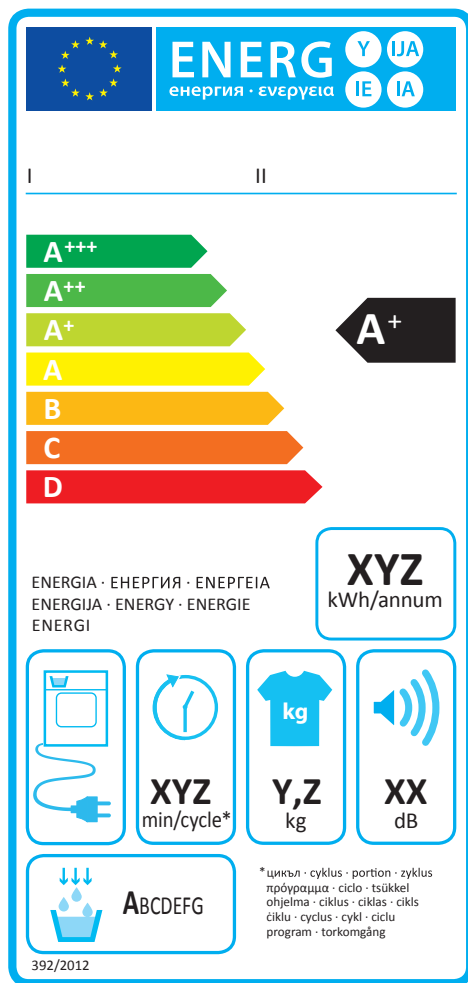


ÉTIQUETTE-ÉNERGIE POUR LES SÈCHE-LINGE

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 sèche-linge, il convient de tenir compte de son prix, mais aussi des coûts d'électricité et d'eau à long terme. L'étiquette-énergie permet de connaître l'efficacité énergétique en un coup d'œil.



Outre les indications facilement lisibles de la classe d'efficacité énergétique (de A+++ à D) et de la consommation annuelle d'énergie, les indications concernant la durée des programmes en pleine charge et la capacité nominale, entre autres, facilitent le choix de l'appareil le plus approprié. Pour les appareils à condensation, l'indication de l'efficacité de condensation permet de connaître le degré d'humidité de la pièce dans laquelle se trouve le sèche-linge.

Depuis 2015, seuls les sèche-linge satisfaisant au moins à la classe d'efficacité A+ selon la nouvelle étiquette-énergie pourront être vendus en Suisse.

| Classe d'efficacité énergétique | IEE (indice d'efficacité énergétique) |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| A+++ | EEI < 24 |
| A++ | 24 ≤ EEI < 32 |
| A+ | 32 ≤ EEI < 42 |
| A | 42 ≤ EEI < 65 |
| B | 65 ≤ EEI < 76 |
| C | 76 ≤ EEI < 85 |
| D | EEI ≥ 85 |

L'indice d'efficacité énergétique est calculé sur une base de 160 cycles standard de séchage par an.

ETIQUETTE-ÉNERGIE POUR LES SÈCHE-LINGE

SÈCHE-LINGE AVEC POMPE À CHALEUR

Seuls les sèche-linge équipés d'une pompe à chaleur atteignent la classe d'efficacité A+ et seront ainsi autorisés en Suisse.

Dans ces appareils, l'air chaud s'infiltré dans le linge mouillé qui se trouve dans le tambour. L'humidité est absorbée puis condensée à nouveau dans la pompe à chaleur. Contrairement aux sèche-linge à condensation courants, la perte de chaleur est infime et la consommation d'énergie est massivement réduite.

Autre avantage: les sèche-linge avec pompe à chaleur peuvent aussi traiter les textiles délicats tels que la soie, la laine et les fibres synthétiques.

CALCUL DES COÛTS ANNUELS

Hypothèse: 160 cycles de séchage par an (selon les prescriptions de l'UE), charge maximale de 7 kg, prix de l'électricité de 20 ct./kWh.

Exemple pour la **classe A+++**:

Classe d'efficacité énergétique A+++; 150 kWh/an
Coûts de l'énergie: 150 x 20 ct. = CHF 30.00

Exemple pour la **classe A+**:

Classe d'efficacité énergétique A+; 240 kWh/an
Coûts de l'énergie: 240 x 20 ct. = CHF 48.00

Différence entre les classes A+++ et A+ = CHF 18.00

Sur **une durée de vie estimée à une quinzaine d'années**, la différence est de **CHF 270.-**.

Le site **www.compareco.ch** répertorie les sèche-linge aux meilleures classes d'efficacité énergétique. Le calculateur d'efficacité du site Internet permet en outre de calculer les coûts énergétiques que vous pouvez économiser par année en remplaçant votre ancien sèche-linge par un appareil moderne.

**IL EST INTÉRESSANT DE CHOISIR UN
SÈCHE-LINGE AFFICHANT LA MEILLEURE CLASSE
D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE.**