

# L'ÉTIQUETTE-ÉNERGIE POUR LES ASPIRATEURS

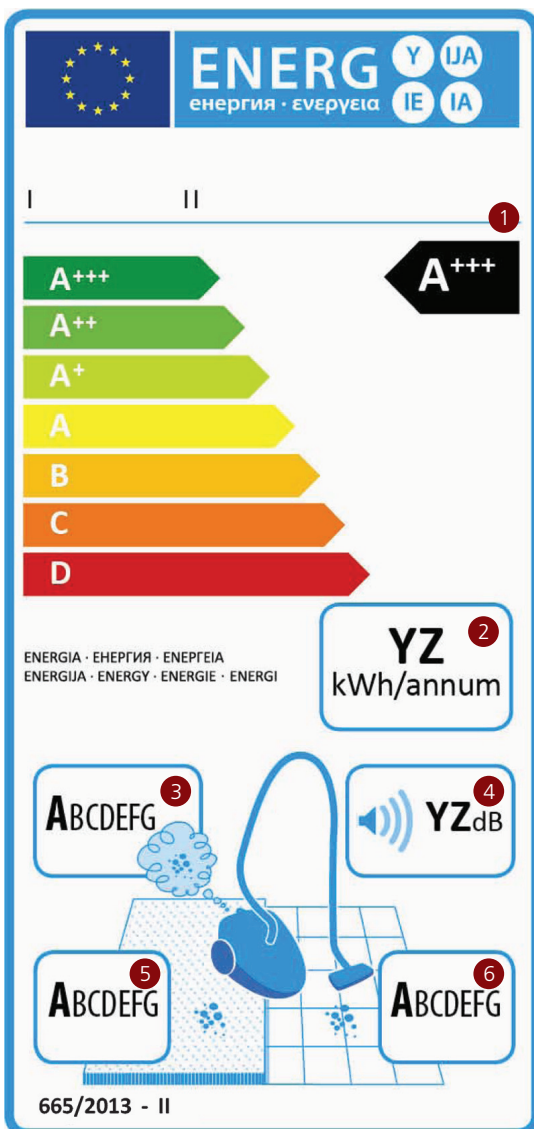
L'ÉTIQUETTE-ÉNERGIE D'UN APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER DONNE DES INFORMATIONS SUR SON EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET SES DIFFÉRENTES CARACTÉRISTIQUES.

## L'ÉTIQUETTE-ÉNERGIE

Depuis 2015, l'étiquette-énergie sera aussi obligatoire pour les aspirateurs. La transparence des caractéristiques de puissance des appareils ainsi obtenue donne de précieuses indications pour l'achat d'un appareil.

Les valeurs affichées, visibles en un seul coup d'oeil, renseignent sur la classe d'efficacité énergétique (A+++–D) <sup>1</sup>, la consommation annuelle d'énergie <sup>2</sup>, la classe d'émission de poussière <sup>3</sup>, le niveau sonore <sup>4</sup> ainsi que la classe de performance de nettoyage sur tapis <sup>5</sup> et sur sol dur <sup>6</sup>. Ces informations facilitent le choix du meilleur appareil.

La puissance maximale autorisée est de 900 watts.



Classe d'efficacité énergétique	AE: consommation annuelle en kWh
A+++	AE ≤ 10
A++	10 < AE ≤ 16
A+	16 < AE ≤ 22
A	22 < AE ≤ 28
B	28 < AE ≤ 34
C	34 < AE ≤ 40
D	AE > 40

La consommation annuelle AE est calculée sur la base d'un ménage moyen avec une surface habitable de 87 m<sup>2</sup> nécessitant 50 nettoyages par an. La valeur effective dépend bien entendu de l'utilisation de l'appareil.

# L'ÉTIQUETTE-ÉNERGIE POUR LES ASPIRATEURS

## LA PUISSANCE EN WATTS NE DÉTERMINE PAS L'EFFICACITÉ DE L'ASPIRATEUR

Les personnes craignant de devoir passer beaucoup plus de temps à nettoyer avec les nouveaux aspirateurs peuvent se rassurer. Outre la puissance en watts, c'est la conception-même de l'appareil qui garantit son efficacité.

Il s'agit notamment du degré d'efficacité du moteur et des turbines ainsi que de la conception de la tête des brosses, du tuyau d'aspiration et des voies de circulation de l'air. En utilisant un moteur plus performant ou d'autres joints, p. ex., on obtient le même résultat en matière d'efficacité de nettoyage que si l'on augmente la puissance en watts d'un ancien appareil.

## CALCUL DES COÛTS ANNUELS

**Hypothèse:** aspirateur, 50 processus de nettoyage (selon les prescriptions de l'UE), prix de l'électricité 20 ct./kWh.

Exemple **classe A+**: 21 kWh par an  
Coûts énergétiques: 21 x 20 ct. = **CHF 4.20**

Exemple **classe D**: 42 kWh par an  
Coûts énergétiques: 42 x 20 ct. = **CHF 8.40**

**Ecart entre la classe A+ et la classe D = CHF 4.20**

**Sur une durée de vie estimée à une dizaine d'années, l'écart est de 42 francs.**

**IL VAUT LA PEINE DE CHOISIR UN ASPIRATEUR  
AFFICHANT LA MEILLEURE CLASSE  
D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE.**