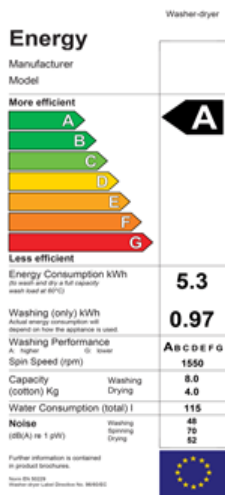


DAS NEUE ENERGIELABEL – MERKBLATT FÜR HÄNDLER

WASCHTROCKNER



Altes Label



Neues Label – gültig ab dem 1.3.2021

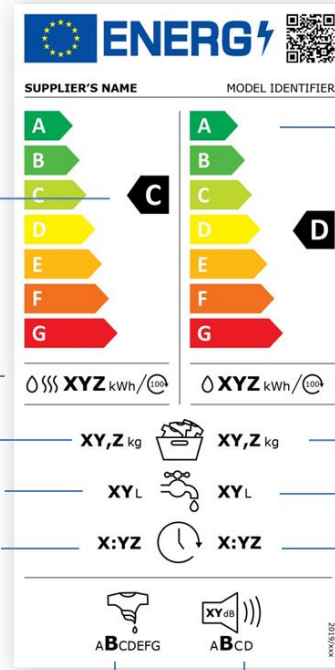
Energieeffizienzklasse des Produkts für den Wasch-Trocken-Zyklus

Energieverbrauch für den Wasch-Trocken-Zyklus per 100 Programmdurchläufe (kWh)

Nennfüllmenge für den Wasch-Trocken-Zyklus (kg)

Gewichteter Wasserverbrauch Wasch-Trocken-Zyklus (Liter)

Dauer des Wasch-Trocken-Zyklus (Stunden/Minuten)



QR Code

Energieeffizienzsкала A bis G

Energieeffizienzklasse des Produkts für den Waschzyklus

Energieverbrauch für den Wasch-Zyklus per 100 Programmdurchläufe (kWh)

Nennfüllmenge für den Wasch-Zyklus (kg)

Gewichteter Wasserverbrauch Wasch-Zyklus (Liter)

Dauer des Wasch-Zyklus (Stunden/Minuten)

Schleuderklassifizierung

Geräuschemissionen (dB(A)) beim Schleudervorgang im "Eco 40-60"-Programm und Geräuschemissionsklasse

Altes Label	Neues Label
Energieeffizienzsкала A – G (ältere Version)	→ Energieeffizienzsкала A – G für den Waschmodus und Energieeffizienzsкала A – G für Waschen/Trocknen
Energieverbrauch in kWh nur zum Waschen & zum Waschen/Trocknen einer Waschlading mit voller Kapazität bei 60 °C	→ Energieverbrauch in kWh/100 Zyklen nur für Waschen & für Waschen/Trocknen
Waschleistungsclassе	→ Wurde abgeschafft
Maximale Drehzahl	→ Schleudertrocknungseffizienzclassе
Kapazität (in kg) des Geräts für das Standardprogramm "Baumwolle 60° C" (ohne Trocknen) & Kapazität (in kg) für das Programm "Baumwolle trocken" (mit Trocknen)	→ Nennkapazität für Wasch- und Trockenprogramm (kg) und für reines Waschen (kg)
Wasserverbrauch in Litern pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardwaschzyklus für Baumwolle bei 60° C und des Trockenzyklus für "trockene Baumwolle"	→ Gewichteter Wasserverbrauch für Wasch- und Trockenzyklus (Liter) und für das Waschen allein (Liter)
Geräusentwicklung während der Wasch-, Schleudern- und Trockenzyklen bei Verwendung des Standardprogramms "Baumwolle 60° C" und des Trockenzyklus "Baumwolle trocken".	→ Geräuschemissionen (dB(A)) beim Schleudern im "Eco 40-60"-Programm und Geräuschemissionsclassе
	→ Zur EPREL-Datenbank führender QR-Code
	→ Zyklusdauer nur für Waschzyklus & Wasch-/Trockenzyklus (Stunden:Minuten)

Produktinformationsblatt – Neue Merkmale

- Sowohl Händler als auch die breite Öffentlichkeit können die Informationen ab dem 1. März 2021 auch aus der EU-Datenbank (EPREL) herunterladen.
- Der Zugang zu EPREL wird durch den QR-Code erleichtert, der direkt auf die Produktseite in EPREL verweist.
- Schleuderdrehzahl bei verschiedenen Füllmengen
- Wirksamkeit der Spülung (g/kg)⁽¹⁾
- Dauer des Programms Eco 40-60 (h:min)
- Freisetzung von Silberionen während des Waschzyklus (ja/nein)

Weitere Informationen

- **Warum ein neues Energielabel** - Das derzeitige System zur Kennzeichnung des Energieverbrauchs, das die Skala A bis G verwendet (alte Version basierend auf der Richtlinie 96/60/EG seit 1996), ist nicht mehr transparent. Die meisten Produkte werden bereits in die höchsten 2-3 Klassen eingestuft. Dies macht es für die Verbraucherinnen und Verbraucher schwierig, die energieeffizientesten Produkte zu erkennen. Die neue **A-G-Skala** hilft den Verbrauchern beim leichteren Vergleich der Produkte.
- **Finanzielle Vorteile für Verbraucher** - Selbst eine Differenz von zwei Klassen (z.B. zwischen **C** und **E** des neuen Bewertungssystems) kann sich auf Ihren Geldbeutel auswirken und in 10 Jahren **490 €** sparen.
- **Energieeinsparungen** - Das EU-Energielabel fördert kontinuierlich die technologische Entwicklung von energieeffizienten Haushaltsgeräten. Die jährlichen Energieeinsparungen aller Haushaltsgeräte in der EU werden auf 38,1 TWh/Jahr berechnet, was dem **jährlichen Stromverbrauch Ungarns** entspricht.
- **Vorteile für die Umwelt** - Selbst eine Differenz von zwei Klassen (z.B. zwischen **C** und **E** des neuen Bewertungssystems) kann die **CO₂-Emissionen jährlich um 73 kg reduzieren**, was der **Pflanzung oder Erhaltung von 7 Bäumen pro Jahr entspricht**.
- **Zwei Energielabel** - Aufgrund des Übergangs vom alten zum neuen Label besteht die Möglichkeit, dass ein Verbraucher sowohl das alte als auch das neue Label in der Produktverpackung vorfindet. Es ist wichtig, daran zu denken, dass beide Label korrekt sind; **das neue Label ist jedoch erst ab dem 01.03.2021 offiziell gültig**.

Besuchen Sie für weitere Informationen zum Energielabel de.label2020.eu

Die vollständigen Anforderungen finden Sie in der [Verordnung \(EU\) 2019/2014](#)



co2online



Das Label 2020 Projekt wird durch das Forschungs- und Innovationsprogramm Horizont 2020 der Europäischen Union im Rahmen der Zuschussvereinbarung Nr. 847062 finanziert.

Die alleinige Verantwortung für diesen Inhalt liegt bei den Autoren. Es wird nicht unbedingt die Meinung der Europäischen Union wiedergegeben. Weder die EASME noch die Europäische Kommission sind für die Verwendung der darin enthaltenen Informationen verantwortlich.