







Ce cuiseur grande capacité est équipé d'une cuve de 1000 L en plastique de 11 mm d'épaisseur lui permettant une bonne conservation de la chaleur. Monté sur un châssis inox ainsi une grande stabilité et une grande solidité. Les cuves en plastique de 11mm d'épaisseur permettent de garder la T° et faciliter la chauffe (3x moins de déperdition que l'inox). L'eau est aspirée par le bas et rejetée sur le haut du maïs, permettant ainsi d'homogénéiser la température de l'eau. Une résistance de 6 kw assure la chauffe et le thermostat pilote la température. Le cuiseur est programmable et équipé d'un système de chauffe externe qui permet une cuisson homogène dans toute la cuve. La vis de vidange grande capacité (140mm) permet de remplir une gaveuse rapidement (environ 5min) et cela en un seul clic.

Référence	102887
Désignation	Cuiseur à Maïs 1000L Automatique
Gamme	FAF Le Rêve
Matière	Polyéthylène Haute Densité Naturel traité anti UV Inox Visserie inox
Dimension	H 245 cm x L 153 cm x I 130 cm
Poids	225 Kg
Cuve	1000 L
Alimentation	380V Triphasé 3P+N+T 16A Fiche Européenne (section guirlande 4x2.5mm² recommandée)
Armoire de commande	Marche manuelle ou programmée Programmation de la température, de l'heure de démarrage de la cuisson et du temps de cuisson
Résistance	2 résistances de 6 Kw (possibilité de rajouter une troisième résistance de 6 kW)
Colisage	À l'unité sur palette
Dimensions du colis	Selon modèle
Poids du colis	Selon modèle



