



PRO1000

SIMPLE-SERVICE

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

V00744 MODUL1000B-G2FN/PL



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-G2FN/PL

Gaz naturel - G20-20 : 2.70 m³/h
Gaz propane - G31-37 : 1.98 kg/h

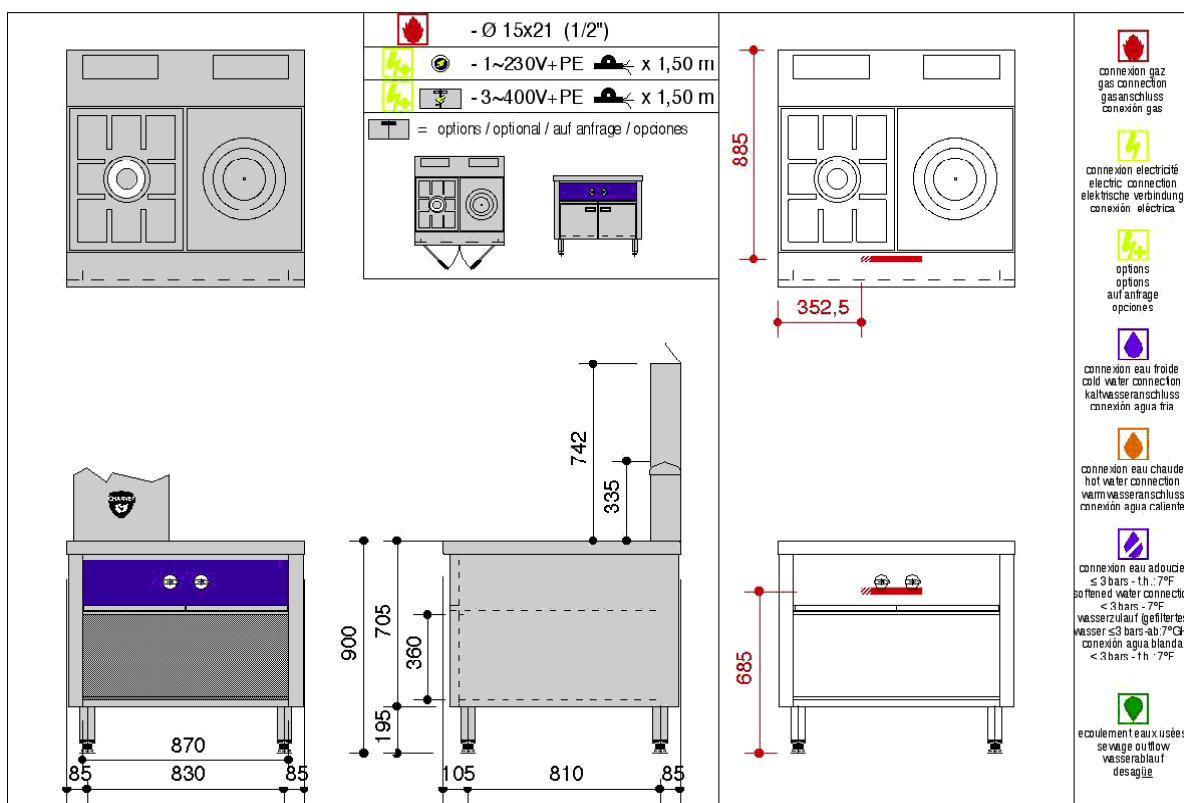
référence : MODUL1000B-G2FN/PL

dessus :

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



V00744/
1/01/2004

STRUCTURE					
<ul style="list-style-type: none"> ● chasis ● 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	
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		
FEU NU (GRAND MODELE)					
<ul style="list-style-type: none"> ● grille ● bruleur couronne ● puissance (base G20-20) ● commande ● securité ● cuvette de propreté □ allumage électrique 	fonte fonte et laiton robinet arrêt / allumage / plein feu par thermocouple acier émaillé transformateur haute tension et bougie	480 x 600 mm 15 kW à rattrapage de jeu épaisseur : 15/10 1~230V + T		V01014	
PLAQUE DE CUISSON - PETIT 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 robinet arrêt / allumage / plein feu / ralenti par thermocouple ciment réfractaire transformateur haute tension et bougie	480 x 600 mm diam. 120 mm 10,5 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	V01014	
PIETEMET 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			
DOTATION (pour un appareils, ou un assemblage d'appareils)					
<ul style="list-style-type: none"> ● torche d'allumage ● godet à alcool 	acier zingué acier peint				
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	
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 ● paraboles, 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 nickélé	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, arriere 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 398-09B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E

N°Ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN