



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	655x785x1500	LxPxH	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	1.950	DOA	[mm]
Hauteur de passage	430	A	[mm]
Hauteur maximale de lavage	405	Au	[mm]
Casier	500x500		[mm]
Capacité de la cuve	20		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	2,6		[lt]
Pompe de lavage	0,52		[kW]
Résistance de la cuve	3,0		[kW]
Résistance du surchauffeur	6,0		[kW]
Puissance de raccordement	6,5		[kW]
Cycles	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Cycles par heure	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Tension de raccordement	400V/3N/50Hz		
Bruit	63		[dBA]
Poids	117		[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 Paniers1 vrac universel, 2x18 assiettes, 2 porte couverts

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine et porte à double paroi.
- 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.
- Départ de cycle à la fermeture du capot.
- 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 DIGIT3.
- Quatre cycles de lavage modifiables dédiés aux différents types de vaisselle à laver.

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	54	38	41	44	49	54	54	54	54	54	54	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	6,36	6,41	6,40	6,39	6,38	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	0,99	1,04	1,03	1,02	1,01	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	2,48	1,21	1,37	1,56	1,80	2,08	2,17	2,27	2,38	2,48	2,60	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	[kW]