

LES 7 QUESTIONS À SE POSER AVANT D'ACHETER



LES RÉFRIGÉRATEURS

Plusieurs éléments sont à prendre en compte lorsqu'on choisit un réfrigérateur : la taille du ménage, l'espace disponible, le type d'achats alimentaires. Voici toutes les pistes qui vous aideront dans votre choix.

LES 7 QUESTIONS :

1. Quels sont les différents types de réfrigérateurs ?



LE RÉFRIGÉRATEUR TOP (OU RÉFRIGÉRATEUR SOUS PLAN)

Véritable gain de place, ce type de réfrigérateur est idéal pour les studios et les kitchenettes, pouvant accueillir de 100 à 150 litres. D'une hauteur d'environ 85 cm, il s'adapte parfaitement sous le plan de travail.



LE RÉFRIGÉRATEUR UNE PORTE

Ce modèle se décline en 2 familles :

- avec freezer ou compartiment congélateur : il vous offre la possibilité de faire des glaçons, conserver des surgelés ou congeler selon le nombre d'étoiles.
- sans freezer, appelé aussi «tout utile» : permet de disposer de tout le volume de l'appareil et offre la possibilité de le coupler à un congélateur.



LE RÉFRIGÉRATEUR DEUX PORTES OU COMBINÉ

Ce type de réfrigérateur intègre deux appareils en un : congélateur et réfrigérateur. Le réfrigérateur doté d'un congélateur en haut permet une capacité de stockage d'environ 45 litres. Le réfrigérateur combiné doté d'un congélateur en bas offre un accès plus facile à vos aliments et un volume de congélation plus important : au minimum 50 litres, en moyenne 100 litres et jusqu'à 250 litres pour les plus importants.



LE RÉFRIGÉRATEUR AMÉRICAIN

Un réfrigérateur à droite, un congélateur à gauche, ce type de réfrigérateur vous offre une grande capacité de stockage, combinant à la fois confort maximum d'utilisation et esthétique. Certains modèles sont dotés de distributeur d'eau fraîche, de glaçons et de glace pilée.



LE RÉFRIGÉRATEUR INTÉGRABLE

Conçu pour être intégré dans un meuble de cuisine, il devient invisible de l'extérieur par la façade du meuble qui est fixée sur la porte de l'appareil.

→ [Découvrez tous nos réfrigérateurs](#)

2. Quelle capacité choisir ?

Choisissez votre réfrigérateur en fonction de vos besoins. Il est important de définir le volume suivant le nombre de personnes de votre foyer, la fréquence de vos courses et vos habitudes de consommation.

| Capacité en Litres | Nombre de personnes |
|--------------------|---------------------|
| 100 à 150L | 1 |
| 150 à 200L | 2 |
| 200 à 250L | 3 |
| 250 à 300L | 4 |
| 350L et + | 5 et + |

3. Quelle technologie choisir ?



Froid statique

Ce système traditionnel répartit le froid naturellement et librement. L'air chaud, plus léger que l'air froid monte tandis que l'air froid, plus lourd descend. Pour la bonne préservation de vos aliments, pensez à ranger les aliments dans les différentes zones de températures de votre réfrigérateur, la zone froide étant réservée aux denrées vite périssables.



Froid brassé

Le froid brassé est un système qui génère du froid par le biais d'un ventilateur en charge de faire circuler l'air. Il assure une température homogène et réduit la formation du givre dans le réfrigérateur.



Froid ventilé ou «No Frost»

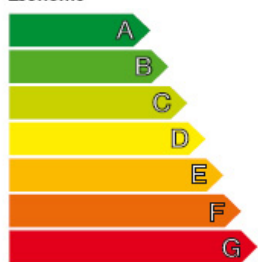
Il assure un maximum de confort avec sa technologie qui évacue l'humidité, vous évitant ainsi la corvée du dégivrage. Il permet une meilleure répartition du froid, ne mélange pas les odeurs et assure un refroidissement plus rapide des aliments prolongeant ainsi leur durée de conservation.

4. Comment est indiquée la consommation énergétique ?

Énergie

Fabricant
Unité extérieure
Unité intérieure

Économe



L'étiquette énergétique est affichée sur le produit. Elle vous informe sur la consommation électrique et les performances de l'appareil. L'efficacité énergétique de l'appareil est évaluée en terme de classes d'efficacité énergétique notées de A++ (la plus économe) à G (la moins efficace).

5. Quelle lecture pour le niveau sonore ?

Le niveau sonore d'un réfrigérateur congélateur peut varier de 40 à 51 dBA (décibels) d'un appareil à l'autre. Plus la valeur est élevée, plus l'appareil est bruyant. D'autres éléments sont à prendre en considération et qui peuvent modifier le niveau sonore, tel que la place de l'appareil, l'encombrement, la taille, l'isolation phonique de la cuisine.

6. Le pouvoir de congélation

Le type d'isolation de la partie congélateur est indiqué par un code d'étoiles. Plus l'appareil a d'étoiles, meilleure est son isolation et son aptitude à la conservation des produits alimentaires.

| Etoiles | Températures | Durée de conservation |
|---------|--------------|---|
| * | -6°C | Alimentation surgelée jusqu'à 3 jours |
| ** | -12°C | Conservation des surgelés pendant 4 semaines |
| *** | -18°C | Conservation des surgelés jusqu'à la date de consommation optimale |
| **** | -24°C | Le seul niveau permettant de congeler les produits frais et de les conserver jusqu'à 12 mois. |

Pour votre sécurité alimentaire, il est nécessaire de prêter attention à la durée maximale de congélation suivant le type d'aliments.

| Durée maximale conseillée de congélation | Type d'aliments |
|--|---------------------------|
| 3 à 5 mois | poissons |
| 6 à 8 mois | porc, veau et agneau |
| 8 à 10 mois | fruits et légumes |
| 12 mois | bœuf, volailles et gibier |

7. L'écran LCD



Simple ou LCD évolué, l'écran affiché en digital s'avère bien pratique. Simple et intuitif, il vous offre la possibilité de programmer votre réfrigérateur en fonction de vos besoins. La fonction vacances vous permet d'éteindre la partie réfrigérateur en laissant en marche le congélateur.

L'entretien de votre réfrigérateur

Il faut procéder au dégivrage de votre réfrigérateur/congélateur assez régulièrement car au-delà de 3 mm de givre votre appareil consomme beaucoup plus.

Il existe trois modes de dégivrage :

Manuel : il nécessite de débrancher l'appareil et récupérer l'eau du dégivrage avant de le rebrancher.

Semi-automatique : il suffit d'arrêter l'appareil et d'actionner le dégivrage grâce à un bouton, situé sur le thermostat qui entraînera le dégivrage. La mise en marche se fera automatiquement dès que le réfrigérateur/congélateur se sera débarrassé du givre.

Automatique : l'appareil traite automatiquement le dégivrage à chaque arrêt de la production de froid.

Comment nettoyer votre réfrigérateur ?

En contact avec les aliments, votre réfrigérateur nécessite un nettoyage régulier (idéalement toutes les semaines).

L'intérieur : Nettoyez à l'aide d'une éponge imprégnée dans un mélange de vinaigre d'alcool et d'eau. Séchez avec un chiffon propre sans avoir rincé au préalable. N'utilisez pas de produits ménagers, ni d'eau de Javel. Ces produits peuvent être toxiques s'ils ne sont pas parfaitement rincés.

L'extérieur : Nettoyez l'extérieur avec de l'eau savonneuse ou des produits adaptés au revêtement de votre frigo.

Bien utiliser son appareil

La mise en marche

Évitez de placer votre réfrigérateur près d'une source de chaleur et d'humidité. Laissez une légère distance avec les parois du mur. En cas d'absence prolongée, videz votre réfrigérateur, débranchez-le, dégivrez-le, nettoyez-le et maintenez sa porte ouverte pour éviter le développement de moisissures et de bactéries.

Le bon fonctionnement

Pour un bon fonctionnement de votre réfrigérateur, évitez de le surcharger. Enlevez les suremballages (carton qui enveloppe les yaourts) qui freinent la pénétration du froid. Laissez refroidir les denrées alimentaires chaudes avant de les mettre au réfrigérateur car la vapeur qui s'en dégage contribue au givrage de l'évaporateur. Ne pas employer d'objets pointus pour retirer la glace sous peine d'endommager l'évaporateur.

Notre sélection

Réfrigérateur combiné 276 L coloris silver
INDESIT BAN 12S



 **INDESIT**

[→ voir la fiche produit](#)

Réfrigérateur américain 516 L coloris silver
SAMSUNG RSA1FTPE



 **SAMSUNG**

[→ voir la fiche produit](#)