Linge propre pour pas cher Faire sa lessive sans lessiver le porte-monnaie







Jour de lessive!...



La buanderie est le principal consommateur d'énergie d'une maison. Si vos appareils sont voraces en énergie, ils augmentent votre facture d'électricité de plus de 20%. Dans les immeubles locatifs, les frais dus à la lessive représentent souvent plus de la moitié de la facture globale d'électricité! Au moment du remplacement des appareils – que ce soit dans un immeuble locatif ou dans une villa individuelle –, n'oubliez pas de relire attentivement le petit guide que vous avez entre les mains. Il vous rappelle comment réduire vos frais d'électricité tout en augmentant votre confort.

La lessive, gloutonne en énergie Optez pour un lave-linge économe!



Poser un lavelinge équipé d'une arrivée d'eau chaude Adopter le décompte individuel des frais d'exploitation et utiliser un système à carte



De quoi tenir compte quand vous achetez un lave-linge?

Primo: la consommation d'électricité. Optez pour un appareil estampillé de l'étiquetteEnergie AAA

Les lave-linge consomment beaucoup d'électricité et d'eau, mais cette consommation varie en fonction des modèles. Un appareil médiocre vous fera gaspiller votre argent. Donc: fiez-vous à l'étiquetteEnergie et achetez un appareil AAA. Les trois A garantissent une consommation d'énergie minimale pour un lavage et un essorage impeccables.

La qualité de l'essorage revêt une importance toute particulière si le linge doit ensuite passer au séchoir. En essorant votre lessive à une vitesse de rotation élevée, il n'y aura que peu d'humidité résiduelle. En conséquence, le sèche-linge consommera de deux à quatre fois moins d'électricité que n'en auront coûté le lavage et l'essorage.

Secundo: la consommation d'eau

Dans leur majorité, ce sont les appareils AAA qui consomment aussi le moins d'eau. Voilà un argument non négligeable quand on sait que de nombreuses communes vont, ces prochaines années, augmenter sévèrement le prix du mètre cube d'eau et les taxes sur les eaux usées. Dans ce contexte, utiliser un appareil AAA représente une réelle économie, plus particulièrement pour les habitants d'immeubles locatifs dans lesquels, on le sait, les frais d'exploitation des appareils gourmands en énergie dépassent largement leur prix d'achat.

Tertio: prévoir une arrivée d'eau chaude

C'est pour le chauffage de l'eau que les lave-linge consomment le plus d'électricité. On peut facilement y remédier en optant pour un appareil muni d'une arrivée d'eau chaude et d'une arrivée d'eau froide. De plus, si ce sont des capteurs solaires (ou un chauffage au bois, ou encore une pompe à chaleur) qui préchauffent l'eau, vous faites une lessive économique, mais aussi écologique!

De quoi tenir compte en matière de fonctionnement?

Adoptez le principe du décompte individuel des frais d'exploitation

La plupart des immeubles locatifs sont équipés de lavelinge et de sèche-linge collectifs. Bien souvent, les frais sont répartis à égalité entre tous les locataires, indépendamment du temps et du mode d'utilisation. Là, malheureusement, on ne récompense pas les économies d'énergie. En revanche, le décompte individuel des frais favorise une attitude responsable et permet de dépenser moins. Chaque locataire paie ses frais réels, au prorata de l'utilisation des appareils.

Pour effectuer un décompte individuel des frais d'exploitation, il faut instaurer un système de calcul des coûts. Nous recommandons d'adopter des cartes à puce. Ces cartes sont créditées d'un certain montant; la machine – lave-linge ou sèche-linge – débite automatiquement la carte en fin de programme. Ainsi, vous savez immédiatement combien vous a coûté votre lessive. Il existe des machines à lecteur de cartes intégré ou externe.

Le soleil, meilleur sèche-linge, vous évite d'assécher vos finances



L'idéal: faire sécher la lessive au soleil. Energie gratuite! Les sèche-linge qui exploitent l'air ambiant sont économes en énergie et ménagent votre linge



Quelle méthode de séchage choisir?

Le soleil est le meilleur sèche-linge

L'idéal, pour sécher le linge, est de l'étendre au soleil ou au grenier. On peut suspendre la lessive à l'extérieur en hiver aussi, à condition d'être patient. Si vous ne disposez pas de place à l'extérieur, voici d'autres solutions.

Tout d'abord, il faut savoir que le séchage mécanique du linge réclame de deux à quatre fois plus d'électricité que la lessive elle-même. On utilise moins d'énergie en utilisant une pompe à chaleur – que ce soit dans un sèche-linge à pompe à chaleur, une armoire de séchage à pompe à chaleur ou encore un sèche-linge exploitant l'air ambiant. Par contre, vous gaspillerez une quantité énorme d'énergie en faisant sécher votre linge à l'aide d'un radiateur placé dans la salle d'étendage ou, pire encore, dans la buanderie.

Le sèche-linge à pompe à chaleur

Si vous achetez un sèche-linge, optez pour un appareil avec pompe à chaleur intégrée. Ces appareils sont chers à l'achat mais économiques à l'usage puisqu'ils fonctionnent sur le principe des basses températures et de la récupération de chaleur. De plus, ils ménagent votre linge. Comptez de 2'500 à 5'000 francs à l'achat, mais seulement 5'000 francs (approximativement) de consommation d'électricité sur 15 ans de fonctionnement (immeuble locatif).

Les sèche-linge classiques consomment deux fois plus d'électricité pour un travail équivalent. Ils nuisent à l'environnement et coûtent cher à l'usage. Utilisé régulièrement, un sèche-linge classique consomme de

10'000 à 12'000 francs d'électricité sur 15 ans. Comme on peut le constater, les frais d'utilisation dépassent de loin le prix d'achat.

A l'achat, tenez compte de l'étiquetteEnergie: seuls les séchoirs à pompe à chaleur affichent l'étiquette A.

Le sèche-linge exploitant l'air ambiant

La plupart des immeubles locatifs comportent un local de séchage au sous-sol. La plupart de ces locaux sont traversés par des conduites de chauffage qui, naguère, permettaient au linge de sécher plus vite. De nos jours, on isole ces conduites, de sorte que le séchage du linge se fait plus lentement. Dans ce cas, voici une bonne solution: faites poser un sèche-linge exploitant l'air ambiant. Cette sorte d'appareil est presque aussi efficace qu'un sèche-linge à pompe à chaleur, mais en moins agressif pour les tissus. Pendant le temps de fonctionnement, il faut impérativement fermer portes et fenêtres pour éviter que le sèche-linge ne doive sécher l'air extérieur en plus de l'air ambiant.

L'armoire de séchage à pompe à chaleur

Si l'immeuble ne possède pas de local d'étendage, on peut poser une armoire de séchage à pompe à chaleur – un outil efficace et qui, de plus, ménage les tissus. Ce type d'appareil, de classification A, consomme moitié moins d'électricité qu'un sèche-linge classique.

Retrouvez les meilleurs appareils sur www.topten.ch

Lavage et séchage Le petit guide de l'utilisateur

Comment économiser de l'énergie et de l'argent?

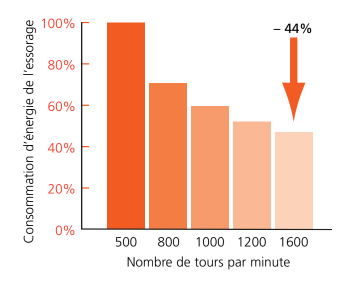
A chaque phase de la lessive ou du séchage, tenez compte des points suivants

Si vous faites poser un lave-linge ou un sèche-linge dans l'appartement, n'oubliez pas de relire les pages précédentes. Par contre, si les appareils existent déjà, vous pouvez quand même intervenir pour réaliser des économies d'énergie:

- Remplissez la machine au maximum sans jamais dépasser le poids prescrit.
- Dosez les produits de lessive avec modération, vous ménagerez l'environnement.
- Lavez le linge à 60°C plutôt qu'à 90°C. C'est amplement suffisant sur le plan hygiénique, sans compter que vous ménagez les tissus et que vous économisez de l'énergie.
- Pour du linge peu sale, branchez le programme sur 40°C
- N'utilisez le prélavage que pour le linge très sale.
- Si vous utilisez un sèche-linge, procédez à un essorage préalable à un nombre de tours élevé.
- Si votre lave-linge est équipé d'un programmateur, faites votre lessive au tarif de nuit.
- Etendez votre linge en plein air. La dépense énergétique est nulle, et vous ménagez votre linge.

Parlez lessive avec le propriétaire ou la gérance

- Exigez le décompte individuel des frais d'exploitation.
- Le jour où il faut acheter de nouveaux appareils, mettez en évidence les avantages des classifications énergétiques AAA et A.



Sites web intéressants

Les meilleurs appareils électriques: www.topten.ch www.etiquetteenergie.ch

Optimisation, assainissement et construction:

www.bien-construire.ch

Réponses aux questions énergétiques:

www.energieantworten.ch

SuisseEnergie, le programme fédéral pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables:

www.suisse-energie.ch

Le label ENERGY:



www.energielabel.ch

Autres informations

Documentation

Vous pouvez obtenir des fiches sur les thèmes suivants:

- Logement tout confort. Chauffage et aération
- Assainissement sur mesure. Pour un confort optimal
- Cibler les dépenses énergétiques du ménage
- Le jardin d'hiver. Un coin de paradis!
- MINERGIE, le confort économique!
- Rester au frais tout l'été, chez soi et au travail
- Décomptes individuels. Frais de chauffage et d'eau chaude
- Réinventez l'eau chaude! Tout sur le bon usage de l'eau sanitaire
- Linge propre pour pas cher. Faire sa lessive sans lessiver le porte-monnaie
- Le chauffage optimal pour votre maison
- Rénovez votre bâtiment! Pas à pas vers le confort moderne
- Le programme SuisseEnergie (rapport annuel)

Impressum

Réalisation:

Service de protection de l'environnement de la Ville de Zurich (version allemande)

Traduction:

Jacques Dépraz, Transcript, 1147 Montricher

Photos:

Maatjesdesign GmbH, 8045 Zurich

Mise en page:

René Besson, Atelier Créatec, 1143 Apples

Impression:

Imprimerie St-Paul, 1701 Fribourg, février 2006

Vos contacts

FR Service des transports et de l'énergie Rue Joseph-Piller 13, 1701 FRIBOURG Tél. 026 305 28 41

ste@fr.ch

GE Service cantonal de l'énergie Rue du Puits St-Pierre 4, 1204 GENEVE

Tél. 022 327 23 23 scane@etat.ge.ch

JU Service des transports et de l'énergie Rue des Moulins 2, 2800 DELEMONT

Tél. 032 420 53 90 energie.info@jura.ch

JU-BE Service d'information sur les économies

d'énergie

Rue de la Préfecture 2, 2608 COURTELARY (BE)

Tél. 032 944 18 40

NE Service cantonal de l'énergie

Rue de Tivoli 16, 2000 NEUCHATEL

Tél. 032 889 47 26 infoenergie@ne.ch

VD SEVEN, Division Energie

Rue du Valentin 27, 1014 LAUSANNE

Tél. 021 316 95 55 info.energie@vd.ch

VS Service de l'énergie

Av. du Midi 7, CP 478, 1951 SION

Tél. 027 606 31 00 energie@admin.vs.ch

www.crde.ch

Commande

- auprès des services de l'énergie
- www.bbl.admin.ch/bundespublikationen, N° 805.111.f (existe aussi en allemand et en italien)

© SuisseEnergie - www.suisse-energie.ch - OFEN, 3003 Berne