

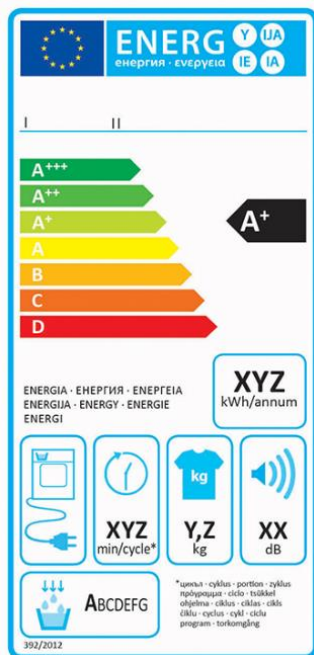
Neues EU-Energielabel: Ab Juli 2025 auch für Wäschetrockner

Ab Juli 2025 werden Wäschetrockner ausschließlich mit dem neuen EU-Energielabel gekennzeichnet. Die Plus-Klassen gehören dann der Vergangenheit an. So wird der Stromverbrauch für Verbraucher:innen künftig leichter einzuordnen sein! Hier finden Sie die wichtigsten Änderungen.

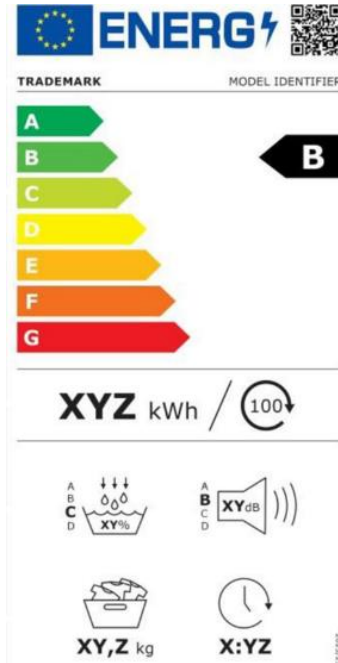
Bereits 2021 hatte die Europäische Union die Energieeffizienzkennzeichnung für viele Haushaltsgeräte umgestellt – zurück zu den eindeutigeren Klassen von **A** (sehr effizient) bis **G** (wenig effizient). Einige Produktgruppen, darunter auch Wäschetrockner, blieben jedoch vorerst beim alten System mit den Plusklassen **A+**, **A++** und **A+++**. Das sorgte immer wieder für Verwirrung – gerade bei Geräten mit hohem Energieverbrauch wie den Wäschetrockner. Damit ist nun Schluss.

Seit März 2025 müssen Hersteller neuen Wäschetrocknern zwei Energielabels beilegen: das bisher gültige mit den Plusklassen (**A+++** bis **D**) sowie das neue Label mit den Klassen von **A** bis **G**. Diese Übergangsphase dauert bis zum 30. Juni 2025 – ab dem 1. Juli muss ausschließlich das neue Label verwendet werden.

Restbestände, die vor dem 1. März 2025 produziert wurden, dürfen weiterhin verkauft werden, sofern sie nachträglich mit dem neuen Label versehen sind. Kann dem Händler jedoch kein neues Label zur Verfügung gestellt werden – wenn z.B. der Lieferant seine Tätigkeit eingestellt hat –, dürfen diese Geräte nur noch bis zum 31. März 2026 mit dem alten Label in den Verkauf gelangen.



Altes Label



Neues Label

Aufgepasst beim Gerätevergleich: Altes und neues Energielabel nicht verwechseln

Wer bis Juni verschiedene Modelle vergleicht, sollte unbedingt darauf achten, **nicht das alte und das neue Label miteinander zu vergleichen oder zu verwechseln**. Denn nicht nur die Effizienzklassen unterscheiden sich – auch die Messmethoden und Verbrauchsangaben wurden überarbeitet.

Folgendes hat sich geändert:

- **Energieverbrauch:**
 - *Altes Label:* zeigt den jährlichen Energieverbrauch in kWh basierend auf 160 Trocknungszyklen – ein nicht nachvollziehbarer Wert für viele Verbraucher
 - *Neues Label:* gibt den Verbrauch in kWh pro 100 Trocknungszyklen im Eco-Programm an – deutlich verständlicher.

- **Programmdauer:**
 - *Altes Label:* Zeitangabe für das Standardprogramm bei voller Beladung mit Baumwolle.
 - *Neues Label:* zeigt die Dauer des Eco-Programms bei voller Beladung.

- **Kondensationseffizienz:**

Die Angabe der Kondensationseffizienz findet sich nur auf den Energielabels von Geräten, die mit Kondensationstechnik funktionieren. Die sogenannte Kondensationseffizienzklasse zeigt an, wie viel Feuchtigkeit beim Trocknen an die Raumluft abgegeben wird. Das ist vor allem in schlecht belüfteten Räumen wichtig, da zu viel Restfeuchte das Schimmelrisiko erhöht. Ein Wäschetrockner mit der Klasse **A** gibt also kaum noch Feuchtigkeit an die Raumluft ab – ideal für kleinere Wohnungen oder Räume ohne Fenster.

 - *Altes Label:* Kondensationseffizienzklassen von **A** (beste) bis **G** (schlechteste)
 - *Neues Label:* neue Einstufung von **A** (beste) bis **D** (schlechteste).

- **Geräusentwicklung:**

Beide Labels geben die Lautstärke in Dezibel (dB) an.
Neu ist jedoch: Das neue Label ergänzt diese Angabe um eine Luftschallemissionsklasse von **A** (sehr leise) bis **D** (sehr laut).

Weitere Informationen finden Sie im Produktratgeber [Wäschetrockner](#) auf Oekotopten.lu.
Unser Tipp - Lesen Sie auch unseren Ratgeber [Wäschetrockner oder Leine?](#)