

AANSCHAF VAN APPARATEN



Ben je op zoek naar een nieuwe koelkast, wasmachine of een vaatwasser? Let dan bij aanschaf op het energielabel. De meerprijs verdien je terug via een lagere energierekening.



WELKE APPARATEN ZIJN ZUINIG?

Een zuinig apparaat herken je aan energielabel A+++ . Een apparaat met een label A of A+ wordt ten onrechte aanzien als heel zuinig, maar niets is minder waar. Bij koelkasten, vriezers, vaatwassers en wasmachine is A+ zelfs het minst goede label op de markt.



WELKE APPARATEN VERBRUIKEN HET MEEST?

Dit zijn de grootste verbruiksposten in huis, uitgaande van de meest gangbare apparaten en een gemiddelde zuinigheid en ouderdom:

- Koelkast en losse vriezer: 610 kWh/jaar (120 euro)
- Verlichting: 485 kWh/jaar (100 euro)
- Computer met randapparatuur: 315 kWh/jaar (65 euro)
- Televisie en stereo met randapparatuur: 300 kWh/jaar (60 euro)
- Wasdroger: 275 kWh/jaar (55 euro)
- Vaatwasser: 235 kWh/jaar (45 euro)
- Wasmachine: 140 kWh/jaar (30 euro)

MEER INFO?

HET ENERGIELABEL: WAAR MOET IK OP LETTEN?

Je vindt het energielabel op bijna alle huishoudelijke apparaten: witgoed, verlichting, tv's, airconditioners, stofzuigers, ovens en afzuigkappen. Het label laat zien welke apparaten het zuinigst zijn met elektriciteit. Het jaarverbruik in kWh staat op het label vermeld. Zuinige apparaten hebben energielabel A+++ of A++. Ze zijn meestal duurder dan minder zuinige exemplaren. Maar vaak verdien je het verschil terug omdat ze (veel) minder stroom verbruiken.

In de tabel hieronder zie je wat het beste label én het minimumlabel is voor nieuw geproduceerde apparaten. In de winkel kun je nog wel oude voorraad met een minder zuinig label tegenkomen.

	Beste label	Minimum label
Koelkast en vriezer	A+++	A+
Wasmachine	A+++	A+
Vaatwasser	A+++	A+
Wasdroger	A+++	B

IS ER NOG MEER WAAR IK OP KAN LETTEN?

- Op het energielabel wordt naast het energieverbruik, ook een aantal andere dingen opgenomen afhankelijk van het type apparaat. Dat kan het waterverbruik zijn, geluidsniveau, was- en droogresultaat, capaciteit, ...
- Voor een aantal van die gegevens zijn aannames gebeurd zoals het aantal (was)beurten per jaar. In realiteit kan dat wel verschillen.
- Kleinere apparaten zijn meestal zuiniger dan hun grotere broers. Kijk daarvoor ook naar het opgenomen vermogen (Watt of Kilowatt).
- Lees meer over keurmerken en andere logo's op apparaten op www.labelinfo.be

- Grote energieverbruikers zijn alle elektrische toestellen die koude of warmte produceren, zeker als die warmte met weerstanden wordt geproduceerd. Vervang een oude koelkast of vriezer zo snel mogelijk door een nieuw, energiezuinig exemplaar en begin meteen met besparen van energie.
- Het jaarlijks verbruik wordt uitgedrukt in KWh. Dat is het opgenomen vermogen van het toestel (Watt) vermenigvuldigd met het aantal uren dat het in gebruik is. Een oude stofzuiger van 2500 W (die niet meer mag verkocht worden) die wekelijks 4 uur gebruikt wordt gaat op jaarbasis $2500 * 4 * 52 = 520\ 000$ Wh verbruiken of 520 KWh.
- Kijk dus ook naar het gemiddeld verbruik per jaar in kWh. Dit staat meestal op het label vermeld. Je besparing kan oplopen tot 55 euro per jaar.

MEER INFO:

www.westhoekoverleg.be/nl/energiehuis/
energiehuis@dvwwesthoek.be
051 51 93 51



Verantwoordelijke uitgever:
Kamp C | Britselaan 20 | 2260 Westerlo
www.kampc.be

April 2020



Interreg



Vlaanderen-Nederland
Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling