



CARACTÉRISTIQUES STANDARD



Panneau de commande	ÉLECTRONIQUE DIGIT2
Tourniquet de lavage	2 - Acier inoxydable
Tourniquet de rinçage	2 - PP
Doseur détergent	Optionnel
Doseur de produit de rinçage	Standard
Péristaltique du produit de rinçage	Optionnel
Break tank	Optionnel
Adoucisseur	Optionnel
Pompe de vidange	Optionnel
Diagnostiquer Wi-Fi	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	655x785x1500	LxPxH	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	1.950	DOA	[mm]
Hauteur de passage	430	A	[mm]
Hauteur maximale de lavage	405	Au	[mm]
Casier	500x500		[mm]
Capacité de la cuve	30		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	2,6		[lt]
Pompe de lavage	1,10		[kW]
Résistance de la cuve	3,0		[kW]
Résistance du surchauffeur	6,0		[kW]
Puissance de raccordement	7,1		[kW]
Cycles	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Cycles par heure	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Tension de raccordement	400V/3N/50Hz		
Bruit	69		[dBA]
Poids	120		[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	54	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	6,72	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)	1,35	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	2,48	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)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	[kW]