

RAFRAÎCHISSEZ VOTRE CUISINE.



COMPREND :



Ce que vous devez savoir avant d'acheter



Comment assurer le meilleur rendement de votre réfrigérateur



Des façons simples d'économiser l'énergie



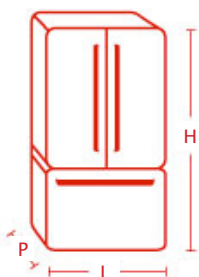
AVANT D'ACHETER

Envie d'acheter de nouveaux appareils électroménagers? Apprenez les éléments essentiels! Avant d'aller au magasin, lisez ces conseils utiles pour vous aider à choisir les appareils électroménagers parfaits pour votre maison.

Nous adorons tous des solutions simples pour nous aider à compléter nos projets encore plus facilement, et c'est pourquoi nous adorons les électroménagers Amana® qui peuvent aider à répondre à toutes nos besoins domestiques. Quand vient le temps de renouveler la cuisine ou la salle de lavage, le grand chic ne vient pas nécessairement avec les gros prix. Lisez la suite pour découvrir les chouettes nouveautés.

1. MESUREZ VOTRE ESPACE

Mesurez la largeur, la profondeur et la hauteur de l'espace désigné dans votre cuisine.



L : d'une extrémité à l'autre
P : du fond à l'avant
H : de haut en bas

Ajoutez un minimum de 9,5 cm (3¾ pouces) de chaque côté et 1,3 cm (½ pouce) de hauteur et de profondeur pour l'ouverture des portes et l'aération.

Mesurez l'ouverture des portes, corridors et autres points d'entrées qui seront utilisés pour la livraison de votre nouveau réfrigérateur.

2. CHOISISSEZ LE GENRE



Congélateur inférieur / Porte à deux battants

Avantages : On peut facilement y ranger de grands plats encombrants.

Accès : Les aliments frais sont à la hauteur du regard, il est donc plus facile d'atteindre les aliments sans se pencher.

Taille : Capacité de 18,5 à 25 pieds cubes

CONSEILS DE LA MARQUE AMANA :

De plus en plus de personnes choisissent les réfrigérateurs à congélateur inférieur. Pourquoi? Parce qu'ils sont pratiques et ont du style.

Les aliments frais à la hauteur des yeux : Avec la partie du réfrigérateur en haut et le congélateur en bas, vous pouvez atteindre vos aliments frais sans vous pencher.



Ils sont homologués
ENERGY STAR® :

Tous les réfrigérateurs Amana® à congélateur inférieur sont homologués ENERGY STAR®. Vous consommez donc moins d'énergie et économisez sur votre prochaine facture d'électricité.

Saviez-vous que la marque Amana® est l'inventrice des réfrigérateurs à congélateur inférieur?

Rafrâchissez-vous votre cuisine?

Trouver le meilleur réfrigérateur pour votre espace :

1. Mesurez votre espace
2. Choisissez le genre
3. Évaluez les caractéristiques
4. Choisissez une couleur et une finition



2. CHOISISSEZ LE GENRE



Congélateur en supérieur

Avantages : Ce réfrigérateur de type classique est d'une grande valeur puisqu'il est doté de tablettes en verre antidébordement et de tiroirs à légumes à humidité contrôlée.

Accès : Les produits surgelés sont à la hauteur des yeux – une option géniale si l'on achète souvent des produits à congeler.

Taille : Capacité de 14,4 à 22 pieds cubes.

3. ÉVALUEZ LES CARACTÉRISTIQUES

Vous n'êtes pas certaines de ce dont vous avez besoin? Voici quelques caractéristiques clés :

- Homologation ENERGY STAR®
- Tiroirs à légumes à humidité contrôlée
- Tablettes en verre antidébordement
- Insonorisation supérieure
- L'élégance de l'acier inoxydable

4. CHOISISSEZ UNE COULEUR ET UNE FINITION

La plupart des modèles sont disponibles en blanc, en noir ou en acier inoxydable. Quel modèle préférez-vous?

CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES :

Votre réfrigérateur est un des seuls électroménagers qui fonctionne toute la journée. À long terme, acheter un nouveau réfrigérateur pourrait vous faire économiser gros (donc des factures d'électricité plus petites!)

Un réfrigérateur vieillissant utilise plus d'énergie (et coûte plus cher!) pour réfrigérer les aliments puisque les matériaux se détériorent au fil des années. (Source: <http://energystar.gov>)

Les électroménagers fabriqués avant 1999 peuvent ne pas satisfaire aux normes fédérales en termes de consommation d'énergie.

Certains réfrigérateurs à congélateur inférieur consomment moins d'énergie qu'une ampoule de 60 watts!



MAXIMISEZ L'ESPACE ET LA FRAÎCHEUR



Vous avez consacré du temps à chercher, mesurer, acheter et finalement profiter du nouveau réfrigérateur parfait pour votre cuisine. Le moment est venu d'apprendre à maximiser l'espace et la fraîcheur et à tirer le meilleur parti de votre électroménager.

Heureusement pour nous, Appareils électroménagers Amana® offre des conseils tout simples pour que votre réfrigérateur conserve son aspect neuf et fonctionne comme neuf longtemps après la première fois que vous l'utilisez.

NETTOYAGE :

Nettoyez tout

Votre réfrigérateur et votre congélateur dégivrent automatiquement, c'est pourquoi il est important de nettoyer ces deux sections environ une fois par mois afin d'éviter l'accumulation d'odeurs.

Saviez-vous que l'air circule entre les deux sections d'un réfrigérateur? Cela signifie qu'une odeur qui se forme dans une section sera présente dans l'autre section, ce qui est loin d'être appétissant! Assurez-vous de nettoyer en profondeur les deux sections afin d'éliminer toute odeur indésirable.

Coupez le courant

Votre réfrigérateur est l'un des seuls appareils de la maison à fonctionner sans arrêt toute la journée! Lors d'un nettoyage complet, n'oubliez pas de le débrancher ou de déconnecter la source de courant électrique pour éviter des blessures à vous et à autrui. Ensuite, rebranchez-le ou rétablissez le courant pour le rendre à nouveau fonctionnel.

Simplifiez le nettoyage

N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ou puissants comme des nettoyants à vitre, des javellisants sur les pièces en plastique, les garnitures intérieures ou garnitures et joints de portes, car ils risquent d'endommager votre nouvel électroménager. Employez plutôt un détergent doux et de l'eau tiède pour le garder étincelant. Pour éviter d'érafler vos appareils, n'utilisez pas d'essuie-tout, de tampons à récurer ou autre outil de nettoyage abrasif. Une éponge propre ou un chiffon doux feront l'affaire.

ALLEZ EN LIGNE :

En savoir plus au sujet des réfrigérateurs Amana®
<http://www.amanacanada.ca/refrigeration.php>





NETTOYAGE (CONT.) :

Nettoyez le condenseur

Si vous avez le temps de nettoyer le condenseur de votre réfrigérateur, voici certaines étapes faciles à suivre pour garantir un nettoyage adéquat :

- Retirez la grille de la base.
- Utilisez un aspirateur muni d'une brosse soyeuse pour nettoyer la grille, les espaces ouverts derrière la grille et la surface avant du condenseur.
- Remplacez la grille de la base lorsque le nettoyage est terminé.

Nettoyez bien.

Pour que votre réfrigérateur conserve son odeur de fraîcheur, retirez tout tiroir ou bac et lavez-les dans l'évier de la cuisine avec du détergent à vaisselle. Lavez l'intérieur du réfrigérateur avec une éponge ou un chiffon; n'oubliez pas de nettoyer les compartiments de la porte!



Enrayez les mauvaises odeurs avant qu'elles ne perdurent

Nettoyez tout renversement ou dégât dès qu'il survient. Plus vous attendez, plus cela sera difficile à décoller. Pour éviter le transfert des odeurs et le dessèchement des aliments, assurez-vous de bien les envelopper ou de les conserver dans des récipients hermétiques.

ENTREPOSAGE DES ALIMENTS :

Faites de la place.

Si votre réfrigérateur est surchargé, c'est peut-être qu'il n'a pas assez d'espace pour tout ce que vous achetez. Une règle pratique à suivre est un espace de 8 pi³ pour l'entreposage d'aliments frais pour deux personnes dans votre maison, plus 1 pi³ supplémentaire par personne additionnelle. Pour l'entreposage au congélateur, 4 pi³ pour deux personnes, plus 2 pi³ supplémentaires par personne additionnelle sont recommandés.

L'emplacement, l'emplacement, l'emplacement.

Lorsque vous réorganisez les aliments dans le réfrigérateur pour un entreposage optimal, regroupez les articles semblables ensemble comme les protéines et les produits laitiers. Conservez les protéines au bas du réfrigérateur, puisque c'est à cet endroit que se trouve la section la plus froide. Le compartiment de la porte est idéal pour les condiments et vinaigrettes, car ces articles peuvent tolérer des fluctuations de température. Votre frigo possède un tiroir à charcuterie? Ce tiroir contrôle la température et l'humidité, alors utilisez-le pour les viandes froides et les fromages.

CONSEILS POUR L'ENTREPOSAGE DES ALIMENTS :

Vous en avez assez de déboursier pour des aliments qui périssent avant même que vous y ayez goûté? Gardez vos aliments frais préférés en les entreposant adéquatement dans votre réfrigérateur.

LAIT

- Vérifiez toujours la date d'expiration pour vous assurer de sa fraîcheur.
- Bien fermez le couvercle et versez toutes portions de lait non utilisées dans l'évier.
- Ne congelez pas de crème sauf s'il s'agit de crème fouettée.

FRUITS

- À l'exception des pommes, faites mûrir vos fruits à la température ambiante avant de les mettre au réfrigérateur.
- Les agrumes devraient être entreposés sans emballage.
- NOTE : les bananes et les avocats noircissent lorsqu'ils sont réfrigérés.

LÉGUMES

- Enveloppez les aliments odorants comme les choux, oignons, poivrons, choux-fleurs, brocolis, choux de Bruxelles et pois verts, et entreposez-les dans le bac à légumes.
- Pour conserver la fraîcheur de vos asperges plus longtemps, ne les lavez pas avant de les réfrigérer.

VIANDES, VOLAILLE, POISSONS

- Gardez l'emballage d'origine pour la réfrigération et placez-les dans le tiroir à viande ou à fromage.
- Pour les congeler plus de deux semaines, enveloppez-les dans un emballage pour congélateur pour éviter des brûlures par congélation!



ÉCONOMISEZ L'ÉNERGIE DANS LA CUISINE

Votre nouveau réfrigérateur ne devrait pas seulement avoir fière allure, il devrait aussi aider à réaliser des économies de temps, d'argent et d'énergie. Les conseils suivants, si vous les respectez, vous aideront à faire ces économies.

La première étape pour que vos électroménagers soient écoénergétiques est de les choisir avec l'homologation ENERGY STAR®. De nombreux électroménagers Amana® sont homologués ENERGY STAR. Symboles d'une haute efficacité énergétique et d'une économie considérable d'énergie et d'eau, ces électroménagers disposent d'un éventail de caractéristiques destinées à réduire vos factures d'électricité.

COMMENT EN TIRER PROFIT :

Selon Ressources Naturelles Canada (RNCAN)*, en remplaçant votre vieux réfrigérateur fabriqué en 1990 par un nouveau modèle homologué ENERGY STAR, vous pourriez économiser plus de 666 kWh d'énergie, soit 67 \$ par an. La durée de vie moyenne d'un réfrigérateur est estimée à 18 ans; cela signifie des économies totalisant 1 206 \$. Cette somme considérable peut servir à vous payer de belles vacances!

CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE :

- **Gardez-le propre** – Nettoyez régulièrement les serpentins réfrigérants afin que l'air puisse circuler. Si la poussière s'accumule sur les serpentins, l'air ne circulera pas librement et le moteur fonctionnera davantage et utilisera plus d'électricité.
- **Chargez ou déchargez rapidement** – Que vous remplissiez votre réfrigérateur en revenant de l'épicerie ou que vous preniez des ingrédients pour cuisiner, ne laissez pas la porte ouverte plus longtemps que nécessaire.
- **Réglez la température** – Réglez la température de votre réfrigérateur entre 1,7 °C (35 °F) et 3,3 °C (38 °F), et celle de votre congélateur à -18 °C (0 °F) pour favoriser une efficacité maximale et l'innocuité des aliments.
- **Scellez** – Testez périodiquement les joints d'étanchéité de la porte pour vous assurer qu'ils sont propres et étanches. Ils doivent pouvoir tenir parfaitement en place une feuille de papier. Alors, faites le test et si le papier décroche facilement, remplacez les joints.
- **Réduisez la charge** – C'est plaisant d'avoir un réfrigérateur bien rempli, mais évitez de le surcharger, car une circulation d'air restreinte réduit l'efficacité énergétique.

ALLEZ EN LIGNE :

Pour connaître votre conservation d'énergie et les économies liées, utilisez ce pratique Calculateur en ligne des coûts de l'énergie des appareils neufs : <http://oe.nrcan.gc.ca/residentiel/personnel/electromenagers/calculateur-cout-energie.cfm?attr=4>



En savoir plus au sujet des réfrigérateurs Amana® <http://www.amanacanada.ca/refrigeration.php>



* <http://www.oe.nrcan.gc.ca/publications/infosource/pub/electro-menage-energies/index.cfm?attr=4>