

**Modèle XMART RC/RCP/RC3T/RCP3T** : Friteuse électrique haut rendement - Série 800  
XMART - Thermostat électronique

**Caractéristiques techniques :**

- Contrôle électronique
- Puissance de 22Kw
- Cuve emboutie de 11 Litres ou double, 11+11L (22L)
- Carrosserie en acier inoxydable AISI 304
- Résistances blindées en acier inoxydable
- Indicateur de température réelle et programmable
- Température réglable de 150 à 190°C, thermostat de sécurité à 230°C par cuve
- Modèle RC : Contrôle par thermostat électronique
- Modèle RC : Modèles RC3T : 3 programmes avec minuteur, avec avertissement sonore
- Modèle RC : Système de filtration sur modèles RCP
- Zone froide pour recueillir les résidus alimentaires
- Version encastrable sur demande

Références	Dimensions (LxPxH mm)	Puissance (W)	Alimentation (V)	Poids net (Kg)	Capacité	Fréquence
XMART RC/ RCP/RC3T/RCP3T	400x800x1015-1030	22000	400V	85	11+11L (22L)	50/60 Hz



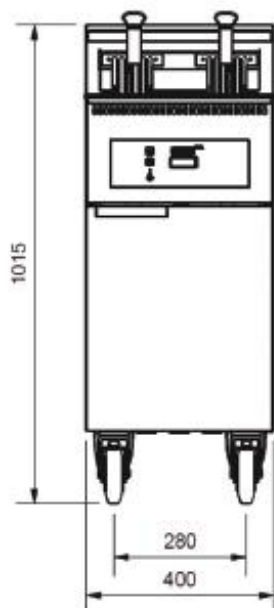
**XMART-RC122**

**XMART-RC3T222**

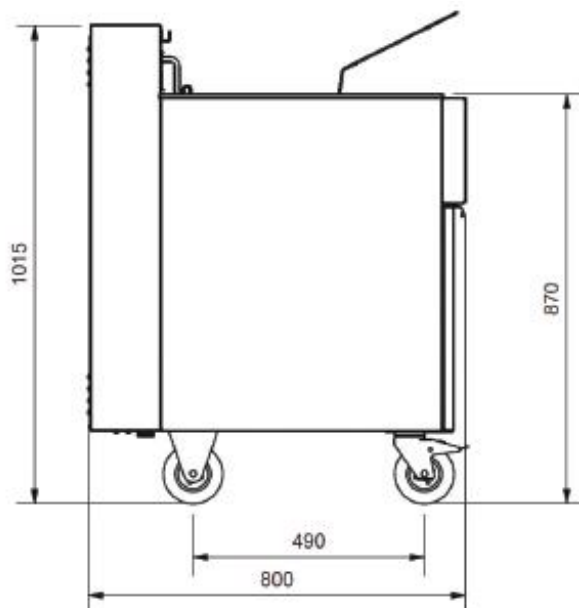


Schéma XMART RC/RCP/RC3T/RCP3T :

Vue de front



Vue sur le coté



Vue du dessus

