

Energiespartipp Engelberg 2021

Tiefkühler

Ein durchschnittliches Gefriergerät verbraucht während seiner Lebensdauer ungefähr Strom im Wert von ca. Fr. 500. Das ist beinahe gleich viel wie die Anschaffungskosten für das Gerät. Sparfüchse beschaffen darum nur Geräte mit der besten Energieeffizienzklasse (bisher A+++, neu A) und achten auf einen korrekten Betrieb.

- *Kein Einkauf auf Vorrat*
Der Einkauf von XXL-Packungen lohnt sich in vielen Fällen nicht. Auch im Tiefkühler verliert das Produkt an Qualität und die Kosten für den Strom lassen die Einsparung dahinschmelzen.
- *Tiefkühler rechtzeitig abtauen*
Bereits ein halber Zentimeter Eis erhöht den Stromverbrauch um 30 Prozent. Sobald eine deutlich sichtbare Eisschicht entsteht, sollten Sie den Gefrierschrank abtauen. Vereist der Gefrierschrank sehr schnell, liegt das entweder an zu langen Öffnungszeiten oder am defekten Dichtgummi.
- *Tiefkühlprodukte nicht unter dem Wasserhahn auftauen*
Produkte aus dem Gefrierfach sind regelrechte Energiespeicher. Wenn diese im Kühlschrank aufgetaut werden, kann die gespeicherte Energie genutzt werden. Gefrorene Produkte unter dem Wasserhahn aufzutauen ist Verschwendung.

Hinweis:

Die Energieetiketten werden/wurden per März 2021 angepasst. Mehr zu diesem Thema finden Sie unter www.energieregion-obwalden.ch
