

Modèle XPRIME 2RC/2RCP : Friteuse électrique haut rendement - Série 700 XPRIME -
Thermostat électronique

Caractéristiques techniques :

- Thermostat électronique
- Puissance de 27 kW
- Cuve emboutie de 14 Litres
- Tableau de commandes protégé
- Résistance basculante pour faciliter le nettoyage de la cuve
- Carrosserie en acier inoxydable AISI 304
- Résistances blindées en acier inoxydable
- Température réglable de 150 à 190°C, thermostat de sécurité à 230°C par cuve
- Version encastrable sur demande
- Système de filtration sur la 2RCP

Références	Dimensions (LxPxH mm)	Puissance (kW)	Alimentation (V)	Poids net (Kg)	Capacité	Tension de raccordement
XPRIME 2RC/2RCP	800x700x1015	13.5+13.5	400V	85	14+14 Litres	380V/3+N/50Hz

