

von Rechtsanwalt **Dr. Daniel S. Huber**

Energieetikettierung für kombinierte Haushalts- Wasch-Trockenautomaten

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

Hinweis: Der Beitrag berücksichtigt die Richtlinie 96/60/EG

Notwendige Kennzeichnung:

Modellname/-kennzeichen des Geräts /Gerätetyp

Leistungsdaten:

ITEM CMS\HTML\HTML kann nicht dargestellt werden.

Energie- Effizienzklasse: z.B. A

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

ITEM CMS\HTML\HTML kann nicht dargestellt werden.

Energieverbrauch (Waschen, Schleudern und Trocknen): z.B. 1,05 kWh

Energieverbrauch in kWh pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms "Baumwolle 60 °C" und des Trockenprogramms "Baumwolle, schranktrocken", ermittelt nach den Prüfverfahren, die in den in Artikel 1 Absatz 2 der Durchführungsrichtlinie 96/60/EG festgelegt sind.

ITEM CMS\HTML\HTML kann nicht dargestellt werden.

Energieverbrauch (nur Waschen und Schleudern: z.B. 0,89 kWh

Energieverbrauch in kWh pro Waschprogramm (Waschen und Schleudern) bei alleiniger Verwendung des Standardprogramms "Baumwolle 60 °C", ermittelt nach den Prüfverfahren, die in den in Artikel 1 Absatz 2 genannten harmonisierten Normen festgelegt sind.

ITEM CMS\HTML\HTML kann nicht dargestellt werden.

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

Waschwirkungsklasse;Waschwirkungsindex P für das Standardprogramm „Baumwolle 60 °“;

A;P > 1,03;

B;1,03 > P > 1,00;

C;1,00 > P > 0,97;

D;0,97 > P > 0,94;

E;0,94 > P > 0,91;

F;0,91 > P > 0,88;

G;0,88 > P;

?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 Schleuderwirkungsgradklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen der Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsgradklasse G geschleudert wurde, liegen in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.

ITEM CMS\HTML\HTML kann nicht dargestellt werden.

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

Maximale Schleudergeschwindigkeit beim Standardprogramm "Baumwolle 60°C"

ITEM CMS\HTML\HTML kann nicht dargestellt werden.

Füllmenge (Waschen) / Fassungsvermögen: **z.B. 5 kg**

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

ITEM CMS\HTML\HTML kann nicht dargestellt werden.

Füllmenge (Trocknen) / Fassungsvermögen: **z.B. 5 kg**

Fassungsvermögen des Gerätes in kg beim Trockenprogramm "Baumwolle, schranktrocken"

ITEM CMS\HTML\HTML kann nicht dargestellt werden.

Wasserverbrauch (Waschen, Schleudern, Trocknen):*z.B. 47 Liter*

Wasserverbrauch in Liter pro Standardprogramm "Baumwolle 60°C" und Trockenprogramm „Baumwolle, schranktrocken“

ITEM CMS\HTML\HTML kann nicht dargestellt werden.

Wasserverbrauch (nur Waschen und Schleudern): **z.B. 47 Liter**

Wasserverbrauch in Liter pro Standardprogramm "Baumwolle 60°C"

ITEM CMS\HTML\HTML kann nicht dargestellt werden.

Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushaltes Wasser und Strom: z.B. 3550 Liter / 190 kWh

Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushaltes Strom, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet (200 Programme); Energie- und Wasserverbrauch ausgehend von 200 Standardzyklen Energie und Wasser (=200 Programme)

ITEM CMS\HTML\HTML kann nicht dargestellt werden.

Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushaltes Wasser und Strom: **z.B. 3550 Liter / 130 kWh**

Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushaltes Strom, der diesen Wasch-Trockenautomaten nie zum Trocknen verwendet (200 Programme); s.o.

ITEM CMS\HTML\HTML kann nicht dargestellt werden.

Geräuschemissionen Waschen / Schleudern / Trocknen: **z.B. xx dB / xx dB**

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

Autor:

RA Dr. Daniel S. Huber

Rechtsanwalt