



PRO1000

SIMPLE-SERVICE

1 PLAQUE COUP DE FEU SUR BAIE OUVERTE



V00696 MODUL1000B-G1PL

Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 14 kW

Option -volt /Kw :



référence : PRO1000

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 200 mm, en tube acier inox 18-10, diamètre 60 mm avec embases réglables. (0/+ 30)

Débit : MODUL1000B-G1PL

Gaz naturel - G20-20 : 1.48 m³/h

Gaz propane - G31-37 : 1.08 kg/h

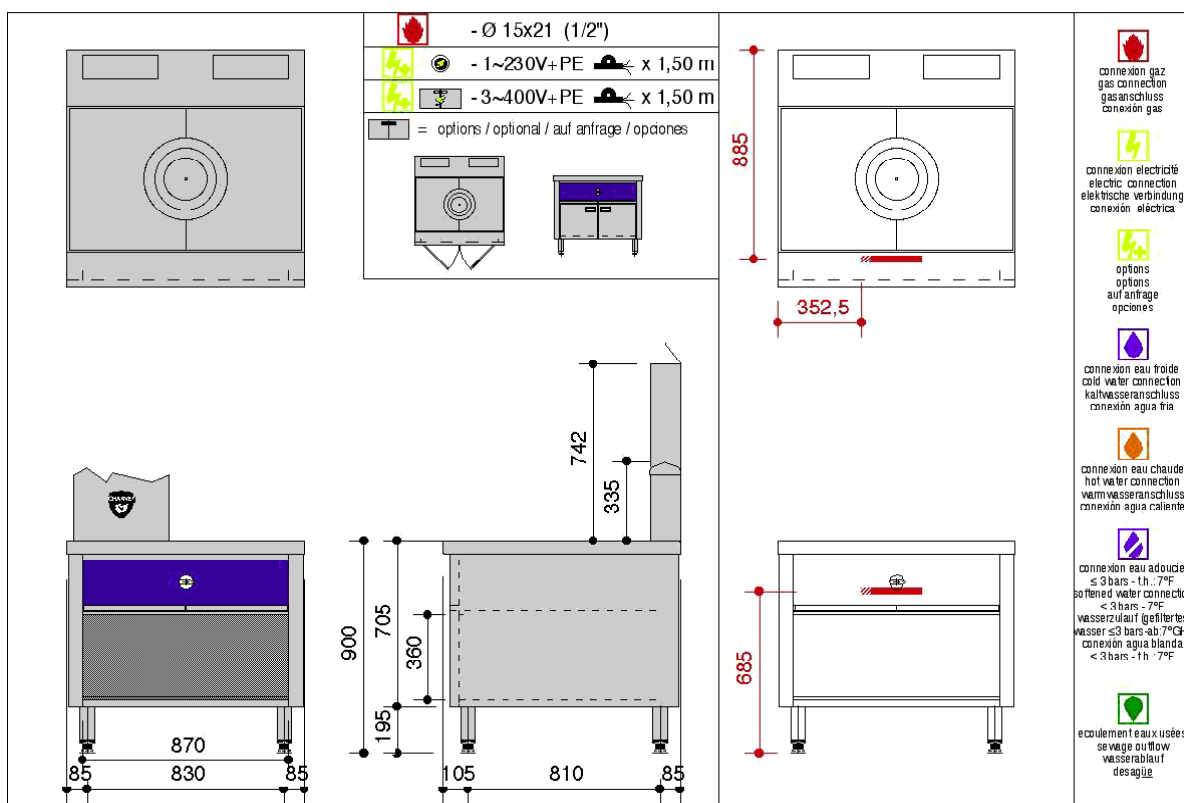
référence : MODUL1000B-G1PL

dessus :

- . 1 plaque de cuisson en fonte de : 980 x 600 mm avec rond centré
- . brûleur de type couronne de puissance : 14 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

soubassement :

- . baie libre avec plancher en acier inox 18-10 amovible en 2 parties



V00696/
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● habillages lateraux / facade □ habillage complet dos ● collecteur gaz brulés ● 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 Bbaie : "habillage porteur" sur partie arriere possible en inox, sur demande	V00887
PLAQUE DE CUISSON - GRAND MODELE -				
<ul style="list-style-type: none"> ● plaque de cuisson ● bruleur couronne ● puissance G20-20 ● commande ● securité ● garniture réfractaire amovible □ allumage électrique 	fonte e. mini : 10 mm fonte et laiton robinet arrêt-allumage-plein feu-ralenti par thermocouple ciment réfractaire transformateur haute tension et bougie	980 x 600 mm diam. 150 mm 14 kW à rattrapage de jeu 1~230V + T	en 2 pcs. rond centré, nervuré en sous face tous gaz avec veilleuse dans coffrage inox F17 - épaisseur : 20/10	V01013
SOUBASSEMENT BAIE				
<ul style="list-style-type: none"> ● plancher amovible en 2 pièces 	inox 18-10	épaisseur : 10/10	avec découpe pour passage tube gaz	
OPTION SOUBASSEMENT BAIE				
<ul style="list-style-type: none"> □ PORTES □ portes et contre portes □ poignées encastrées □ loqueteaux magnétiques □ RANGEMENT GN □ flasques avec glissières GN 2/1 □ flasques avec glissières GN 1/1 	inox 18-10 inox 18-10 zamac chromé inox 18-10 inox 18-10	épaisseur : 10/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 15/10	sur charnière "piano" en inox 18-10 nombre : 2 4 niveaux GN 2/1 - écartement 60 mm 2 x 4 niveaux GN /1 - écartement 60 mm	--- V01577 --- V01842 V01153
PIETEMENT STANDARD				
<ul style="list-style-type: none"> ● 4 pieds standards haut. 200 mm ● embases 	inox 18-10 polyamide + élastomère + fibre de verre	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 30 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	
ETUVE ELECTRIQUE GN 2/1 - OPTION - CODE : V01008				
<ul style="list-style-type: none"> ● CAGE ETUVE ● moufle ● isolation ● parabolés, porte plateries ● PORTE ETUVE ● portes et contre portes ● isolation ● charnière ● poignées encastrées ● CHAUFFAGE ● résistance "sole" ● tension ● puissance ● commande et régulation ● DOTATION □ Platerie 	inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10 incoloy 800 thermostat 30-110 °C avec position arrêt acier nickelé	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur 3 épingles 3~400V + T 2,25 kW voyant "régulation"	dessus, arrière et cotés à 4 glissières espacées de 60 mm tri 230+T en opts	V01008 --- --- --- V01008 --- --- --- --- V01008 --- --- --- --- 04072A



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