

POURQUOI CHOISIR UNE MACHINE A LAVER "VEDETTE"

PARCE QU'ELLE

APPORTE CECI:

L'ébullition



Seule l'ébullition véritable à 100° débarrasse complètement le linge des saletés. Un cadran permet de fixer le chauffage à la température voulue suivant la nature du linge.

Le chauffage individuel



Le chauffage individuel multigaz ou électrique rend la machine à laver autonome et ne nécessite qu'une prise de courant, une arrivée d'eau froide, une vidange.

Le départ à l'eau froide

Pour bien laver le linge, il faut partir de l'eau froide et la chauffer progressivement jusqu'à l'ébullition si c'est nécessaire. Ainsi la veulent la vieille tradition française et le bon sens.

Un tambour sans batteur...



Sans batteur, il n'y a ni torsion du linge, ni frottement, donc aucun risque d'usure ou de déchirure.

... tournant alternativement dans les deux sens

Avec ce système breveté, le linge ne s'enroule pas et le lavage s'effectue dans un mouvement doux, brossant le linge sans le frotter.

Lavage, rinçage et essorage dans le tambour même de brassage

Toutes les opérations de lavage, chauffage, rinçage et essorage sont faites sans que l'on oit jamais à toucher le linge si ce n'est que pour le mettre dans la machine et l'en sortir. Un bloc moteurs commande ces opérations. Aucun engrenage.

Réunissant, depuis sa création, toutes ces qualités sans avoir aucun de ces défauts, la machine à laver "VEDETTE" a vu son succès croître au point que sa fabrication la place en tête des meilleures machines à laver françaises.

CONCESSIONNAIRE RÉGIONAL :

ECTROVISION
2, Rue St-Michel
CAEN
R. O. 57 504

ÉVITE CELA :

Une insuffisance de lavage

Résultant de l'absence d'ébullition à 100°. Car à 85° ou 90° le linge peut être mal lavé et les cols et poignets rester sales. Il faut alors les laver préalablement à la main.



Le chauffage extérieur

Un chauffe-eau indépendant ne permet pas l'ébullition, il nécessite un matériel coûteux et une installation onéreuse et complexe car il faut pour utiliser un chauffe-eau faire poser canalisation et robinetterie. Et puis, pourquoi chauffer 100 litres d'eau quand il n'en faut que 20 pour laver 5 kilos de linge !

Chaud-eau



Le départ de l'eau chaude

En utilisant directement l'eau chaude venant d'un chauffe-eau extérieur, on culte les tâches qui résistent alors au lavage.

Le tambour avec batteur

Le linge s'enroule autour des batteurs, donc risque d'usure et de déchirure.



La rotation à sens unique

Avec le sens unique, le linge s'enroule et reste en paquet, certaines parties sont alors mal lavées.

Rinçage et essorage séparés

Le rinçage et l'essorage en dehors de la cuve de lavage obligent à une manipulation désagréable du linge. L'essorage à rouleaux nécessite des précautions pour éviter de déchirer le linge et de faire sauter les boutons. Enfin, les engrenages causent parfois des ennuis mécaniques.



UN SEUL BOUTON A TOURNER

SANS JAMAIS TOUCHER A L'EAU

LA MACHINE A LAVER

VEDETTE

Lave • fait bouillir • rince • éboule

SURMELEC, Société Anonyme au Capital de 100.000.000 de Francs
Siège Social : 74, Rue du Surmelin, PARIS-10^e — Tél. : PYR. 98-40 (Lignes groupées)

NET. A. IMPRIMERIE E. C. - 56.000 - 4.32