

Lave-Verre



Avantages et caractéristiques

la construction

construction à simple paroi avec une construction partielle à double paroi pour les côtés de la chambre de lavage.

de la chambre de lavage. La porte est à double paroi. La cuve a un fond soudé et est équipée d'un filtre de surface intégral sur toute la largeur.

Le fond est soudé et est équipé d'un filtre de surface intégral sur toute la largeur, qui, grâce à sa grande taille, évite les débris susceptibles de bloquer la machine.

grâce à ses grandes dimensions, évite que des débris ne provoquent des blocages de la machine.

Les guides des grilles pressées ont des bords arrondis. La chambre de lavage est exempte de tuyaux internes, d'angles vifs et de zones où des débris peuvent s'accumuler.

Interface utilisateur électromécanique

Composée de trois touches de fonction robustes et d'un écran LED qui affiche les températures de lavage et de rinçage.

Les températures de la cuve et de la chaudière peuvent être réglées, de même que les doseurs péristaltiques pour le produit de rinçage et le détergent.

PROGRAMME	USAGE PRINCIPAL	Quantité d'eau de rinçage l./cycle	durée sec.	lavage °C	rinçage °C	Les versions
Standard						
prospeed	Légères salissures fraîches	1,5	90	60	65	toutes les versions
professional	Utilisation générale	1,5	120	60	65	
Auto-nettoyage						
proself	nettoyage manuel	-	90	-	-	DG - ADG
prodrain	Vidange automatique	-	90	-	-	PVDG

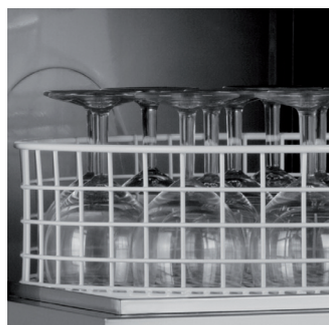
LES AVANTAGES

Commandes mécaniques + affichage digital
Bras de lavage / rinçage en composite
Doseur péristaltique produit de lavage et de rinçage
Renouvellement d'eau optimisé
Porte double paroi

DONNÉES TECHNIQUES

Productivité effective*	paniers/h	30
Productivité théorique	paniers/h	40
Dimensions L x P x H	mm	401 x 490 x 595
Capacité du cuve	l	7
Capacité de la chaudière	l	2,6
Élément chauffant de la cuve	W	600
Élément chauffant de la chaudière	W	2.600
Pompe de lavage - énergie	W	150
Pompe de vidange - énergie (PVDG)	W	40
Alimentation en énergie	W	3.500
Tension de raccordement - Phases	V	230/50/1N
Courant max.	A	16
Pression de l'eau à l'entrée min-max	bar	2-4
Température de l'eau à l'entrée min - max	°C	50-60
Bruit	dB (A)	48,3

* Alimentation en eau à 50 °C, 12 » pour le chargement et le déchargement du paniers*



modèle		code de l'article
STEEL330 DG	doseur de rinçage péristaltique	917746
STEEL330 ADG	adoucisseur d'eau en continu, doseur de rinçage péristaltique	917747
STEEL330 PVDG	doseur de rinçage péristaltique, avec pompe de vidange	918803

En option

Type		code de l'article
 Kit pompe de vidange (non monté) uniquement pour les modèles sans pompe		999354
 Kit doseur produit de lavage (non monté)		999347
 Panier verres - Hauteur 150 mm		780138
 Godet couverts 105 x 105 x 140 mm		780139

Standard panier

		code	pièces
	panier verres carré	780138	2
	Panier à couverts pour toutes les versions	780139	1

Spécifications de l'emballage

Poids brut	Kg	30
Dimensions L x P x H	mm	470 x 560 x 740
Volume cubique	m ³	0,19

Hauteur maximale

	mm	350 x 350
	mm	240

Schéma d'installation

