

# PRO1000

## SIMPLE-SERVICE 1 PLAQUE COUP DE FEU+1 FEU NU SUR **FOUR GAZ**

V00738 MODUL1000G2PL/FN



LxPxH (mm): 1000 x 1000 x 900

Puissance: 39.5 kW

Option-volt/Kw:



#### référence: PRO1000

caractéristiques de construction

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: MODUL1000G2PL/FN

Gaz naturel - G20-20:4.18 m³/h Gaz propane - G31-37:3.07 kg/h

référence: MODUL1000G2PL/FN

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

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

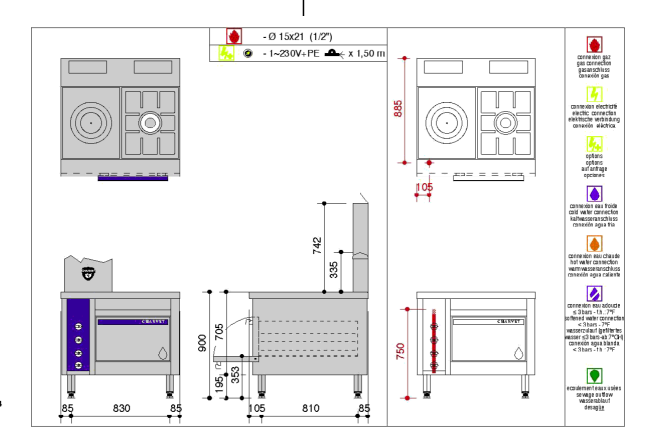
robinet "arret-allumage-sécurité" et thermostat de réglage 50-300 °C

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)



V00738/ 1/01/2004

STRUCTURE					
•	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 : 15/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10	Sur Bbaie : "habillage porteur" sur partie arriere possible en inox, sur demande	V00887
SOL	│ JBASSEMENT FOUR STATIQUE GAZ GN 2/1 (65	0 x 530 )			
	CAGE FOUR				
•	moufle isolation extérieur sole amovible paraboles amovibles	inox 18-10 laine de roche haute densité acier acier émaillé	épaisseur : 15/10 épaisseur 30 mm épaisseur : 6 mm épaisseur : 15/10	à 3 glissières, plateries espacées de 70 mm	
•	PORTE FOUR paroi interne / externe isolation charnière poignée support poignéé + rupture de pont thermique	inox 18-10 laine d'isolation haute température acier nickelé chimique acier émaillé 2 supports alu	épaisseur : 15/10 épaisseur : 25 mm axe : 12 mm - ressorts double torsion épaisseur : 20 mm	finition anodisé	
•	CHAUFFAGE bruleur multi-rampes puissance ( base G20-20 ) commande régulation sécurité	acier émaillé robinet arrêt-allumage-plein feu thermostat à bulbe gradué 50 - 300 °C par thermocouple	en " H " 15 kW veilleuse à rattrapage de jeu	tous gaz avec veilleuse	
•	DOTATION allumage electrique 1 grille fil GN 2/1 (650 x 530)	transformateur haute tension et bougie fils acier nickelé	1-230 V + T diam. 4 & 6 mm	avec ergots anti-basculement	V01014
FEU	NU (GRAND MODELE)				
•	grille bruleur couronne puissance (base G20-20) commande securité cuvette de propreté allumage electrique	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
РΙΔ	QUE DE CUISSON - PETIT MODELE -				
•	plaque de cuisson bruleur couronne puissance G20-20 commande securité garniture réfractaire amovible allumage electrique	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
PIE	FEMENT STANDARD		1 5 22		
	4 pieds standards haut. 200 mm embases	inox 18-10 polyamide + élastomère + fibre de verre	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 30 mm		
	RE(S) GAZ BRULES				
•	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 )					
•	torche d'allumage godet à alcool	acier zingué acier peint			

caractéristiques

informations

options

matière / composants



éléments

Informations indicatives, et susceptibles de modifications sans préavis pour amélioration des produits.

Photographies et représentation graphiques non contactuelles.

## 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