

LAVE-LINGE ET ENVIRONNEMENT

Pour réduire l'impact des lessives sur l'environnement, nous devons adopter une stratégie écologique globale qui porte à la fois sur le produit lessiviel, la machine à laver et la manière de faire.

Voir aussi les fiches n°1 «*Quel produit de lessive choisir ?*», n°2 «*La lessive écologique*» et n°3 «*Lave-linge et environnement*».

UN APPAREIL PERFORMANT

Les performances d'un lave-linge influencent directement l'efficacité du lavage et les atteintes à l'environnement.

Les magazines de consommateurs fournissent régulièrement les résultats de tests effectués sur les modèles les plus vendus. Autant les consulter avant d'investir dans un appareil que nous garderons facilement 10 ans !

Un lave-linge plus écologique économise l'eau, l'énergie et le détergent. De plus, il peut être recyclé en fin de vie. Depuis 1993, la Commission européenne a défini des critères écologiques pour les lave-linge. Peu de modèles arborent déjà l'écolabel mais dans le futur, ce logo nous aidera à faire des choix qui tiennent compte de l'environnement.

Voir fiche n°4 : «*Label écologique pour les lave-linge*».

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Consommations en eau et en énergie

Elles varient selon les appareils et les programmes de lavage (elles sont normalement reprises dans le mode d'emploi de votre machine !).

Acheter un appareil performant

Consultons toujours l'étiquette énergie obligatoire sur les nouveaux appareils : elle donne la classe énergétique (de A à G), la consommation d'énergie par cycle, la consommation d'eau par cycle et le niveau de bruit.

Pour les lave-linge, trois lettres indiquent l'efficacité énergétique, l'efficacité de lavage et l'efficacité d'essorage.

Les meilleurs appareils sont classés A+/A/A.

Voir fiche n°97 : «*L'étiquetage énergétique des électroménagers*».

Les appareils performants consomment moins d'énergie et d'eau. Leur prix plus élevé à l'achat est compensé par une réduction des factures.

Sur www.energivores.be et www.topten.be vous trouverez des listes d'appareils performants.

Bien utiliser son appareil

Le chauffage de l'eau est le poste le plus important du coût énergétique de la lessive; chaque fois que c'est possible, recourons aux programmes basses températures (30° et 40°C).

La quantité d'eau doit s'adapter au déroulement du programme. Au brassage, plus le niveau d'eau est bas, plus le frottement mécanique est important. Par contre, le rinçage doit être suffisant pour éliminer tous les restes de produits lessiviels.

Presque tous les appareils proposent de laver à l'économie:

→ Touche «1/2»

Elle permet de laver de petites quantités de linge en consommant moins d'eau et d'énergie qu'à pleine charge, mais pas la moitié moins. Charger un lave-linge à pleine capacité est toujours plus rentable.

→ Touche «E» ou «ECO»

Elle réduit la température du lavage et allonge sa durée. Cette économie convient pour du linge peu souillé et réduit la consommation d'énergie de 30 à 40%.

Dans les modèles récents, ces touches tendent à disparaître au profit d'un système économisant l'eau et l'électricité :

→ un thermostat réglable permet le choix de la température; la durée du cycle y est adaptée;

→ la quantité d'eau est modulée en fonction de la charge de linge et du déroulement du programme;

→ le brassage et l'essorage sont adaptés à la charge.

Si nous disposons d'un système de tarification bihoraire, il est plus économique de laver son linge pendant la nuit ou le week-end. Certains modèles sont équipés d'une commande qui permet de différer la mise en route.

Une touche «Arrêt cuve pleine» permet d'arrêter le programme avant essorage pour faire tremper le linge.

Consommation en produit de lessive

Sur certains appareils, un dispositif empêche les pertes de produit lessiviel pendant le lavage.



Wallonie



écoconso du conseil à l'action

98 Rue Nanon, 5000 Namur

www.ecoconso.be | 081/730.730

Fiche N°3

Recyclage

Quelques modèles sont presque complètement recyclables. Les pièces en plastique sont marquées pour faciliter le tri lors du démontage.

Emballages

Le moins possible, recyclés ou/et recyclables. Certaines marques font leurs envois de pièces détachées dans des sachets de polyéthylène réutilisables.

Bruit

Certains appareils sont munis d'un set d'insonorisation ou sont montés sur une structure de nature particulière qui absorbe les vibrations.

AUTRES CRITÈRES DE CHOIX

Chargement frontal ou vertical ?

Les machines à charger par le dessus prennent moins de place au sol. Leurs commandes sont inaccessibles aux enfants et leur utilisation se révèle moins fatigante : il ne faut pas se pencher pour les remplir ou les vider. Par contre, on ne peut rien placer dessus (une manne ou un séchoir, par exemple).

Au contraire, le chargement frontal permet la superposition des appareils ou leur intégration sous un plan de travail.

Vitesse d'essorage

Elle varie entre 400 et 1600 tours/minute. Un essorage à plus grande vitesse (1200 .. 1400 tours/minute) réduit le temps de séchage, en séchoir ou à l'air libre.

Les modèles «haut de gamme» proposent un réglage de la vitesse d'essorage et un essorage progressif s'effectuant par paliers. En théorie, le linge est mieux essoré et moins froissé.

Programmes

Un grand nombre de programmes représente surtout un argument publicitaire. En pratique, seuls 3 ou 4 sont utilisés : coton 60°C, coton et synthétiques 40°C et laine.

Actuellement les programmes prédéfinis tendent à être remplacés par des réglages individualisés de la température et de la vitesse d'essorage, ce qui offre plus de souplesse.

Prix

Le prix d'achat n'est pas le seul critère à prendre en compte. Une machine fiable, consommant peu d'énergie, d'eau et de produit permet de faire des économies qui, à terme, seront importantes.

Sécurité

Le lave-linge doit correspondre aux normes de sécurité électrique en vigueur.

Tout lave-linge devrait être équipé d'un dispositif de protection contre les inondations.

Le meilleur système est l'Aqua-stop qui, outre une sécurité anti-débordement, coupe l'alimentation en

eau dès qu'une fuite est détectée.

Pour parer aux risques d'inondation, le robinet peut être équipé d'un système de protection contre les fuites.