



CARACTÉRISTIQUES STANDARD



Panneau de commande	ÉLECTRONIQUE DIGIT2
Tourniquet de lavage	2 - Acier inoxydable
Tourniquet de rinçage	2 - PP
Doseur détergent	Optionnel
Doseur de produit de rinçage	Standard
Péristaltique du produit de rinçage	Optionnel
Break tank	Optionnel
Adoucisseur	Optionnel
Pompe de vidange	Optionnel
Diagnostiquer Wi-Fi	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	582x610x822	LxPxH	[mm]
Dimensions avec porte ouverte	990	DOA	[mm]
Hauteur de passage	345	A	[mm]
Hauteur maximale de lavage	320	Au	[mm]
Casier	500x500		[mm]
Capacité de la cuve	23		[lt]
Consommation d'eau de rinçage	2,6		[lt]
Pompe de lavage	0,40		[kW]
Résistance de la cuve	2,5		[kW]
Résistance du surchauffeur	4,5		[kW]
Puissance de raccordement	4,9		[kW]
Cycles	60 / 120 / 180 / 480		[sec]
Cycles par heure	60 / 30 / 20 / 8		[cycle/h]
Tension de raccordement	400V/3N/50Hz		
Bruit	62		[dBA]
Poids	54		[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 2x18 assiettes, Paniers1 vrac universel, 1 porte couverts

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Machine et porte à double paroi.
- Cuve et porte fabriqués en acier inoxydable AISI 304.
- Filtre cylindrique amovible de récupération des déchets.
- Guides porte casier emboutis dans la cuve.
- Deux bras de lavage en inox et deux bras de rinçage en matériau composite, rotatifs et indépendants.
- Doseur de produit de rinçage intégré
- Panneau de commande DIGIT2.
- Quatre cycles de lavage modifiables dédiés aux différents types de vaisselle à laver.

PERFORMANCES

	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Température de l'eau d'alimentation												
Nombre maximum de cycle/heure en fonctionnement continu en cycle réel	48	29	31	34	37	40	48	48	48	48	48	[rack/h]
Puissance totale consommée par la machine simple paroi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance totale consommée par la machine double paroi	4,76	4,81	4,81	4,80	4,79	4,78	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Chaleur sensible émise dans le local (machine double paroi)	0,48	0,54	0,54	0,53	0,52	0,50	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	[kW]
Chaleur latente émise dans le local	0,75	0,28	0,32	0,37	0,43	0,50	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine simple paroi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Puissance dispersée en stand-by avec porte fermée (machine double paroi)	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	[kW]