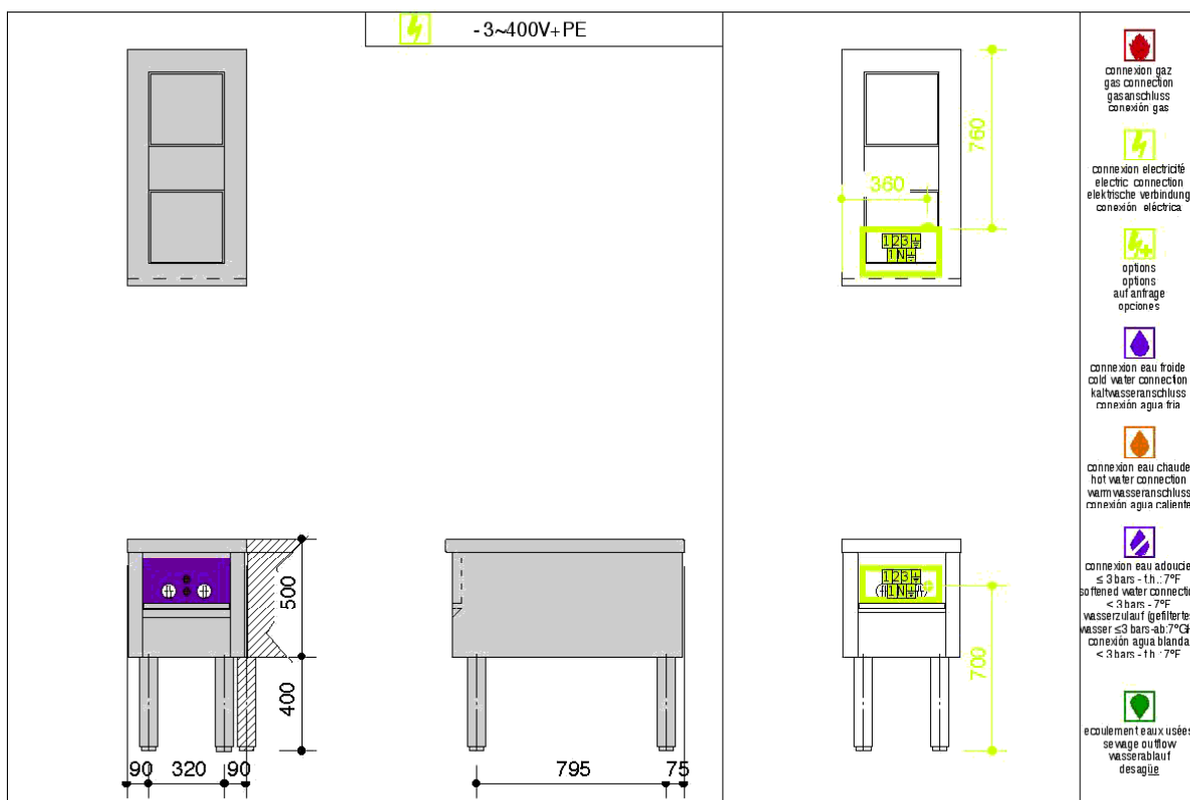
référence : AEROGAM500C-E300

#### dessus :

- . 2 plaques de cuisson
- . plaques fixes blindées en fonte de : 300 x 300 mm
- . puissance : 2 x 3 kW - tension : 3~400V+T
- . commutateurs à 3 allures avec voyants de signalisations
- . limiteurs de température intégrés
- . tiroir de propreté en acier inox 18-10 en façade

#### soubassement :

- . caisson inox



V01369/  
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillages latéraux / façade</li> <li>□ habillage complet dos</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 acier émaillé inox 18-10	épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10	Sur Bbaie : "habillage porteur"  possible en inox, sur demande	V01289
PIETEMENT STANDARD				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 pieds standards haut. 400 mm embases</li> </ul>	inox 18-10 inox	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 40 mm		
PLAQUE DE CUISSON - 300 x 300 mm -				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● plaque de cuisson standard</li> <li>● résistance</li> <li>● puissance</li> <li>● tension</li> <li>● commande</li> <li>● sécurité</li> <li>● signalisation</li> </ul>	fonte acier inox AISI 321  commutateur à 4 positions limiteur intégré - 500 °C voyant "régulation"	300 x 300 mm boudinée spiralée 3 kW 3~400 V+T  à intensité variable	support laine d'isolation haute température	



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