



# PRO1000

## SIMPLE-SERVICE

2 GRILS FONTE NERVURES SUR FOUR  
ELECTRIQUE

V00677 MODUL1000M2GRN



### Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 16 kW

Option-volt/Kw: 3 ~ 400 + T / 6 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: MODUL1000M2GRN

Gaz naturel - G20-20: 1.69 m³/h

Gaz propane - G31-37: 1.24 kg/h

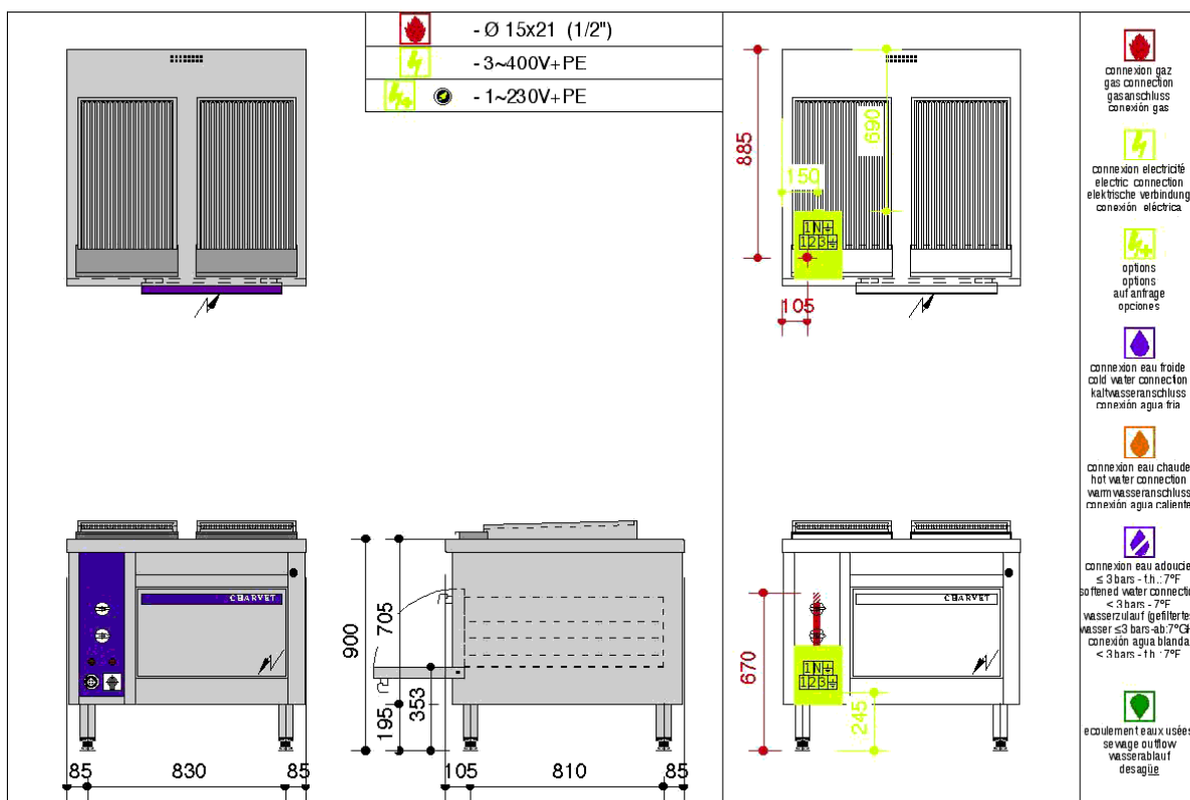
référence : MODUL1000M2GRN

#### dessus :

- 2 grils nervurés 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 :

- tour 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 coupeure thermique)



V00677/  
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillages lateraux / facade</li> <li>□ habillage complet dos</li> <li>● collecteur gaz brulés</li> <li>● isolation collecteur</li> <li>● dessus</li> <li>● panneau de commande</li> <li>● tiroir de propreté</li> </ul>	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 ELECTRIQUE GN 2/1 ( 800 x 600 )				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● CAGE FOUR</li> <li>● moufle</li> <li>● isolation extérieur</li> <li>● sole amovible</li> <li>● paraboles amovibles</li> <li>● PORTE FOUR</li> <li>● paroi interne / externe</li> <li>● isolation</li> <li>● charnière</li> <li>● poignée</li> <li>● support poignéé + rupture de pont thermique</li> <li>● CHAUFFAGE</li> <li>● resistance voute / sole</li> <li>● tension</li> <li>● puissance</li> <li>● commande</li> <li>● régulation</li> <li>● signalisation "voûte-sole"</li> <li>● DOTATION</li> <li>● 1 grille fil GN 2/1 ( 800 x 600 )</li> <li>● 1 tole patissière GN 2/1</li> </ul>	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  incoloy 800  commutateur à 8 positions thermostat à bulbe gradué 50 > 300 °C par voyants rouge  fils acier nickelé acier bleui	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  montée en chassis 3-400 V + T 6 kW  diam. 4 & 6 mm épaisseur : 15/10	dessus, arriere et cotés  à 3 glissières, plateries espacées de 70 mm  finition anodisé  résistances blindées  avec ergots anti-basculement	
GRIL FONTE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● gril nervuré</li> <li>● bruleur multi-rampes</li> <li>● puissance G20-20</li> <li>● commande</li> <li>● securité</li> <li>● ramasse jus amovible</li> <li>● garniture réfractaire amovible</li> <li>□ allumage électrique</li> <li>□ pare-éclaboussures amovible</li> <li>□ gril lisse ( sans supplément )</li> </ul>	fonte e. mini : 10 mm acier émaillé  robinet arrêt / allumage / plein feu / ralenti par thermocouple acier émaillé barretes ciment refractaire transformateur haute tension et bougie inox 18-10 fonte e. mini : 17 mm	420 x 650 mm 3 branches 8 kW à rattrapage de jeu  épaisseur : 30 > 37 mm 1~230V + T épaisseur : 15/10 420 x 650 mm	avec rainures à jus et rebord sur 3 faces tous gaz avec veilleuse  avec rainures à jus et rebord sur 3 faces	V01014 V01563 V01651
PIETEMENT STANDARD				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 pieds standards haut. 200 mm</li> <li>● embases</li> </ul>	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"> <li>● paroi interne / externe</li> <li>● isolation</li> </ul>	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"> <li>● torche d'allumage</li> <li>● godet à alcool</li> </ul>	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](mailto:info@charvet.fr) - [www.charvet.fr](http://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