



## 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>515x550x800</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	<b>928</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Hauteur de passage	<b>320</b>	<b>A</b>	[mm]
Hauteur maximale de lavage	<b>295</b>	<b>Au</b>	[mm]
Casier	<b>450x450</b>		[mm]
Capacité de la cuve	<b>21</b>		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	<b>2,6</b>		[lt]
Pompe de lavage	<b>0,40</b>		[kW]
Résistance de la cuve	<b>2,5</b>		[kW]
Résistance du surchauffeur	<b>4,5</b>		[kW]
Puissance de raccordement	<b>4,9</b>		[kW]
Cycles	<b>180</b>		[sec]
Cycles par heure	<b>20</b>		[cycle/h]
Tension de raccordement	<b>400V/3N/50Hz</b>		
Bruit	<b>62</b>		[dBA]
Poids	<b>39</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  
Paniers 1x14 assiettes, Paniers 1 vrac universel, 1 porte couverts

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine à simple paroi avec porte à double paroi.
- Cuve et porte fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Pompe de lavage monobloc en prise directe avec la cuve.
- Filtre cylindrique amovible de récupération des déchets.
- Deux bras de lavage en inox et deux bras de rinçage en matériau composite, rotatifs et indépendants.
- Doseur de produit de rinçage intégré.
- Panneau de commande électromécanique.

## 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>18</b>	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	<b>3,76</b>	4,50	4,41	4,32	4,22	4,13	4,04	3,94	3,85	3,76	3,67	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	<b>1,06</b>	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	<b>0,49</b>	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49	0,51	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	<b>0,48</b>	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]