





# **CARACTÉRISTIQUES STANDARD**



Panneau de commande

#### **ÉLECTRONIQUE EVO2**

Tourniquet de lavage

Elles peuvent modifiés à tout instant sans préavis.

Toute les indications, photos et chemins de cette fiche technique sont données à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle.

2 - Acier inoxydable + 2 Bras latéraux

Tourniquet de rinçage

2 - Acier inoxydable

Doseur détergent

Optionnel

Doseur de produit de rinçage

Standard

Péristaltique du produit de rinçage Break tank

Standard

Adoucisseur

Optionnel

Pompe de vidange

Optionnel

Diagnostiquer Wi-Fi

Optionnel

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACI	EMBIIQUES IECHNIQUES		
Dimensions extérieures	855x820x2160	LxPxH	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	2.440	DOA	[mm]
Hauteur de passage	860	A	[mm]
Hauteur maximale de lavage	835	Αυ	[mm]
Casier	665x665		[mm]
Capacité de la cuve	55		[1†]
Consommation d'eau de rinçage	4,5		[1†]
Pompe de lavage	3,20		[kW]
Résistance de la cuve	6,0		[kW]
Résistance du surchauffeur	9,0		[kW]
Puissance de raccordement	12,2		[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	233		[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



#### **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.
- Deux bras de lavage en inox et deux bras de rinçage en inox, rotatifs et indépendants.
- 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.
- 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												
TERI OMINIATOES												
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	10,43	11,13	11,01	10,88	11,07	10,94	10,82	10,69	10,56	10,43	10,30	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	1,85	1,13	1,21	1,29	1,37	1,46	1,55	1,64	1,74	1,85	1,95	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	[kW]