



Energiespartipp



EU-Label hilft bei der Wahl von sparsamen Haushaltsgeräten

Ca. 45 % des privaten Stroms wird durch Haushaltsgeräte verbraucht. Um dem Verbraucher beim Kauf von Waschmaschinen, Geschirrspülern, Wäschetrocknern, Elektrobacköfen, Lampen etc. eine Orientierungshilfe zu geben, gibt es das **EU-Label für Haushaltsgeräte**. Das einheitliche Energieetikett hilft das sparsamste Gerät zu finden und stuft Geräte bezüglich ihrer Energieeffizienz in verschiedene Klassen ein: Die Klasse A bedeutet, dass das Gerät auf dem neusten Stand der Technik hergestellt wurde und einen niedrigen Stromverbrauch hat. Geräte der Klassen B oder C haben eine schlechtere Bilanz.

Energie Hersteller Modell	Kühlschrank Logo ABC 123
Niedriger Energieverbrauch A B C D E F G Hoher Verbrauch	A+
Energieverbrauch kWh/Jahr <small>(Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 h)</small> <small>Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.</small>	123
Nutzinhalt Kühlteil I Nutzinhalt Gefrierteil I	123 123 * ****
Geräusch dB(A) re 1 pW <small>Ein Datenblatt mit weiteren Geräteangaben ist in den Prospekten enthalten.</small>	12
<small>Norm EN 153, Ausgabe Mai 1999 Küngerle Richtlinie 04/2/EG</small>	

Achtung bei Kühl- und Gefriergeräten:

Bis zu 70 % kann die Einsparung der Stromkosten von einem modernen gegenüber einem alten Gerät betragen. Im Gegensatz zu den anderen Haushaltsgeräten werden die besten Kühl- und Gefriergeräte mit der Kategorie A + oder A++ gekennzeichnet. Da diese Geräte i.d.R. 24 Stunden am Tag laufen, lohnt es sich besonders, beim Kauf auf den Stromverbrauch zu achten. Wichtig ist allerdings auch die Größe des Gerätes dem Bedarf anzupassen. Wer leeren Raum kühlt, verschenkt unnütz Geld. Dies gilt auch für ein leeres 4-Sterne-Gefrierfach. Es ist deshalb empfehlenswert, sich vor dem Kauf über die eigenen Nutzungsgewohnheiten Gedanken zu machen. Hat sich ein dicker Reifansatz oder gar eine Eisschicht gebildet, senkt das Abtauen des Gerätes ebenfalls die Stromkosten.

Dieser E-Tipp wurde auf der Basis von Informationen der Deutschen Energieagentur (dena) erstellt. Genaue Informationen zu allen verfügbaren Labels sind auch im Internet unter „<https://stromeffizienz.de/themen/eu-energielabel>“ zu finden.