

CONSEILS POUR LE RÉFRIGÉRATEUR ET LE CONGÉLATEUR



- Durée de vie estimée ➡ 10 ans
- Températures de réglage d'un réfrigérateur ➡ entre +2,7°C et +4°C
- Température de réglage d'un congélateur ➡ -18°C

Le réfrigérateur et le congélateur sont les deux seuls appareils électroménagers qui fonctionnent en permanence. Il est donc d'autant plus important d'opter pour un appareil économe en énergie. En passant d'un appareil de froid rouge (consommation élevée) à vert (consommation faible), on peut diminuer sa consommation de 67%...

LORS DE L'ACHAT

FAIRE LE BON CHOIX LORS DE L'ACHAT, C'EST AUSSI PENSER A DIMINUER SA FACTURE D'ELECTRICITE ...

1 Définir ce dont on a besoin

C'est une étape indispensable avant d'acheter, et qui peut vous permettre d'économiser. Un gros appareil consommera davantage, il faut donc trouver le bon compromis entre sa taille et les besoins de votre famille.

Le volume nécessaire dépend de la taille de la famille

Célibataire	100 à 150 L
2-3 personnes	150 à 250 L
3-4 personnes	250 à 350 L
Plus de 4 personnes	350 à 500 L



Les réfrigérateurs de type «américain» consomment 3 fois plus qu'un réfrigérateur classique !



Les appareils à froid ventilé n'ont pas besoin de dégivrage et répartissent mieux le froid mais ils consomment davantage : jusqu'à 30% en plus.

La classe climatique indique la plage de température à laquelle l'appareil fonctionne correctement.

Tempéré (N)	16°C – 32°C
Tempéré élargi (SN)	10°C – 32°C
Tempéré - Subtropicalisé (SN-ST)	10°C – 38°C
Subtropicalisé (ST)	18°C – 38°C
Tropicalisé (T)	18°C – 43°C
Tropicalisé élargi (SN-T)	10°C – 43°C



Dépassées ces températures, les performances de votre réfrigérateur sont altérées.

2 Choisir l'appareil le moins gourmand en regardant l'étiquette énergie

L'étiquette énergie calédonienne est un atout pour vous permettre de comparer équitablement les consommations des équipements provenant d'Europe, d'Australie, de Chine, etc.

En vous aidant de l'étiquette énergie vous saurez rapidement si l'équipement que vous souhaitez acheter est peu, moyennement ou fortement consommateur.

A vous de faire le bon choix en prenant l'étiquette verte (basse consommation) pour réduire votre facture d'électricité durablement. Les appareils les moins performants sont souvent les moins chers à l'achat, mais ils vous reviendront au final plus cher compte tenu de leur niveau de consommation élevée. Alors soyez malin et pensez à ce que vous coûtera sa consommation !!!



LORS DE L'USAGE

Les modes d'emploi des équipements donnent des renseignements importants. Les lire avant d'installer un appareil et de l'utiliser permet d'en obtenir le meilleur service.

ENTREtenir ET BIEN UTILISER SON APPAREIL C'EST AUSSI VOIR BAISSER SA FACTURE D'ELECTRICITE ...

Les équipements de froid sont très gourmands : plus de 20% de la consommation d'électricité d'un ménage (hors eau chaude). Bien les utiliser et bien les entretenir permet de ne pas les rendre encore plus énergivores.

Le réfrigérateur et le congélateur fonctionnent mieux :

- **si l'air circule bien derrière l'appareil et à l'intérieur** : prévoyez un espace d'au moins 10 cm au dessus de l'appareil et derrière lui ;
- **si la grille arrière est dépoussiérée régulièrement**, deux fois par an environ. La poussière et la saleté accumulées peuvent être à l'origine de 30% de l'électricité consommée par l'appareil.

Les **joint**s doivent être **propres et bien ajustés**. S'ils adhèrent mal, votre appareil consommera plus. Pour le vérifier, coincez une enveloppe dans la porte : vous ne devez pas pouvoir l'extraire en tirant dessus.



au givre ...

Il provient de la vapeur d'eau. Limiter sa formation est important car un demi-centimètre de givre augmente leur consommation de 30% et plus. Pour cela :

- couvrez les liquides et enveloppez les légumes placés dans le frigo. L'évaporation qu'ils engendrent ajoute à la charge de travail du compresseur ;
- dès que la couche de givre dépasse 2 à 3 mm, pensez à dégivrer !



à la chaleur !

Les appareils de froid n'aiment ni le voisinage du four, ni l'ensoleillement direct. Ils n'apprécient pas non plus que l'on ouvre leur porte trop souvent ou longtemps. Cela peut réduire la durée de vie de votre appareil.

Les plats chauds ou tièdes n'ont pas leur place dans un frigo ou dans un congélateur. Laissez les refroidir complètement avant de les y placer !

Profitez du froid dégagé par les produits surgelés : faites-les décongeler dans le frigo, il économisera de l'énergie, et vous éviterez l'utilisation de votre micro-onde.



Un appareil bien rempli consommera moins qu'un appareil vide !

Le nettoyage fréquent des parois intérieurs des appareils et l'emballage des aliments limitent les risques hygiéniques et la formation d'odeurs désagréables.

**L'ÉNERGIE : PLUS ON LA GASPILLE,
PLUS ELLE EST CHÈRE.**

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

CTME
Comité territorial
pour la maîtrise de l'énergie

BP465 - 98845 Nouméa Cedex
Tél. (687) 27 02 30 - Fax : 27 23 45
email : energie@gouv.nc
http://dimenc.gouv.nc
www.ademe.fr/nouvelle-caledonie



GOUVERNEMENT DE LA
NOUVELLE-CALÉDONIE