

# DAS NEUE ENERGIELABEL – MERKBLATT FÜR HÄNDLER

## WEINLAGERKÜHLSCHRÄNKE



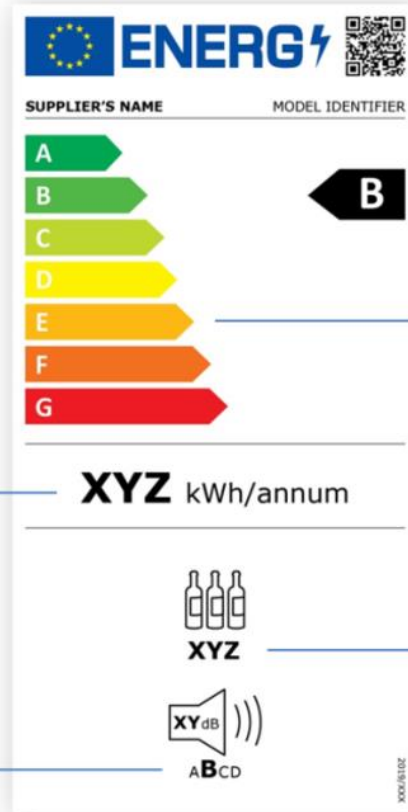
### Altes Label



Jahresenergieverbrauch (kWh)

Geräuschemissionen (dB(A)) und Geräuschemissionsklasse

### Neues Label – gültig ab dem 1.3.2021



QR Code

Energieeffizienzklasse des Produkts

Energieeffizienzska A bis G

XYZ kWh/annum

Anzahl der Standardweinflaschen, die gelagert werden können



Altes Label	Neues Label
Energieeffizienzska <b>A+++ - D</b>	→ Energieeffizienzska <b>A - G</b>
<b>Jahresenergieverbrauch</b> in kWh/Jahr	→ Keine Änderung
<b>Anzahl der Standardflaschen</b> von 75 Zentilitern, die nach den Angaben des Herstellers in das Gerät passen	→ Anzahl der <b>Standardweinflaschen</b> , die gelagert werden können
<b>Geräuschemissionen</b> , ausgedrückt in dB(A)	→ <b>Geräuschemissionen</b> , ausgedrückt in dB(A) und <b>Geräuschemissionsklassen</b>
	→ Zur <b>EPREL-Datenbank</b> führender <b>QR-Code</b>

## 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.
- Weinlagerfach (Ja/Nein)
- Parameter und Werte des Weinlagerfachs (Zieltemperatur, Abtaufaktor usw.)

## 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.
- **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.
- **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](http://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](http://www.label2020.at)

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



AUSTRIAN ENERGY AGENCY



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.*