lcon9000 prof.900 - 3 mm

1T1FR9GD



FRITEUSE GAZ 2 CUVES 16+16 L COMMANDES DIGITALES

Friteuse réalisée en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 30/10 mm. Cuves embouties et intégrées au plan, étanches, largement rayonnées et grande zone de foisonnement; en dotation chaque cuve: 1 panier et 1 couvercle. Commandes digitales. Carte de électronique pour le contrôle et affichage de la température 0-190°C, programme de fonte des graisses solides et de maintien de la température à 90°C, alarme sonore de fin de cuisson. Brûleurs tubulaires dans la cuve. Allumage électrique par trein d'etincelles, thermostat de sécurité.







Caractéristiques fonctionnelles

- · Friteuse gaz avec 2 cuves en acier inox AISI 304 capacité 16 + 16 lt.
- · Large zone de foisonnement en la partie supérieure pour huile avec la même capacité de la cuve.
- Chauffe par tubulures gaz en acier inox AISI 304, de forme particulière pour optimiser la surface d'échange, immergés dans l'huile pour une transmission directe et efficace de la chaleur.
- Surface de chauffe étudiée pour obtenir une puissance spécifique inférieure à 5 watt/cmq permettant une plus grande longévité de
- · Production de pommes frites (selon la réglementation AGAA.G. 309 1994 (M.O.T. 2.1.1 88): 16,8 kg/h par cuve.
- Gestion électronique de la température, à travers un capteur numérique (PT1000) immergé dans la graisse de cuisson, régulable de 0°C à 190°C avec une précision de ± 1°C. Affichage de la température sélectionnée et de la température de fonctionnement.
- Carte électronique pour la gestion des processus de friture avec réglage temps-température, maintien à 90°C et fonction "melting" (pour faire fondre les graisses solides), avertissement acoustique de fin de cuisson et autodiagnostic pour toute anomalie avec avertissement sur l'écran . Affichage du temps et de la température de friture (réglé et courant).
- · Brûleur du four avec allumage électrique par trein d'etincelles, allumage manuel possible.
- · Porte panier pour égoutter.
- · Implantation à travers accessoires sur demandes: sur pieds, sur structure pluri-éléments, en solution semi-suspendue.

Caractéristiques de fabrication

- · Plan de travail en acier inox AISI 304, épaisseur 30/10 avec finition Scotch Brite.
- Panneaux extérieurs en acier inoxydable, bandeau supérieur avec panneaux latéraux en acier AISI 304, finition Scotch Brite.
- Juxtaposition bord à bord des éléments très rigide et précise qui garantit une qualité maximum et hygiène.
- · Tube de vidange de l'huile fixé à la cuve avec robinet de fermeture à bille, muni d 'une poignée athermique.
- Dosseret arrière rayonné sur le plan h = 4 cm.
- Chemidée pour l' évacuation de la chaleur, h = 25 cm, coiffée d'une grille de protection en fonte émaillée amovible.
- · Soubassement inférieur avec deux portes.
- · Portes battantes, avec panneau sandiwch, réalisées en acier inox AISI 304, poignée obtenue directement par emboutissage de la tôle, complètement nettoyable.

Dotations de sécurité et certifications

- · Contrôle de sécurité fonctionnement gaz assuré par soupape thermostatique, veilleuse et thermocouple.
- Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Homologation à la norme européenne EN 1672-2 Conception Hygiénique.
- Le produit est conforme au règlement CE 1935/2004 et au Décret du 21/03/1973 (Materiaux et Objets destinés à venir au Contact des denrées Alimentaires).
- · Degré de protection IPX4.

Equipement de série

- En dotation de chaque cuve: 1 panier en acier chromé dimensions en cm 28 x 27,3 x 13.
- · Couvercle par cuve en acier inox AISI 304, couverture totale de la cuve.
- Grille de fond en acier chromé avec support paniers dehors de la cuve.
- Raccord du tube de vidange de l'huile livré en dotation, pour une vidange facile et sûre, même si elle est chaude, à l'extérieur de l'espace de la friteuse.



1T1FR9GD



Options et Accessoires

- · Panier unique pour cuve; 2 paniers en acier chromé pour cuve.
- · Filtre à huile, seau de récupération huile.

Données techniques

Branchement électrique	230V 1N~ / 50Hz	Puissance électrique	0,001 kW
------------------------	-----------------	----------------------	----------

Puissance gaz 33 kW Dimensions 80x92x75 cm

Emballage 86x102x116 cm