



# AEROGAM

## SIMPLE-SERVICE

### 4 FOYERS RADIANTS



V02511 AEROGAM1000C-E4RAY/A

#### Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900  
 Puissance : 16 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 : AEROGAM1000C-E4RAY/A

#### Remarques :

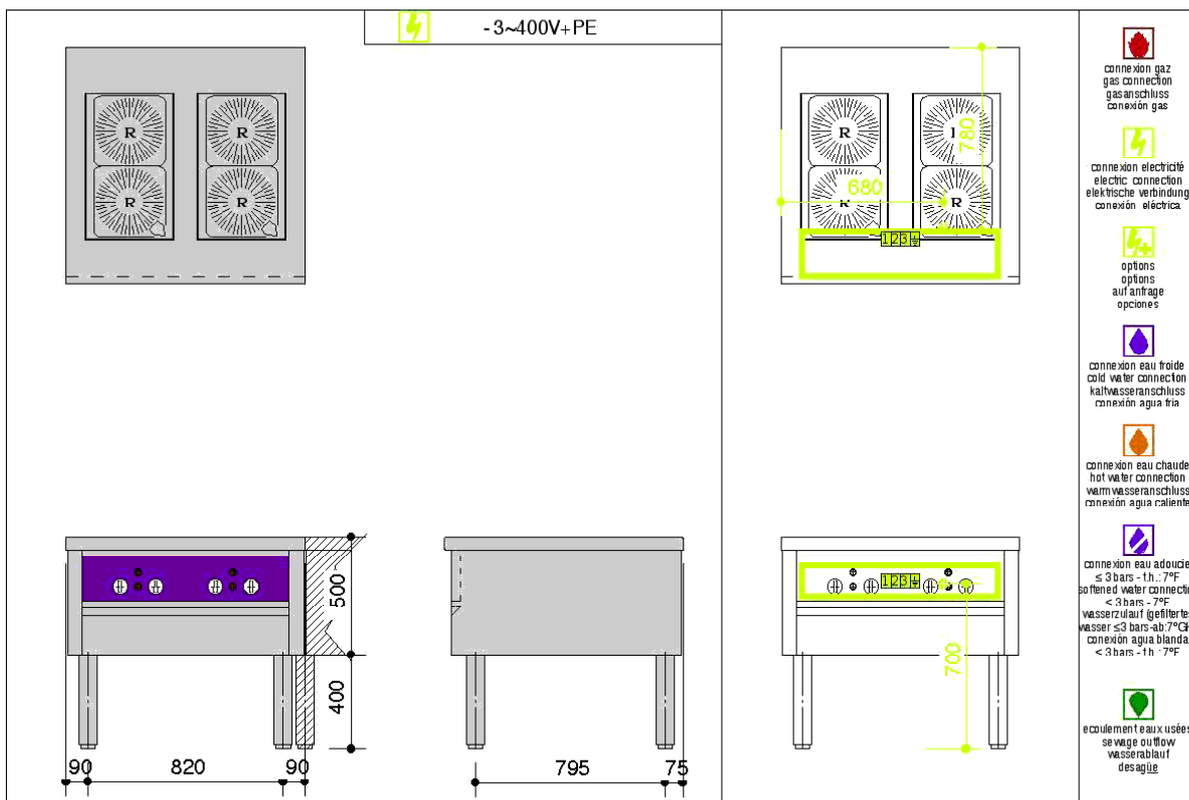
*Il est impératif de laisser un élément neutre de largeur : 212.5 mm entre toute plaque vitrocéramique et les éléments : plaque de cuisson, grils et plancha gaz*

#### dessus :

- . 2 ensembles de 2 foyers radiants
- . foyers de : 300 x 300 mm, sous plaque vitrocéramique de : 365 x 620 x 6 mm
- . puissance : 2 x 4 kW - tension : 3~400V+T
- . pilotage par commutateurs, thermostats et voyants de signalisations
- . thermostats de sécurité

#### soubassement :

- . caisson inox



V02511/  
1/01/2004

- connexion gaz  
gas connection  
gasanschluss  
conexión gas
- connexion électrique  
electric connection  
elektrische Verbindung  
conexión eléctrica
- options  
options  
auf Anfrage  
opciones
- connexion eau froide  
cold water connection  
kaltwasseranschluss  
conexión agua fría
- connexion eau chaude  
hot water connection  
warmwasseranschluss  
conexión agua caliente
- connexion eau adoucie  
≤ 3 bars - th : 7°F  
softened water connection  
< 3 bars - 7°F  
wasserzulauf (gefiltertes  
wasser) ≤ 3 bars-ab 7°F(CH)  
conexión agua blanda  
< 3bars - th : 7°F
- écoulement eaux usées  
sewage ou flow  
wasserablauf  
desagüe

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 baie : "habillage porteur"  possible en inox, sur demande	V01290
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		
FOYERS RADIANTS SOUS PLAQUE VITROCERAMIQUE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● plaque de cuisson 2 foyers</li> <li>● foyer radiant</li> <li>● résistance</li> <li>● tension</li> <li>● puissance</li> <li>● commande</li> <li>● régulation</li> <li>● sécurité</li> <li>● signalisation</li> <li>□ détecteur de récipients</li> </ul>	vitrocéramique  acier inox AISI 321  thermostat position "0" thermostat 0 - 1 > 2 > 3 thermostat limiteur 2 voyants "régulation" bobine et capteur électronique	365 x 620 x 6 mm 300 x 300 mm boudinée spiralée 3-400V + T 2 x 4 kW  autorisant la chauffe	sérigraphié zone de chauffe : 270 x 270 mm support laine d'isolation haute température  thermostat avec commutateur additionnel	V01140



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 398-09B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E  
 N°Ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN