

Was ist neu beim Energielabel für Waschtrockner?

Altes Energielabel – Pflicht bis 28. Februar 2021

- 3 Energieverbrauch*** in kWh bei maximaler Beladung (Waschen)
Oben: für einen vollständigen Betriebszyklus bestehend aus: Waschen und Schleudern im Programm „Baumwolle 60 °C“ und Trocknen im Programm „Baumwolle Schranktrocken“.
Unten: für einen Waschzyklus bestehend aus: Waschen und Schleudern im Programm „Baumwolle 60 °C“.
- 4 Maximale Füllmenge** in kg (Nennkapazität)
Oben: im Programm „Baumwolle 60 °C“ (nur Waschen).
Unten: im Programm „Baumwolle Schranktrocken“.
- 5 Wasserverbrauch*** in Liter
für einen vollständigen Betriebszyklus.
- 8 Geräuschentwicklung** in dB(A)
während des Wasch-, Schleuder- und Trockenvorgangs bei den Programmen Baumwolle 60 °C und „Baumwolle Schranktrocken“.
Freiwillige Angabe.
- 10 Waschwirkungsklasse** von A bis G
Maximale Schleuderdrehzahl in U/min.
im Programm „Baumwolle 60 °C“.

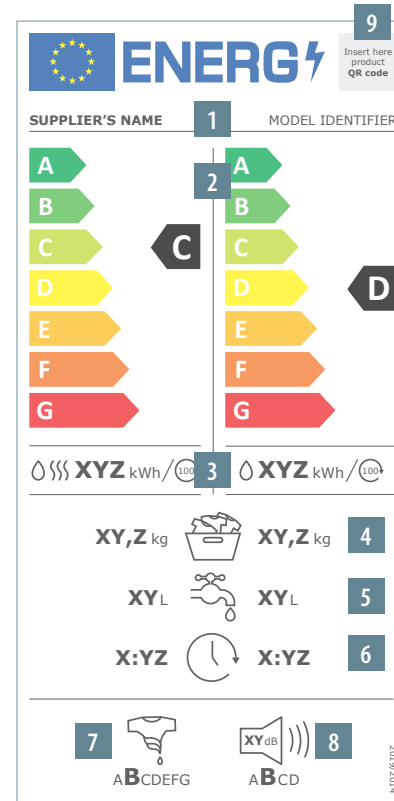
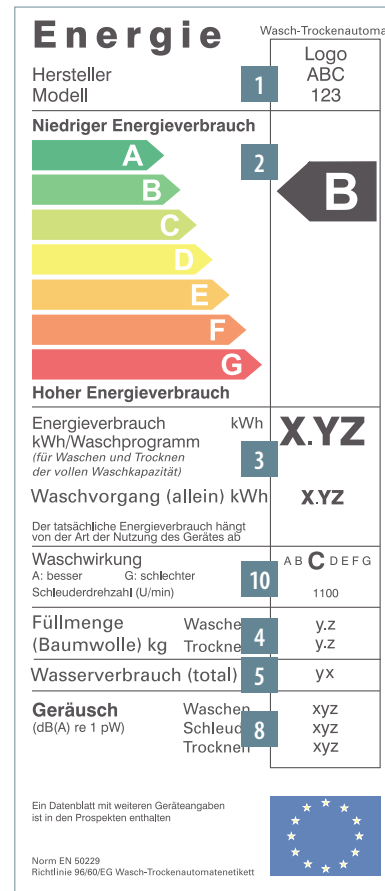
Achtung: Weder die Energielabelklassen noch die angegebenen Energieverbrauchswerte von altem und neuem Energielabel sind vergleichbar, da sich Messbedingungen und Berechnungsverfahren geändert haben.



Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V.

Neues Energielabel – Pflicht ab 1. März 2021

- 1 Name oder Marke des Herstellers.**
Typenbezeichnung des Gerätes.
- 2 Energieeffizienzklasse** von A bis G.



- 3 Energieverbrauch*** in kWh **GEÄNDERT**
Links: Gewichteter Energieverbrauch für 100 vollständige Betriebszyklen bei Voll- und Halbeladung ohne Unterbrechung. Ein vollständiger Betriebszyklus besteht aus: Waschen und Schleudern im Programm „eco 40-60“** und Trocknen im Programm „Baumwolle Schranktrocken“.
Rechts: Gewichteter Energieverbrauch für 100 Waschzyklen bei Voll-, Halb- und Viertelbeladung. Ein Waschzyklus besteht aus: Waschen und Schleudern im Programm „eco 40-60“**.
- 4 Maximale Füllmenge** in kg (Nennkapazität) **GEÄNDERT**
Links: für einen vollständigen Betriebszyklus.
Rechts: für einen Waschzyklus.
- 5 Wasserverbrauch*** in Liter **GEÄNDERT**
Links: Gewichteter Wasserverbrauch für einen vollständigen Betriebszyklus bei Voll- und Halbeladung.
Rechts: Gewichteter Wasserverbrauch für einen Waschzyklus bei Voll-, Halb- und Viertelbeladung.
- 6 Programmdauer bei maximaler Beladung** **NEU**
Links: für einen vollständigen Betriebszyklus.
Rechts: für einen Waschzyklus.
- 7 Schleuderkategorie** von A bis G **NEU**
- 8 Geräuschentwicklung** in dB(A) **GEÄNDERT**
und Luftschallemissionsklasse im Schleudergang des Programms „eco 40-60“** von A bis D. Pflichtangabe.
- 9 QR-Code** für EU-Produktdatenbank **NEU**
- Waschwirkungsklasse A** vorgeschrieben, entfällt daher **X**
- Maximale Schleuderdrehzahl** entfällt **X**

* Der tatsächliche Energie- und Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Gerätes im Haushalt ab.
** „eco 40-60“ bezeichnet das Programm, mit dem normal verschmutzte Baumwollwäsche, die bei 40 °C oder 60 °C waschbar gekennzeichnet ist, zusammen in demselben Betriebszyklus gereinigt werden kann.