



## CARACTÉRISTIQUES STANDARD



Panneau de commande	<b>ÉLECTROMÉCANIQUE</b>
Tourniquet de lavage	<b>2 - Acier inoxydable</b>
Tourniquet de rinçage	<b>2 - PP</b>
Doseur détergent	<b>Optionnel</b>
Doseur de produit de rinçage	<b>Standard</b>
Péristaltique du produit de rinçage	<b>Optionnel</b>
Break tank	-
Adoucisseur	<b>Optionnel</b>
Pompe de vidange	<b>Optionnel</b>
Diagnostiquer Wi-Fi	-

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	<b>655x785x1480</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	<b>1.930</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Hauteur de passage	<b>430</b>	<b>A</b>	[mm]
Hauteur maximale de lavage	<b>405</b>	<b>Au</b>	[mm]
Casier	<b>500x500</b>		[mm]
Capacité de la cuve	<b>20</b>		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	<b>2,6</b>		[lt]
Pompe de lavage	<b>0,52</b>		[kW]
Résistance de la cuve	<b>3,0</b>		[kW]
Résistance du surchauffeur	<b>6,0</b>		[kW]
Puissance de raccordement	<b>6,5</b>		[kW]
Cycles	<b>120 / 180</b>		[sec]
Cycles par heure	<b>30 / 20</b>		[cycle/h]
Tension de raccordement	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Bruit	<b>62</b>		[dBA]
Poids	<b>105</b>		[kg]

Donnée théorique avec alimentation d'eau à 55°C

Au-delà de 12°f de la dureté de l'eau, un adoucisseur est conseillé. Dans ce cas la température de l'eau doit être inférieure à 30°C

Dimension variable selon le type de panier utilisé.



## ACCESSOIRES

**Tuyaux (1 de chaque):** Branchement d'eau, vidange d'eau, produit rinçage transparent  
**1x18 assiettes, Paniers**1 vrac universel, 2 porte couverts

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine à simple paroi.
- Cuve et capot fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Système de double filtres, facile à nettoyer.
- Pompe de lavage inclinée.
- Deux bras de lavage inox et deux bras de rinçage en matériau composite rotatifs indépendants.
- Doseur de produit de rinçage intégré
- Départ de cycle à la fermeture du capot.
- Panneau de commandes électromécaniques avec affichage de températures pour le lavage et le rinçage.

## PERFORMANCES

Température de l'eau d'alimentation	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Nombre maximum de cycle/heure en fonctionnement continu en cycle réel	<b>28</b>	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	<b>5,31</b>	6,44	6,44	6,53	6,70	6,00	5,83	5,65	5,48	5,31	5,14	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	<b>1,64</b>	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	<b>1,60</b>	1,13	1,18	1,24	1,29	1,35	1,41	1,47	1,54	1,60	1,67	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	<b>0,83</b>	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]