

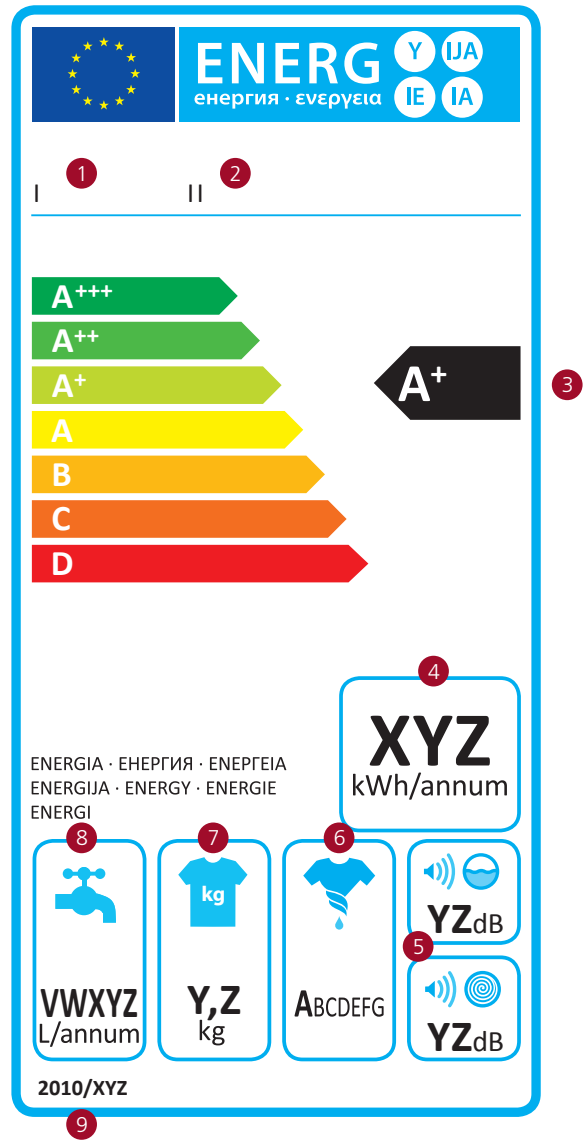
ÉTIQUETTE-ÉNERGIE POUR LES LAVE-LINGE

L'ÉTIQUETTE-ÉNERGIE D'UN APPAREIL ÉLECTRIQUE FOURNIT DES INFORMATIONS SUR SON EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET SES DIFFÉRENTES CARACTÉRISTIQUES.

L'ÉTIQUETTE-ÉNERGIE

Lors de l'achat d'un nouveau lave-linge, il ne faut pas uniquement regarder quel est son prix. Il faut aussi prendre en compte les coûts d'électricité et d'eau à long terme. Un seul coup d'œil sur l'étiquette-énergie permet de connaître le rendement énergétique.

- 1 **Nom ou marque du fabricant**
- 2 **Désignation du type de produit**
- 3 **Classe d'efficacité énergétique**
- 4 **Consommation annuelle d'énergie en kWh** sur la base de 220 cycles de lavage standards. La consommation d'énergie effective dépend de l'usage de l'appareil.
- 5 **Niveau sonore en dB (A) re 1pW** (puissance sonore) pendant le lavage ou l'essorage du programme coton standard à 60 °C, en pleine charge.
- 6 **Classification de la vitesse d'essorage**
- 7 **Charge maximale** pour un programme coton standard à 60 °C ou à 40 °C (suivant quelle est la valeur la plus basse).
- 8 **Consommation annuelle d'eau (litres/an)**, sur la base de 220 cycles de lavage standards. La consommation d'eau effective dépend de l'usage qui est fait de l'appareil.
- 9 **Désignation de la réglementation**



Depuis 2012, la nouvelle étiquette-énergie est obligatoire.

Les informations sont mesurées sur la base d'un «cycle de lavage standard». Il s'agit d'un mix de plusieurs programmes (60 °C, 40 °C, pleine charge et charge partielle).



suisse énergie

Notre engagement : notre futur.

ETIQUETTE-ÉNERGIE POUR LES LAVE-LINGE

Les limites pour le respect des classes d'efficacité **3** sont présentées dans tableau ci-dessous.

Classes d'efficacité énergétique	Indices d'efficacité énergétique IEE
A+++	IEE < 46
A++	46 ≤ IEE < 52
A+	52 ≤ IEE < 59
A	59 ≤ IEE < 68
B	68 ≤ IEE < 77
C	77 ≤ IEE < 87
D	IEE ≥ 87

La nouvelle étiquette pour les lave-linges contient désormais des informations sur la consommation annuelle moyenne d'énergie **4** et d'eau **8**. L'étiquette n'indique plus de classification pour l'efficacité de lavage. En effet, l'efficacité de lavage minimale, correspondant à l'actuelle classe «A» est maintenant obligatoire. Les indications sur la consommation d'eau sont aussi basées sur des méthodes de calcul et des procédés de mesure intégrant différents stades de fonctionnement.

La vitesse d'essorage **6** est aussi traduite en classe d'efficacité (A–G): plus l'humidité résiduelle est basse, moins un sèche-linge aura besoin de temps et d'énergie pour sécher.

Depuis le 1^{er} décembre 2013, seuls des lave-linge satisfaisant au moins à la classe d'efficacité A peuvent être vendus en Suisse. Par comparaison avec la classe d'efficacité minimum A+, un lave-linge de la classe A+++ consomme environ 17% d'énergie en moins et un lave-linge de la classe A++ environ 11% d'énergie en moins.

On compte en Suisse quelque 2,2 millions de lave-linge qui consomment à eux tous environ 740 millions de kilowattheures (kWh) d'électricité. Si tous ces appareils étaient remplacés par des machines de la classe d'efficacité énergétique la plus élevée, on pourrait économiser 340 millions de kWh, soit des économies de près de 45%.

CALCUL DES COÛTS ANNUELS

Hypothèse: 220 cycles de lavage normalisés par an, prix de l'électricité 20 cts./kWh, prix de l'eau CHF 5.00/m³ = 0,5 cts./litre (y comp. taxe d'assainissement).

Exemple classe A+++ :

Coûts de l'énergie: 98 kWh/a * 20 cts. = CHF 19.60
Coûts de l'eau: 9800 l/a * 0.5 cts. = CHF 49.00
Total = **CHF 68.60**

Exemple classe A+ :

Coûts de l'énergie: 218 kWh/a * 20 cts. = CHF 43.60
Coûts de l'eau: 10800 l/a * 0.5 cts. = CHF 54.00
Total = **CHF 97.60**

Différence entre les classes A+++ et A+ = CHF 29.00

Rapportée à la **durée de vie d'environ 15 ans**, la différence atteint près de **CHF 435.–**.

Le site www.compareco.ch répertorie les lave-linge appartenant aux meilleures classes d'efficacité énergétique. Grâce au calculateur d'efficacité intégré au site Internet, vous pouvez en outre calculer les coûts énergétiques que vous pouvez économiser par année en remplaçant votre ancien lave-linge par un appareil moderne.

**IL VAUT LA PEINE D'ACHETER
UN LAVE-LINGE DE LA CLASSE A+++.**