

NIAGARA 261LV

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
Standard					
prospeed	Légères salissures fraîches	2	60	55	80
professional	Utilisation générale	2,4	120	60	82
protemp	Salissures importantes	3	180	65	88
Spécial					
proglass	Verre et cristal	3	90	60	67
prolong	Lavage continu	2,4	600	60	82
proeco	Sang et amidon	2,4	150	45	80
Auto-nettoyage					
proself	nettoyage manuel	-	120	-	-

LES AVANTAGEDS
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	38	
Productivité théorique	paniers/h	60	
Dimensions L x P x H	mm	600 x 700 x 850	
Capacité du cuve	I	23	
Capacité de la chaudière	I	7	
Elément chauffant de la cuve	W	2.100	
Élément chauffant de la chaudière	W	7.000	
Pompe de lavage - énergie	W	700	
Alimentation en énergie	W	9.800	
Tension de raccordement - Phases	V	400/50/3N	
Courant max.	А	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)	48,9	

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



NIAGARA 261LV





modèle		code de l'article
NIAG261 LV1	doseur de rinçage péristaltique et doseur de lavage péristaltique	918603
NIAG261 LAV1	adoucisseur d'eau en continu, doseur de rinçage péristaltique et doseur de lavage péristaltique	918604

En option

Туре		code de l'article
	Kit pompe de vidange (non monté) uniquement pour les modèles sans pompe	999342

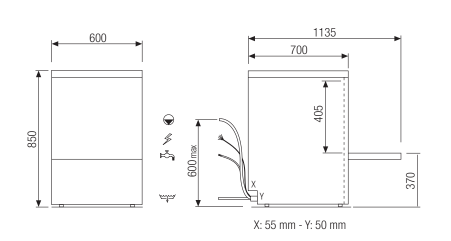
Standard panier

	code	pièces
Panier verres	780132	1
Panier à assiettes	70180	1

Spécifications de l'emballage

Poids brut	Kg	67
Dimensions L x P x H	mm	800 x 700 x 1000
Volume cubique	m³	0,52

Schéma d'installation



Hauteur maximale

	mm	500 x 600
T	mm	375
	mm	380*
	cm	GN1/1 (53x32)

*n.6 plats Ø 41 cm avec support code 780131



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