

**Option Chauffage vapeur :**

Les éléments chauffants électriques sont remplacés par des éléments vapeurs qui doivent être alimentés par le réseau vapeur de l'établissement. Cette configuration permet d'économiser de l'énergie électrique et réduit les temps de cycle

**Option chauffage mixte :**

Cette option est un mixte entre la version standard électrique et la version vapeur. En cas de défaillance de l'alimentation vapeur de l'établissement, les résistances électriques peuvent prendre le relais. Le client peut s'affranchir de l'alimentation en vapeur de son équipement

**Lumière dans la chambre :**

Cette option apporte de la lumière dans la chambre, offrant ainsi plus de visibilité en cours de cycle, mais également pour les opérations de chargement/déchargement, et le nettoyage des filtres de la machine

**Kit Pompe de vidange :**

Cette option permet de réduire le temps de la phase de vidange. Elle permet également de raccorder l'équipement sur une vidange avec une pente limitée

**Refroidissement des effluents contrôlé par électrovanne :**

Cette option permet de limiter et de régler la température de rejet de l'eau du cycle dans le cas où la canalisation ne pourrait accepter des températures suffisantes

**Condenseur de vapeur pour connexion en circuit ouvert :**

Cette option permet d'éliminer le dégagement de vapeurs lors de la phase de séchage de l'équipement

**Système de filtration d'air HEPA H14 :**

Cette option est nécessaire pour les cycles DM. Cela offre un niveau de filtration de l'air de séchage de plus de 99.995%.

**Pompe de dosage supplémentaire :**

Cette option permet d'ajouter jusqu'à 3 pompes produits (pour un total de 4) pour doser différents produits permettant d'obtenir des résultats de lavage et désinfection optimum.

**Débitmètre de doseur chimique :**

Cette option permet de contrôler le volume de produit prélevé et distribué à la chambre de lavage. En cas d'incohérence, de volume trop important ou trop faible, l'équipement se met en alarme et le cycle est interrompu.

**Point de prélèvement pour échantillonnage eau :**

Cette option permet de prélever de l'eau pendant les différentes phases du cycle.

**Capteur de pression analogique pour pompe de circulation :**

Cette option permet de mesurer la pression d'eau en sortie de pompe de circulation. En cas de niveau de pression en dehors des jalons paramétrés, l'équipement se met en alarme.

**Capteur de conductivité :**

Cette option permet de mesurer la conductivité de l'eau en cours de phase de désinfection. En cas de valeur mesurée en dehors des jalons, la machine se met en alarme.

**Lecteur de code-barres :**

Cette option permet de tracer l'ensemble des chariots, armoires et autres objets traités dans la cabine de lavage.

**4 contacts libres additionnels :**

Cette option permet de faire un renvoi d'informations vers une centrale électronique du client.

**Port USB pour backup :**

Cette option permet de pouvoir récupérer sur clé USB les données des 100 derniers cycles.



Group  
Member

