

JUIN

Mon réfrigérateur J'économise électricité et argent

- Le calibrage optimal de la température est de 7°C (peut différer pour les anciens modèles)
- Éteignez l'appareil avant une absence prolongée (vider, dégeler et ouvrir la porte)

- Laissez refroidir les aliments chauds maximum 2h
- Dégelez les aliments congelés dans le réfrigérateur
- Gardez une distance aux sources de chaleur comme le four, le radiateur, le lave-vaisselle, le microonde et l'ensoleillement

- À L'ACHAT** tenez compte de la classe climatique et de labels (p.ex. le label Oekotopen)
- Adapter la taille du réfrigérateur à vos besoins réels pour épargner de l'énergie et réduire le gaspillage alimentaire
- Un combiné réfrigérateur-congélateur peut être une alternative pour gagner de la place
- Renoncez au compartiment congélateur si votre ménage dispose déjà d'un congélateur (épargnez jusqu'à 1/3 d'énergie)
- Éliminez les vieux appareils de manière appropriée



- Un réfrigérateur bien rangé minimise le temps de recherche et réduit ainsi la perte de froid
- La bonne utilisation des zones de froid prolonge la durée de conservation
- Ne laissez jamais la porte du réfrigérateur ouverte
- Contrôlez le joint de la porte de manière régulière

- Remplissez les espaces non utilisés pendant une certaine période avec des bouteilles
- Utilisez des récipients réutilisables pour stocker les aliments (de préférence en verre)
- Stockez uniquement les légumes et fruits résistants au froid au réfrigérateur

- Dégelez le congélateur régulièrement
- Renoncez à la fonction super-congélation
- Divisez les aliments en portions avant la congélation

CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR ET DU CONGÉLATEUR



de la consommation d'électricité d'un ménage*



100 - 700 €/
appareil nouveau et utilisation sur 10 ans*
Jusqu'à 1.400 €/
appareil ancien et utilisation sur 10 ans *

* dépendant du nombre et de l'âge des appareils



A

A++ = -25% électricité
A+++ = -50% électricité
A++++ = -60% électricité

*dépendant de la taille et de l'efficacité énergétique

JUNI

Mäi Frigo Stroum a Geld spueren

- Déi optimal Temperatur-Astellung läit bei 7°C (ka bei eelere Geräter ofwäichen)
- Bei längerer Absence de Frigo aus maachen (eidel maachen, entdeeën an Dier oploossen)

- Waarm Liewensmëttel bis zu 2h ofkile looschen
- Agefruere Liewensmëttel am Frigo entdeeën
- Ofstand zu Héitzquellen wéi Uewen, Heizkierper, Spullmaschinn, Mikrowell an direkter Sonnenastralung

- **BEIM KAF** vun engem neie Frigo op Klimaklass a Label oppassen (z.B. d'Label Oekotopten)
- Sou grouss wéi néideg, sou kleng wéi méiglech - fir Energie ze spueren a Liewensmëttelverschwendung ze vermeiden
- Kill-Gefréierkombinatioun kann eng platzspurend Alternativ sinn
- Op e Gefréierfach verzichten, wa nach en anere Gefréierapparat am Stot ass (bis zu 1/3 Energie spueren)
- Al Geräter fachgerecht entsuergen



- Uerdnung reduzéiert Zäit vun der Sich an de Verloscht vun der Keelt
- Eng richtig Notzung vun de Killzonen hält Liewensmëttel méi laang fréisch
- Dier vum Frigo némme kuerz opmaachen
- Dichtung vun der Dier regelméisseg kontrolléieren

- Bei längeren temporäre Lächer mat Fläschen opfüllen
- Fir Liewensmëttel ze lagere fest Behälter notzen (am beschten aus Glas)

- Am Frigo némmen Uebst a Geméis lageren wat géint d'Keelt resistant ass

- Gefréiertruh a -fach regelméisseg entdeeën
- Ob d'Superfrostfunktioun verzichten
- Liewensmëttel virum afréiere portionéieren

STROUMVERBRAUCH FIR KILLEN AN AFRÉIEREN



vum Stroumverbrauch am Haushalt*



100 - 700 €/
Nei-Gerät bei 10-järeger Notzung*
Bis zu 1.400 €/
Al-Gerät bei 10-järeger Notzung*

*an Ofhängegekeet vun der Gréisst an der Energieeffizienz



A
A+ = -25% Stroum
A++ = -50% Stroum
A+++ = -60% Stroum

JUNI

Mein Kühlschrank und Geld sparen

- Die optimale Temperatureinstellung beträgt 7°C (kann bei älteren Geräten abweichen)
- Vor längerer Abwesenheit abstellen (leerräumen, abtauen und Tür öffnen)

- Warme Speisen bis zu 2h abkühlen lassen
- Tiefgekühlte Speisen im Kühlschrank auftauen
- Abstand zu Wärmequellen wie Ofen, Heizkörper, Spülmaschine, Mikrowelle und direkter Sonneneinstrahlung

- BEIM NEUKAUF** auf Klimaklasse und Label achten (z.B. das Label Oekotopten)
- So groß wie nötig, so klein wie möglich - um Energie zu sparen und Lebensmittelverschwendungen zu vermeiden
- Kühl-Gefrier-Kombination kann eine platzsparende Alternative sein
- Auf Gefrierfach verzichten, wenn ein anderes Gefriergerät bereits im Haushalt vorhanden ist (bis zu 1/3 Energie sparen)
- Alte Geräte fachgerecht entsorgen



- Ordnung minimiert die Suchzeit und den Kälteverlust
- Richtige Nutzung der Kältezonen verlängert Haltbarkeit der Lebensmittel
- Kühlschrank nur kurz öffnen
- Türdichtung regelmäßig kontrollieren

- Bei längeren temporären Leerräumen mit Getränkeflaschen auffüllen
- Auf Mehrweg-Frischhaltebehälter zurückgreifen (bevorzugt aus Glas)
- Nur kälteresistenter Obst und Gemüse im Kühlschrank aufbewahren
- Gefrierfach regelmäßig abtauen
- Auf Superfrostfunktion verzichten
- Vor dem Einfrieren Lebensmittel portionieren

STROMVERBRAUCH FÜR KÜHLEN UND GEFRIEREN



10-20%
des Stromverbrauchs
im Haushalt*



100 - 700 €/
Neu-Gerät bei 10-jähriger Nutzung*
Bis zu 1.400 €/
Alt-Gerät bei 10-jähriger Nutzung*

*in Abhängigkeit von Größe und Energieeffizienz



A

A+ = -25% Strom
A++ = -50% Strom
A+++ = -60% Strom

* je nach Anzahl und Alter der Geräte