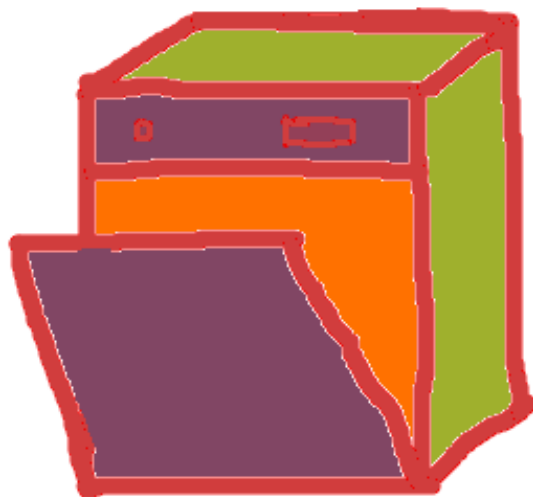


Een kwestie van energie !

De vaatwasmachine



Wat zijn energielabels ?

Nieuw label

1. Merk van het toestel

Vd. : IKDOEDEAFWAS

5. Jaarlijks waterverbruik

In liter, gebaseerd op 280 standaard wasbeurten.

6. Droogefficiëntieklasse

7. Capaciteit in aantal couverts

Nominale capaciteit, in standaardcouverts voor de standaardcyclus. Onder couvert verstaat men een set borden, glazen en bestek voor één persoon.

2. Nummer van het model

Voorbeeld : LV 852

3. Energieklasse van het toestel

Voorbeeld : A+++

De energieklasse is gebaseerd op de Energie-Efficiëntie-Index (IEE) van het toestel, bepaald in functie van: het jaarlijkse energieverbruik van de standaard wasbeurt wanneer het toestel geladen wordt met het aangewezen aantal couverts; het vermogen en de duur van de «sluimerstand»; het vermogen en de duur van de «uit-stand».

4. Energieverbruik in kWh/jaar

Voorbeeld : 328kWh/an

Berekend op basis van 280 standaard wasbeurten.

8. Geluidsemissie in decibel

Voorbeeld : 48dB



De vaatwasmachine

Een vaatwasmachine verbruikt veel water (tussen 12 en 20 liter per wasbeurt) en elektriciteit. Het elektriciteitsverbruik van een vaatwasmachine is gemiddeld goed voor 15% van de elektriciteitsfactuur van de gezinnen.

Enkele nuttige tips

- Kies een toestel met een energieklasser A++ of A+++ dat ook efficiënt is ten aanzien van andere parameters (waterverbruik, droogefficiëntie, ...). Sommige modellen passen het waterverbruik en de programmaduur automatisch aan de hoeveelheid vaatwerk, de vervuilingsgraad en de waterhardheid aan. Een automatische stopfunctie aan het einde van de cyclus is ook nuttig.

- Kies een toestel waarvan de grootte aangepast is aan uw behoeften: een 12 couverts voor 3-4 personen en meer, een 8-9 couverts voor een gezin van 1-2 personen.

i Als u een zuinig toestel voor 12 couverts niet regelmatig kunt vullen, is het beter een toestel voor 8-9 couverts te nemen, dat gemiddeld 0,6 kWh en 4 liter water minder verbruikt.

- Kies voor een toestel met een economisch programma (lage wastemperatuur aan 50° C).

i 80% van het elektriciteitsverbruik van het toestel dient om het water te verwarmen. Ook al zijn de economische programma's langer, men behaalt een voldoende waskwaliteit.

- Sluit de vaatwasmachine, als de fabrikant dit toelaat, aan op warm water dat niet met elektriciteit verwarmd wordt. Om echt efficiënt te zijn moet het verwarmde water voldoende snel bij de machine geraken.

- Zet het vaatwerk zorgvuldig in het toestel opdat het water overal kan circuleren.

- Laat het toestel enkel werken als het goed gevuld is.

- Kies het economisch programma telkens als het vaatwerk minder vuil is.

- Spoel vooraf niet om met warm water.

i Het is overbodig en het verbruikt onnodig energie. Je spoelt het best het vaatwerk af onder de koudwaterkraan, of start het spoelprogramma wanneer het vaatwerk echt vuil is.

- Laat het vaatwerk in open lucht drogen nadat het droogprogramma werd gedeprogrammeerd.

- Schakel het toestel uit na gebruik. De waak- en uitstanden verbruiken nog altijd wat elektriciteit.

- Onderhoud uw vaatwasmachine. Denk eraan regelmatig de kalksteenaanslag te verwijderen en de deurvoeg, het bakje voor het wasmiddel en de filter te reinigen.

- Kies een milieuvriendelijk wasproduct. Kijk in de brochure «Water voor morgen», beschikbaar op de website van het WWF.

Meer weten?

LEZINGEN

Blijf op de hoogte van onze lezingen en kijk op onze website !

OP INTERNET

www.curbain.be : advies en informatie over wonen, energie inbegrepen.

www.come-on-labels.eu : informatie over de reglementering en labelisering van elektrische huishoudtoestellen.

www.topten.be : informatie over producten en diensten inzake energie.

www.energivores.be : hulp voor het berekenen van het verbruik van een elektrisch huishoudtoestel.

www.ecoconso.be : adviesfiches over elektrische huishoudtoestellen.

www.leefmilieubrussel.be : algemene informatie over de energie en de premies, voor energiezuinige elektrische huishoudtoestellen, toegekend in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

www.ecolabel.be : informatie over producten met een ecolabel die beschikbaar zijn in België.

De Stadswinkel is een dienst die u gratis informatie geeft over de verschillende onderwerpen in verband met duurzaam wonen.

Heeft u vragen over het onderhoud, de renovatie of het bouwen van uw woonst ? Onze experts helpen u graag verder in onze telefonische dienstverlening of in ons infoloket in de Sint-Gorikshallen.

Samen met 12 Europese partners neemt de Stadswinkel deel aan het Europese project Come on Labels, dat als doel heeft het verspreiden van en het informeren over de nieuwe energielabels.

Brussel, februari 2012



Centre Urbain
Stadswinkel

Informatieloket
Sint-Gorikshallen
1000 Brussel

Tel. : 02 219 40 60

Di > Vr : van 10 u tot 17 u

Za : van 14 u tot 17 u

Telefonische dienstverlening:

Di > Vr: 10 u tot 12 u en 14 u tot 16 u

info@curbain.be - www.curbain.be



Het Come On Labels project (Common appliance policy – All for one, One for all – Energy Labels) wordt ondersteund door het Intelligent Energy Europe programma. De auteur is verantwoordelijk voor de inhoud van dit project en al zijn documenten en weerspiegelt niet noodzakelijk de opinie van de Europese Unie. De EACI en de Europese Commissie kunnen niet verantwoordelijk worden gesteld voor het gebruik van de informatie die ze bevatten.