



PRO1000

SIMPLE-SERVICE

3 FEUX NUS SUR BAIE OUVERTE



V00746 MODUL1000B-G3FN

Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 35.6 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-G3FN

Gaz naturel - G20-20 : 3.76 m³/h

Gaz propane - G31-37 : 2.76 kg/h

référence : MODUL1000B-G3FN

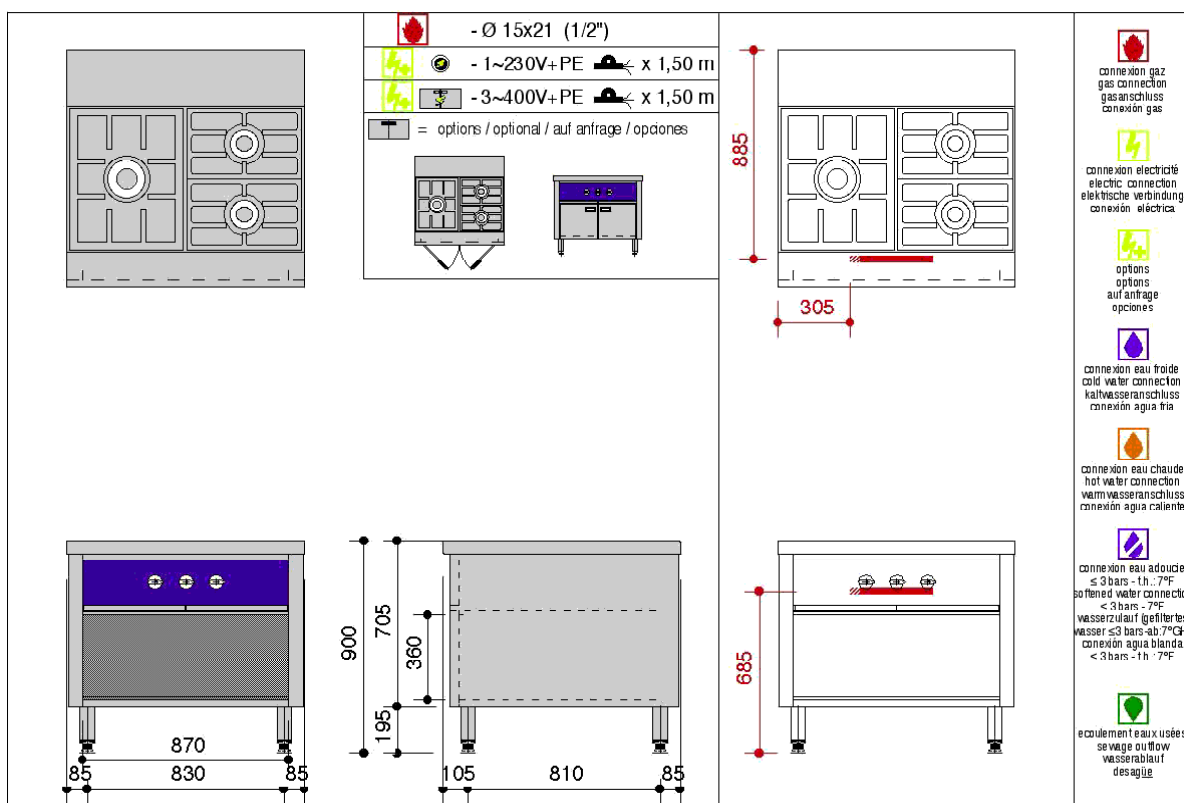
dessus :

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

- . 1 ensemble de 2 feux nus sous grilles en fonte de : 480 x 300 mm
- . brûleurs de type couronne de puissance : 10,3 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 :

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



V00746/
1/01/2004

STRUCTURE					
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● habillages latéraux / facade □ 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 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 ● brûleur couronne ● puissance (base G20-20) ● commande ● sécurité ● 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	
ENSEMBLE 2 FEUX NUS					
<ul style="list-style-type: none"> ● grille ● brûleur double couronne ● puissance AV / AR (base G10-10) ● commande ● sécurité ● cuvette de propreté □ allumage électrique 2 brûleurs □ régulation "séquentiel" 1 brûleur 	fonte fonte robinet arrêt / allumage / plein feu / ralenti par thermocouple acier émaillé transformateur haute tension et bougie doseur cyclique	480 x 300 mm diam. 120 mm 10,3 kW à rattrapage de jeu épaisseur : 15/10 1~230V + T sélection 0 / 100 %	tous gaz avec veilleuse montage standard sur baie+porte (ns consulter pour autre cas)	V01014 V00568	
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			
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 portés et contre portés □ 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	
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 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" 800 x 600	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 398-09B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E
 N°ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN