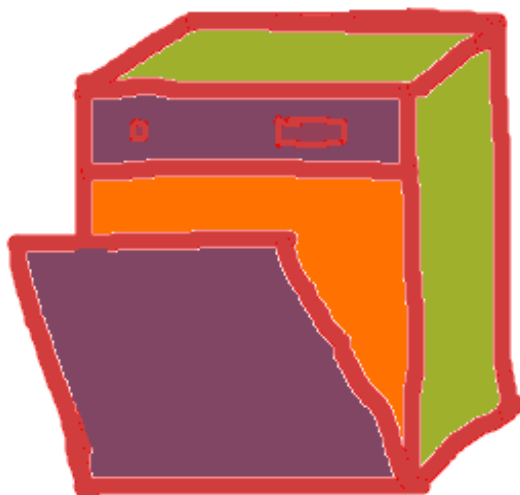


# Le lave-vaisselle



# Comprendre les labels énergétiques

Nouveau label

## 1. Marque de l'appareil

Ex. : JELAVELAVAISSSELLE

## 2. Numéro du modèle

Exemple : LV 852

## 3. Classe énergétique de l'appareil

Exemple : A+++

La classe énergétique se base sur l'indice d'efficacité énergétique (IEE) de l'appareil déterminé en fonction de: la consommation d'énergie annuelle de cycle de lavage standard lorsque le chargement est effectué avec le nombre de couverts indiqué; la puissance et la durée du «mode laissé sur marche»; la puissance et la durée du «mode arrêt».

## 5. Consommation d'eau annuelle

En litres, sur base de 280 cycles de lavage standard

## 4. Consommation énergétique en kWh/an

Exemple : 328kWh/an

Calculée sur une base de 280 cycles de lavages standard.

## 6. Classe d'efficacité du séchage

## 7. Capacité en nombre de couverts

Capacité nominale, en nombre de couverts standards correspondant au cycle de lavage standard. Par couvert on entend un ensemble de vaisselle, de verres et de couverts destiné à l'usage d'une seule personne.

## 8. Emissions acoustiques en décibel

Exemple : 48dB



# Le lave-vaisselle

**Un lave-vaisselle consomme beaucoup d'eau (entre 12 et 20 litres par lavage) et d'électricité. La consommation d'électricité d'un lave-vaisselle représente en moyenne 15% de la facture d'électricité d'un foyer.**

## Quelques conseils utiles

- Choisissez un appareil de classe énergétique A++ ou A+++ et également efficace sous l'aspect des autres paramètres (consommation d'eau, efficacité de séchage ...). Certains modèles adaptent automatiquement la consommation d'eau et la durée du programme à la quantité de vaisselle, au degré de salissure et la dureté de l'eau. Une fonction d'arrêt automatique en fin de cycle est également utile.

- Choisissez un appareil de taille adaptée à vos besoins : un 12 couverts pour 3-4 personnes et au-delà, un 8-9 couverts pour un ménage d'1-2 personnes.

**I** Si l'on ne peut remplir régulièrement un appareil économe à 12 couverts, il vaut mieux se rabattre sur un appareil à 8-9 couverts qui consomme en moyenne 0,6 kWh et 4 litres d'eau en moins.

- Choisissez un appareil comportant un programme économique (température de lavage basse à 50° C).

**I** 80% de la consommation d'électricité de l'appareil sert à chauffer l'eau. Même si les programmes économiques sont plus longs, on obtient une qualité de lavage satisfaisante.

- Branchez, si le fabricant le permet, le lave-vaisselle sur l'eau chaude, non chauffée à l'électricité. Pour que ce soit vraiment efficace, il faut que l'eau chauffée arrive suffisamment vite à la machine

- Placez soigneusement la vaisselle dans l'appareil de façon à ce que l'eau puisse circuler partout.

- Ne faites fonctionner l'appareil que lorsqu'il est bien rempli.

- Choisissez le programme économique chaque fois que la vaisselle est moins sale.

- Ne pas rincer à l'eau chaude au préalable.

**I** C'est superflu et ne fait que consommer de l'énergie pour rien. Le mieux est de rincer la vaisselle sous le robinet d'eau froide ou d'enclencher le programme de rinçage lorsque la vaisselle est vraiment trop sale.

- Laissez la vaisselle sécher à l'air libre après avoir déprogrammé le programme de séchage.

- Débranchez l'appareil après usage. Les modes veille et arrêt entraînent toujours un peu de consommation électrique.

- Entretenez votre lave-vaisselle. Pensez à le détartrer régulièrement, à nettoyer le joint de la porte, le bac de produit vaisselle ainsi que le filtre.

- Choisissez un produit de lavage respectueux de l'environnement. Consultez la brochure «Vivons l'eau» disponible sur le site du WWF.

# En savoir plus

## CONFÉRENCES

N'hésitez-pas à vous tenir au courant des conférences du Centre Urbain via notre site internet !

## SUR INTERNET

**[www.curbain.be](http://www.curbain.be)** : conseils et informations sur l'habitat, y compris l'énergie.

**[www.come-on-labels.eu](http://www.come-on-labels.eu)** : informations sur la réglementation et la labélisation des appareils électroménagers.

**[www.topten.be](http://www.topten.be)** : informations sur les produits et services en matière énergétique.

**[www.energivores.be](http://www.energivores.be)** : aide pour le calcul de consommation des appareils électroménagers.

**[www.ecoconso.be](http://www.ecoconso.be)** : fiches de conseils sur les appareils électroménagers.

**[www.bruxellesenvironnement.be](http://www.bruxellesenvironnement.be)** : informations générales sur l'énergie et sur les primes, pour les appareils électroménagers peu énergivores, octroyées en Région de Bruxelles-capitale.

**[www.ecolabel.be](http://www.ecolabel.be)** : informations sur les produits écolabellisés disponibles en Belgique.

Le Centre Urbain est un service gratuit d'information sur les différentes matières liées à l'habitat durable.

Vous avez des questions concernant l'entretien, la rénovation ou la construction de votre logement ? Nos experts y répondent lors de nos permanences d'information téléphoniques ou dans les Halles Saint Géry.

Avec 12 partenaires européens, le Centre Urbain participe au projet européen Come on Labels qui vise à l'information et diffusion de nouveaux labels énergétiques.

Bruxelles, février 2012



Centre Urbain  
Stadswinkel

Guichet d'information

Halles Saint-Géry  
1000 Bruxelles

Tél. : 02 219 40 60

Ma > Ve : de 10 h à 17 h

Sa : de 14 h à 17 h

Permanence téléphonique:

Ma > Ve: 10 h à 12 h et 14 h à 16 h

[info@curbain.be](mailto:info@curbain.be) - [www.curbain.be](http://www.curbain.be)



Le projet ComeOn Labels (Common appliance policy – All for one, One for all – Energy Labels) est soutenu par le programme Intelligent Energy Europe. Le contenu de ce projet et de tous ses documents n'engage que la responsabilité de son auteur et ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni l'EACI ni la Commission européenne ne sont tenus responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.