



## DE SLAG OM GUNSTIGE ENERGIELABELS

# JE WASMACHINE WORDT GROENER

De tijd van energieverblindende wasmachines is definitief voorbij. De invoering van de Europese energielabels heeft geleid tot een wedloop naar alsmaar zuinigere toestellen, die met de switch naar de strengere nieuwe labels in alle hevigheid doorgaat.

KristelBlommaert en Bart Marrez

**E**erlijk, wat is het eerste waar je naar kijkt als je een wasmachine koopt? Wedden dat je het energielabel checkt? Nog niet zo lang geleden moest het een A zijn met zoveel mogelijk plusjes erachter. Nu, met de nieuwe energielabels, kijk je wellicht weer uit naar een machine uit een zo hoog mogelijke klasse.

De evolutie naar steeds lager verbruik is al een tijd aan de gang. Toen in de jaren negentig voor het eerst energielabels op huishoudapparaten werden geplakt, zagen we

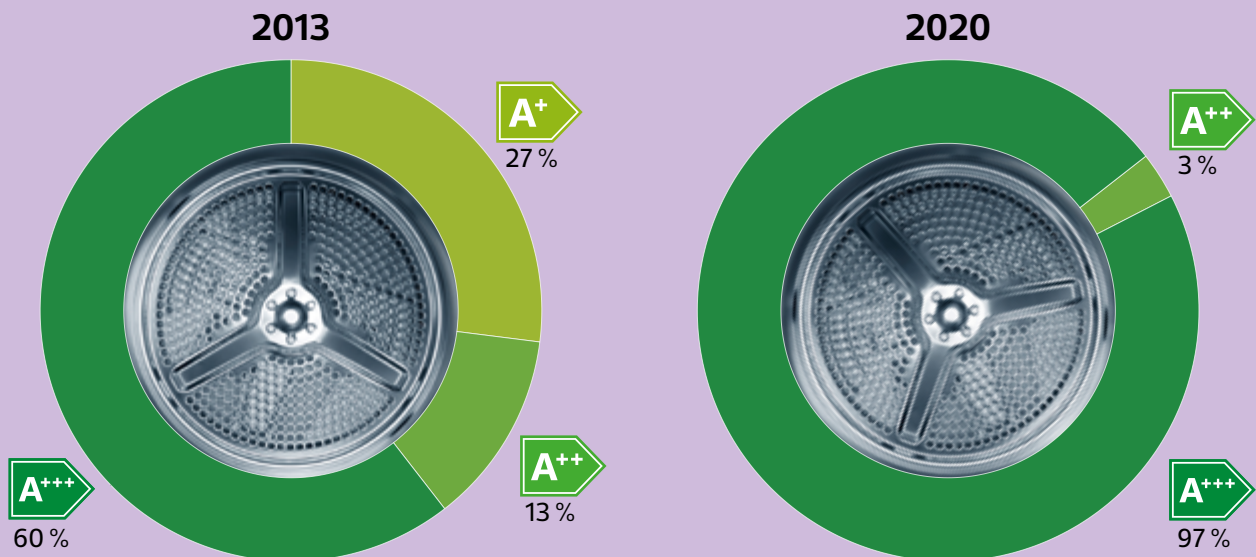
plots spaar- en ekoknoppen op wasmachines verschijnen. Intussen moet elke wasmachine samen met het zopas gelanceerde nieuwe label over een stand Eco 40-60 beschikken, dat is een zuinig programma bedoeld voor textiel dat op 40°C of 60°C mag worden gewassen. De machines moeten ook een optie Eco-20 bieden waarmee je licht bevuild wasgoed op lage temperatuur kunt wassen.

Fabrikanten hebben er alle belang bij het verbruik van hun toestellen te optimaliseren om een zo gunstig mogelijk energielabel

toegekend te krijgen. Halen de machines niet de minimaal vereiste energie-efficiëntie zoals voorgeschreven in de Ecodesign-richtlijn, dan mogen ze in Europa immers niet worden verkocht. De lat om in de hogere energieklassen terecht te komen, is in de loop der jaren door Europa stelselmatig hoger gelegd. De hoogste energieklassen A blijft voorlopig zelfs leeg om fabrikanten aan te moedigen hun toestellen nog energie-efficiënter te maken. Het heeft de energievreters langzaam maar zeker uit de markt geduwd.

# Energieklassen van geteste wasmachines door de jaren heen

In 2013 had 60 % van de geteste toestellen het hoogste label A+++ . In 7 jaar tijd is dat opgelopen tot 97 %.



## De Grote Ommekeer

In tien jaar tijd kunnen we spreken van een totale ommekeer. Waar in 2008 volgens de cijfers van vereniging van fabrikanten van huishoudtoestellen Applia nog 70 % A-labels werden verkocht en slechts 2 % A+++ , was de situatie in 2018 volledig omgeslagen: slechts 0,4 % had nog een A-label en 70 % van de verkochte toestellen zat al in de klasse A+++ .

Die wasrevolutie tekent zich ook duidelijk af in het testlab van de Europese samenwerkende consumentenorganisaties. In 2013 had een vierde van de toestellen nog label A+ en iets meer dan de helft het toplabel A+++ , vandaag zitten nagenoeg alle toestellen in de hoogste klasse en is alles daaronder een zeldzaamheid geworden.

Met de nieuwe indeling in energieklassen zet de trend naar steeds zuinigere machines zich onverminderd door. Een toestel dat vroeger energiescore A+++ had, moet zich nu door de strengere meetmethoden misschien tevreden stellen met hoogstens een B. Dat hoeft echter niet te verontrusten, het is nog altijd zeer zuinig. De nieuwe energieklassen liggen dicht bij elkaar, waardoor het verschil tussen bijvoorbeeld een B en een D op je energiefactuur vrij gering zal zijn.

## Budgetvriendelijke wasgewoonten

Al kies je een ultrazuinige wasautomaat, je factuur zal ook voor een groot stuk be-

invloed worden door je wasgedrag. Zuinig wassen begint met het kiezen van een trommelmaat aangepast aan de hoeveelheid was die je bijeenkrijgt. Een machine voor 7 kg volstaat bijvoorbeeld voor twee personen, een doorsnee gezin met twee kleine kinderen komt toe met een model voor 8 kg. Je kunt de kosten flink drukken door niet onnodig warm en overdreven vaak te wassen. Echt smerig worden kleren van een volwassene tegenwoordig nog zelden. Het gaat meestal meer om opruimen dan om hardnekkig vuil uitwassen. Als je vooraf op vuile vlekken lokaal wat vlekverwijderaar aanbrengt, kun je het wasgoed vaak ook op lagere temperatuur proper krijgen.

Keerzijde van de medaille is wel dat wasmachines er tegenwoordig in de meeste standen een pak langer over doen om de was met minder energie toch goed proper te krijgen. Grotere machines zijn soms bijna vijf uur aan een stuk aan het draaien, onaannvaardbaar lang voor veel gebruikers. Er is echter verbetering in zicht: de nieuwe Eco-design-richtlijn stelt limieten aan de cyclusduur. Zo mag een volle trommel was met een toestel voor 8 kg in de Eco 40-60-stand nog maximum 3 u 38 minuten in beslag nemen. Het is ook opletten als je spullen wast voor baby's of mensen met huidallergieën. Doordat wasmachines gemiddeld spaarzamer omspringen met water, bestaat de kans dat

het wasmiddel minder goed weggespoeld raakt. Eventueel achtergebleven zeepresten kunnen de gevoelige huid irriteren.

Op zoek naar een zuinige, betaalbare en toch kwalitatief hoogstaande wasmachine die het lang uithoudt zonder problemen? Ga dan zeker kijken in onze koopwijzer op [www.testaankoop.be/vergelijkwasma-chine](http://www.testaankoop.be/vergelijkwasma-chine), waar je de testresultaten en de betrouwbaarheidsscore van een pak verschillende toestellen kunt vergelijken. ■



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant N°847043

Test-Aankoop is partner van BELT (Boost Energy Label Take-Up), een project met steun en financiering van het programma Horizon 2020 van de Europese Unie, dat de overstap naar het nieuwe energielabel moet vergemakkelijken, verkeerde interpretaties moet vermijden en consumenten moet aanmoedigen om zuinigere toestellen te blijven kopen