

## Lave-Vaisselle



## Avantages et caractéristiques

### la construction

Construction générale à double paroi avec porte contrebalancée et isolée thermiquement. La cuve est entièrement moulée sous pression et équipée d'un filtre en acier inoxydable à surface intégrale sur toute la largeur qui, grâce à ses grandes dimensions, évite que des débris ne provoquent des blocages de la machine. Les guides de crémaillère pressés 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 quatre 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 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
<b>Standard</b>						
<b>prospeed</b>	Légères salissures fraîches	2	60	55	80	toutes les versions
<b>professional</b>	Utilisation générale	2	120	60	82	
<b>protemp</b>	Salissures importantes	2,5	180	65	88	
<b>Spécial</b>						
<b>proglass</b>	Verre et cristal	2	90	60	67	
<b>Auto-nettoyage</b>						
<b>proself</b>	nettoyage manuel	-	120	-	-	DG - ADG - MDG
<b>prodrain</b>	Vidange automatique	-	120	-	-	PVDG

### LES AVANTAGES

Commandes mécaniques + affichage digital
Cuve emboutie Easy Clean
Guides panier emboutis
Préfiltre intégral de cuve
Bras de lavage / rinçage en composite
Pompe Soft start
Pompe double sortie
Porte système Soft
Doseur péristaltique produit de lavage et de rinçage
Renouvellement d'eau optimisé
Porte double paroi
Carrosserie double paroi

### DONNÉES TECHNIQUES

Productivité effective*	paniers/h	44
Productivité théorique	paniers/h	60
Dimensions L x P x H	mm	600 x 600 x 820
Capacité du cuve	l	15
Capacité de la chaudière	l	6
Élément chauffant de la cuve	W	1.400
Élément chauffant de la chaudière	W	6.000
Pompe de lavage - énergie	W	470
Pompe de vidange - énergie (PVDG)	W	40
Alimentation en énergie	W	7.900
Tension de raccordement - Phases	V	400/50/3N
Alimentation en énergie (MDG)	W	3.500
Tension de raccordement - Phases (MDG)	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	15-60
Bruit	dB (A)	58,4

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

