

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

Caractéristiques techniques :

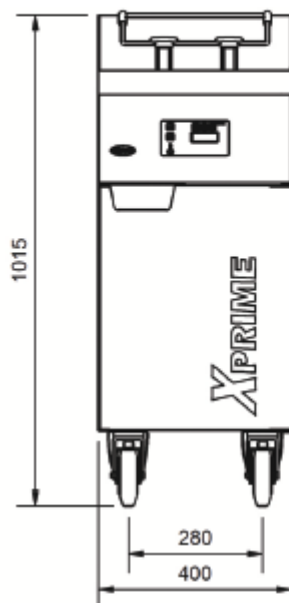
- Thermostat électronique
- Puissance de 13.5Kw
- Cuve emboutie de 14 Litres
- Tableau de commandes protégé
- Résistance basculante pour faciliter le nettoyage de la cuve
- Carrosserie en acier inoxydable AISI 304
- Résistances blindées en acier inoxydable
- Température réglable de 150 à 190°C, thermostat de sécurité à 230°C par cuve
- Version encastrable sur demande

Références	Dimensions (LxPxH mm)	Puissance (W)	Alimentation (V)	Poids net (Kg)	Capacité	Fréquence
XPRIME RC/RCP	400x700x1010	13500	400V	65	14 Litres	50/60 Hz

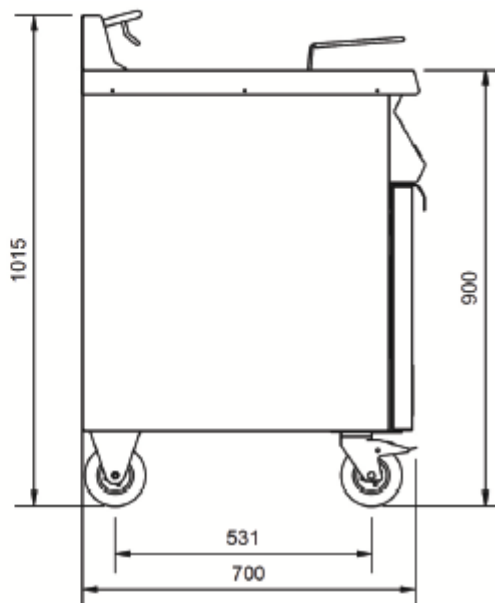


Schéma (XPRIME RC/RCP) :

Vue de front



Vue sur le coté



Vue du dessus

