

JUIN

Mon réfrigérateur J'économise électricité et argent

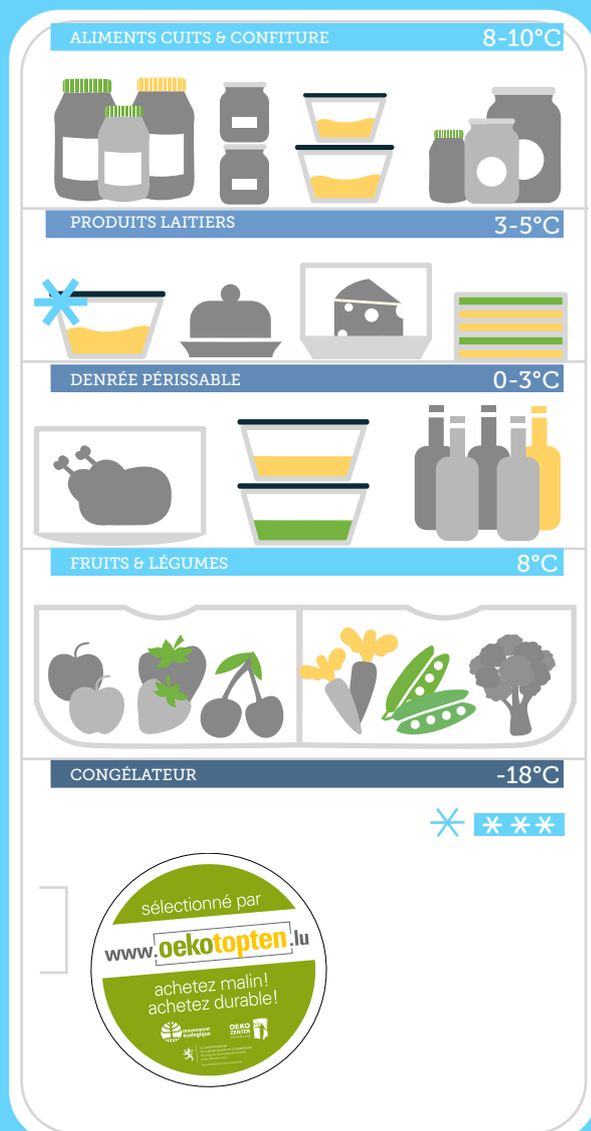
- Le calibrage optimal de la température est de 7°C (peut différer pour les anciens modèles)
- Éteignez l'appareil avant une absence prolongée (vider, dégeler et ouvrir la porte)

Laissez refroidir les aliments chauds maximum 2h

Déglez 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 **Oeko-topen**)
- 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

- Déglez 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

10-20%

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 *

⏏

A

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

* dépendant du nombre et de l'âge des appareils

* dépendant de la taille et de l'efficacité énergétique