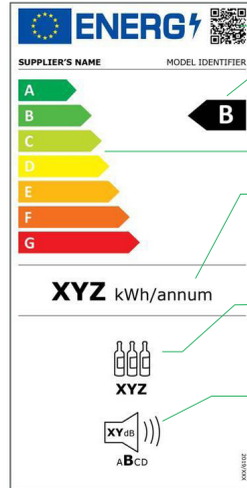


Weinlagerkühlschränke

Weinlagerkühlschränke sollten nur im konkreten Bedarfsfall eingesetzt werden. Für eine kurzfristige Kühlung von Wein sind auch normale Kühlschränke geeignet.



QR-Code

Energieeffizienzklasse des Produkts

Energieeffizienzskala A bis G

Jährlicher Energieverbrauch (kWh)

Lagerkapazität: Anzahl Standardweinflaschen

Geräuschemissionen dB(A) und Geräuschemissionsklasse

Weitere nützliche Tipps zum Kauf und zur Nutzung von Kühl- und Gefriergeräten finden Sie auf www.topprodukte.at.

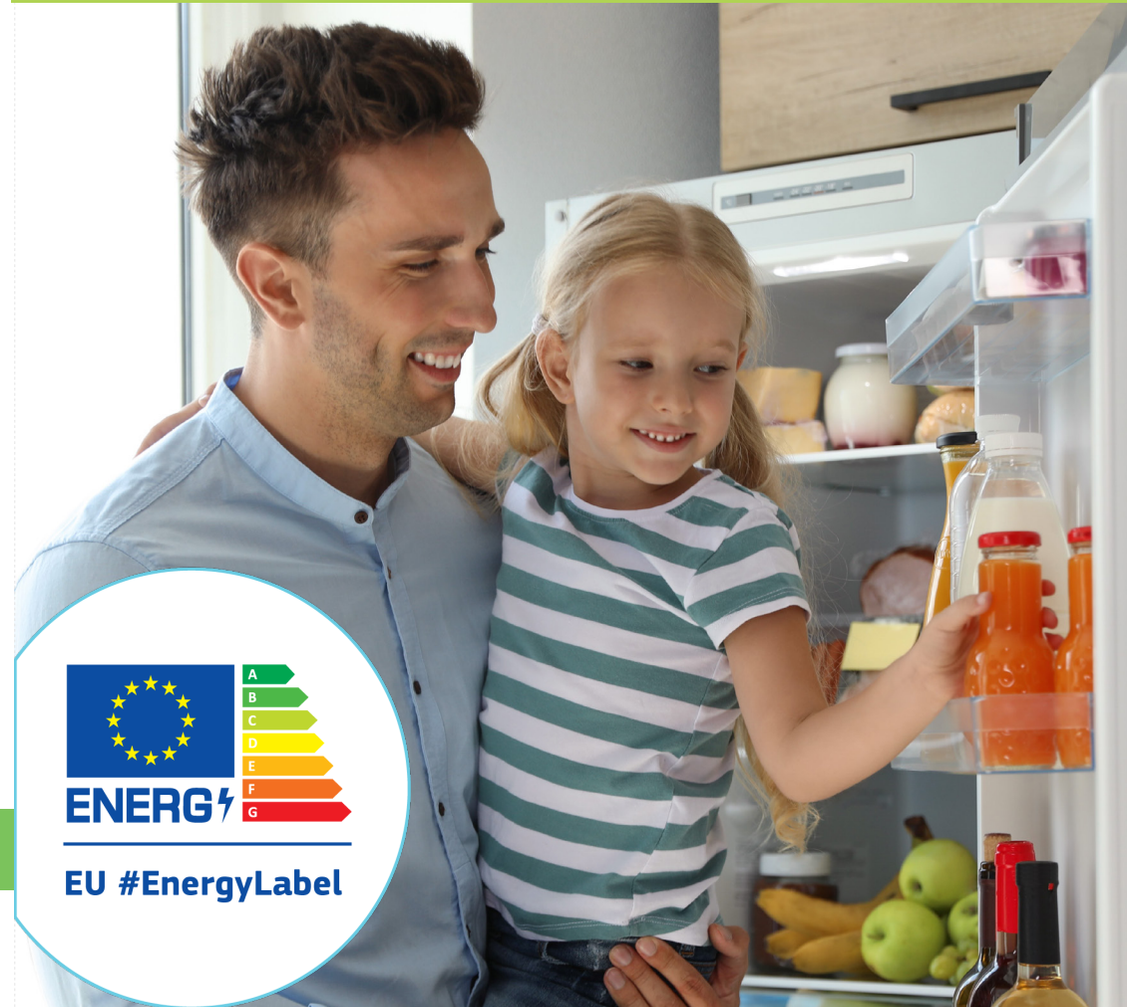


Elektrische und elektronische Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden.

ENERGIE UND KOSTEN SPAREN

BEI KÜHL- UND GEFRIERGERÄTEN

ENERGIELABEL UND INFORMATIONSTOOLS



AUSTRIAN ENERGY AGENCY



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.

www.label2020.at



ENERGIE UND KOSTEN SPAREN

Die Kosten für Strom und Heizung im Haushalt sind im Zuge der Energiekrise dramatisch angestiegen. Maßnahmen zur Energieeinsparung sind daher heute wichtiger denn je.

Energie- und Kosteneinsparungen im Haushalt lassen sich relativ einfach über die intelligente Auswahl effizienter Geräte und über eine ressourcensparende Gerätenutzung erzielen.

Dieser kurze Ratgeber zeigt Ihnen, wie Sie das Energielabel und damit verknüpfte Informationsquellen für den Einkauf energie- und kostensparender Kühl- und Gefriergeräte nutzen können.

Das neue Energielabel beinhaltet einen Link (QR-Code) zu einer neuen EU-Datenbank (EPREL), auf der nützliche Produktinformationen zur Verfügung gestellt werden. Mittels der neuen Web App Effizienz Check können Sie auf Basis der Datenbank sehr einfach Produkte Ihrer Wahl vergleichen und auch Kostenvergleiche durchführen. Weitere Informationen dazu finden Sie auf www.label2020.at.

TIPPS FÜR DEN GERÄTEKAUF

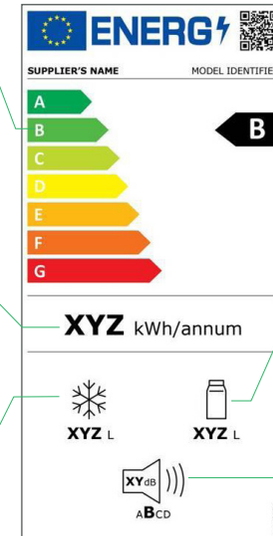
- Benötigen Sie ein separates Kühl- und Gefriergerät oder ein Kühl-Gefrierkombigerät? Ein separates Gefriergerät mit großer Kapazität ist möglicherweise nicht notwendig.
- Für einen Single-Haushalt reicht normalerweise ein Kühlschrank mit ca. 120 Liter Nutzinhalt. Bei größeren Haushalten können ca. 30 bis 40 Liter pro Person hinzu addiert werden.
- Wählen Sie die Größe der Kühl- und Gefrierkompartimente nach Ihren Bedürfnissen und vermeiden Sie eine Überdimensionierung, die nur unnötig hohe Energiekosten verursacht.

- In speziellen Kühl- oder "Biofresh"-Fächern lagern Sie frische Lebensmittel wie Fleisch und Gemüse bei niedrigeren Temperaturen (2-4°C) und verlängern so die Haltbarkeit. Viele Lebensmittel können im Standardkühlfach bei ca. 7°C gelagert werden, eine niedrigere Temperatureinstellung ist nicht zweckmäßig.
- Verwenden Sie die neu verfügbaren Online-Tools und Web Apps, wie *Effizienz Check*, um energie- und kostensparende Produkte zu finden und zu vergleichen (www.label2020.at)
- Gefriergeräte mit Abtauautomatik haben einen höheren Energieverbrauch. Auf diese Funktion können Sie verzichten, wenn Sie Ihr Gefriergerät ein- oder zweimal im Jahr manuell abtauen.
- Wenn ihr Kühlschrank in einer Wohnküche platziert wird, sollten Sie auch auf die Geräuschentwicklung achten. Schon eine Erhöhung des Geräuschpegels um nur 3 dB ist deutlich wahrnehmbar.



DAS NEUE ENERGIELABEL

Energieeffizienzskala (A-G)



QR-Code

Energieeffizienzklasse des Produktes

Jahresenergieverbrauch (kWh)

Gesamtvolumen der Kühlfächer (Liter)

Gesamtvolumen der Gefrierfächer (Liter)

Geräuschemissionen dB(A) und Geräuschemissionsklasse