



# PRO1000

## ANNEXE

### 1 PLAQUE COUP DE FEU SUR BAIE OUVERTE



V02476 PRO1000-1/2B-G1PL

#### Identité Produit

LxPxH (mm) : 500 x 1000 x 900

Puissance : 10.5 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 : PRO1000-1/2B-G1PL

Gaz naturel - G20-20 : 1.11 m<sup>3</sup>/h  
Gaz propane - G31-37 : 0.81 kg/h

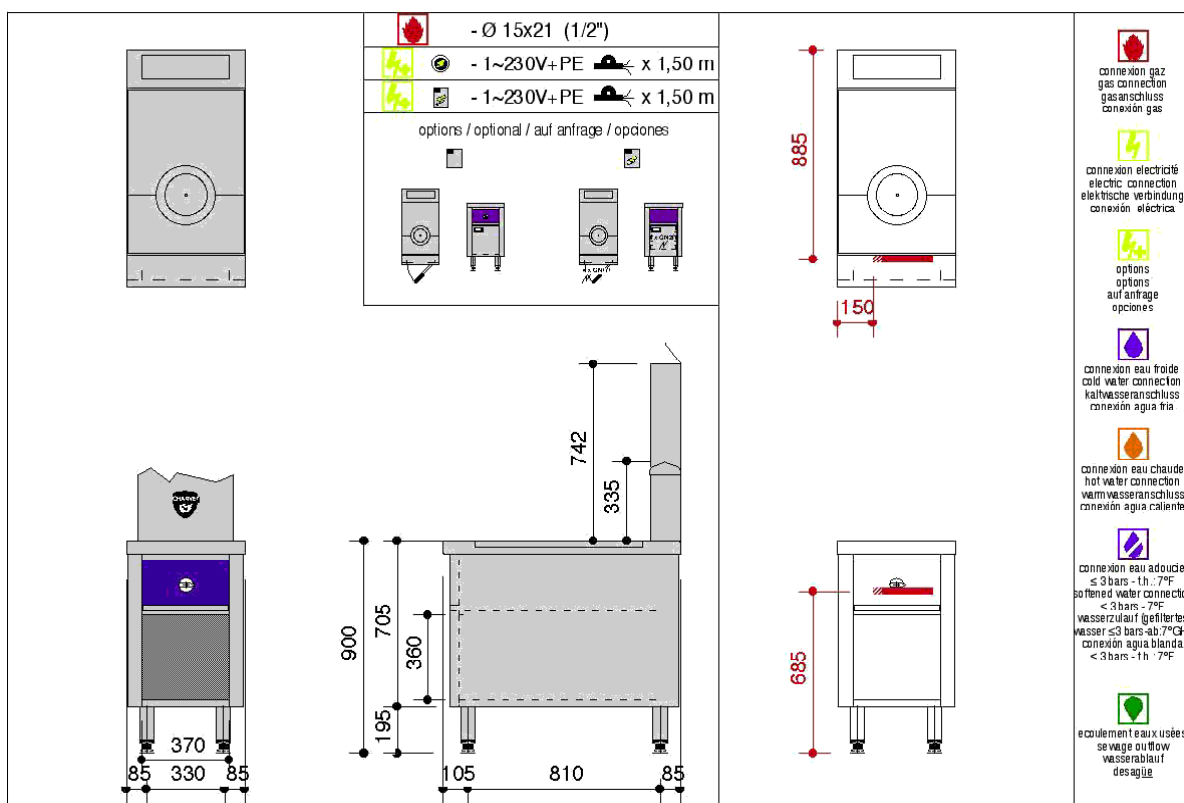
référence : PRO1000-1/2B-G1PL

#### 1 plaque de cuisson :

- . 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

#### soubassement :

- . baie libre avec plancher amovible en inox 18-10



V02476/  
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillages latéraux / facade</li> <li>□ habillage complet dos</li> <li>● collecteur gaz brûlés</li> <li>● isolation collecteur</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 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	V01184
SOUBASSEMENT BAIE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● plancher amovible</li> </ul>	inox 18-10	épaisseur : 10/10	avec découpe pour passage tube gaz	
OPTION SOUBASSEMENT BAIE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ PORTE</li> <li>□ portes et contre portes</li> <li>□ poignées encastrées</li> <li>□ loqueteaux magnétiques</li> <li>□ RANGEMENT GN</li> <li>□ flasques avec glissières</li> </ul>	inox 18-10 inox 18-10 zamac chromé  inox 18-10	épaisseur : 10/10    épaisseur : 15/10	sur charnière "piano" en inox 18-10    4 niveaux GN 1/1 - écartement 60 mm	--- V02007 ---  V01276
PLAQUE DE CUISSON - PETIT MODELE -				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● plaque de cuisson</li> <li>● brûleur couronne</li> <li>● puissance</li> <li>● commande</li> <li>● sécurité</li> <li>● garniture réfractaire amovible</li> <li>□ allumage électrique</li> </ul>	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	en 2 pièces, avec rond décentré tous gaz avec veilleuse   dans coffrage inox F17 - épaisseur : 20/10	V00567
PIETEMET STANDARD				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 pieds standards haut. 200 mm</li> <li>● embases</li> </ul>	inox 18-10 polyamide + élastomère + fibre de verre	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 30 mm		
DOTATION ( pour un appareil, ou un assemblage d'appareils )				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● torche d'allumage</li> <li>● godet à alcool</li> </ul>	acier zingué acier peint			
MITRE(S) GAZ BRULES				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● paroi interne / externe</li> <li>● isolation</li> </ul>	inox 18-10 laine d'isolation haute température	épaisseur : 10/10 épaisseur : 10 mm	sur haut. 300 mm, faces avant et cotés	
OPTION : ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTION : V01007				
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ CAGE ETUVE</li> <li>□ moufle</li> <li>□ isolation</li> <li>□ paraboles, porte plateries</li> <li>□ PORTE ETUVE</li> <li>□ portes et contre portes</li> <li>□ isolation</li> <li>□ charnière</li> <li>□ poignées encastrées</li> <li>□ CHAUFFAGE</li> <li>□ résistance</li> <li>□ tension</li> <li>□ puissance</li> <li>□ commande et régulation, signalisation</li> <li>□ DOTATION</li> <li>□ Platerie GN 1/1</li> </ul>	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	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10  épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur  2 épingles 3- 400V + T 1,5 kW voyant de signalisation	dessus, arrière et cotés à 4 glissières espacées de 60 mm	V01007 --- --- ---  V01007 --- --- --- --- ---  V01007 --- --- --- ---



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