

Energy	Washing machine
Manufacturer Model	
More efficient	
A	
B	B
C	
D	
E	
F	
G	
Less efficient	
Energy consumption kWh/cycle <small>(based on standard test results for 60°C cotton cycle)</small> <small>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used</small>	1.75
Washing performance <small>A: higher G: lower</small>	A B C D E F G
Spin drying performance <small>A: higher G: lower</small> <small>Spin speed (rpm)</small>	A B C D E F G 1400
Capacity (cotton) kg	5.0
Water consumption	5.5
Noise (dB(A) re 1 pW)	Washing 5.2 Spinning 7.6
Further information contained in product brochure	

Bon à savoir Les étiquettes énergie

Selon l'IBGE, 27% de la facture énergétique moyenne d'un ménage Bruxellois (hors transport) est représentée par l'éclairage et les électroménagers (hors cuisson qui représente 6%) . C'est le deuxième poste après le chauffage.

Pour informer le consommateur sur la consommation d'énergie du gros électroménager (réfrigérateurs, congélateurs, lave-linge, lave-vaisselle, sèche-linge, appareils de conditionnement d'air et fours électriques), la commission européenne a adopté en 1992 une réglementation sur l'étiquetage des appareils électroménagers qui classe celui-ci en 4 catégories, de A à G, du plus économique ou plus polluant.

Pour les appareils où les progrès ont été les plus importants, des sous catégories ont été créées. Ainsi, les réfrigérateurs et congélateurs très économiques seront classifiés A++ . Les machines à laver qui portent le label AAA ont non seulement une faible consommation d'énergie, mais également un excellent résultat de lavage et d'essorage. Il en va de même pour les lave-vaisselle AAA qui sont à la fois économes et efficaces au lavage et au séchage. Si Les sèche linge sont les plus énergivores et sont en général de la catégorie B ou C, la catégorie A+ est apparue pour les lave-linge et sèche-linge à échangeur de température.

Les étiquettes doivent également mentionner :

la consommation d'énergie

- annuelle moyenne pour les réfrigérateurs, congélateurs ou appareils combinés;
- pour un cycle de lavage (1kg de linge blanc à 60°) ou de séchage (1kg de coton blanc sec);
- Pour une lavage de 12 couverts pour les lave-vaisselle;

Le nombre de décibels émis par la machine.

On trouvera également sur
les lave-linge et lave-vaisselle :

- la consommation d'eau par cycle, pour les lave-linge et lave-vaisselle;
- La capacité du tambour (en kg de coton) qui peut être lavé ou séché en une lessive ou un séchage;
- La vitesse d'essorage maximale (lave-linge)
- Le nombre de couverts pour un lave-vaisselle

les sèche-linge

- Le type de séchage (à condensation ou à évacuation).

les réfrigérateurs et congélateurs

- les capacités de maintien des denrées fraîches ou surgelées.

Les fours

- Le volume de l'appareil en litres

Ces étiquettes sont obligatoires. Si elles ne devaient pas se trouver sur les appareils, vous devez les demander, et vous méfier...

Si un appareil de la classe la plus économique coûtera plus cher à l'achat, il sera plus économique à l'usage, et aura moins d'impact sur l'environnement.

Ces informations doivent vous permettre d'acheter l'appareil le plus adapté à vos besoins. La première économie est certainement d'utiliser un gros électroménager à la taille de votre ménage. Par exemple un réfrigérateur vide consomme plus qu'un réfrigérateur plein.