

## Lave-Vaisselle à Capot



## Avantages et caractéristiques

### la construction

Construction mono-peau pour le bas du corps et mono-peau pour la capuche. La capote se soulève facilement grâce au système proglide. L'ouverture du capot de 415 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. La chambre de lavage est exempte de tuyaux internes, d'angles vifs et de zones où des débris peuvent s'accumuler.

### Interface utilisateur mécanique

Commandes simplifiées par boutons mécaniques : facilité d'utilisation

PROGRAMME	USAGE PRINCIPAL	Quantité d'eau de rinçage l./cycle	durée sec.	lavage °C	rinçage°C
<b>Standard</b>					
<b>prospeed</b>	Légères salissures fraîches	2	60	55	80
<b>professional</b>	Utilisation générale	2	90	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	-	-

### 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 735 x 1479
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
Alimentation en énergie	W	6.500
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)	62,3

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

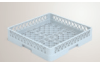




modèle		code de l'article
<b>FAST170 V1</b>	doseur de rinçage péristaltique	<b>TH50STFU</b>

## 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
 Kit préfiltre de cuve en composite	69820





## Standard panier

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

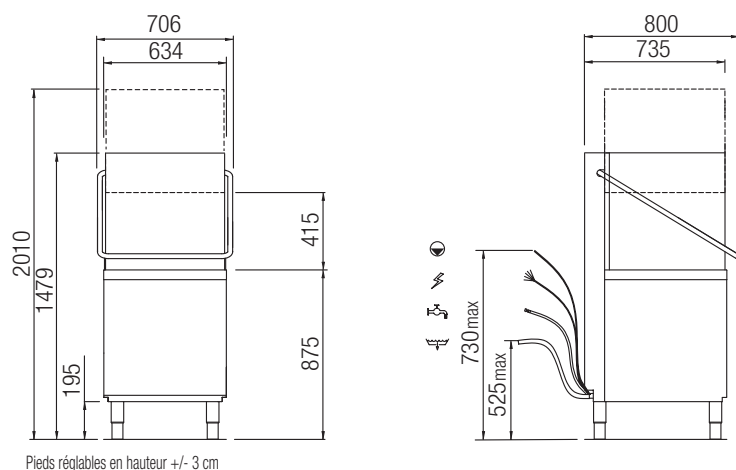
## Spécifications de l'emballage

Poids brut	Kg	100
Dimensions L x P x H	mm	760 x 840 x 1520
Volume cubique	m <sup>3</sup>	0,95

## Hauteur maximale

	mm	500 x 500
	mm	400
	mm	400
	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