



## Caractéristiques mécaniques

Encombrement (LxlxH en mm)	610x410x370
Poids (Kg)	31Kg
Matériaux	Inox + plastique alimentaire

## Caractéristiques électriques

Alimentation	230Vac
Consommation en fonctionnement (Wh)	360

## Caractéristiques hydrauliques

Débit	9L/h
Capacité réservoir	1,2L
Matériau tuyauterie	Inox ou plastique de qualité alimentaire

## Spécificités

- Contrôle de la T° de l'eau en temps réel (T° de fonctionnement : entre 0 et 30°)
- Décontamination journalière (Cycle de chauffe)
- Réglages Puissance de nébulisation / Rapport cyclique / Vitesse de ventilation (Boitier de contrôle ou Application)
- Réglages des heures de fonctionnement, heures de nuit (50% des réglages) heures de chauffe
- Option régulation de l'hygrométrie (Humidité relative)
- Indicateur d'erreurs
- Accès aux réglages et paramètres à distance