

## Présentation des pasteurisateurs EVOPASTO / EVOPASTO T

### Caractéristiques générales :

#### EVOPASTO

- Commandes électroniques
- Température de chauffe entre 60°C et 90°C
- Température de refroidissement entre 0°C et 20°C
- Chauffe liquide thermo conducteur
- Le couvercle peut être ouvert à tout moment pour ajouter des ingrédients
- Robinet de distribution démontable pour un nettoyage facile et une hygiène parfaite
- Robinet avec système de lavage incorporé
- Refroidissement à eau
- Support sur roulettes
- Gaz R452



### Caractéristiques générales :

#### ECOMIX T

- Écran tactile
- 16 programmes prédéfinis
- Mélangeur émulsionner avec indicateur gradué (L.) sur la cuve
- Chauffe liquide thermo conducteur
- Le couvercle peut être ouvert à tout moment pour ajouter des ingrédients
- Robinet de distribution démontable
- Robinet avec système de lavage incorporé
- Refroidissement à eau
- Support sur roulettes
- Gaz R452



MODÈLE	Dim. (mm) LxPxH	Mix max./ cycle (L)	Durée	Tension
<b>EVOPASTO 30</b>	420X780X1100	15 - 30	80-120 mn	7 A - 4.3 kw 400 V - 50 - 3
<b>EVOPASTO 60</b>	420x780x1100	30 - 60	100-120 mn	12 A - 7.6 kw 400 V - 50 - 3
<b>EVOPASTO 120</b>	720x780x1100	60 - 120	100-120 mn	21 A - 14 kw 400 V - 50 - 3
<b>ECOMIX T 60</b>	420X780X1100	30 - 60	100-120 mn	12 A - 7.6 kw 400 V - 50 - 3
<b>ECOMIX T 120</b>	720x780x1100	60 - 120	100-120 mn	21 A - 14 kw 400 V - 50 - 3
<b>ECOMIX T 180</b>	700x1000x1150	90-180	100-150 mn	25 A - 17 kw 400 V - 50 - 3