

DAS NEUE ENERGIELABEL – MERKBLATT FÜR HÄNDLER

WASCHMASCHINEN



Altes Label



Neues Label – gültig ab dem 1.3.2021

QR Code

Energieeffizienzklasse des Produkts

Energieeffizienzsкала A bis G

Gewichteter Energieverbrauch bei 100 Programmdurchläufen (kWh)

Füllmenge für das „Eco 40-60“-Programm (kg)

Gewichteter Wasserverbrauch pro Programmdurchlauf (Liter)

Schleuderwirkungsklasse

Geräuschemission beim Schleudervorgang (dB(A)) und Geräuschemissionsklasse

Dauer des „Eco 40-60“-Programm in Stunden und Minuten

Altes Label	Neues Label
Energieeffizienzsкала A+++ - D	→ Energieeffizienzsкала A - G
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/Jahr	→ Gewichteter Energieverbrauch in kWh/100 Waschzyklen
Energieeffizienzberechnungen auf der Grundlage der Nennkapazität in kg für das Standardprogramm Baumwolle 40/60 °C	→ Energieeffizienzberechnungen auf der Grundlage der Nennkapazität, in kg, für das Eco-Programm 40-60°C
Gewichteter Jahreswasserverbrauch	→ Gewichteter Wasserverbrauch pro Waschgang
Geräuschemissionen für Waschen und Schleudern	→ Geräuschemissionen nur für Schleudern
	→ Geräuschemissionsklasse
	→ Zur EPREL-Datenbank führender QR-Code
	→ Dauer des Eco-Programms 40-60°C

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.
- Reinigungsleistungsindex⁽¹⁾
- Spüleffektivität (g/kg)⁽¹⁾
- Maximaltemperatur innerhalb des behandelten Textils
- Freisetzung von Silberionen während des Waschzyklus (ja/nein)

(1) im Eco-Programm 40-60°C

Weitere Informationen

- **Warum ein neues Energielabel** - Das derzeitige System zur Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Geräten, das die Skala A+++ bis D verwendet, ist nicht mehr transparent. Die Skala umfasst viele "+"-Klassen und ist nicht mehr eindeutig, zudem sind die meisten Produkte bereits in die höchsten 2-3 Klassen eingestuft. Dies macht es für die Verbraucherinnen und Verbraucher schwierig, die energieeffizientesten Produkte zu erkennen. Die **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 **50 €** 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 3 kg reduzieren**.
- **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**.

Weiterführende Informationen auf www.label2020.at

- **FAQs** und **Leitfäden** für Händler
- **Merkblätter** zu den Produktgruppen für Händler & Konsumenten
- Anfang 2021: Kostenloses **eLearning** für Händler zur Unterstützung bei der Labeleinführung
- Ab März 2021: **Web-Tool** zum Scannen des QR Codes mit direkter Verlinkung zur EPREL-Datenbank für zusätzliche Produktinformationen

Besuchen Sie für weitere Informationen zum Energielabel www.label2020.at

Die vollständigen Anforderungen finden Sie in der [Verordnung \(EU\) 2019/2013](#)



AUSTRIAN ENERGY AGENCY



Elektro- und Einrichtungsfachhandel



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.