



AEROGAM

ANNEXE

1 PLAQUE COUP DE FEU + 2 FEUX NUS

V02593 AERO1000R-G3PL/FN



Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 30.5 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 : AERO1000R-G3PL/FN

Gaz naturel - G20-20 : 3.22 m3/h
Gaz propane - G31-37 : 2.36 kg/h

référence : AERO1000R-G3PL/FN

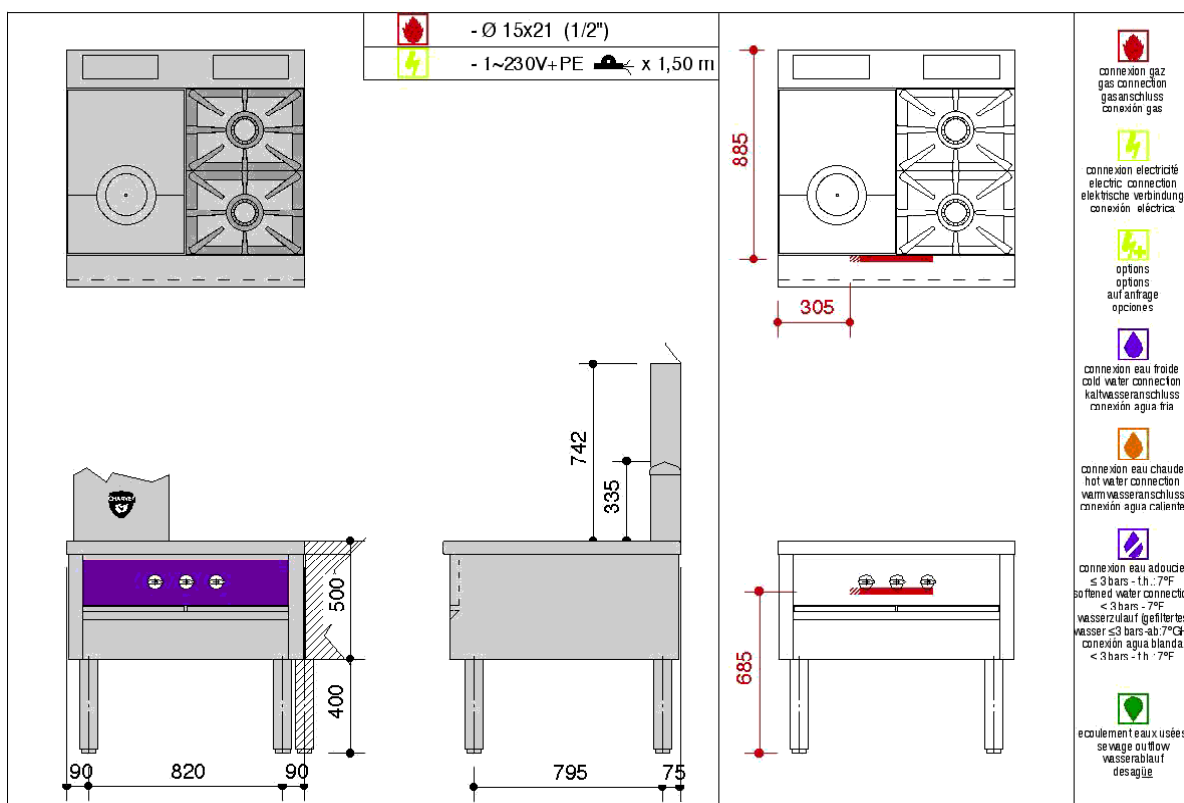
dessus :

- . plaque en fonte de : 495 x 700 mm avec rond décentré
- . brûleur de type couronne de puissance : 10,5 kW avec veilleuse et sécurité par thermocouple
- . robinet "arrêt-allumage-plein feu-ralenti" à rattrapage de jeu
- . éléments réfractaires amovibles dans coffrage inox
- . tiroir de propreté en acier inox 18-10 en façade

- . 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-ralenti" à rattrapage de jeu
- . cuvette de rétention amovible en acier émaillé
- . tiroir de propreté en acier inox 18-10 en façade

soubassement :

- . caisson inox



V02593/
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● habillages latéraux / façade □ habillage complet dos ● collecteur gaz brûlés ● isolation collecteur ● dessus ● panneau de commande ● tiroir de propreté 	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
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		
MITRE(S) GAZ BRULES				
<ul style="list-style-type: none"> ● paroi interne / externe ● isolation 	inox 18-10 laine d'isolation haute température	épaisseur : 10/10 épaisseur : 10 mm	sur haut. 300 mm, faces avant et cotés	
DOTATION (pour un appareil, ou un assemblage d'appareils)				
<ul style="list-style-type: none"> ● torche d'allumage ● godet à alcool 	acier zingué acier peint			
ENSEMBLE 2 FEUX NUS				
<ul style="list-style-type: none"> ● grille ● brûleur volcan ● puissance AV / AR (base G10-10) ● commande ● sécurité ● cuvette de propreté ● allumage électrique 2 brûleurs □ cuvette à eau 	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
PLAQUE DE CUISSON - PETIT MODELE -				
<ul style="list-style-type: none"> ● plaque de cuisson ● brûleur couronne ● puissance G20-20 ● commande ● sécurité ● garniture réfractaire amovible ● allumage électrique 	fonte e. mini : 10 mm fonte robinet arrêt-allumage-plein feu-ralenti par thermocouple ciment réfractaire transformateur haute tension et bougie	495 x 700 mm diam. 120 mm 10,5 kW à rattrapage de jeu 1~230V + T	rond décentré 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 - 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