



PRO1000

FRITEUSE

HAUT RENDEMENT CUVE-PROD. : 2x16 L - 2x40

Kg/h

V00991 MODUL1000E2FR1618HR



Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 2 x 18 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 : MODUL1000E2FR1618HR

2 friteuses :

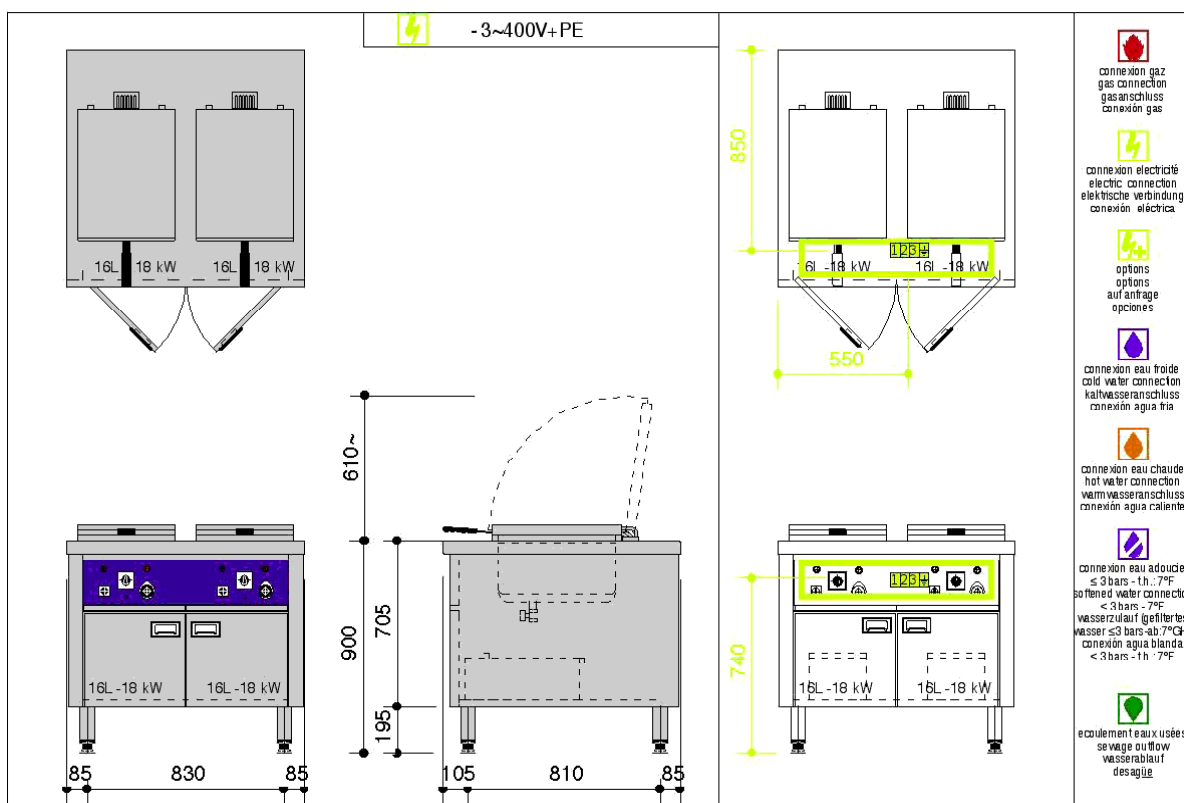
- . cuve capacité : 16 litres
- . emboutie à angles rayonnés en acier inox épaisseur 10/10 et 20/10 pour le panache supérieur
- . zone froide et zone de foisonnement
- . repères mini-maxi de niveau d'huile
- . robinet de vidange dans le soubassement
- . couvercle en acier inox 18-10 épaisseur 10/10, relevable et amovible

chauffage :

- . thermoplongeurs amovibles tension : 3~400V+T, puissance : 18 kW
- . commutateur, thermostat et voyant de signalisation
- . minuterie sonore
- . thermostat limiteur à rearmement manuel
- . micro-contact de sécurité de positionnement du thermoplongeur

soubassement :

- . placard avec plancher fixe en acier inox 18-10
- . portes pivotantes et contre-portes en acier inox 18-10, poignées acier inox et loqueteaux magnétiques
- . 2 bacs de vidange en acier inox 18-10, capacité : 17 litres, avec tamis filtres



V00991/
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● 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
SOUBASSEMENT <ul style="list-style-type: none"> ● 2 portes et contre portes ● poignées encastrées ● loqueteaux magnétique ● plancher ● guides bac de vidange 	inox 18-10 inox 18-10 chromé inox 18-10 inox 18-10	épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 15/10	sur charnières "piano" 1 droite - 1 gauche	

CUVE x 2				
<ul style="list-style-type: none"> ● type de construction ● capacité ● panache / cotés ● fond penté avec zone froide ● grille de fond amovible ● repère de niveau 	cuve emboutie 2 x 16 L inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 marqueur soudé sur cuve	épaisseur : 20/10 à 25/10 épaisseur : 25/10 cadre 15/10		

VIDANGE				
<ul style="list-style-type: none"> ● robinet de vidange dessous □ robinet de vidange en façade ● bac de vidange amovible ● tamis filtre 	laiton nickelé laiton chromé inox 18-10 acier nickelé	diam. : 20 x 27 diam. : 26 x 34 épaisseur : 10/10 fils diam. : 3,9 & 0,4 mm	3 / 4 " poignée rabattable, 1/4 ", boisseau sphérique capacité : 17 L - dans soubassement avec ergots de maintien sur bac de vidange	V01951

ACCESSOIRES				
<ul style="list-style-type: none"> ● panier (x 2) ● isolant manche / poignées □ dotation : 2 x 1/2 panier à frites (x 2) □ panier supplémentaire □ claie à poissons avec poignées 	ossature fils acier + grille nickelés remplace panier de base voir PANIER A FRITES tôle inox 18-10 perforée	fils diam. : 6 & 5 mm / maille 6 x 6 longueur : 120 mm épaisseur : 15/10	sans supplément >> utilisable uniquement dans panier	V02214 04062A F02921

COUVERCLE				
<ul style="list-style-type: none"> ● couvercle ● poignée intégrée ● charnières à cavalier à coulisse 	inox 18-10 inox 18-10 acier zingué	épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 nombre : 2	amovible	

CHAUFFAGE				
<ul style="list-style-type: none"> ● faisceau amovible de résistances ● tension ● puissance ● Commande ● régulation □ régulation électronique ● sécurité primaire ● sécurité de surchauffe ● minuterie ● thermometre 	gainées acier inox 18-10 interrupteur bipolaire thermostat à bulbe affichage digital micro-contact de bon positionnement : thermostat limiteur à bulbe sonore à affichage digital	3~400 V + T 2 x 18 kW pré-réglé à : 180°C programme de fonte des graisses du faisceau de résistances réglé à : 215°C 0 > 15 min	V01180 sauf si régulation électronique uniquement avec régulation électronique	

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		

RELEVAGE AUTOMATIQUE DU PANIER --- Code OPTION : V00986				
<ul style="list-style-type: none"> □ >> remplacement du couvercle standard par un couvercle simple amovible coffret en applique devant mitre vérin électrique commande début de cycle sécurité minuterie limiteur de couple	inox 18-10 24 V CC par bouton poussoir par contacts "fin de course" haut & bas par potentiomètre par mesure d'intensité du vérin	épaisseur : 15/10 course 150 mm réglage : 0 - 15 mn	avec façade démontable électrique	V00986



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