



CARACTÉRISTIQUES STANDARD



Panneau de commande	ÉLECTRONIQUE DIGIT3
Tourniquet de lavage	2 - Acier inoxydable
Tourniquet de rinçage	2 - Acier inoxydable
Doseur détergent	Optionnel
Doseur de produit de rinçage	-
Péristaltique du produit de rinçage	Standard
Break tank	Optionnel
Adoucisseur	Optionnel
Pompe de vidange	Optionnel
Diagnostiquer Wi-Fi	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	604x633x838	LxPxH	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	1.072	DOA	[mm]
Hauteur de passage	400	A	[mm]
Hauteur maximale de lavage	375	Au	[mm]
Casier	500x500		[mm]
Capacité de la cuve	11		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	2,6		[lt]
Pompe de lavage	0,55		[kW]
Résistance de la cuve	2,0		[kW]
Résistance du surchauffeur	4,5		[kW]
Puissance de raccordement	5,1		[kW]
Cycles	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Cycles par heure	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Tension de raccordement	400V/3N/50Hz		
Bruit	68		[dBA]
Poids	58		[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 2x18 assiettes, Paniers 1 vrac universel, 1 porte couverts

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine et porte à double paroi.
- Tank and door fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Cuve lavage embouti à angles arrondis, fond incliné vers les filtres.
- Porte contre balancée e isolée.
- Deux bras de lavage en inox et deux bras de rinçage en inox, rotatifs et indépendants.
- Système de double filtres, facile à nettoyer.
- Doseur de produit de rinçage péristaltique, réglable sur l'écran du panneau de commande.
- Système de mise en veille pour l'économie d'énergie et fonction pour l'épargne énergétique en mode stand-by.
- Panneau de commande DIGIT3.
- Quatre cycles de lavage modifiables dédiés aux différents types de vaisselle à laver.

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	48	29	31	34	37	40	48	48	48	48	48	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	4,84	4,92	4,91	4,90	4,89	4,87	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	0,56	0,65	0,64	0,63	0,62	0,60	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	0,75	0,28	0,32	0,37	0,43	0,50	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	[kW]