

INFORMATION ZUM NEUEN EU-ENERGIELABEL

FÜR KÜHL- UND GEFRIERGERÄTE



Einfach bessere
Entscheidungen treffen.

BESSERE ENTSCHEIDUNGEN TREFFEN MIT DEM NEUEN ENERGIELABEL

Das EU-Energielabel für Produkte unterstützt Konsumentinnen und Konsumenten seit über 25 Jahren wirksam bei der Auswahl energieeffizienter Produkte. Das A+++/G-Bewertungsschema hat allerdings im Laufe der Zeit an Effektivität verloren.

Das Label wurde daher vereinfacht und noch stärker an die Nutzerbedürfnisse angepasst. Es umfasst zukünftig nur noch die Effizienzklassen A bis G.

Das neue Label für Kühl- und Gefriergeräte ist ähnlich gestaltet wie das alte Label. Neben der überarbeiteten

Energieeffizienzskala enthält es zusätzlich einen QR-Code, über den ab Frühjahr 2021 auch eine neue EU-Produktdatenbank (EPREL) genutzt werden kann. Auf EPREL finden Sie weitere Produktinformationen und können Produktmodelle vergleichen.

Für alte Produktmodelle, die nur noch abverkauft werden, darf während einer Übergangsfrist bis Herbst 2021 noch das alte Label verwendet werden. Im Handel ist daher vorläufig auch das alte Label noch anzutreffen.

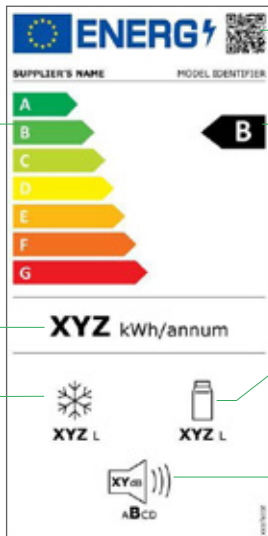
Erfahren Sie mehr auf www.stromspiegel.de/eu-energielabel.



DAS NEUE ENERGIELABEL FÜR KÜHL- UND GEFRIERGERÄTE

Energieeffizienzskala

A bis G



QR-Code

(Link zur EPREL-Datenbank)

Energieeffizienzklasse

des Produktes

Jahresenergieverbrauch

(kWh)

Gesamtvolumen der Kühlfächer

(Liter)

Gesamtvolumen der Gefrierfächer

(Liter)

Geräuschemissionen

(dB(A)) und Geräuschemissionsklasse

TIPPS FÜR DEN GERÄTEKAUF

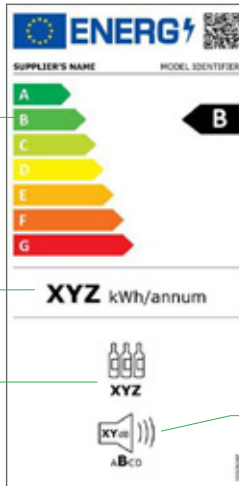
- 1 Überlegen Sie, welcher Gerätetyp und welche Gerätegröße für Sie geeignet sind. Benötigen Sie jeweils ein separates Kühl- und Gefriergerät oder ist eine Kühl-/Gefrierkombi für Ihre Bedürfnisse ausreichend? Eine große Gefrierkapazität in einem separaten Gefriergerät ist möglicherweise nicht notwendig.
- 2 Bedenken Sie bei der Auswahl eines separaten Gefriergerätes, dass Gefriertruhen effizienter sind als Stand-Gefriergeräte.
- 3 In speziellen Kühl- oder „Biofresh“-Fächern lagern Sie frische Lebensmittel wie Fleisch und Gemüse bei niedrigeren Temperaturen (1–4 °C) und verlängern so die Haltbarkeit. Viele Lebensmittel können im Standardkühlfach bei ca. 7 °C gelagert werden.
- 4 Nutzen Sie webbasierte Informationsdienste wie EPREL oder www.ecotopten.de, um weitere Produktinformationen zu erhalten oder verschiedene effiziente Produktmodelle zu vergleichen. LABEL2020 wird ein Web-App-Tool anbieten, das Produktvergleiche und das Berechnen von Betriebskosten über Smartphones unterstützt.
- 5 Beachten Sie die Geräuschemission des Kühlschranks, insbesondere, wenn er in einer Wohnküche platziert wird. Schon eine Erhöhung des Geräuschpegels um nur 3 dB ist deutlich wahrnehmbar.
- 6 Gefriergeräte mit Abtauautomatik haben einen höheren Energieverbrauch. Auf diese Funktion können Sie verzichten, wenn Sie Ihr Gefriergerät ein- oder zweimal im Jahr manuell abtauen.
- 7 Für einen Single-Haushalt reicht normalerweise ein Kühlschrank mit ca. 120 Liter Nutzinhalt. Bei größeren Haushalten können ca. 30 bis 40 Liter pro Person hinzuzugedaddiert werden.
- 8 Wählen Sie die Größe der Kühl-/Gefrierkombi nach Ihren Bedürfnissen und vermeiden Sie eine Überdimensionierung.



INFORMATIONEN ZU WEINLAGERKÜHLSCHRÄNKEN

Energieeffizienzskala

A bis G



QR-Code

(Link zur EPREL-Datenbank)

Energieeffizienzklasse

des Produktes

Jahresenergieverbrauch

(kWh)

Lagerkapazität

Anzahl Standardweinflaschen

Geräuschemissionen

((dB(A)) und Geräusch-emissionsklasse

Tipps für den Gerätekauf

- 1 Weinlagerkühlschränke sind mit einem eigenen Label versehen, das die Lagerkapazität für Standardweinflaschen angibt.
- 2 Weinlagerkühlschränke sollten nur im konkreten Bedarfsfall eingesetzt werden. Für eine kurzfristige Kühlung von Wein sind zumeist auch normale Kühlschränke geeignet.



Elektrische und elektronische Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden.

Informationen zum neuen Label sowie Tipps zum Stromsparen finden Sie auf www.stromspiegel.de/eu-energielabel



This project is funded
by the European Union

Das Projekt Label 2020 wird durch das Forschungs- und Innovationsprogramm Horizont 2020 der Europäischen Union im Rahmen der Zuschussvereinbarung Nr. 847062 finanziert. Die Verantwortung für die hier dargestellten Inhalte liegt ausschließlich bei den Autoren. Es wird nicht zwingend die Meinung der Europäischen Union wiedergegeben. Weder EASME noch die Europäische Kommission sind für die Verwendung der hier dargestellten Informationen verantwortlich.