



AEROGAM

ANNEXE 2 FOYERS RAYONNANT



V01568 AEROGAM500C-E2RAY/A

Identité Produit

LxPxH (mm) : 500 x 1000 x 900

Puissance : 8 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 : AEROGAM500C-E2RAY/A

Remarques :

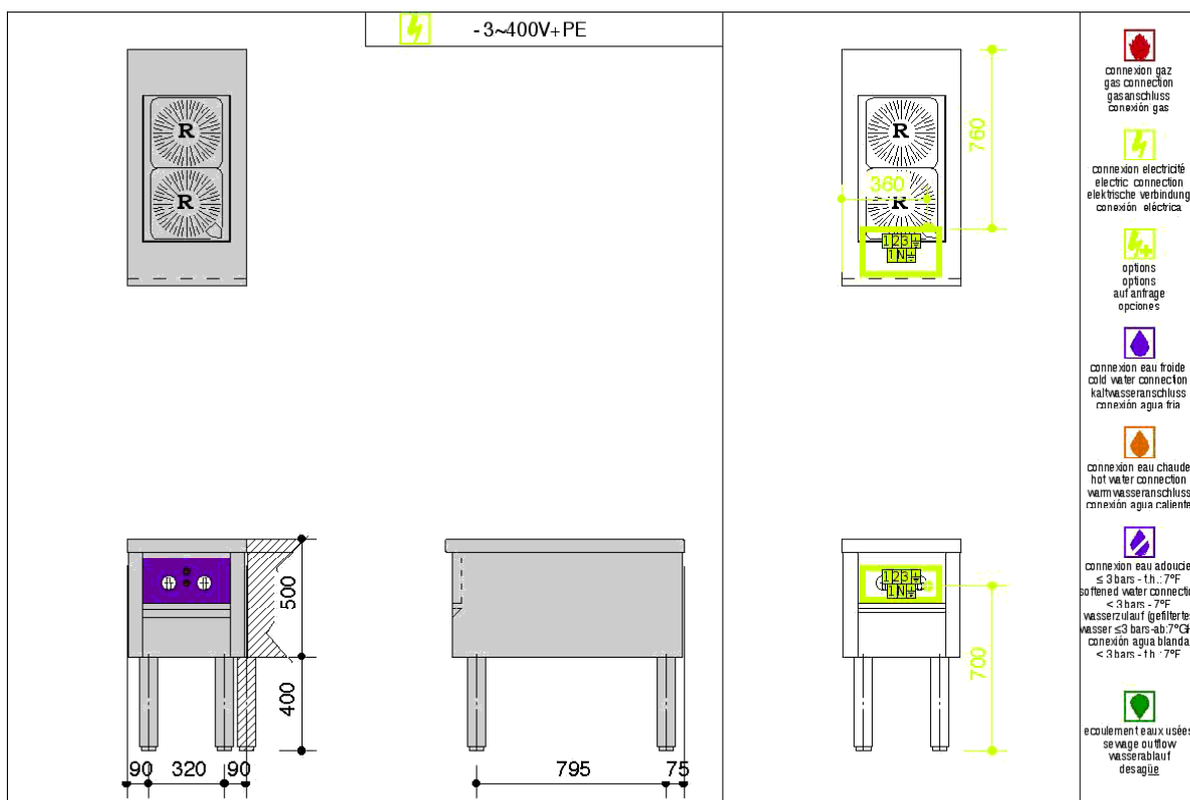
Il est impératif de laisser un élément neutre de largeur : 212.5 mm entre toute plaque vitrocéramique et les éléments : plaque de cuisson, grils et plancha gaz

dessus :

- . 2 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



V01568/
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● habillages latéraux / façade □ habillage complet dos ● dessus ● panneau de commande ● tiroir de propreté 	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"> ● 4 pieds standards haut. 400 mm ● embases 	inox 18-10 inox	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 40 mm		
FOYERS RADIANTS SOUS PLAQUE VITROCERAMIQUE				
<ul style="list-style-type: none"> ● plaque de cuisson 2 foyers ● foyer radiant ● résistance ● tension ● puissance ● commande ● régulation ● sécurité ● signalisation □ détecteur de récipients 	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 - 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