

LAVE BIBERONS LB34



- Construction en acier inox 18/10 AISI 304 et 304L
- Capacité : 24 biberons (2 paniers de 12 biberons)
- Lavage et rinçage par injecteurs concentriques à circuits séparés
- Durée du cycle : 3 minutes
- Capot coulissant donnant accès à 3 cotés
- Cuve à double paroi, avec fond incliné et arrondi auto-vidangeable
- Pompes de lavage permettant le lavage en milieu acide et supportant tous les détergents spéciaux pour la désinfection
- Pulvérisation de l'eau permettant un minimum de consommation
- Résistance cuve et surchauffeur en incoloy 800
- Dispositif d'attente surchauffeur pour rinçage garanti à 85°C
- Réglage des températures de lavage et de rinçage
- Pompe doseuse réglable pour produit de lavage
- Bras de lavage rotatifs indépendants en inox pour le lavage et le rinçage extérieur des biberons
- Contacts de sécurité de fermeture de porte
- Sécurité conforme aux normes françaises et européennes en vigueur
- Pieds en acier inox réglables en hauteur de 200 à 250 mm

Bénéfices

- ⇒ Pour biberons de 150 à 1000 ml
- ⇒ Capacité :
24 biberons / cycle
360 biberons lavés / heure
- ⇒ Haute qualité de lavage et de rinçage
- ⇒ Possibilité d'adaptation du LB34 à vos paniers

Caractéristiques Techniques :

Dimensions de la cuve	56 x 56 cm
Hauteur utile	40 cm
Puissance pompe de lavage	1 kW
Puissance résistance de cuve	3 kW
Puissance résistance de surchauffeur	5,2 kW
Capacité de cuve	36 litres
Capacité de surchauffeur	8 litres
Consommation d'eau par cycle	5 litres
Eau d'alimentation	eau adoucie de 10 à 55°C
Poids net	92 Kg
Raccordement d'alimentation	3/4 G
Raccordement de vidange	Ø 43 mm
Puissance absorbée max	6,2 kW
Tension d'alimentation	V400/3N (ou V230/1N)

Dimensions hors tout :

Largeur :	718 mm
Profondeur :	
hors poignée :	760 mm
avec poignée :	849 mm
Hauteur :	
porte fermée :	1440 mm
porte ouverte :	1780 mm

Dimensions utiles :

Largeur :	560 mm
Profondeur :	560 mm
Hauteur de passage :	400 mm

