

Lave-Vaisselle à Capot



Avantages et caractéristiques

la construction

Construction double peau complète avec capuche isolée thermiquement et acoustiquement. Le capot se soulève facilement grâce au système proglide. L'ouverture du capot de 450 mm est l'une des plus élevées des produits de ce segment de marché. La cuve est entièrement moulée à la presse et exempte de soudures et d'arêtes vives ; elle est équipée d'un filtre de surface intégral sur toute la largeur qui, grâce à ses grandes dimensions, évite les débris susceptibles de bloquer la machine. 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
Standard					
prospeed	Légères salissures fraîches	2	60	55	80
professional	Utilisation générale	2	90	60	82
protemp	Salissures importantes	2,5	180	65	88
Spécial					
proglass	Verre et cristal	2	90	60	67
Auto-nettoyage					
proself	nettoyage manuel	-	120	-	-

LES AVANTAGES

Commandes mécaniques
Cuve emboutie Easy Clean
Bras de lavage / rinçage en composite
Pompe double sortie
Doseur péristaltique produit de rinçage
Renouvellement d'eau optimisé

DONNÉES TECHNIQUES



Productivité effective*	paniers/h	45
Productivité théorique	paniers/h	60
Dimensions L x P x H	mm	634 x 744 x 1529
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	7.000
Pompe de lavage - énergie	W	470
Alimentation en énergie	W	9.600
Tension de raccordement - Phases	V	400/50/3N
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)	62,2

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






modèle	code de l'article
PLUVIA280 DG doseur de rinçage péristaltique	ST3800FU

En option

Type	code de l'article
 Kit pompe de vidange (non monté) uniquement pour les modèles sans pompe	70810
 Kit doseur produit de lavage (non monté)	41954

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	100
Dimensions L x P x H	mm	760 x 840 x 1520
Volume cubique	m ³	0,95

Hauteur maximale





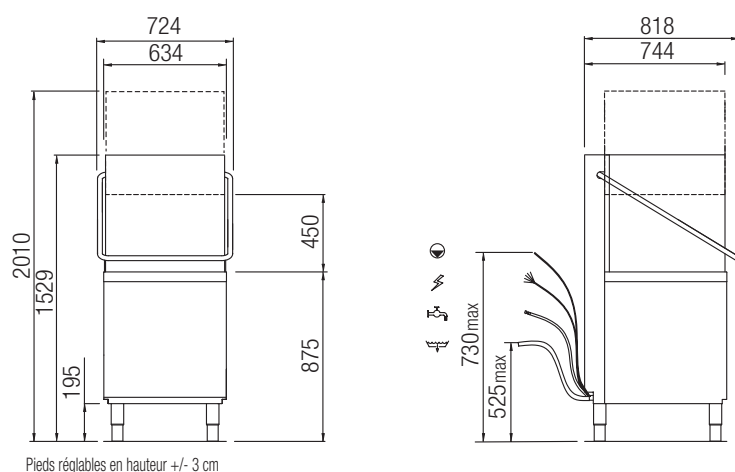
	mm	500 x 500
	mm	425
	mm	440
	cm	GN1/1 (53x32) 4 pièces au maximum

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