

## FRITEUSE GAZ 2 CUVES 16+16 L

Friteuse réalisée en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 20/10 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 mécaniques. Contrôle de la température par thermostat 100-190°C. Brûleurs tubulaires dans la cuve. Allumage piezoélectrique de la veilleuse, thermostat de sécurité.



Alimentation	Gaz	Épaisseur dessus	2 mm
Installation produit	avec soubassement	Litres par cuve	16
Productivité	16,1 kg/h de pommes frites par cuve	Quantité cuve	2
Tableau de commandes	mechanique		

## 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.
- Cuve conçue avec zone froide pour collecter les résidus de cuisson.
- 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/cm<sup>2</sup> permettant une plus grande longévité de l'huile.
- Production de pommes frites (selon la réglementation AGAA.G. 309 - 1994 (M.O.T. 2.1.1 - 88): 16,1 kg/h par cuve.
- Contrôle de la température par thermostat avec bulbe dans la cuve, pour garantir une réponse immédiate au changement de température, de 100 à 190°C.
- Allumage piezzo électrique de la veilleuse.
- Porte panier pour égoutter.
- Appareil pré-équipé pour installation sur pieds; à travers accessoires sur demandes en solution semi-suspendue.

## Caractéristiques de fabrication

- Plan de travail en acier inox AISI 304, épaisseur 20/10 avec finition Scotch Brite.
- Bandeau de commandes en acier inox AISI 304, épaisseur 12/10 mm, avec finition Scotch Brite. Panneaux latéraux en acier inox AISI 304, arrière en acier inox.
- 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.
- Poignées ergonomiques en métal avec protection en caoutchouc contre les infiltrations d'eau.
- Dosseret arrière rayonné sur le plan h = 4 cm.
- Cheminée 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 sandwich, réalisées en acier inox AISI 304, poignée obtenue directement par emboutissage de la tôle, complètement nettoyable.
- Pieds d'appui au sol en acier inox AISI 304 réglables, équipés de semelle inrayable en plastique isolante. Les pieds sont fournis à une hauteur fixe de 15 cm. Extension de pied 5 cm (hauteur minimum / hauteur maximum: 87,5 / 92,5 cm).
- Composants fonctionnels accessibles par le soubassement frontal ou le bandeau de commandes.

## 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 Hygienne.
- 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).

# 1S1FR4G



## 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, logéable dans le coffre de la friteuse.
- 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.

## Options et Accessoires

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

## Données techniques

<i>Poids net</i>	100 kg	<i>Poids brut</i>	110 kg
<i>Puissance gaz</i>	33 kW	<i>Dimensions</i>	80x72x90 cm
<i>Emballage</i>	86x82x130 cm		

Icon7000 prof.700  
FRITEUSE GAZ 2 CUVES 16+16 L