



# PRO1000

## SIMPLE-SERVICE

1 PLAQUE COUP DE FEU + 1 FEU NU SUR BAIE  
OUVERTE

V00745 MODUL1000B-G2PL/FN



### Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 25.5 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 : MODUL1000B-G2PL/FN

Gaz naturel - G20-20 : 2.70 m<sup>3</sup>/h

Gaz propane - G31-37 : 1.98 kg/h

référence : MODUL1000B-G2PL/FN

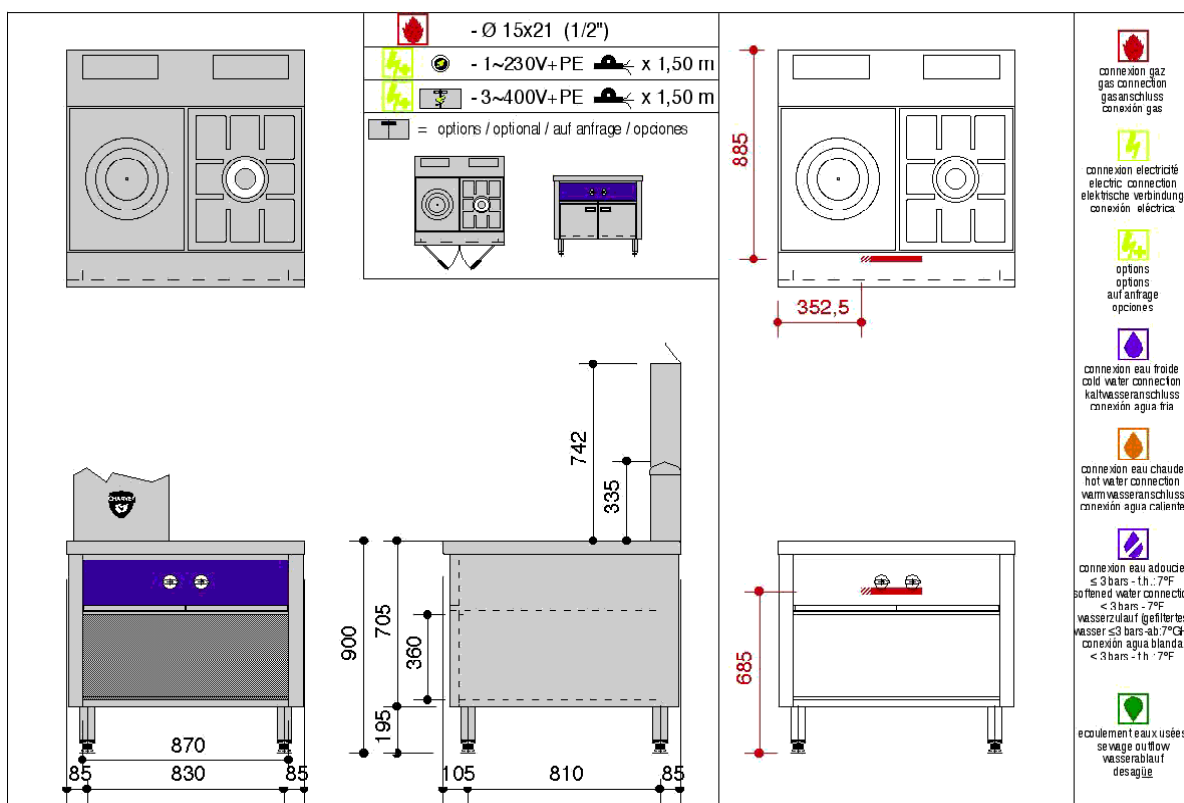
#### dessus :

- plaque en fonte de : 480 x 600 mm avec rond centré
- 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

- feu nu sous grille en fonte de : 480 x 600 mm
- brûleur de type couronne de puissance : 15 kW, avec veilleuse et sécurité par thermocouple
- robinet "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 :

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



V00745/  
1/01/2004

STRUCTURE					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillages lateraux / facade</li> <li>□ habillage complet dos</li> <li>● collecteur gaz brulés</li> <li>● isolation collecteur</li> <li>● dessus</li> <li>● panneau de commande</li> <li>● tiroir de propreté</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>laine d'isolation haute température</li> <li>inox 18-10</li> <li>acier émaillé</li> <li>inox 18-10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur : 15 à 30/10</li> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur : 15/10</li> <li>épaisseur : 10 mm</li> <li>épaisseur : 30/10</li> <li>épaisseur : 15/10</li> <li>épaisseur : 10/10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur Bbaie : "habillage porteur"</li> <li>sur partie arriere</li> <li>possible en inox, sur demande</li> </ul>	V00887	
SOUBASSEMENT BAIE					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● plancher amovible en 2 pièces</li> </ul>	inox 18-10	épaisseur : 10/10	avec découpe pour passage tube gaz		
FEU NU ( GRAND MODELE )					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● grille</li> <li>● bruleur couronne</li> <li>● puissance (base G20-20)</li> <li>● commande</li> <li>● securité</li> <li>● cuvette de propreté</li> <li>□ allumage électrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>fonte</li> <li>fonte et laiton</li> <li>robinet arrêt / allumage / plein feu par thermocouple</li> <li>acier émaillé</li> <li>transformateur haute tension et bougie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>480 x 600 mm</li> <li>15 kW</li> <li>à rattrapage de jeu</li> <li>épaisseur : 15/10</li> <li>1~230V + T</li> </ul>		V01014	
PLAQUE DE CUISSON - PETIT MODELE -					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● plaque de cuisson</li> <li>● bruleur couronne</li> <li>● puissance G20-20</li> <li>● commande</li> <li>● securité</li> <li>● garniture réfractaire amovible</li> <li>□ allumage électrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>fonte e. mini : 10 mm</li> <li>fonte</li> <li>robinet arrêt / allumage / plein feu / ralenti par thermocouple</li> <li>ciment réfractaire</li> <li>transformateur haute tension et bougie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>480 x 600 mm</li> <li>diam. 120 mm</li> <li>10,5 kW</li> <li>à rattrapage de jeu</li> <li>1~230V + T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>en 2 pcs, rond centré, nervuré en sous face tous gaz avec veilleuse</li> <li>dans coffrage inox F17 - épaisseur : 20/10</li> </ul>	V01014	
PIETEMET STANDARD					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 pieds standards haut. 200 mm</li> <li>● embases</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>polyamide + élastomère + fibre de verre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tube diam. 60 mm</li> <li>réglable : 0 / + 30 mm</li> </ul>			
DOTATION ( pour un appareils, ou un assemblage d'appareils )					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● torche d'allumage</li> <li>● godet à alcool</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>acier zingué</li> <li>acier peint</li> </ul>				
OPTION SOUBASSEMENT BAIE					
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ PORTES</li> <li>portés et contre portes</li> <li>□ poignées encastrées</li> <li>□ loqueteaux magnétiques</li> <li>□ RANGEMENT GN</li> <li>flasques avec glissières GN 2/1</li> <li>□ flasques avec glissières GN 1/1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>zamac chromé</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur : 15/10</li> <li>épaisseur : 15/10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sur charnière "piano" en inox 18-10</li> <li>nombre : 2</li> <li>4 niveaux GN 2/1 - écartement 60 mm</li> <li>2 x 4 niveaux GN /1 - écartement 60 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>---</li> <li>V01577</li> <li>---</li> <li>V01842</li> <li>V01153</li> </ul>	
MITRE(S) GAZ BRULES					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● paroi interne / externe</li> <li>● isolation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>laine d'isolation haute température</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur : 10 mm</li> </ul>	sur haut. 300 mm, faces avant et cotés		
ETUVE ELECTRIQUE GN 2/1 - OPTION - CODE : V01008					
<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>portés et contre portes</li> <li>● isolation</li> <li>● charnière</li> <li>● poignées encastrées</li> <li>● CHAUFFAGE</li> <li>résistance "sole"</li> <li>● tension</li> <li>● puissance</li> <li>● commande et régulation</li> <li>● DOTATION</li> <li>□ Platerie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>laine d'isolation haute température</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>laine d'isolation haute température</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>incoloy 800</li> <li>thermostat 30-110 °C avec position arrêt</li> <li>acier nickélé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur : 15/10</li> <li>épaisseur 25 mm</li> <li>épaisseur : 15/10</li> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur 20 mm</li> <li>type "piano" toute hauteur</li> <li>3 épingles</li> <li>3~400V + T</li> <li>2,25 kW</li> <li>voyant "régulation"</li> <li>800 x 600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dessus, arriere et cotés</li> <li>à 4 glissières espacées de 60 mm</li> <li>tri 230+T en opts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>V01008</li> <li>---</li> <li>---</li> <li>---</li> <li>V01008</li> <li>---</li> <li>---</li> <li>---</li> <li>---</li> <li>V01008</li> <li>---</li> <li>---</li> <li>---</li> <li>---</li> <li>04072A</li> </ul>	



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