

# PRO1000

## SIMPLE-SERVICE

## **2 GRILS FONTE NERVURE SUR FOUR ELECTRIQUE**

## V00714 MODUL1000E2GRN



### Identité Produit

LxPxH (mm): 1000 x 1000 x 900

Puissance: 19.2 kW Option-volt/Kw: 3~400V + T

référence: PRO1000

caractéristiques de construction

chassis porteur en acier inox 18-10, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

### -dessus

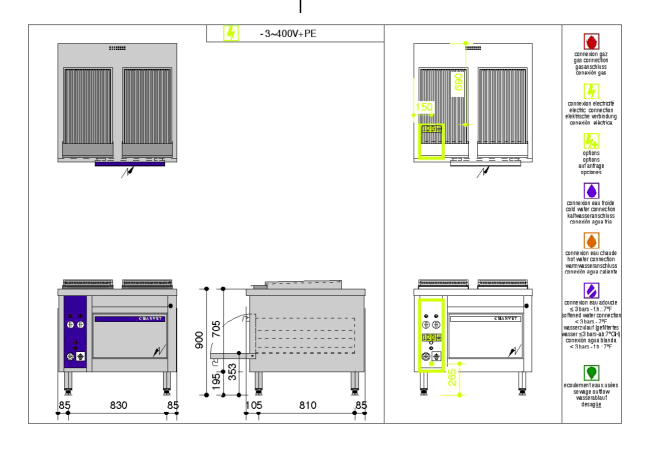
dessus (encadrement) en acier inox 18-10, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm avec contrepli.

 pieds:
 pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox 18-10, diamètre 60 mm avec embases réglables. (0/+30) référence: MODUL1000E2GRN

- dessus: .2 grils: . gril en fonte de: 420 x 650 mm, indiné
- . chauffage par baguettes contact puissance : 6,6 kW tension : 3~400V+T
- pilotage par thermostat 50-350 °C avec position arrêt et voyants de signalisation
- . ramasse-jus amovible en acier inox 18-10

### soubassement:

- four statique électrique : L : 600 x P : 800 x H : 300 mm
- . chauffage sole et voute par résistances : 3~400V+T, puissance : 6 kW . commutateur à 8 positions et thermostat de réglage 50-300 °C voyants de signalisations
- . sole acier épaisseur 6 mm moufle en acier inox avec isolation haute densité
- . paraboles 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)



V00714/ 1/01/2004

	éléments	matière / composants	caractéristiques	informations	options
STRUCTURE					
	chassis habillages latéraux / façade habillage complet dos dessus panneau de commande tiroir de propreté	inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 acier émaillé inox 18-10	épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10	Sur Bbaie : "habillage porteur" possible en inox, sur demande	V00887
SOUBASSEMENT FOUR STATIQUE ELECTRIQUE (800 X 600)    CAGE FOUR					
• i	moufle isolation extérieur sole amovible paraboles amovibles PORTE FOUR	inox 18-10 laine de roche haute densité acier acier émaillé	épaisseur : 15/10 épaisseur 30 mm épaisseur : 6 mm épaisseur : 15/10	dessus, arrière et cotés à 3 glissières, plateries espacées de 70 mm	
•   F	parol interne / externe solation charmière 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	
• r	CHAUFFAGE resistance voute / sole tension puissance commande régulation signalisation "voûte-sole"	incoloy 800  commutateur à 8 positions thermostat à bulbe gradué 50 > 300 °C par voyants rouge	montée en chassis 3-400 V + T 6 kW	résistances blindées	
	DOTATION 1 grille fil GN 2/1(800 x 600) 1 tole patissière GN 2/1	fils acier nickelé acier bleui	diam. 4 & 6 mm épaisseur : 15/10	avec ergots anti-basculement	
GRIL F					
• s	gril surface de cuisson résistance puissance tension	fonte nervuré acier inox AISI 321	420 x 650 mm baguettes contact blindées 6,6 kW 3~400V + T	épaisseur mini 10 mm tous gaz avec veilleuse	
• r	commande régulation signalisation ramasse jus amovible pare-éclaboussures amovible	commutateur arrêt / marche thermostat 50 > 350 °C par voyants acier émaillé inox 18-10	sous tension / régulation épaisseur : 15/10 épaisseur : 15/10		V01563
PIETEMENT STANDARD					
	4 pieds standards haut. 200 mm embases	inox 18-10 polyamide + élastomère + fibre de verre	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 30 mm		



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