



## CARACTÉRISTIQUES STANDARD



Panneau de commande	<b>ÉLECTRONIQUE DIGIT2</b>
Tourniquet de lavage	<b>1 - 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	<b>Optionnel</b>
Adoucisseur	<b>Optionnel</b>
Pompe de vidange	<b>Optionnel</b>
Diagnostiquer Wi-Fi	-

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	<b>523x542x689</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	<b>885</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Hauteur de passage	<b>315</b>	<b>A</b>	[mm]
Hauteur maximale de lavage	<b>300</b>	<b>Au</b>	[mm]
Casier	<b>450x450</b>		[mm]
Capacité de la cuve	<b>18</b>		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	<b>2,4</b>		[lt]
Pompe de lavage	<b>0,27</b>		[kW]
Résistance de la cuve	<b>1,6</b>		[kW]
Résistance du surchauffeur	<b>2,8</b>		[kW]
Puissance de raccordement	<b>3,1</b>		[kW]
Cycles	<b>60 / 120 / 180 / 480</b>		[sec]
Cycles par heure	<b>60 / 30 / 20 / 8</b>		[cycle/h]
Tension de raccordement	<b>230V/50Hz</b>		
Bruit	<b>48</b>		[dBA]
Poids	<b>44</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  
**2 vracs universels, 1 porte couverts**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine et porte à double paroi.
- Cuve et porte fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Filtre cylindrique amovible de récupération des déchets.
- Guides porte casier emboutis dans la cuve.
- Pompe de lavage monobloc en prise directe avec la cuve.
- Bras de lavage inférieur en inox et deux bras de rinçage supérieurs et inférieurs en matériau composite, rotatifs et indépendants.
- Doseur de produit de rinçage intégré.
- Panneau de commande DIGIT2.
- Quatre cycles de lavage modifiables dédiés aux différents types de vaisselle à laver.

## PERFORMANCES

	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Température de l'eau d'alimentation												
Nombre maximum de cycle/heure en fonctionnement continu en cycle réel	<b>48</b>	23	25	27	29	32	36	41	48	48	48	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	<b>3,07</b>	3,03	3,03	3,02	3,02	3,01	3,00	2,99	3,07	3,07	3,07	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	<b>0,39</b>	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,42	0,41	0,39	0,39	0,39	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	<b>0,64</b>	0,15	0,17	0,21	0,25	0,31	0,37	0,46	0,59	0,64	0,70	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	<b>0,12</b>	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]