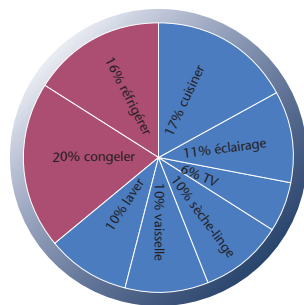


UN NOUVEL APPAREIL C'EST RENTABLE!

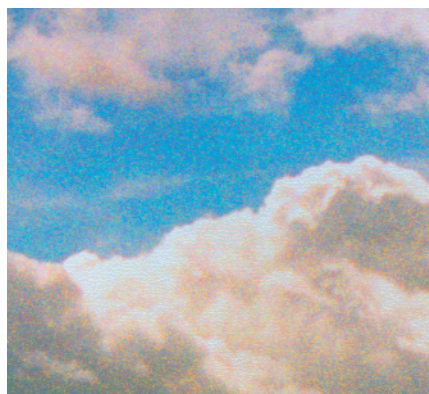
Coûts énergétiques	8,85	cent/kWh
Durée de vie	15	ans
Coûts d'investissement	511	EUR

	ancien	nouveau
Consommation électrique en kWh/jour	1,7	0,24
Réduction des coûts énergétiques EUR/an		55
Réduction des coûts énergétiques après 15 ans en €		825



A l'aide du calcul, vous pourrez vous rendre compte que l'achat d'un nouvel appareil est rentable.

Exemple pour un réfrigérateur: Par le remplacement d'un vieil appareil par un nouveau de très haute qualité, on peut profiter d'un avantage financier de 825 € sur une période de 15 ans.



Évitez la production de CO₂!

Par exemple

- Le réfrigérateur le plus performant du marché peut épargner jusqu'à 250 kg CO₂ par an par rapport à un réfrigérateur qui a 20 ans.
- Le congélateur-coffre le plus performant du marché peut épargner jusqu'à 280 kg CO₂ par an par rapport à un congélateur-coffre qui a 20 ans.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

L'administration communale de Roeser subventionne certains appareils électroménagers.

Pour plus d'informations veuillez consulter le [règlement](#) y afférent.



KLIMABÜNDNIS
LËTZEBUERG

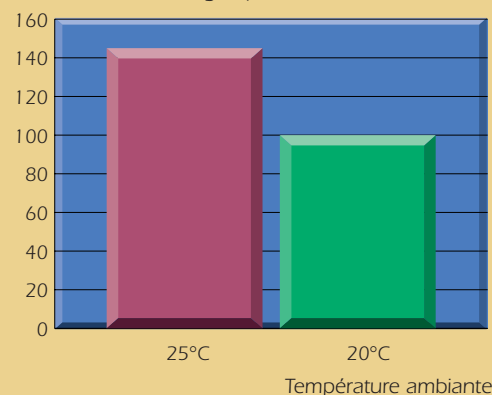
Today's Innk s.a.r.l. 23 62 43 - 1 - www.today'sinnk.lu

Restez cool et économisez!

Réfrigérer et congeler économiquement



Consommation énergétique en %



Si il s'agit de lait frais ou de bière, l'utilisation d'un réfrigérateur est une normalité pour nous tous. Il ne faut cependant pas oublier que beaucoup d'énergie est nécessaire pour garder les produits alimentaires à une température qui nous soit agréable.

DES CONSEILS POUR ÉCONOMISER / QUOI OBSERVER À LA MAISON ?

Emplacement – Les réfrigérateurs et les congélateurs doivent être installés à des endroits peu chauffés. Dans une pièce avec une température ambiante de 25 °C, un réfrigérateur a besoin de 45 % d'énergie en plus pour fonctionner que dans une pièce avec une température de 20 °C. L'air doit pouvoir bien circuler derrière un appareil de froid. La distance entre le mur et l'appareil doit être de 5-10 cm.

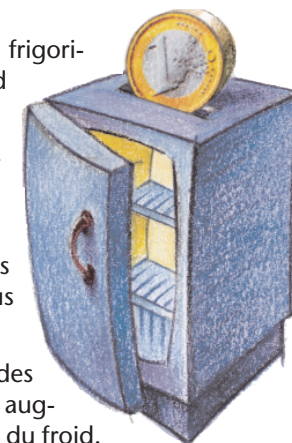
Température – La température dans le réfrigérateur doit être de + 7 °C. Cela suffit pour garder les aliments au frais. Chaque degré supplémentaire augmente la consommation d'électricité de l'appareil de 9-10 %.

Ouverture – Chaque ouverture d'une porte d'un appareil frigorifique consiste en une perte de froid. Il ne faut ouvrir que quand cela est nécessaire et toujours pour une courte durée.

Refroidir – Ne mettez les restes des repas dans le réfrigérateur que quand ils sont à température ambiante et non chauds.

Dégivrer – Les appareils frigorifiques doivent être dégivrés régulièrement. Dans le cas contraire, ils consommeront plus d'électricité que nécessaire à cause de la présence du givre.

Dépoussiérer – Il faut régulièrement dépoussiérer l'arrière des appareils frigorifiques. La poussière agit comme un isolant et augmente la consommation électrique de l'appareil pour produire du froid.





POURQUOI ACHETER DES APPAREILS FRIGORIFIQUES DE LA CLASSE A?

Ces appareils consomment beaucoup moins d'énergie que des appareils classiques. Ceci a pour effet des avantages pour l'environnement mais aussi pour votre porte-monnaie par une baisse significative des coûts énergétiques. De plus, ces appareils refroidissent aussi bien que les autres. Ce sont des appareils modernes.

COMMENT RECONNAÎTRE DES APPAREILS FRIGORIFIQUES DE LA CLASSE A?

Les meilleurs appareils frigorifiques sont estampillés du label de l'UE. Ces appareils sont certes plus chers à l'achat, mais le surcoût est très vite amorti, étant donné qu'ils consomment peu d'électricité.

Energie	
Hersteller Modell	
Niedriger Verbrauch	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
Hoher Verbrauch	
Energieverbrauch kWh/Jahr	xyz
Nutzzinhalte Kühlteil I Nutzzinhalte Gefrierfach I	xyz xyz
Geräusch	+++
	

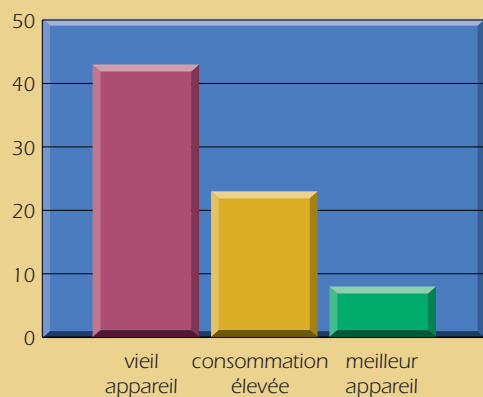
LE LABEL DE L'UNION EUROPÉENNE: CE QU'IL FAUT EN SAVOIR

Les appareils sont classés selon les lettres qui vont de A (basse consommation) à G (grande consommation).

Sous la catégorie A on retrouve les appareils qui consomment au moins 55 % d'énergie en moins que la moyenne du marché. Comme cette plage est assez grande, il est recommandé de comparer toujours la consommation d'électricité en "kWh" de plusieurs appareils.

Attention à ne comparer que des appareils de même catégorie.

Euros/année



COMPARAISON DES COÛTS D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Le graphique reprend la comparaison de 2 nouveaux appareils frigorifiques de même catégorie avec un vieil appareil. Les coûts d'électricité sont calculés sur une période de 1 an.

En achetant un appareil économique, on peut économiser jusqu'à 37 par an par rapport à un vieil appareil.

DES CONSEILS POUR ÉPARGNER/QUE CONSIDÉRER À L'ACHAT ?

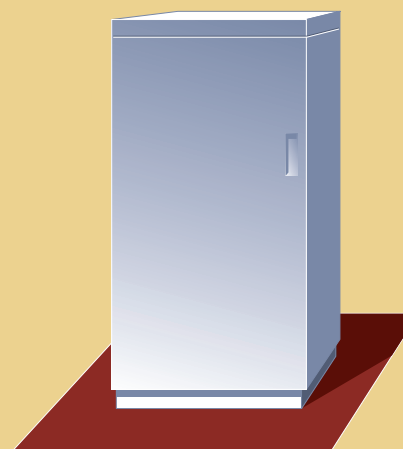
Consommation – Le choix de l'appareil à l'achat détermine la consommation d'électricité pour toute sa durée de vie d'environ 15 ans. Informez-vous bien et choisissez l'appareil qui a la consommation la plus basse.

Compartment congélation – Si vous êtes déjà équipé d'un congélateur, évitez d'acheter un réfrigérateur avec un compartiment congélation (3***) et épargnez ainsi jusqu'à 30% d'énergie.

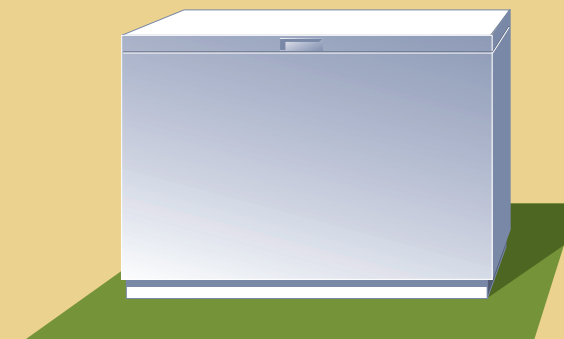
Dimensions de l'appareil – Tenez compte de la bonne dimension. En effet, des réfrigérateurs à moitié pleins, qui plus est des congélateurs, consomment inutilement de l'énergie. On compte, en règle générale, 60 litres par personne pour un réfrigérateur et entre 60 et 80 litres pour un congélateur.

Congélateurs-coffre ou armoire – Un congélateur-coffre consomme moins qu'un congélateur-armoire: cela s'explique par le fait que l'air froid a tendance à aller vers le bas. A l'ouverture d'un congélateur armoire, le froid "s'échappe" littéralement du congélateur.

Environnement – A l'achat d'un appareil, faites une bonne action pour l'environnement et soyez attentifs à la mention "sans CFC".



Congélateur-armoire
Capacité 112 l,
0,68 kWh/jour
22 €/an



Congélateur-coffre
Capacité 106 l,
0,42 kWh/jour
13 €/an

* Base de calcul: prix moyen de l'électricité de 8,85 cent/kWh TTC