



CARACTÉRISTIQUES STANDARD



Panneau de commande	ÉLECTRONIQUE EVO2
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	Standard
Adoucisseur	Optionnel
Pompe de vidange	Optionnel
Diagnostiquer Wi-Fi	Optionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	685x720x1690	LxPxH	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	1.860	DOA	[mm]
Hauteur de passage	620	A	[mm]
Hauteur maximale de lavage	595	Au	[mm]
Casier	570x620		[mm]
Capacité de la cuve	30		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	2,6		[lt]
Pompe de lavage	1,42		[kW]
Résistance de la cuve	3,0		[kW]
Résistance du surchauffeur	10,0		[kW]
Puissance de raccordement	11,4		[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	124		[kg]

Donnée théoriques 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 inférieur a 30°C

Dimension variable selon le type de panier utilisé.



ACCESSOIRES

Tuyaux (1 de chaque): Branchement d'eau, vidange d'eau, produit rinçage transparent
1x24 assiettes, Paniers1 vrac universel, 1 porte plaques, 1 porte couverts

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine et porte à double paroi fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Cuve lavage embouti à angles arrondis, fond incliné vers les filtres.
- Système de double filtres, facile à nettoyer.
- Deux bras de lavage en inox et deux bras de rinçage en inox, rotatifs et indépendants.
- Doseur de produit de rinçage péristaltique, réglable sur l'écran du panneau de commande.
- Système de mise en veille pour l'économie d'énergie.
- Le système de rinçage HY-NRG avec break tank, pompe de surpression et boiler atmosphérique isolé maintient constante la température réglée et la quantité d'eau utilisées pour le rinçage.
- Panneau de commande électronique avec Ecran TFT 45x60 mm à couleur et en haute résolution permettant la programmation intuitive de la machine et la visualisation directe des températures, phases de travail, horaires et anomalies éventuelles.
- Quatre cycles de lavage modifiables dédiés aux différents types de vaisselle à laver.
- Deux niveaux de menu: un menu opérateur et un menu technique protégés par code d'accès (SAV).
- Enregistrement de la quantité de cycles quotidiens et totales effectués.

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	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	10,99	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,99	9,99	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	4,29	3,29	3,41	3,53	3,64	3,77	3,89	4,02	4,15	4,29	4,43	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	[kW]