



Friteuse électrique sur coffre FriFri Super Easy 422 à cuve double - L 400 mm



La Super Easy vous offre tous les avantages que vous attendez d'une friteuse FriFri, une performance efficace qui permet de produire d'excellents aliments frits de manière régulière.

La Super Easy offre un rapport qualité-prix exceptionnel, sans compromis sur la qualité ou les performances.

- ✓ Une qualité et une performance inégalées, pour un excellent rapport qualité-prix.
- ✓ Un rendement élevé pour un minimum d'espace.
- ✓ Un thermostat mécanique maintient l'huile à +/- 8 °C de la température sélectionnée.
- ✓ Cuve pressée pour plus de robustesse et de durabilité. Coins arrondis pour un nettoyage facile. Éléments articulés avec deux positions d'inclinaison pour la vidange et le nettoyage.
- ✓ Gardez votre huile en condition optimale ! Peut être équipée d'une filtration par gravité intégrée, ce qui prolonge la durée de vie de l'huile de près de 75 %, et permet de réaliser des économies sur les coûts d'achat et d'élimination. La xFri© en option filtre l'huile d'une simple pression sur un bouton et renvoie l'huile vers la cuve. Filtrez l'huile en toute sécurité, même lorsqu'elle est encore chaude, entre les cuissons si nécessaire, et reprenez la friture en quelques minutes - tellement facile qu'il n'y a aucune excuse pour ne pas le faire !
- ✓ Équipée de bidons d'huile séparés.

En standard



Commande thermostatique de température



Commande rotative avant



Contrôle des allergènes

En option



Filtration d'huile alimentée par gravité



Filtration xFri© d'huile pompée



HxWxD
986 x 397,5 x 650



56



Alimentation électrique

Gamme	Socle de montage	Largeur de la friteuse	Nbre de cuves	Nbre de paniers	Puissance de l'élément	Phase	Câbles	Filtration / Pompes	Nbre de relevages
Super Easy	Roulettes Pieds Mixte - roulettes à l'arrière, pieds à l'avant	400 mm	2	2	Faible 2 x 7,5 kW Élevée 2 x 11,0 kW	1- 230V 1 NAC 3- 400V 3 NAC 5- 230V 1 AC 6 - 230V 3 AC 7 - 400V 3 AC 8 - 440V 3 AC	1 2	Aucune filtration Filtr. par gravité 1 Pompe 2 Pompe	0