



## CARACTÉRISTIQUES STANDARD



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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	<b>655x785x1500</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	<b>1.950</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>30</b>		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	<b>2,6</b>		[lt]
Pompe de lavage	<b>1,10</b>		[kW]
Résistance de la cuve	<b>3,0</b>		[kW]
Résistance du surchauffeur	<b>6,0</b>		[kW]
Puissance de raccordement	<b>7,1</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>400V/3N/50Hz</b>		
Bruit	<b>69</b>		[dBA]
Poids	<b>120</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 eau, vidange eau, produit rinçage transparent  
Paniers Paniers1 vrac universel, 2x18 assiettes, 2 porte couverts

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine à double paroi.
- Cuve et capot fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Cuve de lavage emboutie avec angles arrondis sans soudures et fond inclinés vers les filtres.
- Système de double filtres, facile à nettoyer.
- Pompe de lavage auto-vidant.
- 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 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>54</b>	38	41	44	49	54	54	54	54	54	54	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	<b>6,72</b>	6,84	6,82	6,79	6,76	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	<b>1,35</b>	1,47	1,45	1,42	1,39	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	<b>2,48</b>	1,21	1,37	1,56	1,80	2,08	2,17	2,27	2,38	2,48	2,60	[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>0,26</b>	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	[kW]