



PRO1000

FRITEUSE

Cuve / Prod. : 80L / 70 kg/h



V00695 MODUL1000G1FR80

Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 40 kW

Option-volt/Kw : 1 ~ 230 V + T

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 : MODUL1000G1FR80

Gaz naturel - G20-20 : 4.23 m³/h

Gaz propane - G31-37 : 3.10 kg/h

Attention : sécurité incendie

Ne pas juxtaposer une (des) friteuse(s) à un ou plusieurs des appareils suivant : Feux nus, Grils à pierres, wok, ... (appareils à brûleurs découverts), afin de prévenir tout risque d'embrasement de l'huile.

référence : MODUL1000G1FR80

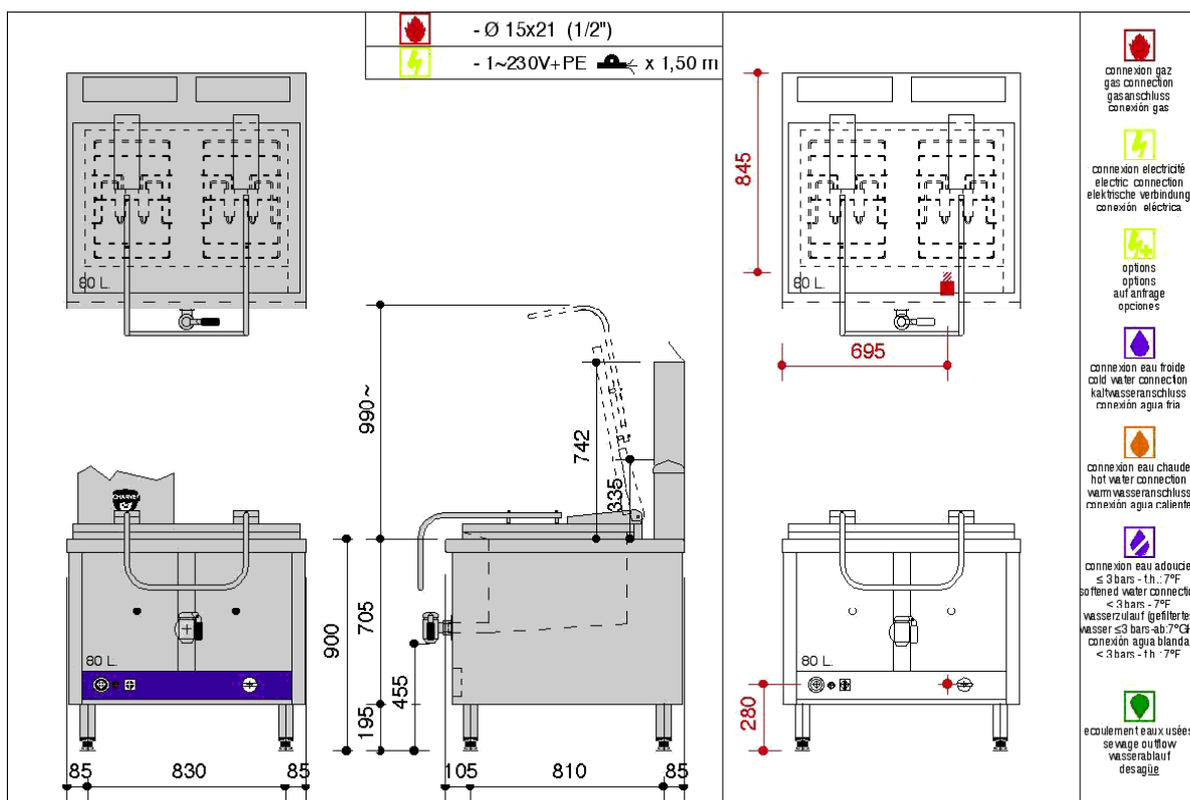
friteuse :

- . cuve capacité 80 litres :
- . cuve en acier inox 18-10 épaisseur 20/10 avec panache supérieur
- . zone froide
- . repères mini-maxi de niveau d'huile
- . grille de rétention amovible en fond de cuve
- . robinet de vidange chromé en façade
- . couvercle en acier inox 18-10 épaisseur 15/10 sur charnière à ressort zingué pour maintien ouvert, avec poignée en tube inox 18-10

chauffage :

- . brûleurs torches, puissance : 40 kW, dans tuyères immergées en acier inox
- . rampe d'allumage avec veilleuse et sécurité par thermocouple
- . thermostat de régulation (maxi : 180°C)
- . thermostat limiteur pré-réglé à 210°C
- . allumage électrique par bougie alimentée par transformateur 1~230V+T
- . commande par bouton poussoir (allumage manuel toujours possible)
- . minuterie sonore

. Production : 70 kg/heure avec frites pré-cuites surgelées 6 x 6



V00695/
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● habillage latéraux / façade □ habillage complet dos ● collecteur gaz brûlés ● isolation collecteur ● dessus ● panneau de commande 	inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 acier émaillé	épaisseur : 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 15 mm épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10	habillage porteur sur partie arrière possible en inox, sur demande	V00887
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 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, 4 faces	
CUVE				
<ul style="list-style-type: none"> ● type ● panache / cotés ● fond penté ● grille de fond amovible ● repère de niveau ● isolation ● échangeur de chaleur VIDANGE <ul style="list-style-type: none"> ● robinet de vidange en façade 	chaudronnée inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 marqueur soudé sur cuve laine d'isolation haute température tuyères inox 18-10 laiton chromé	épaisseur : 20/10 à 25/10 épaisseur : 25/10 épaisseur : 20/10 épaisseur : 50 / 25 mm	diam. : voir ci-après poignée rabattable, 1/4" à boisseau sphérique	
PANIER A FRITES				
<ul style="list-style-type: none"> ● panier ● isolant manche / poignées ACCESSOIRES <ul style="list-style-type: none"> □ panier supplémentaire □ claie à poissons avec poignées □ socle 1-230V + T / 0,162 kw 	ossature fils acier + grille nickelés plastique alimentaire voir PANIER A FRITES tôle inox 18-10 perforée façade alu	fils diam. : 6 & 5 mm / maille 6 x 6 épaisseur : 15/10	>> utilisable uniquement dans panier encastrée en façade	04065A F02922 V02248
COUVERCLE				
<ul style="list-style-type: none"> ● couvercle ● poignée ● charnières à ressorts 	inox 18-10 tube inox inox 18-10	épaisseur : 15/10 diamètre : 20 x 1 mm nombre : 2		
CHAUFFAGE GAZ				
<ul style="list-style-type: none"> ● brûleur torche ● puissance ● commande ● régulation ● sécurité 2 ● allumage électrique ● minuterie sonore DOTATION <ul style="list-style-type: none"> ● torche d'allumage ● godet à alcool 	laiton chromé robinet arrêt / allumage / plein feu par thermostat par thermocouple, et thermostat limiteur transformateur haute tension et bougie	40 kW à rattrapage de jeu maxi 180°C pré-réglé à 210°C 1~230V + T - -	tous gaz dans tuyères inox avec veilleuse mini : 1 torche + godet par appareil ou assemblage de "x" appareils	



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