

AW
802



MACHINE A LAVER
le linge

FRIGECO G.E

MACHINE A LAVER LE LINGE

type AW 802

A ESSOREUSE CENTRIFUGE



Lave, rince, essore 3 kgs-600 de linge pesé à sec. C'est-à-dire permet de laver et essorer facilement en une heure trois cuvées de linge totalisant une douzaine de kgs, le linge pesé à sec.



Cet appareil comprend :

Une cuve de lavage.	} Capacité	64 litres	
		} Diamètre	0 m. 56
			} Profondeur
Une cuve d'essoreuse.	} Diamètre	0 m.30	
		} Profondeur	0 m. 42

Un moteur silencieux 1/4 de cheval monté sur suspension élastique.

Un mécanisme étanche et très robuste.

Une pompe permettant la vidange rapide.

Poids de la machine emballée.	114 kgs
Poids net.	82 kgs
Encombrement au sol.	0 m. 90 x 0 m.61
Hauteur	0 m. 89

Spécifications



L'AW 802 de formes galbées et modernes est montée sur roulettes orientables.

La cuve est en tôle Armco protégée par deux couches d'émail porcelaine blanc, aussi facile à nettoyer qu'une assiette.

L'essoreuse centrifuge a été calculée pour recevoir la totalité de la charge du linge contenu dans la cuve.

Moteur : 1/4 ch monophasé, monté sur amortisseurs.

L'actifeur d'un dessin nouveau, entièrement en aluminium, a pour but d'effectuer le lavage par l'action de l'eau.

Mécanisme : en acier forgé traité comme une boîte de vitesses d'automobile ; engrenages rectifiés de haute précision ; carter étanche en fonte. Transmission par joints souples.

Pompe. Une pompe à action directe permet la vidange de la cuve en deux minutes.

Graissage abondant par barbotage ; une provision d'huile définitive a été mise à l'usine. Deux points seulement ont besoin périodiquement de quelques gouttes d'huile (voir le mode d'emploi livré avec la machine).

Efficacité. Hygiène. Economie

Le lavage du linge est une des préoccupations essentielles de toute maîtresse de maison et entraîne des dépenses élevées pour le budget d'un ménage. La lessive effectuée chez soi est un travail long, compliqué et fatigant. Exécuté au dehors le blanchissage est coûteux et réduit la durée du linge par une usure prématurée.

Avec la machine AW 802 le linge est lavé et essoré sans peine, sans inondation, sans contact avec le linge d'autrui.

On croit en général que l'ébullition est nécessaire à un bon lavage et tue tous les microbes. Nombreux pourtant sont ceux qui résistent. Pour une asepsie complète il faudrait chauffer à 140° dans une étuve. Il est plus simple d'employer une lessive antiseptique. De plus, l'ébullition prolongée fixe certaines taches, et donne un linge grisâtre qu'il faut ensuite blanchir. On obtiendra le meilleur blanchissage avec de l'eau à 70° sans faire bouillir le linge.

Si l'on tient à faire bouillir le linge, il est préférable de le faire dans une petite lessiveuse avec 15 litres d'eau au plus, c'est plus économique que de chauffer la cuve de 64 litres. On transvasera dans la machine à laver qui fera le travail. Les Usines des U. S. A. construisent des machines à laver depuis vingt ans. Elles ont supprimé tous les dispositifs de chauffage sur les machines à laver depuis plus de dix ans.

Dans l'AW 802 l'actifeur réalise le lavage rapidement par une action énergique et douce : celle de l'eau en mouvement, et réduit l'usure au minimum.

L'essoreuse sans torsion ni arrachement exprime l'eau et rend le linge presque sec.



AW 802

*Rapidité
Simplicité
Agrément*



LEVIERS DE COMMANDE

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| I. - Interrupteur. | P. - Pompe. |
| E. - Essoreuse. | A. - Acteur (lavage). |

Produit de la General Electric Cy — New-York U. S. A.

FRIGÉCO

SOCIÉTÉ ANONYME FRANÇAISE
38, AVENUE KLÉBER
PARIS

Magasin d'exposition : 114, Champs-Élysées

Concessionnaires dans toute la France