



PRO1000

SIMPLE-SERVICE

4 FEUX NUS SUR FOUR ELECTRIQUE



V02481 PRO1000M4FN

Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 40 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: PRO1000M4FN

Gaz naturel - G20-20: 4.23 m³/h

Gaz propane - G31-37: 3.10 kg/h

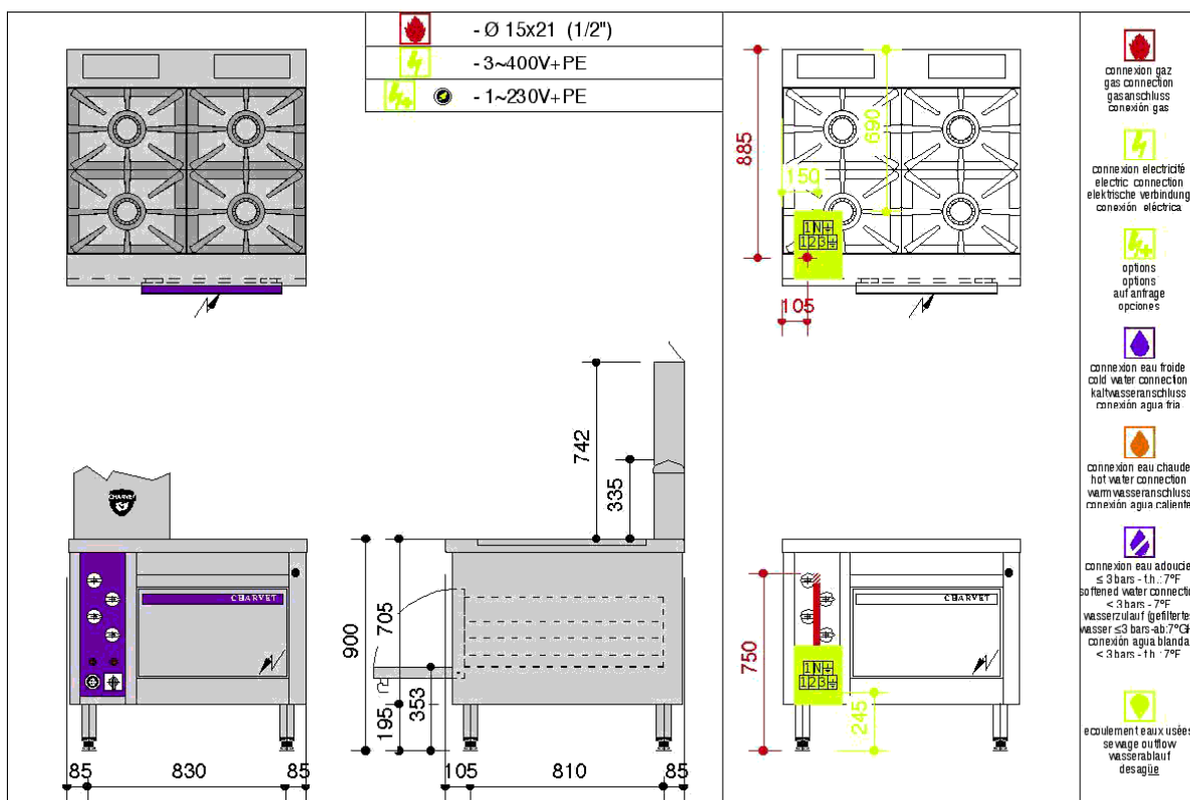
référence : PRO1000M4FN

dessus :

- 2 ensembles de 2 feux vifs sous grilles en fonte de : 495 x 350 mm
- brûleurs de type volcans, puissance : 10 kW avec veilleuses et sécurité par thermocouple
- robinets "arrêt-allumage-plein feu-ralentir" à rattrapage de jeu
- cuvette de rétention amovible en acier émaillé
- tiroir de propreté en acier inox 18-10 en façade

soubassement four statique gaz :

- 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)



V02481/
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 poignée + 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 toile pâtisseries 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	
2 ENSEMBLE 2 FEUX NUS				
<ul style="list-style-type: none"> ● grille ● brûleurs volcans ● puissance AV / AR (base G10-10) ● commande ● sécurité ● cuvette de propreté □ allumage électrique 2 brûleurs □ régulation "séquentiel" 1 brûleur □ bac à eau sous feux nus 	fonte fonte et laiton robinet arrêt / allumage / plein feu / ralenti par thermocouple acier émaillé transformateur haute tension et bougie doseur cyclique inox 18-10 / épaisseur : 15/10	495 x 350 mm diam. 120 mm 10 kW à rattrapage de jeu épaisseur : 15/10 1~230V + T sélection 0 / 100 % évacuation à raccorder	tous gaz avec veilleuse montage standard sur baie (nous consulter pour autre cas) remplace les cuvettes émaillées	V01014 V00568 V02455
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