



CARACTÉRISTIQUES STANDARD



Panneau de commande	ÉLECTRONIQUE EVO2
Tourniquet de lavage	2 - Acier inoxydable
Tourniquet de rinçage	2 - Acier inoxydable
Doseur détergent	Standard
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	473x539x700	LxPxH	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	840	DOA	[mm]
Hauteur de passage	295	A	[mm]
Hauteur maximale de lavage	280	Au	[mm]
Casier	400x400		[mm]
Capacité de la cuve	6		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	2,2		[lt]
Pompe de lavage	0,37		[kW]
Résistance de la cuve	1,5		[kW]
Résistance du surchauffeur	3,0		[kW]
Puissance de raccordement	3,4		[kW]
Cycles	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Cycles par heure	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Tension de raccordement	230V/50Hz		
Bruit	58		[dBA]
Poids	39		[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, rouge pour détergent
Paniers 1x8 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.
- 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.
- Système de mise en veille pour l'économie d'énergie et fonction pour l'épargne énergétique en mode stand-by.
- 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	48	23	24	27	29	32	36	41	48	48	48	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	3,32	3,31	3,30	3,30	3,38	3,37	3,36	3,35	3,32	3,32	3,32	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	0,44	0,52	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,46	0,44	0,44	0,44	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	0,65	0,18	0,21	0,24	0,28	0,33	0,40	0,48	0,61	0,65	0,69	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]