

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 cycles) 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 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	52
	Spinning	7.6
<small>Further information contained in product brochure</small>		

Goed om te weten De energie-etiketten

Volgens BIM wordt 27% van de gemiddelde energiefacturen van een Brussels gezin (excl. vervoer) vertegenwoordigd door de verlichting en de elektrische huishoudapparaten (excl. koken dat 6% vertegenwoordigd). Het is de 2de post na de verwarming.

Om de verbruiker te informeren over het energieverbruik van het groot-elektro (koelkasten, diepvriezers, wasmachines, vaatwasmachines, droogkasten, airco's en elektrische ovens), heeft de Europese Commissie in 1992 een reglementering goedgekeurd op de etikettering van de elektrische huishoudapparaten die deze in 7 categorieën indeelt, van A tot G, naar meer economisch of meer verontreinigender. Voor de apparaten met de belangrijkste vooruitgang werden er categorieën gecreëerd. Dus zullen de zeer economische koelkasten en diepvriezers geclassificeerd worden onder A++. De wasmachines die het label AAA dragen hebben niet alleen een matig energieverbruik maar ook een voortreffelijk was- en droogresultaat. Hetzelfde geldt voor de vaatwasmachines AAA die zowel zuinig als efficiënt zijn in het wassen en drogen. De droogkasten zijn de hoogste energieverbruikers en in het algemeen van de categorie B of C. A+ is de categorie voor wasmachines en droogkasten

verlaagd in temperatuur.

De etiketten moeten eveneens het volgende vermelden:

Het energieverbruik

- jaarlijks gemiddelde voor de koelkasten, diepvriezers of combi-toestellen;
- voor een wascyclus (1kg wit wasgoed aan 60°) of droogcyclus (1kg droog wit katoen);
- voor het wassen van 12 bestekken voor de vaatwasmachines;

Het aantal decibels uitgezonden door de machine.

Men vindt ook het volgende terug op:

de wasmachines en vaatwasmachines:

- het waterverbruik per cyclus;
- de trommelcapaciteit (in kg van katoen) die kan gewassen of gedroogd worden in één keer;
- de maximale droogsnelheid (wasmachine);
- het aantal bestekken voor een vaatwasmachine

de drogers

- het droogtype (op condensatie of evacuatie)

de koelkasten en diepvriezers

- de capaciteiten van de verse of ingevroren waren

de ovens

- het toestelvolume in liters

Deze etiketten zijn verplicht. Als zij zich niet op te toestellen bevinden moet u ze vragen en wantrouwis zijn...

Als een apparaat van de meest economische klasse bij aankoop te duur uitkomt zal het wel economischer zijn bij het verbruik en zal het minder milieu-effecten hebben.

Deze informatie moet u toelaten om het toestel te kopen dat aan uw behoeften voldoet. De eerste besparing houdt in om groot-elektro te gebruiken op maat van uw huishouden. Een lege koelkast verbruikt bijvoorbeeld meer dan een volle koelkast.