



PRO1000

SIMPLE-SERVICE

2 PLAQUES COUP DE FEU SUR FOUR

ELECTRIQUE

V02478 PRO1000M2PL



Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 21 kW

Option-volt/Kw: 3~400V + 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: PRO1000M2PL

Gaz naturel - G20-20: 2.22 m³/h

Gaz propane - G31-37: 1.63 kg/h

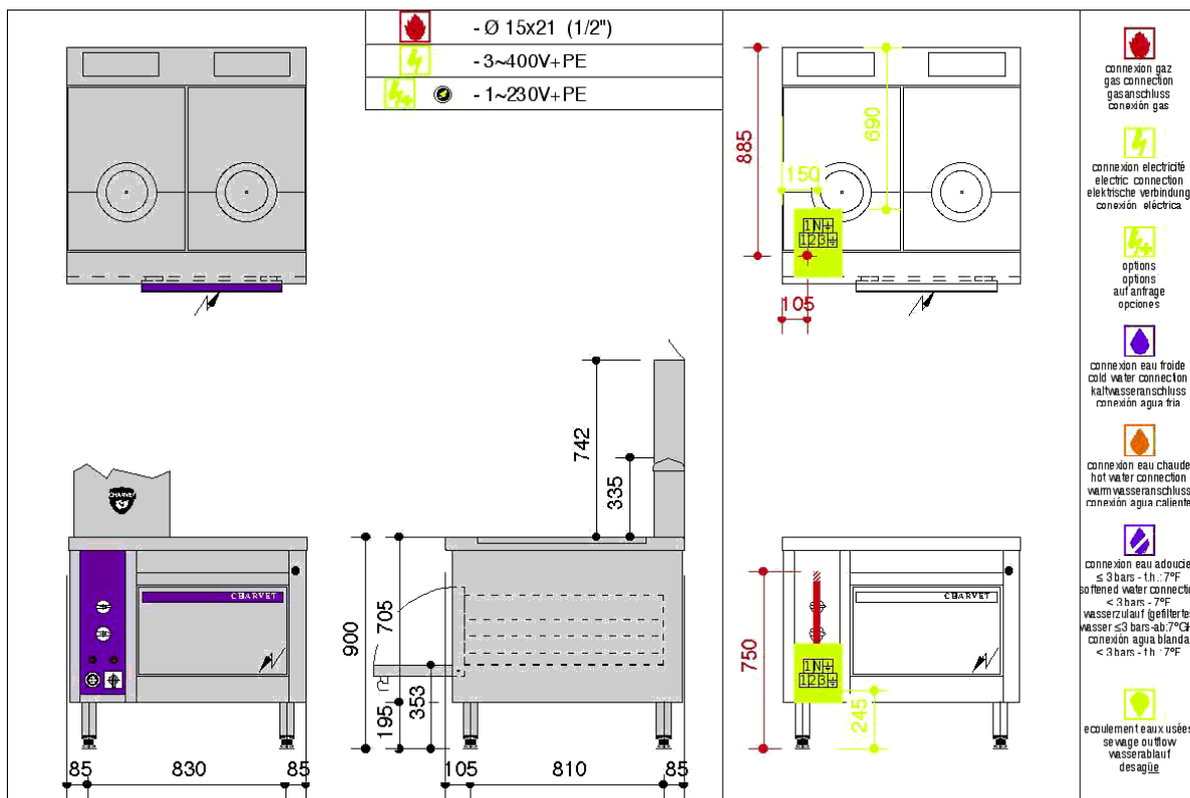
référence : PRO1000M2PL

dessus :

- plaque en fonte de : 495 x 700 mm avec rond décentré
- brûleur 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

soubassement four statique électrique :

- 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)



V02478/
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● habillages latéraux / facade ■ habillage complet dos ● collecteur gaz brûlés ● 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 : 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"> ● CAGE FOUR ● moufle ● isolation extérieur ● sole amovible ● paraboles amovibles ● PORTE FOUR ● paroi interne / externe ● isolation ● charnière ● poignée ● support poigné + rupture de pont thermique ● CHAUFFAGE ● résistance voute / sole ● tension ● puissance ● commande ● régulation ● signalisation "voûte-sole" ● DOTATION ● 1 grille fil GN 2/1 (800 x 600) ● 1 tole patissière GN 2/1 	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, arrière et cotés à 3 glissières, plateries espacées de 70 mm finition anodisé résistances blindées avec ergots anti-basculement	
PIETEMENT STANDARD				
<ul style="list-style-type: none"> ● 4 pieds standards haut. 200 mm ● embases 	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"> ● 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	
PLAQUE DE CUISSON - PETIT MODELE -				
<ul style="list-style-type: none"> ● plaque de cuisson ● bruleur couronne ● puissance G20-20 ● commande ● sécurité ● garniture réfractaire amovible ■ allumage électrique 	fonte e. mini : 10 mm fonte robinet arrêt / allumage / plein feu / ralenti par thermocouple ciment réfractaire transformateur haute tension et bougie	495 x 700 mm diam. 120 mm 10,5 kW à rattrapage de jeu 1~230V + T	en 2 pcs, rond décentré tous gaz avec veilleuse dans coffrage inox F17 - épaisseur : 20/10	V01014
DOTATION (pour un appareils, ou un assemblage d'appareils)				
<ul style="list-style-type: none"> ● torche d'allumage ● godet à alcool 	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 - 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