

# **PRO1000**

# **ANNEXE** 2 FEUX NUS PETIT MODELE SUR BAIE

## V02475 PRO1000-1/2B-G2FN



### Identité Produit

LxPxH (mm): 500 x 1000 x 900

Puissance: 20 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: PRO1000-1/2B-G2FN

Gaz naturel - G20-20:2.11 m³/h Gaz propane - G31-37:1.55 kg/h

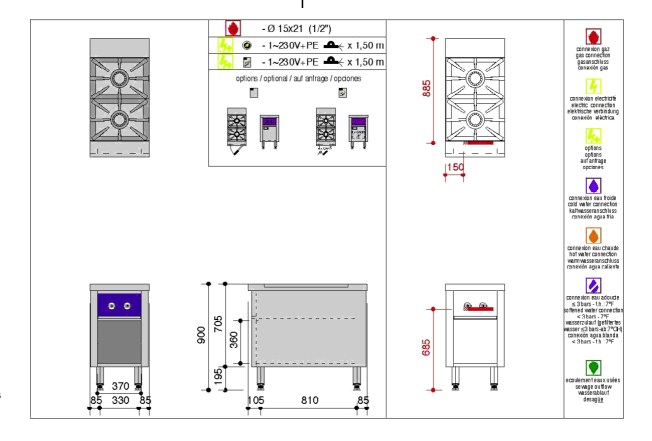
référence: PRO1000-1/2B-G2FN

- 1 ensemble de 2 feux vifs :
  feux vifs sous grilles en fonte de : 495 x 350 mm
  brûeurs de type couronne l'Systeme, puissance : 10 kW
  avec veilleuses et sécurité par thermocouple
  robinets "arret-allumage-plein feu-ralent" à rattrapage de jeu
  ouvette de rétention amovible en ager émaillé

- . tiroir de propreté en acier inox 18-10 en façade

### soubassement:

. baie libre avec plancher amovible en inox 18-10



V02475/ 1/01/2004

	éléments	matière / composants	caractéristiques	informations	options
STR	RUCTURE		·		
	chassis	inox 18-10	épaisseur : 15 à 30/10		T
	habillages lateraux / facade	inox 18-10	épaisseur : 10/10	Sur Bbaie : "habillage porteur"	
	habillage complet dos	inox 18-10	épaisseur : 10/10	Sui bbaie . Habiliage porteui	V01184
	collecteur gaz brulés	inox 18-10	épaisseur : 15/10		VU1104
	dessus	inox 18-10 inox 18-10	épaisseur : 30/10		
_				nessible on incur our demands	
•	panneau de commande	acier émaillé	épaisseur : 15/10	possible en inox, sur demande	
•	tiroir de propreté	inox 18-10	épaisseur : 10/10		
SOL	JBASSEMENT BAIE				
•	plancher amovible	inox 18-10	épaisseur : 10/10	avec découpe pour passage tube gaz	
OP.	TION SOUBASSEMENT BAIE				
	PORTE				
	portes et contre portes	inox 18-10	épaisseur : 10/10	sur charnière "piano" en inox 18-10	
	poignées encastrées	inox 18-10			V02007
	loqueteaux magnétiques	zamac chromé			
	RANGEMENT GN				
	flasques avec glissières	inox 18-10	épaisseur : 15/10	4 niveaux GN 1/1 - écartement 60 mm	V01276
FN9	SEMBLE 2 FEUX NUS				
	grille	fonte	495 x 350 mm		
	brûleur volcan	fonte	diam. 120 mm	tous gaz avec veilleuse	
	puissance	ionte	10 kW	montage standard	
	commande	robinet arrêt / allumage / plein feu / ralenti	à rattrapage de jeu	montage standard	
	sécurité	par thermocouple	a rattrapage de jeu		
_	cuvette de propreté	acier émaillé	épaisseur : 15/10		
	allumage electrique 2 bruleurs	transformateur haute tension et bougie	1~230V + T		V01013
	régulation "séquentiel" 1 bruleur		sélection 0 / 100 %	sur baie+porte ( ns consulter pour autre cas )	V01013 V00568
		doseur cyclique		évacuation raccordée	V00366 V02454
	cuvette à eau	inox 18-10 / épaisseur : 15/10	électrovanne + bouton poussoir	evacuation raccordee	VU2454
	TEMENT STANDARD				
	4 pieds standards haut. 200 mm	inox 18-10	tube diam. 60 mm		
•			réglable: 0 / + 30 mm		
	embases	polyamide + élastomère + fibre de verre			
DO:			1-9		
DO.	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage o	d'appareils )			
DO.	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage ditorche d'allumage	d'appareils )  acier zingué			
• •	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage o	d'appareils )			
•	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool	d'appareils )  acier zingué acier peint			
•	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of forche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO	d'appareils )  acier zingué acier peint			V01007
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO	acier zingué acier peint			V01007
OPTIC	TATION (pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTION  CAGE ETUVE moufle	acier zingué acier peint  N: V01007	épaisseur : 15/10	dessus arrière et cotés	
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN : ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO  CAGE ETUVE moufle isolation	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm	dessus, arrière et cotés à 4 dissières espacées de 60 mm	
OPTIC	TATION (pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTION  CAGE ETUVE moufle	acier zingué acier peint  N: V01007	épaisseur : 15/10	dessus, arrière et cotés à 4 glissières espacées de 60 mm	
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN : ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO  CAGE ETUVE moufle isolation	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm		
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage de torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO  CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm		
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN : ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10		  V01007
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  ON: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE portes et contre portes	acier zingué acier peint  N : V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10		  V01007
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO  CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE portes et contre portes isolation	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm		  V01007 
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN : ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO  CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE portes et contre portes isolation charnière polgnées encastrées	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm		V01007
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO  CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE portes et contre portes isolation charnière poignées encastrées  CHAUFFAGE	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur		  V01007  
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTION CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE portes et contre portes isolation chamière poignées encastrées  CHAUFFAGE résistance	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur		V01007
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO  CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE portes et contre portes isolation charnière poignées encastrées  CHAUFFAGE résistance tension	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur 2 épingles 3 - 400V + T		V01007 V01007
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage et torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE portes et contre portes isolation charnière poignées encastrées  CHAUFFAGE résistance tension puissance	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur 2 épingles 3-400V + T 1,5 kW		V01007
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO  CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE portes et contre portes isolation charnière poignées encastrées  CHAUFFAGE résistance tension	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur 2 épingles 3 - 400V + T		V01007 V01007
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO  CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE portes et contre portes isolation charnière poignées encastrées  CHAUFFAGE résistance tension puissance commande et régulation, signalisation	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur 2 épingles 3-400V + T 1,5 kW		V01007
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO  CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE portes et contre portes isolation charnière poignées encastrées  CHAUFFAGE résistance tension puissance commande et régulation, signalisation  DOTATION	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur 2 épingles 3-400V + T 1,5 kW voyant de signalisation		V01007
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO  CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE portes et contre portes isolation charnière poignées encastrées  CHAUFFAGE résistance tension puissance commande et régulation, signalisation	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur 2 épingles 3-400V + T 1,5 kW		V01007
OPTIC	TATION ( pour un appareils, ou un assemblage of torche d'allumage godet à alcool  DN: ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 - Code OPTIO  CAGE ETUVE moufle isolation paraboles, porte plateries  PORTE ETUVE portes et contre portes isolation charnière poignées encastrées  CHAUFFAGE résistance tension puissance commande et régulation, signalisation  DOTATION	acier zingué acier peint  N: V01007  inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur 2 épingles 3-400V + T 1,5 kW voyant de signalisation		V01007



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