



PRO1000

FRITEUSE

AVEC SYSTEME TRANSFERT Cuve - Prod :

100L / 80 Kg/h

V00723 MODUL1000E1FR80TRD



Identité Produit

LxPxH (mm) : 2000 x 1000 x 900

Puissance : 60 kW

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

Important : sécurité incendie

Attention, ne pas juxtaposer de friteuse(s) à :
feux nus, gril à pierres, wok.

référence : MODUL1000E1FR80TRD

friteuse : 100 litres

- . cuve chaudronnée en acier inox 18-10 épaisseur 20/10 avec panache et zone froide
- . repères mini-maxi de niveau d'huile, grille de rétention amovible en fond de cuve et robinet de vidange chromé en façade
- . couvercle en acier inox 18-10 épaisseur 15/10 et poignées chromées

chauffage :

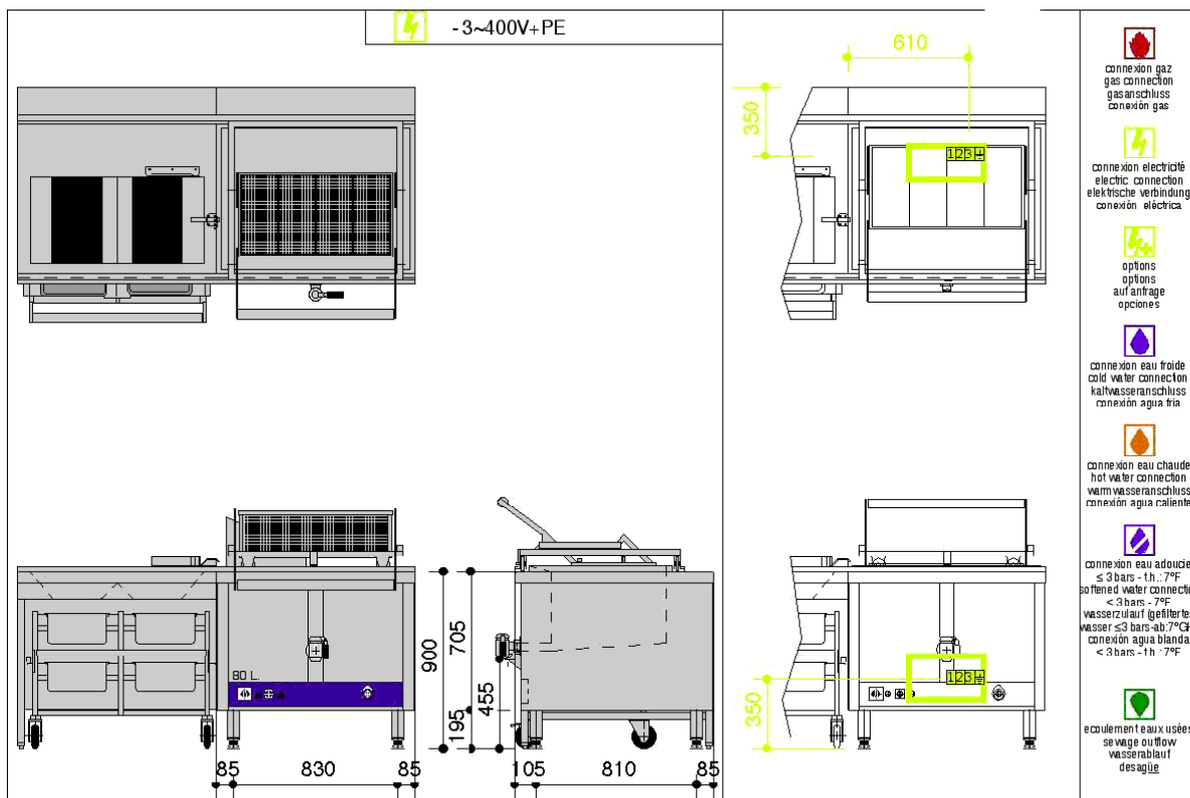
- . thermoplongeurs blindés, puissance : 60 kW, tension : 3~400V+T
- . commutateur, thermostat, voyant et minuterie sonore
- . thermostat limiteur à rearmement manuel

systeme transfert :

- . rails de guidage
- . 1 panier transfert en inox 18-10 avec galets de roulement inox 18-10, fond à ouverture totale automatique.
- . silo lateral gauche
- . chariot de reception sous silo : 4 roues pivotantes sans freins.
- . glissières en profilés inox 18-10 avec dégagement sur face avant pour 4 bacs à frites GN1/1
- . poignée ronde inox longueur 890 mm

dotation :

- . 4 bacs inox GN1/1 x 150 mm



V00723/
1/01/2004

STRUCTURE					
<ul style="list-style-type: none"> ● chassiss ● habillage latéraux / façade ■ habillage complet dos ● dessus ● panneau de commande 		inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 acier émaillé	épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10	habillage porteur 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		
CUVE					
<ul style="list-style-type: none"> ● type ● panache / cotés ● fond penté ● grille de fond amovible ● repère de niveau ● isolation 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	épaisseur : 20/10 à 25/10 épaisseur : 25/10 épaisseur : 20/10 épaisseur : 50 / 25 mm		
		laiton chromé		poignée rabattable, 1/4 ", boisseau sphérique	
PANIER A FRITES					
<ul style="list-style-type: none"> ● panier ● isolant manche / poignées ACCESSOIRES <ul style="list-style-type: none"> ■ socle 1-230V + T / 0,162 kw 		ossature fils acier + grille nickelés plastique alimentaire façade alu	fils diam. : 6 & 5 mm / maille 6 x 6	encastrée en façade	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 ELECTRIQUE					
<ul style="list-style-type: none"> ● chauffage ● tension ● puissance ● commande ● régulation ● sécurité 2 ● allumage électrique ● minuterie sonore 		thermoplongeurs blindés interrupteur bipolaire par thermostat par thermocouple, et thermostat limiteur transformateur haute tension et bougie 0 - 15 mn	3~400 V + T 60 kW maxi 180°C réglé à 210°C		
CHARIOT SILO A FRITES					
<ul style="list-style-type: none"> ● chassiss tubulaire ● glissières ● poignée de manutention ● 4 roues pivotantes 360° ● bacs réserves à frites 		inox 18-10 inox 18-10 tube inox 18-10 bandage non marquant inox 18-10	25 x 25 x 1 mm épaisseur : 15/10 diam. : 42,3 mm diam. : 120 mm GN 1/1 x profondeur 150 mm	sans freins nombre / 4	
SYSTEME "TRANSFERT"					
<ul style="list-style-type: none"> ● rails de guidage ● butées de sécurité ● panier transfert ● galets de roulement ● poignée contreponds SILO SYSTEME "TRANSFERT" <ul style="list-style-type: none"> ● dessus ● trémie ● butées de commande d'ouverture 		inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 poignée chromée inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10	épaisseur : 30/10 épaisseur : 30/10 L : 750 x P : 405 x H : 220 mm épaisseur : 30/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 30/10	fond à ouverture automatique	



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