



Lave linge

Lave linge haut essorage

LAVE LINGE À HAUT ESSORAGE, LA-18 ME

1312013100

DIMENSIONS

		Article	Emballé
Longueur	mm	884,00	935,00
Profondeur	mm	914,00	1.040,00
Hauteur	mm	1.404,00	1.550,00
Poids	Kg	340,00	365,00
Volumen	m3	1,13	1,33

ELECTRICITE

Puissance électrique	KW		14,20
Voltage 230V -1+N		OPC2x25+T-100A	
Voltage 230V - III		3x10+T - 63 A	
Voltage 400V - III+N		4x4+T - 32 A	

EAU-PLOMBERIE

Consommation maximum d'eau (lit/h)		218,00
Pression (Kg/cm2)		2 - 4

GAZ

Non necessaire

VAPEUR

Non necessaire

AIR

Non necessaire

REFRIGERATION

<u>NIVEAU SONORE</u>	(dB)	60,00
----------------------	------	--------------

LAVE LINGE À HAUT ESSORAGE, LA-18 M E

Fabriquée en acier inox. AISI-304 (18/10).

Capacité: 18 kg.

Contrôle par microprocesseur.

16 programmes fixes avec 42 variations possibles.

Ecran digital de 7 segments avec 4 chiffres.

8 témoins pour le déroulement des cycles.

Bac pour détergents avec 4 compartiments (prelavage, lavage, javel et adoucissant).

5 signales pour le doseur.

Fermeture de porte avec sécurité d'ouverture.

Touche marche-arrêt avec témoin indicateur.

Diamètre tambour: 700 mm.

Profondeur tambour: 470 mm.

Diamètre porte: 373 mm.

Possibilité de brancher un doseur automatique pour le savon liquide.

Moteur avec variateur de fréquence incorporé.

Ancrage au sol non nécessaire.

Essorage à 950 t/mn.

Facteur G = 350.

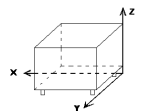
Fonctionnement avec l'eau chaude du réseau.

Système de chauffage auxiliaire électrique de 12 KW.

Puissance maximale: 14,2kW.

Dimensions: 884 x 914 x 1.404 mm.

Données pour les connexions	X	Y	Z	Diametres	Information
ELECTRICITE	109	0	1.129		0
VIDANGE	347	0	80	2"	
EAU_FROIDE	815	0	1.320	3/4"	
EAU_CHAUDE	660	0	1.300	3/4"	



SOVEMATIC S.A.R.L.
 Parc d'Activités de Brazza - 16, quai de Brazza
 33100 BORDEAUX - FRANCE
 Tél. : +33 (0)5 57 54 44 44 - Fax: +33 (0)5 56 40 27 09
 Email : sovematic@hotmail.com - Site: www.sovematic.com



Caractéristiques

- Construction en acier inoxydable, offrant une plus grande durabilité et résistance que la tôle peinte, et des composants de haute qualité.
- Réparabilité améliorée avec alarme, contrôle de statistiques, mémoire, kits de réparation et tambour amovible par l'avant qui réduit l'espace et le temps minimum requis.
- Modèles flottants; leur fixation au sol n'est pas nécessaire pour les installer.
- Nouveau compartiment lessive avec système anti-retour.
- Branchement facile pour le dosage automatique de produits.
- Système automatique de détection de déséquilibres qui permet des mouvements plus doux et rallonge la vie des composants.
- Facteur G 350, essorage 700 à 1000 trs/mn selon le modèle.
- Variateur de fréquence Standard.
- Certificats WRAS (Royaume-Uni) et ETL (USA et Canada).

