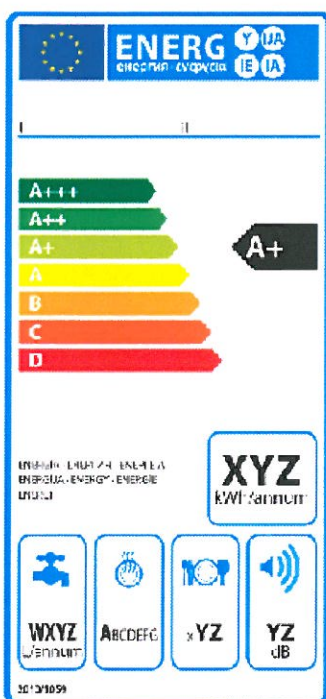


Kommen Sie Ihren Energieverschwendern auf die Schliche

Leben leicht gemacht. So lautet das Motto der FairEnergie und leicht wollen wir es Ihnen in der Tat machen und Sie bei der Suche nach den Energieverschwendern in Ihrem Haushalt unterstützen.

Wichtige Informationen für Sie:

Das Energiesparlabel



Seit dem 20.12.2010 dürfen Hersteller – zunächst freiwillig – alle neu auf dem Markt erschienen Geräte der Produktgruppen

- Kühl- und Gefriergeräte
- Waschmaschinen
- Geschirrspüler
- Fernsehgeräte

mit dem neuen Energielabel auszeichnen. Ab Dezember 2011 sind für diese Produktgruppen die Energielabel bindend.

Erfahren Sie mehr unter www.fairenergie.de/energiesparen

Unsere Energiespartipps



Spartipp für Haushaltsgeräte Nr. 1

Die Waschwirkung von Waschmitteln ist heute so groß, dass Kochwäsche auch bei 60°C sauber wird. Nutzen Sie die Füllmenge der Waschmaschine optimal aus und verzichten Sie bei normal verschmutzter Wäsche auf den Vorwaschgang. Wenn Sie zusätzlich Buntwäsche bei 30°C bis 40°C waschen, können Sie im Jahr 100 Kilowattstunden Strom einsparen. Sie können somit bis zu 20 Euro pro Jahr sparen.

Alle Energiespartipps finden Sie unter www.fairenergie.de

Messprotokoll zur Ermittlung des Stromverbrauchs

Haushaltsgeräte

So einfach geht's ! Stecken Sie den Zwischenstecker des Messgerätes in die Steckdose und löschen Sie eventuell noch gespeicherte Messergebnisse (beachten Sie hierzu die detaillierte Bedienungsanleitung). Stecken Sie nun den Stecker des zu messenden Geräts in den Zwischenstecker. Tragen Sie in der ersten Spalte (1.) den Wert ein, den das Strommessgerät nach einer Messzeit von 24 Stunden anzeigt. In der zweiten Spalte (2.) multiplizieren Sie den Wert aus der ersten Spalte mit 365, um den Jahresstrombedarf des jeweiligen Geräts herauszufinden.

		1.	2.	Energieeffizientestes Gerät
Geschirrspüler, 60 cm breit	Spar/Eco 50 °C			0,73 kWh/Waschgang
	Normal 65 °C			
Geschirrspüler, 45 cm breit	Spar/Eco 50 °C			0,80 kWh/Waschgang
	Normal 65 °C			
Waschmaschine, 5 kg	Buntwäsche 60 °C ohne Vorwäsche			0,85 kWh/Waschgang
	Buntwäsche 40 °C			
	Feinwäsche 30/40 °C			
Waschmaschine, 6-8 kg	Buntwäsche 60°C			0,78 kWh/Waschgang
	Buntwäsche 40 °C			
	Feinwäsche 30/40 °C			
Waschmaschine, 6-8 kg mit Warmwassernutzung	Buntwäsche 60°C			1,45 kWh/Waschgang
Ablufttrockner, 5-8 kg	mit 1000 U/min. ge- schleudert			3,10 kWh/1000 U
Kondensationstrockner, 5-8 kg	mit 1000 U/min. ge- schleudert			3,31 kWh/1000 U
Wäschetrockner mit Wärmepumpe, 6-8 kg	mit 1000 U/min. ge- schleudert			1,60 kWh/1000 U
Wasserkocher				*
Eierkocher				*
Kaffeemaschine				*
Kaffee/Esspressoautomat				*
Summe				

* Herstellerangaben variieren sehr deutlich, daher werden keine Durchschnittswerte angegeben.
Quelle: dena

Nähere Informationen finden Sie auch unter www.initiative-energieeffizienz.de