



# PRO1000

## SIMPLE-SERVICE

2 GRILS CHROME LISSE SUR FOUR

ELECTRIQUE

V01566 MODUL1000E2CHRL



### Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 24 kW

Option - volt / Kw : 3~400V + E

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)

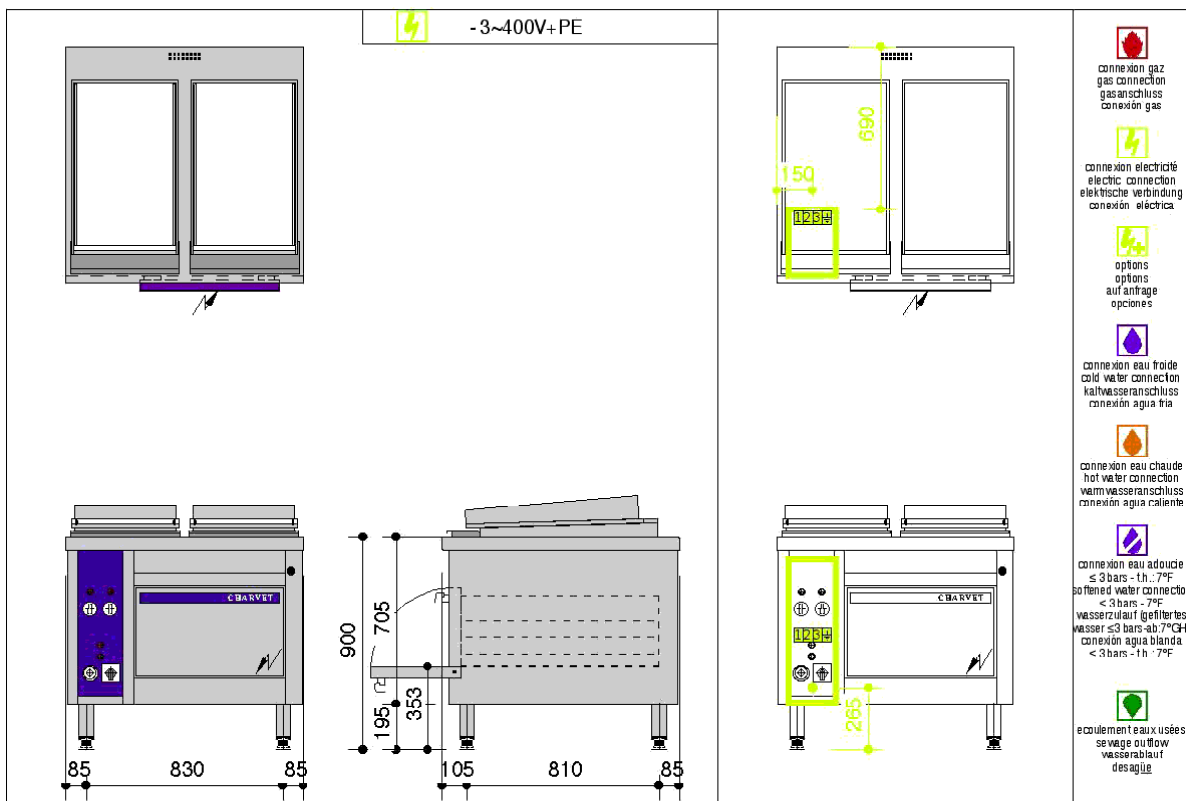
référence : MODUL1000E2CHRL

### dessus :

- . 2 grils chromedur lisses :
- . gril en acier chromé de : 450 x 700 mm, incliné
- . chauffage par baguettes contact puissance : 9 kW
- tension : 3~400V+T
- . pilotage par thermostat 30-350 °C avec position arrêt et voyant de signalisation
- . ramasse-jus amovible en acier inox 18-10
- . pare-éclaboussures amovible en acier inox 18-10
- . tiroir de propreté en acier inox 18-10 en façade

### 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)



V01566/  
1/01/2004

STRUCTURE					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillages latéraux / façade</li> <li>■ habillage complet dos</li> <li>● dessus</li> <li>● panneau de commande</li> <li>● tiroir de propreté</li> </ul>	<p>inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 acier émaillé inox 18-10</p>	<p>épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10</p>	<p>Sur Bbaie : "habillage porteur"</p> <p>possible en inox, sur demande</p>	V00887	
SOUBASSEMENT FOUR STATIQUE ELECTRIQUE ( 800 X 600 )					
<p>CAGE FOUR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● moufle</li> <li>● isolation extérieur</li> <li>● sole amovible</li> <li>● paraboles amovibles</li> </ul> <p>PORTE FOUR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● paroi interne / externe</li> <li>● isolation</li> <li>● charnière</li> <li>● poignée</li> <li>● support poignée + rupture de pont thermique</li> </ul> <p>CHAUFFAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● résistance voute / sole</li> <li>● tension</li> <li>● puissance</li> <li>● commande</li> <li>● régulation</li> <li>● signalisation "voûte-sole"</li> </ul> <p>DOTATION</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 grille fil GN 2/1 ( 800 x 600 )</li> <li>● 1 tole patissière GN 2/1</li> </ul>	<p>inox 18-10 laine de roche haute densité acier acier émaillé</p> <p>inox 18-10 laine d'isolation haute température acier nickelé chimique acier émaillé 2 supports alu</p> <p>incoloy 800</p> <p>commutateur à 8 positions thermostat à bulbe gradué 50 &gt; 300 °C par voyants rouge</p> <p>fil acier nickelé acier bleui</p>	<p>épaisseur : 15/10 épaisseur 30 mm épaisseur : 6 mm épaisseur : 15/10</p> <p>épaisseur : 15/10 épaisseur : 25 mm axe : 12 mm - ressorts double torsion</p> <p>épaisseur : 20 mm</p> <p>montée en chassis 3-400 V + T 6 kW</p> <p>diam. 4 &amp; 6 mm épaisseur : 15/10</p>	<p>dessus, arrière et cotés</p> <p>à 3 glissières, plateries espacées de 70 mm</p> <p> finition anodisé</p> <p>résistances blindées</p> <p>avec ergots anti-basculement</p>		
GRIL ACIER "CHROMEDUR"					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● gril</li> <li>● surface de cuisson</li> <li>● résistance</li> <li>● puissance</li> <li>● tension</li> <li>● commande</li> <li>● régulation</li> <li>● signalisation</li> <li>● ramasse jus amovible</li> <li>● pare-éclaboussures amovible</li> </ul>	<p>acier lisse acier inox AISI 321</p> <p>commutateur arrêt / marche thermostat 50 &gt; 350 °C par voyants inox 18-10 inox 18-10</p>	<p>épaisseur : 20 mm 450 x 700 mm baguettes contact blindées 9 kW 3-400V + T</p> <p>sous tension / régulation épaisseur : 10/10 épaisseur : 15/10</p>	<p>"chromedur" 20&lt;30 µ - finition "poli-miroir" avec rainures à jus sur cotés et à l'arrière</p>		
PIETEMENT STANDARD					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 pieds standards haut. 200 mm</li> <li>● embases</li> </ul>	<p>inox 18-10 polyamide + élastomère + fibre de verre</p>	<p>tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 30 mm</p>			



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