



CARACTÉRISTIQUES STANDARD



Panneau de commande	ÉLECTRONIQUE EVO2
Tourniquet de lavage	4 - Acier inoxydable + 2 Bras latéraux
Tourniquet de rinçage	4 - 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
Diagnostic Wi-Fi	Optionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	1335x785x2160	LxPxH	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	2.440	DOA	[mm]
Hauteur de passage	860	A	[mm]
Hauteur maximale de lavage	835	Au	[mm]
Casier	615x1150		[mm]
Capacité de la cuve	96		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	8,0		[lt]
Pompe de lavage	4,00		[kW]
Résistance de la cuve	8,0		[kW]
Résistance du surchauffeur	12,0		[kW]
Puissance de raccordement	16,0		[kW]
Cycles	180 / 360 / 540 / 600		[sec]
Cycles par heure	20 / 10 / 7 / 6		[cycle/h]
Tension de raccordement	400V/3N/50Hz		
Bruit	73		[dBA]
Poids	300		[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 inférieur a 30°C

Dimension variable selon le type de panier utilisé.



ACCESSOIRES

**Tuyaux (1 de chaque) : Branchement d'eau
1 universel en inox, 1 porte plaques en inox**

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.
- Quatre bras de lavage en inox et quatre bras de rinçage en inox, rotatifs et indépendants du bras de lavage.
- Deux bras de lavage latéraux.
- 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.
- 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

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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	13,59	14,52	14,33	14,14	14,54	14,35	14,16	13,97	13,78	13,59	13,40	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	2,58	0,97	1,11	1,27	1,44	1,63	1,84	2,06	2,31	2,58	2,87	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	[kW]