

Modèle XPRIME M/MP* : Friteuse électrique haut rendement - Série 700 XPRIME -
Thermostat mécanique

Caractéristiques techniques :

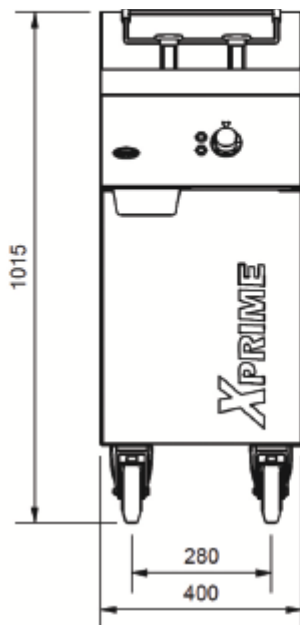
- Thermostat mécanique
- Puissance de 10.5Kw
- Cuve emboutie de 14 Litres
- Tableau de commandes protégé
- Résistance basculante pour faciliter le nettoyage de la cuve
- Carrosserie en acier inoxydable AISI 304
- Résistances blindées en acier inoxydable
- Température réglable de 100 à 190°C
- Version encastrable sur demande

Références	Dimensions (LxPxH mm)	Puissance (W)	Alimentation (V)	Poids net (Kg)	Capacité	Fréquence
XPRIME M/MP*	400x700x1010	10500	400V	65	14 Litres	50/60 Hz

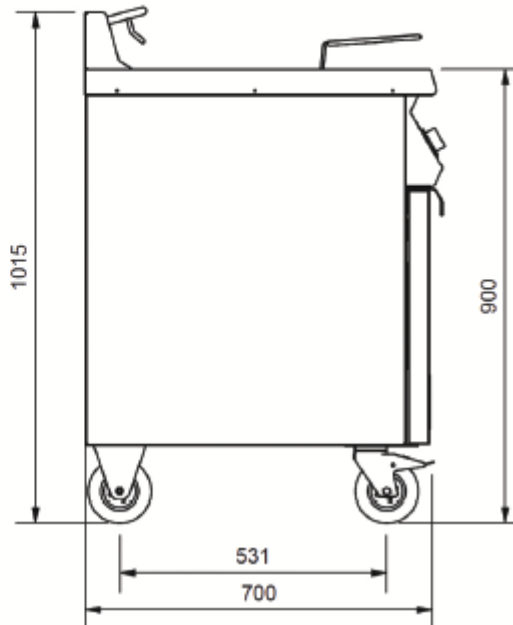


Schéma (XPRIME M/MP) :

Vue de front



Vue sur le coté



Vue du dessus

