

# Comment bien choisir son réfrigérateur ?



Le réfrigérateur est l'appareil électroménager le plus répandu dans les foyers. Devant la multitude de modèles et de technologies proposés aujourd'hui dans le commerce, il peut être compliqué de s'y retrouver.

En tant que leader sur le marché, Samsung est très attentif à l'évolution des besoins ainsi qu'aux styles de vie des consommateurs. Avec ce premier guide pratique, la marque partage les informations et conseils clés nécessaires pour bien choisir son réfrigérateur.

## 5

# conseils pour bien choisir son réfrigérateur

1



## Pose-libre ou encastrable ?

Un réfrigérateur encastrable se fond parfaitement dans la cuisine, sa façade s'harmonisant avec celles des autres meubles. En revanche, le choix se limite à des modèles Combinés ou Une Porte, de dimension standard (60 cm de large) et offrant un volume restreint. La pose libre permet à l'inverse de s'orienter vers un réfrigérateur de plus grande capacité, de 2, 3 ou 4 portes, bénéficiant d'options telles qu'un distributeur d'eau ou un écran connecté par exemple.

2



## 1, 2, 3 ou 4 portes ?

En fonction de l'espace disponible et de ses besoins, il est possible de choisir parmi plusieurs types de réfrigérateurs.



**Le modèle standard Une Porte** : doté d'un espace unique de réfrigération, il implique généralement de disposer en complément d'un congélateur. Il est à noter que certains modèles peuvent intégrer une zone de congélation d'appoint.



**Le Double Porte** : le congélateur se situe au-dessus de l'espace réfrigération. Ce modèle tend à disparaître au profit du **Combiné**, dont l'espace congélation, plus volumineux, est situé en bas, facilitant l'accès au réfrigérateur.



**Le Side by Side** est idéal pour les foyers qui ont besoin d'un espace de stockage important. Le congélateur se situe à gauche, le réfrigérateur à droite. Sur certains modèles, la zone réfrigération peut se scinder en deux cavités pour conserver les aliments à des températures différentes.



Enfin, le **Multi-Portes** (appelé également **réfrigérateur américain ou French Door**), constitué de 3 ou 4 cavités, avec espace réfrigération au-dessus et congélation en-dessous, convient aux cuisines les plus spacieuses.

3



## Évaluer le volume nécessaire

Le nombre de personnes au sein du foyer est le critère principal pour déterminer le volume idéal du réfrigérateur. Pour une personne seule, il est conseillé de choisir un volume inférieur à 250 L. Pour 2 à 3 personnes, un volume de 250 à 350 L est recommandé. Au-delà, il est préférable de s'orienter vers un modèle de grande capacité, supérieur à 350 L.

4



## Quel type de froid choisir ?

### FROID STATIQUE

Il est présent dans les réfrigérateurs traditionnels. L'air est refroidi par un évaporateur et circule librement.

#### Les avantages :

- Les modèles à froid statique sont les plus abordables
- La technologie est silencieuse

#### Les inconvénients :

- Il faut bien organiser les aliments en fonction de leur nature car il fait plus froid en bas qu'en haut dans le réfrigérateur. La viande se conservera mieux dans la partie inférieure.
- De la glace se forme dans le fond du réfrigérateur, surtout si les aliments sont en contact avec la paroi
- Un dégivrage régulier est nécessaire

### FROID BRASSÉ (OU DYNAMIQUE)

Un ventilateur fait circuler un froid humide dans le réfrigérateur.

#### Les avantages :

- Plus besoin de stocker les aliments dans une zone en particulier : la température est la même dans tout le réfrigérateur
- Les aliments se conservent 3 fois plus longtemps qu'avec le froid statique
- Le retour au froid est plus rapide après fermeture de la porte

#### Les inconvénients :

- Du givre se forme encore dans le congélateur

### FROID VENTILÉ

Un ventilateur propulse de l'air froid (non-humide).

#### Les avantages :

- La température est la même dans tout le réfrigérateur
- Durée de conservation des aliments optimale
- Plus de corvée de dégivrage

#### Les inconvénients :

- Le froid ventilé peut dessécher les aliments s'ils ne sont pas bien emballés

**Note :** Des technologies comme le Froid Ventilé Plus de Samsung permettent de maintenir un taux d'humidité de 70% dans le réfrigérateur pour conserver la fraîcheur des aliments.



5



## Personnaliser son réfrigérateur

**Dernière étape :** adapter son réfrigérateur à son intérieur en choisissant sa couleur et le côté d'ouverture de la porte.

**Certains modèles proposent différentes fonctionnalités et caractéristiques pour satisfaire toutes les envies :** distributeur d'eau froide ou de glaçons, écran connecté, zone convertible qui devient réfrigérateur ou congélateur en fonction des besoins, poignée lumineuse, etc.

## L'avis de l'expert



### Jérémy Robin, chef de produit Froid chez Samsung

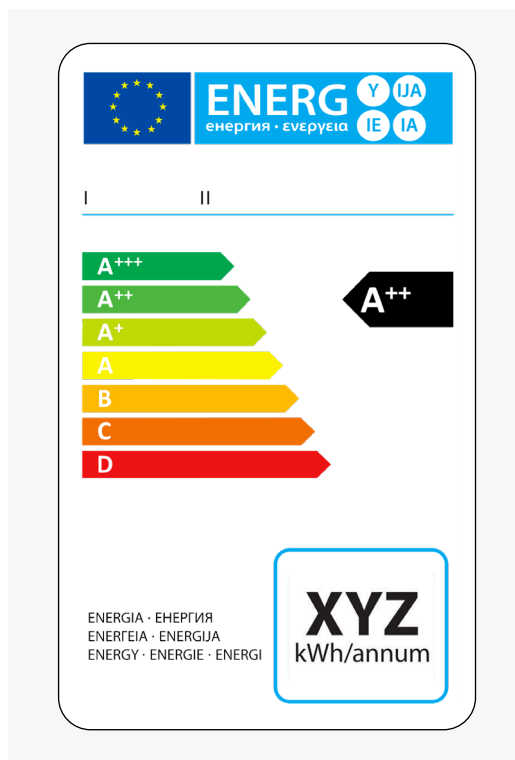
En moyenne, les Français conservent leur réfrigérateur 9 ans. Il est donc important de le choisir avec soin, en tenant compte de son style de vie, de ses habitudes de consommation ou encore de son intérieur.

Je conseillerais aux personnes qui souhaitent acheter un réfrigérateur de s'orienter vers le **Froid Ventilé**, qui est la technologie la plus aboutie. Elles éviteront ainsi la corvée de dégivrage, pourront ranger les aliments sans avoir à se préoccuper de leur place dans le réfrigérateur, et bénéficieront d'une conservation prolongée des aliments.





## Bien comprendre l'étiquette énergie



L'étiquette énergie indique les performances et caractéristiques principales d'un appareil électroménager. Dans le cas d'un réfrigérateur, le consommateur y retrouvera par exemple la consommation d'énergie annuelle, le volume (en litres) des différents compartiments, ou encore le niveau sonore.

La classe énergétique d'un réfrigérateur peut s'étendre de A+++ (offrant le meilleur rendement) à A+. Les modèles A++ et A+++ consomment respectivement 20 % et 40 % d'énergie en moins par rapport à un réfrigérateur A+.

En 2021, la classification énergétique évoluera pour mieux renseigner les consommateurs européens.

## Les conseils de Samsung

### Pour prendre soin de son réfrigérateur

Contrairement aux idées reçues, le réfrigérateur ne crée pas de froid : il expulse l'air chaud de la cavité. C'est la raison pour laquelle il dégage de la chaleur et qu'il faut **éviter de l'installer à proximité d'un four**, par exemple.

De la même manière, le fait **d'entreposer des plats encore chauds** oblige le moteur à tourner à plein régime, ce qui peut l'endommager ou augmenter la consommation énergétique.

Il est également conseillé de **ne pas empiler les aliments**, afin de laisser l'air circuler facilement dans la cavité et de soulager le système de refroidissement.

### Pour conserver les aliments

Il est préférable de **retirer les emballages** avant de ranger les produits, ou encore de **séparer aliments crus et cuits** pour éviter la prolifération des bactéries.

Par ailleurs, il vaut mieux **ne pas entreposer certains fruits et légumes au réfrigérateur**, comme les pommes de terre ou les tomates, au risque d'en altérer le goût ou la texture.

Afin d'éviter le gaspillage, les aliments dont la date de péremption est proche seront placés en évidence ou congelés.



## La sélection Samsung



### Réfrigérateur combiné RB41

Avec son volume total supérieur à 400 L et son encombrement standard, ce modèle trouvera sa place dans les cuisines moins spacieuses. Grâce à ses parois plus fines (technologie Space Max), le RB41 dispose d'un volume intérieur optimisé. Il offre ainsi l'équivalent de 50 litres de stockage supplémentaires, tout en conservant des dimensions extérieures traditionnelles.

Doté de la technologie Froid Ventilé Plus, il conserve la fraîcheur des aliments plus longtemps. Enfin, la Zone Convertible apporte flexibilité et modularité en se transformant en réfrigérateur ou en congélateur selon les besoins de l'utilisateur.

Classe énergétique A++



### Réfrigérateur Side by Side RS68

Ce grand réfrigérateur, d'un volume total de 617 L, est idéal pour les familles. Ses lignes fluides et élégantes lui permettent de s'intégrer parfaitement dans les cuisines contemporaines. Grâce à ses parois plus fines (technologie Space Max), il dispose d'un volume intérieur optimisé dans un encombrement standard. Doté de la technologie Froid Ventilé Plus, il conserve la fraîcheur des aliments plus longtemps.

Le Chef Mode préserve la fraîcheur, la texture et la saveur des aliments conservés dans le réfrigérateur en limitant les fluctuations de température à +/-0,5°C, quelle que soit la température extérieure. Le panneau de contrôle du distributeur d'eau est situé à l'intérieur du réfrigérateur, pour un design épuré.

Classe énergétique A+



### Réfrigérateur multi-portes avec Food Showcase™ 556L - RF56

Ce réfrigérateur multi-portes s'adresse aux personnes disposant d'une cuisine spacieuse. Le RF56 est lui aussi doté de la technologie Froid Ventilé Plus, ainsi que d'une Zone Convertible.

Son système exclusif de double-porte Food Showcase™ permet de voir facilement le contenu du réfrigérateur. Lorsqu'on ouvre la 1<sup>re</sup> porte, la seconde, vitrée, se dévoile. Elle permet de visualiser le contenu du réfrigérateur sans faire entrer d'air chaud dans la cavité. Elle offre également un accès direct à des emplacements qui accueillent les aliments du quotidien, pour se servir sans avoir à ouvrir la porte en grand.

Classe énergétique A+

#### CONTACTS PRESSE

Gaëlle Chartier | [gaelle.chartier@bcw-global.com](mailto:gaelle.chartier@bcw-global.com) | 01 56 03 13 07  
Cécile Pochard | [cecile.pochard@bcw-global.com](mailto:cecile.pochard@bcw-global.com) | 01 56 03 12 95