



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	473x513x689	LxPxH	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	855	DOA	[mm]
Hauteur de passage	295	A	[mm]
Hauteur maximale de lavage	280	Au	[mm]
Casier	400x400		[mm]
Capacité de la cuve	14		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	2,4		[lt]
Pompe de lavage	0,27		[kW]
Résistance de la cuve	1,6		[kW]
Résistance du surchauffeur	2,8		[kW]
Puissance de raccordement	3,1		[kW]
Cycles	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Cycles par heure	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Tension de raccordement	230V/50Hz		
Bruit	48		[dBA]
Poids	33		[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 eau, vidange eau, produit rinçage transparent
Paniers 1x8 assiettes, Paniers 1 vrac universel, 1 porte couverts

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine et porte à double paroi.
- Cuve et porte fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Système de double filtres, facile à nettoyer.
- Guides porte casier emboutis dans la cuve.
- Pompe de lavage monobloc en prise directe avec la cuve.
- Bras de lavage inférieur en inox et deux bras de rinçage supérieurs et inférieurs en matériau composite, rotatifs et indépendants.
- Doseur de produit de rinçage péristaltique, réglable sur l'écran du panneau de commande.
- 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	25	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	3,08	3,04	3,03	3,03	3,03	3,11	3,11	3,10	3,08	3,08	3,08	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	0,40	0,45	0,44	0,44	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,40	0,40	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	0,57	0,13	0,15	0,18	0,22	0,27	0,33	0,41	0,52	0,57	0,62	[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]