

von Rechtsanwalt **Max-Lion Keller**, LL.M. (IT-Recht)

Energieetikettierung für elektrische Haushaltswaschmaschinen

Abmahnung vermeiden: Wie sind Haushaltswaschmaschinen im Internet zu kennzeichnen? Der nachfolgende Beitrag verschafft Ihnen einen Überblick über die notwendigen Pflichtangaben.

Hinweis: Der Beitrag berücksichtigt die Richtlinie 95/12/EG, geändert durch Richtlinie 96/89/EG

Notwendige Kennzeichnung:

Modellname/-kennzeichen des Waschvollautomaten /Gerätetyp

Leistungsdaten:

? Energie-Effizienzklasse: *z.B. A *

Die Skala der Energieeffizienzklasse reicht von A (sehr effizient) bis G (weniger effizient).

? Energieverbrauch: *z.B. 1,02 kWh *

Energieverbrauch in kWh pro Programm, ausgehend von den Ergebnissen der Normprüfung für das Programm "Baumwolle 60°C". Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von den Betriebsbedingungen des Gerätes ab.

? Waschwirkungsklasse: **z.B. A** [Skala A -G (A = Bestwert)]

? Schleuderwirkungsklasse: *z.B. A * [Skala A -G (A = Bestwert)]

Schleuderwirkungsgrad; Schleuderwirkungsgrad D für das Standardprogramm "Baumwolle 60 °C";

A; D < 45%;

B; 5 % 4 D 5 54 %;

C; 54 % 4 D 5 63 %;

D; 63 % 4 D 5 72 %;

E; 72 % 4 D 5 81 %;

F; 81 % 4 D 5 90 %;

G; 90 % 4 D;

Die Schleuderwirkungsklasse ist auf einer Skala von A (besser) bis G (schlechter) angegeben. Die Schleuderwirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsgradklasse A geschleudert wurde, in einem Wäschetrockner getrocknet, so wird diese weniger als halb so viel Energie verbrauchen und damit auch weniger als halb so hohe Betriebskosten verursachen, als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen der Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsklasse G geschleudert wurde, liegen in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.

? Schleuderdrehzahl: *z.B. 600- 1600 U/Min *

Maximale Schleudergeschwindigkeit beim Standardprogramm "Baumwolle 60°C"

? Füllmenge / Fassungsvermögen: *z.B. 5 kg *

Fassungsvermögen des Gerätes in kg beim Standardprogramm "Baumwolle 60°C"

? Wasserverbrauch: *z.B. 47 Liter *

Wasserverbrauch in l pro Standardprogramm "Baumwolle 60°C"

? Dauer: *z.B. 2 Stunden *

Dauer des Standardprogramms "Baumwolle 60°C"

? Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushaltes Strom: **z.B. 190 kWh**

200 Standardprogrammzyklen bei "Baumwolle 60°C"

? Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushaltes Wasser: *z.B. 9400 Liter *

200 Standardprogrammzyklen bei "Baumwolle 60°C"

? Geräuschemissionen Waschen / Schleudern [dB(A) re 1 pW]:

z.B. xx dB / xx dB

Geräuschemission während des Waschvorgangs beim Standardprogramm "Baumwolle 60°C", ermittelt gemäß der Richtlinie 86/594/EWG des Rates

Hinweis: Angaben über Geräuschemissionen sind gemäß RL 86/594/EWG zu ermitteln. Diese Angaben sind jedoch nur zu machen, wenn der Schalleistungspegel des Haushaltsgeräts 80 dB (A) überschreitet, es sei denn, daß Gerät ist ausschließlich für industrielle oder gewerbliche Zwecke bestimmt.

Anmerkung: Der vorliegende Beitrag wurde unter Mitwirkung unseres Praktikanten, Herrn Daniel Huber,

erstellt.

Autor:

RA Max-Lion Keller, LL.M. (IT-Recht)

Rechtsanwalt