



CARACTÉRISTIQUES STANDARD



	ÉLECTROMÉCANIQUE
Panneau de commande	
Bras de lavage	1 - Acier inoxydable
Bras de rinçage	2 - PP
Doseur péristaltique de détergent	-
Doseur de produit de rinçage	-
Doseur péristaltique de produit de rinçage	Standard
Break tank	-
Adoucisseur	Standard
Pompe de vidange	-
Wi-Fi	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	423x466x639	[mm]
Profondeur avec porte ouverte	760	[mm]
Passage utile	250	[mm]
Hauteur utile de lavage	235	[mm]
Casier	350x350	[mm]
Capacité de la cuve	11	[lt]
Volume du boiler	2,7	[lt]
Consommation eau	1,2	[lt]
Pompe de lavage	0,17	[kW]
Résistance cuve	1,60	[kW]
Résistance boiler	2,60	[kW]
Puissance totale installée	2,77	[kW]
Durée cycle de lavage	120	[sec]
Production horaire	30	[cyc/h]
Tension de alimentation	230V/50Hz	
Courant nominal	12,36	[A]
Bruit	48	[dBa]
Poids	27	[kg]

Donnée théoriques avec alimentation d'eau à 30°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

