



PRO1000

SIMPLE-SERVICE

2 GRILS FONTE LISSES SUR FOUR GAZ



V02344 MODUL1000G2GRL

Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 30 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 : MODUL1000G2GRL

Gaz naturel - G20-20 : 3.17 m³/h
Gaz propane - G31-37 : 2.33 kg/h

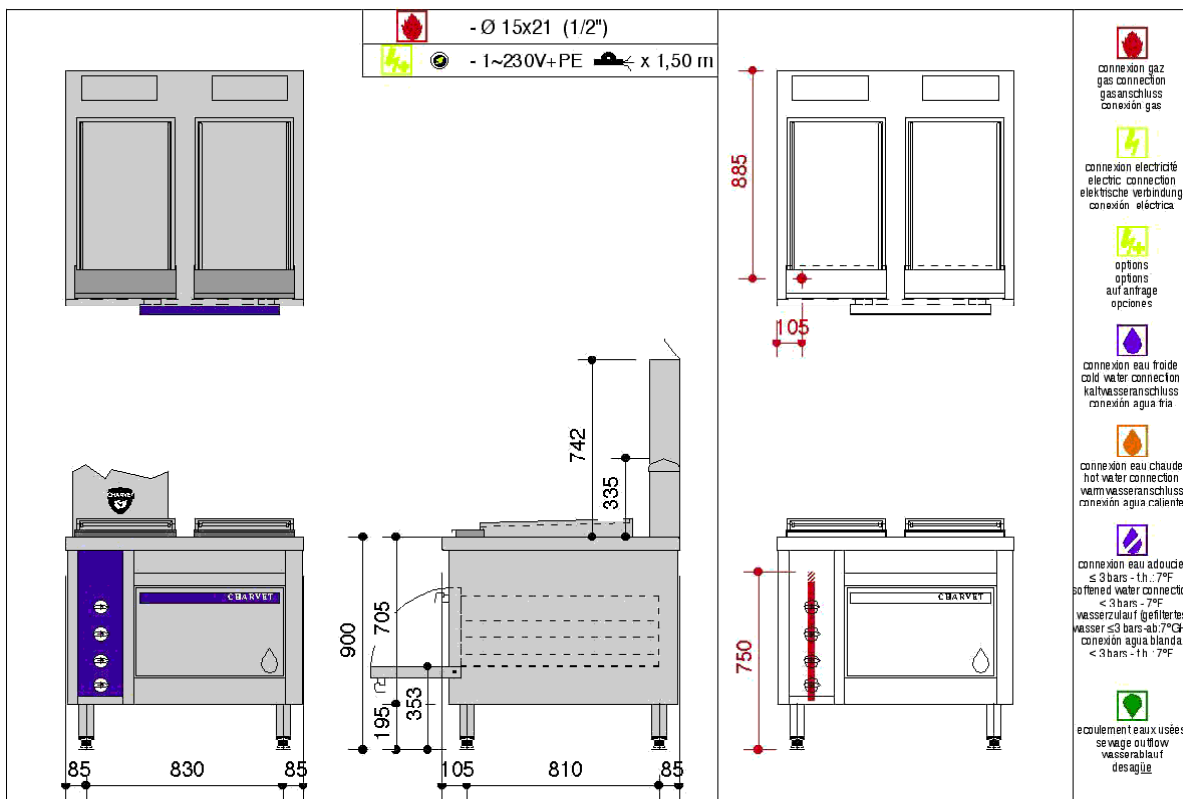
référence : MODUL1000G2GRL

dessus :

- . 2 grils lisses en fonte de 420 x 650 mm, incliné
- . brûleur "multi-rampes" en acier émaillé, puissance : 8 kW avec veilleuse et sécurité par thermocouple
- . robinet "arrêt-allumage-plein feu-ralentir" à rattrapage de jeu
- . éléments réfractaires amovibles entre les rampes
- . ramasse-jus amovible en acier inox 18-10
- . tiroir de propreté en acier inox 18-10 en façade

soubassement four statique gaz :

- . four de dimensions : L : 600 x P : 800 x H : 300 mm
- . brûleur de type "H" en acier émaillé, puissance : 14 kW avec veilleuse et sécurité par thermocouple
- . robinet "arrêt-allumage-sécurité" et thermostat de réglage 50-300 °C
- . sole acier épaisseur : 6 mm - moufle en acier inox avec isolation haute densité
- . flasques amovibles en acier émaillé à 3 niveaux de glissières espacés de 70 mm
- . porte et contre-porte en acier inox 18-10, avec isolation - poignée en acier émaillé sur supports en aluminium (ecartement et coupure thermique)



V02344/
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
SOUBASSEMENT FOUR STATIQUE GAZ GN 2/1 (650 x 530)				
<ul style="list-style-type: none"> ● CAGE FOUR ● moufle ● isolation extérieur ● sole amovible ● paraboles amovibles ● PORTE FOUR ● paroi interne / externe ● isolation ● charnière ● poignée ● support poignéé + rupture de pont thermique ● CHAUFFAGE ● bruleur multi-rampes ● puissance (base G20-20) ● commande ● régulation ● sécurité ● DOTATION ■ allumage électrique ● 1 grille fil GN 2/1 (650 x 530) 	inox 18-10 laine de roche haute densité acier acier émaillé inox 18-10 laine d'isolation haute température acier nickelé chimique acier émaillé 2 supports alu acier émaillé robinet arrêt-allumage-plein feu thermostat à bulbe gradué 50 - 300 °C par thermocouple transformateur haute tension et bougie fils acier nickelé	épaisseur : 15/10 épaisseur 30 mm épaisseur : 6 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 25 mm axe : 12 mm - ressorts double torsion épaisseur : 20 mm en " H " 15 kW veilleuse à rattrapage de jeu 1-230 V + T diam. 4 & 6 mm	à 3 glissières, plateries espacées de 70 mm finition anodisé tous gaz avec veilleuse avec ergots anti-basculement	V01014
GRIL FONTE				
<ul style="list-style-type: none"> ● gril lisse ● bruleur multi-rampes ● puissance G20-20 ● commande ● securité ● ramasse jus amovible ● garniture réfractaire amovible ■ allumage électrique ■ pare-éclaboussures amovible 	fonte e. mini : 17 mm acier émaillé robinet arrêt / allumage / plein feu / ralenti par thermocouple acier émaillé barretes ciment refractaire transformateur haute tension et bougie inox 18-10	420 x 650 mm 3 branches 8 kW à rattrapage de jeu épaisseur : 30 > 37 mm 1-230V + T épaisseur : 15/10	avec rainures à jus aux extrémités tous gaz avec veilleuse	V01014 V01563
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	
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			



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