

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

L'écran LED clair à 4 caractères avec deux indicateurs verticaux adjacents, associé à quatre touches tactiles souples, constitue une interface de contrôle informative. Grâce à une combinaison de couleurs, de symboles et de textes, l'état de la machine et la progression du cycle sont facilement compréhensibles. Des informations complémentaires sur les températures de lavage et de rinçage, le compteur de cycles terminés et les diagnostics automatiques du système sont également affichés. Les températures de fonctionnement et le dosage des produits chimiques sont facilement réglés à partir de l'interface de commande ; les techniciens agréés peuvent adapter les paramètres de fonctionnement aux exigences de chaque site.

PROGRAMME	USAGE PRINCIPAL	Quantité d'eau de rinçage l./cycle	durée sec.	lavage °C	rinçage °C	Les versions
Standard						
prospeed	Légères salissures fraîches	2	60	55	80	toutes les versions
professional	Utilisation générale	2	120	60	82	
protemp	Salissures importantes	2,5	180	65	88	
Spécial						
proglass	Verre et cristal	2	90	60	67	toutes les versions
prowater	Verre et cristal avec de l'eau traitée par osmose	2	120	65	70	
prolong	Lavage continu	2,5	600	60	82	
proeco	Sang et amidon	2,5	150	45	80	
Auto-nettoyage						
proself	nettoyage manuel	-	120	-	-	V1 - AV1 - MV1 - MAV1
proclean	Auto-nettoyage et vidange automatique	17	300	-	-	PV1 - MPV1
prodrain	Vidange automatique	-	120	-	-	

LES AVANTAGES

Commandes électroniques
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
Cycle d'auto-nettoyage semi-automatique

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	2.100
Élément chauffant de la chaudière	W	6.000
Pompe de lavage - énergie	W	470
Pompe de vidange - énergie (PV1 / MPV1)	W	40
Alimentation en énergie	W	4.900
Tension de raccordement - Phases	V	400/50/3N
Alimentation en énergie (MV1/MAV 1/MPV 1)	W	3.000
Tension de raccordement - Phases (MV1/MAV 1/MPV 1)	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*



modèle		code de l'article
NIAG261 V1	doseur de rinçage péristaltique et doseur de lavage péristaltique	917625
NIAG261 AV1	adoucisseur d'eau en continu, doseur de rinçage péristaltique et doseur de lavage péristaltique	917626
NIAG261 PV1	doseur de rinçage péristaltique et doseur de lavage péristaltique, avec pompe de vidange	917627
NIAG261 MV1	doseur de rinçage péristaltique et doseur de lavage péristaltique, Commutable en 230 V	917989
NIAG261 MAV1	adoucisseur d'eau en continu, doseur de rinçage péristaltique et doseur de lavage péristaltique, Commutable en 230 V	917990
NIAG261 MPV1	doseur de rinçage péristaltique et doseur de lavage péristaltique, avec pompe de vidange, Commutable en 230 V	918839

En option

Type		code de l'article
Kit pompe de vidange (non monté) uniquement pour les modèles sans pompe		999344
Socle fermé (600 x 600 x 380 mm)		798008
Socle ouvert (600 x 600 x 380 mm)		798005

Standard panier

		code	pièces
Panier verres		780132	1
Panier 18 assiettes		780131	1
Panier à couverts pour toutes les versions		780139	1

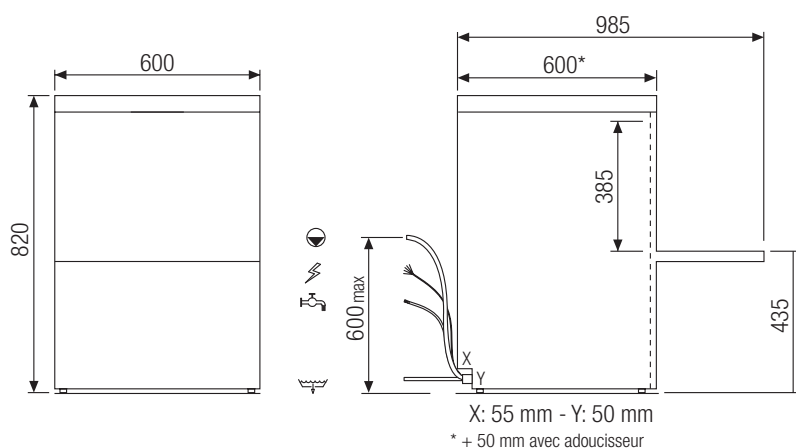
Spécifications de l'emballage

Poids brut	Kg	62
Dimensions L x P x H	mm	690 x 670 x 980
Volume cubique	m ³	0,45

Hauteur maximale

mm	500 x 500
mm	355
mm	390
cm	GN1/1 (53x32) 4 pièces au maximum

Schéma d'installation



FURNOTEL fait partie du Groupe FURNOTEL, qui s'est construit au fil des années et qui englobe Nosem (création en 1968), Sofraca (créée par Monsieur Orset en 1955), Isotech et enfin Collin-Lucy.

L'année 2015 fut marquée par un évènement important. Le Groupe FURNOTEL créé en 1996 a été repris par la famille dirigeante Cottard/Orset, devenue actionnaire majoritaire. L'histoire et la longévité de chaque société constituent sa richesse et sa diversité.

Informations société
FURNOTEL, 25 - 27 quai de l'industrie 91200 Athis-Mons France
Appelez-nous maintenant : 01 75 30 20 20
E-mail : commercial@furnotel.com