

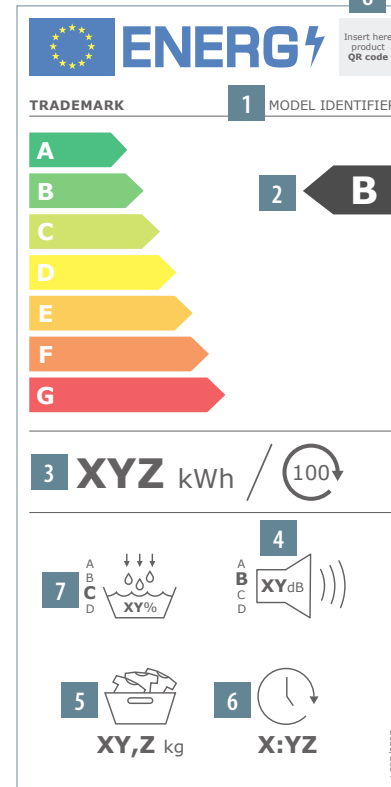
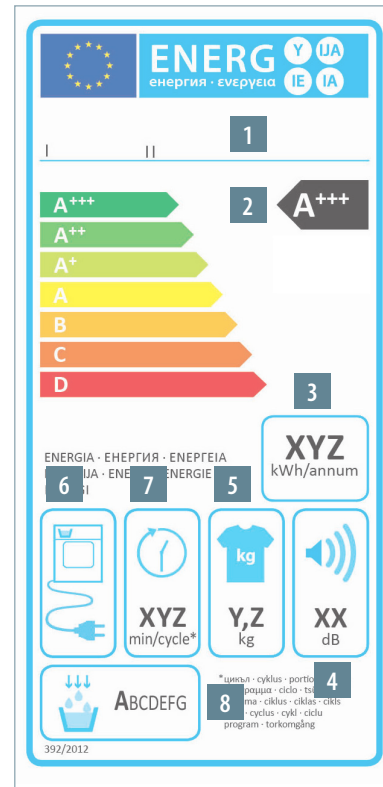
# Was ist neu beim Energielabel für Wäschetrockner?

**Altes Energielabel** – Pflicht bis 30. Juni 2025

**Neues Energielabel** – Pflicht ab 1. Juli 2025

2	Energieeffizienzklasse von A+++ bis D.
3	Energieverbrauch* in kWh Gewichteter Jahres-Energieverbrauch in kWh. Dieser basiert auf 160 Standard-Baumwolltrockenprogrammen*) bei Voll- bzw. Teilbeladung. Auch die Energieverbräuche im „Aus-Zustand“ und im „unausgeschalteten Zustand“ gehen mit ein.
4	Geräusentwicklung in dB während des Trockenvorgangs beim Programm „Baumwolle Schranktrocken**“.
5	Nennkapazität in kg vollständige Befüllung bei Beladung mit Baumwolle.
6	Gerätetyp Gastrockner bzw. elektrischer Kondensations- oder Ablufttrockner.
7	Programmdauer während des Trockenvorgangs beim Programm „Baumwolle Schranktrocken**“.
8	Nur bei Kondensationstrocknern: <b>Kondensationseffizienz</b> eingeteilt in Klassen von A bis G.

1	Name oder Marke des Herstellers. Typenbezeichnung des Gerätes.
---	---



2	Energieeffizienzklasse von A bis G.	GEÄNDERT
3	Energieverbrauch* in kWh Gewichteter durchschnittlicher Energieverbrauch (Strom und Gas) für 100 Trocknungszyklen im eco-Programm* bei Voll- bzw. Teilbeladung.	GEÄNDERT
4	Geräusentwicklung in dB während des Trockenvorgangs im eco-Programm** Luftschallemissionsklasse von A (= beste) bis D (= schlechteste).	GEÄNDERT NEU
5	Nennkapazität in kg vollständige Befüllung für das eco-Programm**.	NEU
x	Gerätetyp	ENTFÄLLT
6	Programmdauer bei vollständiger Befüllung im eco-Programm**.	GEÄNDERT
7	Nur bei Kondensationstrocknern: Kondensationseffizienz in % Kondensationseffizienzklassen von A bis D.	NEU GEÄNDERT
8	QR-Code für EU-Produktdatenbank EPREL.	NEU

\* Standard-Baumwollprogramm bzw.

\*\* eco-Programm: Baumwollwäsche wird getrocknet von anfänglich 60 % Feuchtigkeitsgehalt auf 0 %.

Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Gerätes im Haushalt ab.

# HEA

Fachgemeinschaft für  
effiziente Energieanwendung e. V.