



# Réfrigérateur

---

## Manuel d'utilisation

RB3\*T\*/RL3\*T\*

---

SEF

Appareil non encastrable

**SAMSUNG**

# Sommaire

---

<b>Consignes de sécurité</b>	<b>3</b>
Ce que vous devez savoir concernant les consignes de sécurité	3
Consignes et symboles de sécurité importants :	6
Mesures importantes de sécurité	7
Symboles d'avertissement importants concernant le transport et le lieu d'installation de l'appareil	11
Avertissements importants concernant l'installation	11
Consignes d'installation	16
Avertissements importants concernant l'utilisation	16
Consignes d'utilisation	22
Consignes de nettoyage	26
Avertissements importants concernant la mise au rebut	28
Conseils complémentaires pour une utilisation appropriée	29
Instructions concernant la réglementation DEEE	31
<b>Installation</b>	<b>32</b>
Présentation rapide du réfrigérateur	32
Installation étape par étape	33
<b>Opérations</b>	<b>39</b>
Panneau de commande	39
Fonctions spéciales	41
Conseils de stockage pour une préservation optimale	45
<b>Maintenance</b>	<b>48</b>
Inversion de la position de la poignée de la porte (pour les modèles équipés de poignées barres)	48
Inversion de la porte (modèles applicables uniquement)	49
Utilisation et entretien	63
Nettoyage	65
Remplacement	65
<b>Dépannage</b>	<b>66</b>
Généralités	66
Entendez-vous des sons anormaux provenant du réfrigérateur ?	68

# Consignes de sécurité

---

Avant d'utiliser votre nouveau réfrigérateur Samsung, veuillez lire attentivement ce manuel afin de vous assurer que vous savez comment utiliser de manière sûre et efficace ses différentes fonctions et fonctionnalités.

## Ce que vous devez savoir concernant les consignes de sécurité

---

- Les avertissements et les consignes importantes de sécurité contenus dans ce manuel ne prétendent pas couvrir toutes les situations susceptibles de se produire. Il est de votre responsabilité de faire preuve de bon sens et de prudence lors de l'installation, de l'entretien et du fonctionnement de l'appareil.
- Les consignes d'utilisation suivantes concernent plusieurs modèles ; il est donc possible que les caractéristiques de votre réfrigérateur soient légèrement différentes de celles spécifiées dans ce manuel et que certains symboles d'avertissement ne s'appliquent pas. Pour toute question ou doute, prenez contact avec le centre d'assistance le plus proche ou recherchez de l'aide et des informations en ligne sur [www.samsung.com](http://www.samsung.com).
- Le gaz réfrigérant utilisé est le R-600a ou R-134a. Vérifiez le gaz réfrigérant utilisé dans votre appareil sur l'étiquette du compresseur située à l'arrière de l'appareil ou sur l'étiquette signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur. Lorsque ce produit contient du gaz inflammable (gaz réfrigérant R-600a), veuillez contacter les autorités locales pour obtenir des renseignements sur la mise au rebut en toute sécurité de votre appareil.

## Consignes de sécurité

---

- Afin d'éviter la création d'un mélange gaz-air inflammable lorsqu'une fuite se produit dans le circuit frigorifique, la taille de la pièce dans laquelle l'appareil peut être installé dépend de la quantité de gaz réfrigérant utilisée.
- Ne démarrez jamais un appareil qui présente des signes d'endommagement. En cas de doutes, contactez votre revendeur. La pièce doit avoir un volume de 1 m<sup>3</sup> pour chaque 8 g de gaz réfrigérant R-600a à l'intérieur de l'appareil.  
La quantité de gaz réfrigérant que votre appareil peut contenir est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil.
- Le gaz réfrigérant qui pourrait s'échapper des tuyaux risquerait de s'enflammer ou de provoquer des lésions oculaires. En cas de fuite de réfrigérant au niveau des tuyaux, n'approchez pas de flamme nue, éloignez tout objet inflammable de l'appareil et aérez immédiatement la pièce.
  - Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou une explosion.
- Pour éviter de contaminer les aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :
  - Ouvrir la porte pendant de longues périodes peut entraîner une hausse considérable de la température dans les compartiments de l'appareil.
  - Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments et les systèmes de vidange accessibles.

- 
- Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés depuis 48 h ; rincez le système d'eau relié à une source d'alimentation en eau si vous n'avez pas tiré d'eau depuis 5 jours.
  - Placez la viande crue et le poisson dans des récipients adaptés à l'intérieur du réfrigérateur afin qu'ils n'entrent pas en contact avec d'autres aliments ou qu'ils ne gouttent pas dessus.
  - Les compartiments à deux étoiles pour aliments surgelés sont adaptés pour stocker des aliments pré-congelés, pour ranger ou faire de la glace et pour créer des glaçons.
  - Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne sont pas adaptés pour congeler des aliments frais.
  - Si l'appareil de réfrigération est laissé vide pendant de longues périodes, mettez-le hors tension, faites-le dégeler, nettoyez-le, laissez-le sécher et maintenez la porte ouverte afin d'éviter que des moisissures ne se développent à l'intérieur de l'appareil.

# Consignes de sécurité

---

## Consignes et symboles de sécurité importants :

---

Veillez suivre toutes les consignes de sécurité indiquées dans ce manuel. Ce manuel utilise les symboles de sécurité suivants.

### **AVERTISSEMENT**

Pratiques inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer des blessures graves, voire mortelles, et des dommages matériels.

### **ATTENTION**

Pratiques inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer des blessures graves et/ou des dommages matériels.

### **REMARQUE**

Informations utiles qui aident l'utilisateur à comprendre ou à utiliser au mieux son réfrigérateur.

Ces symboles d'avertissement ont pour but d'éviter tout risque de blessure pour vous ou d'autres personnes.

Respectez-les en toutes circonstances.

Lisez attentivement la présente section et conservez le manuel en lieu sûr afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

---

## Mesures importantes de sécurité

---



Avertissement ; risque d'incendie / matières inflammables

### **AVERTISSEMENT**

- Lorsque vous positionnez l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est ni endommagé, ni coincé.
- Ne placez pas plusieurs prises portables ou alimentations électriques portables à l'arrière de l'appareil.
- Remplissez l'appareil d'eau potable uniquement.
- Raccordez-le à une source d'eau potable uniquement.
- N'obstruez pas les ouvertures de ventilation à l'intérieur du réfrigérateur ou de la structure encastrée.
- N'utilisez pas d'appareil mécanique ni de dispositif susceptible d'accélérer le processus de décongélation, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit frigorifique.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf si cela est recommandé par le fabricant.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ayant un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions nécessaires concernant l'utilisation de cet appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.

## Consignes de sécurité

---

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants de moins de 8 ans ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions nécessaires concernant l'utilisation en toute sécurité de cet appareil et qu'elles comprennent les risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Les enfants de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son fournisseur de service ou toute autre personne aux qualifications similaires afin d'éviter tout risque.
- La prise de courant doit être facilement accessible de sorte que vous puissiez rapidement débrancher l'appareil de l'alimentation en cas d'urgence.
  - Elle doit se situer en dehors de la zone arrière de l'appareil.
- Dans cet appareil, ne stockez pas de substances explosives telles que des aérosols avec un propulseur inflammable.
- Si l'appareil est équipé d'ampoules DEL, ne démontez pas vous-même les caches d'ampoules et les ampoules.
  - Prenez contact avec un centre d'assistance Samsung.
  - Utilisez uniquement les ampoules DEL fournies par le fabricant ou son réparateur agréé.

- 
- Pour une utilisation optimale de l'énergie, veuillez laisser tous les accessoires internes tels que les paniers, les tiroirs, les clayettes sur leur position indiquée par le fabricant.
  - Pour optimiser la consommation d'énergie de cet appareil, laissez l'ensemble des clayettes, tiroirs et bacs dans leur position d'origine.

### Mesures pour réduire la consommation d'énergie

- Installez l'appareil dans une pièce sèche et fraîche, correctement ventilée.
- Vérifiez qu'il n'est pas exposé à la lumière directe du soleil et ne le placez jamais à proximité d'une source de chaleur (un radiateur par exemple).
  - Pour obtenir une meilleure efficacité énergétique, il est conseillé de ne pas bloquer les orifices de ventilation ou les grilles de l'appareil.
  - Laissez refroidir les aliments chauds avant de les placer à l'intérieur de l'appareil.
  - Placez les aliments surgelés dans le réfrigérateur pour les laisser décongeler. Les aliments surgelés peuvent ainsi servir à refroidir les aliments stockés dans le réfrigérateur.
  - Veillez à refermer la porte rapidement lorsque vous mettez des aliments dans le réfrigérateur ou lorsque vous les en sortez.
  - Ceci permet de réduire la formation de glace à l'intérieur du congélateur.
  - Nettoyez régulièrement l'arrière de votre réfrigérateur. La poussière augmente sa consommation d'énergie.
  - Ne baissez pas inutilement la température intérieure.

## Consignes de sécurité

---

- Vérifiez que le système d'évacuation de l'air à la base et à l'arrière du réfrigérateur n'est pas obstrué. Ne recouvrez pas les ouvertures de ventilation.
- Laissez un espace suffisant tout autour de l'appareil (à droite, à gauche, à l'arrière et au-dessus) au moment de l'installation. Ceci vous permettra de réduire sa consommation d'énergie et ainsi vos factures.
- Nous recommandons le dégagement suivant :
  - À droite, à gauche et à l'arrière : plus de 50 mm
  - Au-dessus : plus de 100 mm

**Cet appareil est destiné à être utilisé dans les applications domestiques et similaires telles que :**

- les zones de cuisine pour le personnel de magasins, de bureaux et d'autres environnements de travail ;
- les fermes et clients d'hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
- les environnements de type « chambres d'hôtes » ;
- les applications de restauration et similaires sans vente au détail.

---

## Symboles d'avertissement importants concernant le transport et le lieu d'installation de l'appareil

---

### **AVERTISSEMENT**

- Veillez à ce qu'aucune pièce du circuit frigorifique ne soit endommagée pendant le transport ou l'installation de l'appareil.
  - Risque d'incendie ou de lésions oculaires en cas de fuite de réfrigérant. En cas de fuite, n'approchez pas de flamme nue ou de matière potentiellement inflammable et aérez la pièce pendant plusieurs minutes.
  - Cet appareil contient une faible quantité de réfrigérant isobutane (R-600a), un gaz naturel présentant une compatibilité écologique élevée, mais qui est aussi un combustible. Veillez à ce qu'aucune pièce du circuit frigorifique ne soit endommagée pendant le transport ou l'installation de l'appareil.

---

## Avertissements importants concernant l'installation

---

### **AVERTISSEMENT**

- N'installez pas le réfrigérateur dans un lieu humide ou dans un lieu où il est susceptible d'être en contact avec de l'eau.
  - Une détérioration de l'isolation sur des composants électriques est susceptible de provoquer une électrocution ou un incendie.
- N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou à proximité d'une cuisinière, d'un appareil de chauffage ou d'autres appareils.

## Consignes de sécurité

---

- Ne branchez pas plusieurs appareils sur la même multiprise. Le réfrigérateur doit toujours être branché sur une prise électrique indépendante dotée d'une tension nominale correspondant à celle figurant sur la plaque signalétique du réfrigérateur.
  - Vous obtiendrez de meilleurs résultats et éviterez également une surcharge des circuits électriques du domicile (risque d'incendie dû à une surchauffe des fils).
- Ne branchez pas la fiche d'alimentation dans une prise murale mal fixée.
  - Cela risquerait d'entraîner une électrocution ou un incendie.
- N'utilisez pas de cordon d'alimentation craquelé ou endommagé sur sa longueur ou à l'une de ses extrémités.
- Ne pliez pas le cordon d'alimentation à l'excès et ne posez pas d'objets lourds dessus.
- Ne tirez pas ou ne pliez pas excessivement le cordon d'alimentation.
- Ne tordez pas ou ne nouez pas le cordon d'alimentation.
- N'accrochez pas le cordon d'alimentation sur un objet métallique, ne placez pas un objet lourd sur le cordon d'alimentation, n'insérez pas le cordon d'alimentation entre des objets, ou n'enfoncez pas le cordon d'alimentation dans l'espace situé derrière l'appareil.
- Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, assurez-vous de ne pas endommager ou rouler sur le cordon d'alimentation.
  - Risque d'électrocution ou d'incendie.

- 
- Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Maintenez toujours fermement la fiche pour la débrancher de la prise de courant.
    - Tout dommage causé au cordon est susceptible d'entraîner un court-circuit, un incendie et/ou une électrocution.
  - N'utilisez pas d'aérosols à proximité du réfrigérateur.
    - L'utilisation d'aérosols à proximité du réfrigérateur peut provoquer une explosion ou un incendie.
  - N'installez pas cet appareil près d'une source de chaleur ou d'un matériau inflammable.
  - N'installez pas cet appareil dans un endroit où des fuites de gaz sont susceptibles de se produire.
    - Risque d'électrocution ou d'incendie.
  - Ce réfrigérateur doit être correctement situé et installé conformément aux instructions fournies dans le présent manuel, avant d'être utilisé.
  - Branchez la fiche d'alimentation dans la bonne position, de façon à ce que le cordon pende vers le bas.
    - Si vous branchez la fiche d'alimentation à l'envers, le fil est susceptible de se rompre et de provoquer un incendie ou une électrocution.
  - Assurez-vous que la fiche d'alimentation n'est pas écrasée ou endommagée par l'arrière du réfrigérateur.
  - Gardez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
    - Il y a un risque d'asphyxie si un enfant place les matériaux d'emballage sur sa tête.

## Consignes de sécurité

---

- N'installez pas cet appareil dans un lieu humide, huileux ou poussiéreux, ni dans un endroit exposé directement au soleil ou à l'eau (gouttes de pluie).
  - Une détérioration de l'isolation des composants électriques est susceptible de provoquer une électrocution ou un incendie.
- Si vous constatez des traces de poussière ou d'eau dans le réfrigérateur, débranchez la fiche d'alimentation et prenez contact avec votre centre d'assistance Samsung Electronics.
  - Sinon, il existe un risque d'incendie.
- Ne montez pas sur l'appareil et ne placez pas d'objets (tels que du linge, des bougies allumées, des cigarettes allumées, de la vaisselle, des produits chimiques, des objets métalliques, etc.) sur celui-ci.
  - Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner une électrocution, un incendie, des problèmes avec l'appareil ou des blessures.
- Vous devez retirer toutes les pellicules protectrices en plastique avant de brancher l'appareil pour la première fois.
- Les enfants ne doivent pas jouer ni avec les circlips utilisés pour le réglage de la porte ni avec les clips pour le tuyau d'eau.
  - Il y a un risque d'asphyxie si un enfant avale un circlip ou un clip pour le tuyau d'eau. Tenez les circlips et les clips pour le tuyau d'eau hors de portée des enfants.

- 
- Le réfrigérateur doit être correctement mis à la terre.
    - Veuillez toujours à ce que le réfrigérateur soit branché à la terre avant de vérifier ou de réparer n'importe quelle partie de l'appareil. Les fuites électriques peuvent provoquer des électrocutions graves.
  - N'utilisez jamais de conduits de gaz, de fils téléphoniques ou d'autres éléments susceptibles d'attirer la foudre pour relier l'appareil à la terre.
    - Vous devez mettre le réfrigérateur à la terre afin d'éviter les fuites électriques ou les électrocutions provoquées par les fuites de courant au niveau de l'appareil.
    - Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner une électrocution, un incendie, une explosion ou des problèmes avec l'appareil.
  - Branchez fermement la fiche dans la prise murale. N'utilisez pas de fiche d'alimentation endommagée, de cordon d'alimentation endommagé ou de prise murale mal fixée.
    - Risque d'électrocution ou d'incendie.
  - Le fusible du réfrigérateur doit être changé par un technicien qualifié ou une société de services.
    - Le non-respect de cette consigne est susceptible de provoquer une électrocution ou des blessures corporelles.

# Consignes de sécurité

---

## Consignes d'installation

---

### ATTENTION

- Laissez un espace suffisant autour du réfrigérateur et installez celui-ci sur une surface plane.
  - Si le réfrigérateur n'est pas de niveau, l'efficacité et la durabilité du refroidissement peuvent en être affectées.
- Après l'installation et la mise sous tension, laissez l'appareil tourner à vide pendant 2 à 3 heures avant de placer des aliments à l'intérieur.
- Nous vous recommandons fortement de faire appel à un technicien qualifié ou à une société de services pour installer votre réfrigérateur.
  - Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner une électrocution, un incendie, une explosion, des problèmes avec l'appareil ou des blessures.

## Avertissements importants concernant l'utilisation

---

### AVERTISSEMENT

- Ne branchez pas la prise d'alimentation dans une prise murale si vous avez les mains mouillées.
  - Cela pourrait causer une électrocution.
- N'entreposez pas d'objets sur le dessus de l'appareil.
  - Lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte, les objets pourraient tomber et provoquer des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.

- 
- Ne placez pas vos mains, vos pieds ou des objets métalliques (baguettes, etc.) sous ou derrière le réfrigérateur.
    - Risque d'électrocution ou de blessures.
    - Les bords coupants sont susceptibles de provoquer des blessures corporelles.
  - Ne touchez pas les parois intérieures du congélateur ni les produits qui y sont rangés si vous avez les mains mouillées.
    - Risque de gelures.
  - Ne placez pas de récipient rempli d'eau sur le réfrigérateur.
    - En cas de renversement, cela pourrait entraîner un incendie ou une électrocution.
  - Ne stockez pas d'objets ou de substances volatiles ou inflammables (benzène, diluant, propane, alcool, éther, GPL et toute autre substance similaire) dans le réfrigérateur.
    - Le réfrigérateur a été conçu exclusivement pour le rangement de produits alimentaires.
    - Cela pourrait entraîner un incendie ou une explosion.
  - Il est nécessaire de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
    - Maintenez les doigts éloignés des zones contenant des « points de pincement ». Le jeu entre les portes et l'armoire doit nécessairement être faible. Soyez attentif lorsque vous ouvrez les portes si des enfants se trouvent dans la zone.

## Consignes de sécurité

---

- Ne mettez pas vos doigts et veillez à ce que les enfants ne mettent pas leurs doigts entre les portes.
  - Tenez vos doigts éloignés des intervalles situés à gauche et à droite des portes. Veillez à ne pas avoir les doigts entre les portes avant de les ouvrir.
- Ne laissez pas les enfants se suspendre à la porte de l'appareil ou aux bacs des portes. Ils risqueraient de se blesser.
- Ne laissez pas les enfants entrer dans le réfrigérateur. Ils risqueraient de rester emprisonnés.
- Ne placez pas vos mains sous l'appareil.
  - Les bords coupants sont susceptibles de provoquer des blessures corporelles.
- Ne rangez pas de produits pharmaceutiques, chimiques ou sensibles aux températures dans le réfrigérateur.
  - Les produits nécessitant un contrôle strict de la température ne doivent pas être entreposés dans le réfrigérateur.
- Si l'appareil dégage une odeur chimique ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et contactez votre centre d'assistance Samsung Electronics.
- En cas de traces de poussière ou d'eau dans le réfrigérateur, débranchez la prise d'alimentation et contactez votre centre d'assistance Samsung Electronics.
  - Sinon, il existe un risque d'incendie.
- Ne laissez pas les enfants monter sur un tiroir.
  - Le tiroir risquerait de se casser et de provoquer leur chute.

- 
- Ne laissez pas les portes du réfrigérateur ouvertes lorsque l'appareil n'est pas sous surveillance afin d'éviter qu'un enfant ne se glisse à l'intérieur de l'appareil.
  - Ne laissez pas les bébés ou les enfants aller à l'intérieur d'un tiroir.
    - Risque d'étouffement ou de blessures corporelles.
  - Ne remplissez pas trop le réfrigérateur en aliments.
    - Lors de l'ouverture de la porte, un article pourrait tomber et provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
  - Ne vaporisez pas de substance volatile telle qu'un insecticide sur la surface de l'appareil.
    - Ces produits peuvent se révéler dangereux pour la santé et risquent en outre de provoquer une électrocution, un incendie ou des problèmes avec l'appareil.
  - Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur d'eau, le conduit d'écoulement et le bac à glaçons.
    - Cela pourrait provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
  - N'utilisez pas ni ne placez pas de substances thermosensibles (ex. : pulvérisateurs ou objets inflammables, glace sèche, médicaments ou produits chimiques) à proximité ou à l'intérieur du réfrigérateur.
  - N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur. Ne placez pas de bougie allumée à l'intérieur du réfrigérateur pour éliminer les mauvaises odeurs.
    - Risque d'électrocution ou d'incendie.

## Consignes de sécurité

---

- Remplissez le réservoir d'eau et le bac à glaçons avec de l'eau potable uniquement (eau minérale ou eau purifiée).
  - Ne remplissez pas le réservoir avec du thé, du jus de fruits ou des boissons énergisantes car cela risquerait d'endommager le réfrigérateur.
- Ne montez pas sur l'appareil et ne placez pas d'objets (tels que du linge, des bougies allumées, des cigarettes allumées, de la vaisselle, des produits chimiques, des objets métalliques, etc.) sur celui-ci. Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner une électrocution, un incendie, des problèmes avec l'appareil ou des blessures. Ne placez pas de récipient rempli d'eau sur l'appareil.
  - En cas de renversement, cela pourrait entraîner un incendie ou une électrocution.
- Ne fixez jamais directement l'ampoule DEL UV pendant une période prolongée.
  - Cela risquerait d'entraîner une fatigue oculaire due aux rayons ultraviolets.
- Ne placez pas la clayette à l'envers. La butée des clayettes ne fonctionnerait pas.
  - Cela pourrait provoquer des blessures corporelles dues à la chute de la clayette en verre.
- Maintenez les doigts éloignés des zones contenant des « points de pincement ». Le jeu entre les portes et l'armoire doit nécessairement être faible. Soyez attentif lorsque vous ouvrez les portes si des enfants se trouvent dans la zone.

- 
- Si une fuite de gaz est détectée, évitez toute flamme nue ou source potentielle d'inflammation et aérez pendant plusieurs minutes la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.
    - Ne touchez pas l'appareil ou le cordon d'alimentation.
    - N'utilisez pas de ventilateur.
    - Une étincelle risquerait de provoquer une explosion ou un incendie.
  - Serrez les bouteilles les unes contre les autres pour éviter qu'elles ne tombent.
  - Cet appareil est destiné au rangement des aliments dans un environnement domestique uniquement.
  - Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur d'eau, le conduit d'écoulement et le bac à glaçons.
    - Cela pourrait provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
  - Ne tentez pas de réparer, démonter ou modifier le réfrigérateur vous-même.
  - N'utilisez aucun fusible (tel que du cuivre, un fil d'acier, etc.) autre qu'un fusible standard.
  - Si le réfrigérateur doit être réparé ou réinstallé, contactez le centre d'assistance le plus proche.
    - Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner une électrocution, un incendie, des problèmes avec l'appareil ou des blessures.

## Consignes de sécurité

---

- Si le réfrigérateur dégage une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et prenez contact avec votre centre d'assistance Samsung Electronics.
  - Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Débranchez le réfrigérateur avant de remplacer les lampes intérieures.
  - Sinon, il pourrait y avoir un risque d'électrocution.
- Prenez contact avec votre centre d'assistance Samsung si vous rencontrez des difficultés à remplacer une ampoule non DEL.
- Branchez fermement la fiche dans la prise murale.
- N'utilisez pas de fiche d'alimentation endommagée, de cordon d'alimentation endommagé ou de prise murale mal fixée.
  - Risque d'électrocution ou d'incendie.

## Consignes d'utilisation

---

### ATTENTION

- Ne recongelez pas des aliments décongelés.
  - Les aliments surgelés et décongelés développent des bactéries nocives plus rapidement que les aliments frais.
  - Une deuxième décongélation détruit davantage de cellules, extrayant ainsi l'humidité des aliments et modifiant leur intégrité.
- Ne décongelez pas de la viande à température ambiante.
  - L'opération est sans risque pour la santé si le produit cru a été manipulé correctement.

- 
- Ne placez pas de bouteilles en verre ni de boissons gazeuses dans le congélateur.
    - Le récipient peut geler et se briser, ce qui peut entraîner des blessures.
  - Utilisez uniquement la machine à glaçons fournie avec le réfrigérateur.
  - Si vous vous absentez durant une longue période (pour des vacances par exemple) et savez que vous n'utiliserez pas le distributeur d'eau ou de glaçons, fermez le robinet d'adduction d'eau,
    - afin d'éviter tout risque de fuite.
  - Si vous savez que vous n'utiliserez pas le réfrigérateur durant une longue période (3 semaines ou plus), videz-le ainsi que le bac à glaçons et débranchez-le. Fermez la vanne d'arrivée d'eau, essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes afin d'éviter la formation d'odeurs et de moisissures.
  - Pour un fonctionnement optimal de l'appareil :
    - Ne placez pas d'aliments trop près des orifices de ventilation à l'arrière de l'appareil car ils pourraient empêcher la libre circulation de l'air dans la partie réfrigérateur.
    - Emballez bien les aliments ou mettez-les dans des récipients hermétiques avant de les placer dans le réfrigérateur.
    - Respectez les durées de stockage maximales et les dates de péremption associées aux aliments surgelés.

## Consignes de sécurité

---

- Il n'est pas nécessaire de débrancher le réfrigérateur lorsque vous vous absentez moins de trois semaines. Cependant, si vous vous absentez pendant plus de trois semaines, retirez les aliments de l'appareil et la glace se trouvant dans le bac à glaçons et débranchez le réfrigérateur. Fermez la vanne d'arrivée d'eau, essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes afin d'éviter la formation d'odeurs et de moisissures.
- Garantie de réparation et modification
  - Les changements et modifications apportés à cet appareil fini par un tiers ne sont pas couverts par le service de garantie Samsung. Samsung ne peut être tenue responsable des problèmes de sécurité résultant des modifications apportées par un tiers.
- N'obstruez pas les orifices de ventilation à l'intérieur du réfrigérateur.
  - Si les orifices de ventilation sont obstrués, notamment par un sac en plastique, le réfrigérateur risque de trop refroidir. Une période de refroidissement trop longue risque d'endommager le filtre à eau et de provoquer des fuites.
- Utilisez uniquement la machine à glaçons fournie avec le réfrigérateur.
- Essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes.
  - Le non-respect de cette consigne pourrait engendrer le développement d'odeurs et de moisissure.
- Si le réfrigérateur est débranché de la prise d'alimentation, patientez au moins cinq minutes avant de le rebrancher.

- 
- Si le réfrigérateur a été mouillé avec de l'eau, débranchez la fiche d'alimentation et prenez contact avec votre centre d'assistance Samsung Electronics.
  - Ne frappez pas et n'exercez pas de force excessive sur une surface en verre.
    - Du verre brisé pourrait entraîner des blessures corporelles et/ou des dégâts matériels.
  - Remplissez le réservoir et le bac à glaçons d'eau potable uniquement (eau du robinet, eau minérale ou eau purifiée).
    - Ne remplissez pas le réservoir avec du thé ou une boisson énergisante. Cela pourrait endommager le réfrigérateur.
  - Veillez à ne pas vous pincer les doigts.
  - En cas d'inondation, si votre appareil est entré en contact avec de l'eau, prenez contact avec votre centre d'assistance le plus proche.
    - Risque d'électrocution ou d'incendie.
  - Ne conservez pas d'huile végétale dans les bacs de la porte de votre réfrigérateur. L'huile peut se solidifier, ce qui peut lui donner un mauvais goût et la rendre difficile à utiliser. De plus, le récipient ouvert risque de fuir et la fuite d'huile peut créer une fissure dans le bac de la porte. Après avoir ouvert un récipient d'huile, le mieux est de le conserver dans un endroit frais et à l'abri du soleil, par exemple dans un placard ou un cellier.
    - Exemples d'huile végétale : huile d'olive, huile de maïs, huile de pépins de raisin, etc.

# Consignes de sécurité

---

## Consignes de nettoyage

---

### ATTENTION

- Ne vaporisez pas directement de l'eau à l'intérieur ou à l'extérieur du réfrigérateur.
  - Risque d'incendie ou d'électrocution.
- N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne placez pas de bougie allumée à l'intérieur du réfrigérateur pour en éliminer les mauvaises odeurs.
  - Risque d'électrocution ou d'incendie.
- Ne vaporisez pas de produit de nettoyage directement sur l'écran.
  - Les caractères imprimés risqueraient de s'effacer.
- Lorsqu'un corps étranger tel que de l'eau a pénétré dans l'appareil, débranchez la fiche d'alimentation et prenez contact avec votre centre d'assistance le plus proche.
  - Le non-respect de cette consigne est susceptible de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Utilisez un chiffon propre et sec pour éliminer toute poussière ou corps étranger des lames de la fiche d'alimentation. N'utilisez pas de chiffon mouillé ou humide lors du nettoyage de la prise.
  - Sinon, il pourrait y avoir un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Ne nettoyez pas l'appareil en vaporisant de l'eau directement dessus.

- 
- N'utilisez pas de benzène, de diluant, de Clorox ou de chlorure pour le nettoyage.
    - Ces produits risquent d'endommager la surface de l'appareil et de provoquer un incendie.
  - Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur.
    - Cela pourrait provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
  - Débranchez l'appareil de la prise murale avant de le nettoyer et d'en faire la maintenance.
    - Le non-respect de cette consigne est susceptible de provoquer un incendie ou une électrocution.
  - Utilisez une éponge propre ou un chiffon doux et un produit de nettoyage doux avec de l'eau tiède pour nettoyer le réfrigérateur.
  - N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou concentrés, tels que des produits à vitre, des produits à récurer, des liquides inflammables, de l'acide chlorhydrique, des cires nettoyantes, des détergents concentrés, de la Javel ou des produits de nettoyage contenant des produits pétroliers, sur les surfaces extérieures (portes et meuble), les pièces en plastique, les revêtements de la porte et de l'intérieur, ainsi que les joints.
    - Vous risqueriez de rayer ou d'endommager le matériau.
  - Ne nettoyez pas les caches ou les clayettes en verre avec de l'eau tiède lorsqu'ils sont froids. Les caches et les clayettes en verre risquent de se casser s'ils sont exposés à des variations soudaines de température ou à des impacts (chocs ou chutes).

# Consignes de sécurité

---

## Avertissements importants concernant la mise au rebut

---

### **AVERTISSEMENT**

- Veuillez jeter le matériel d'emballage de cet appareil dans le respect de l'environnement.
- Assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés à l'arrière du réfrigérateur n'est endommagé avant sa mise au rebut.
- Le gaz réfrigérant utilisé est le R-600a ou R-134a. Vérifiez le gaz réfrigérant utilisé dans votre réfrigérateur sur l'étiquette du compresseur située à l'arrière de l'appareil ou sur l'étiquette signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur. Si ce produit contient du gaz inflammable (gaz réfrigérant R-600a), veuillez prendre contact avec les autorités locales pour obtenir des renseignements sur la mise au rebut en toute sécurité de votre appareil.
- Lors de la mise au rebut de ce réfrigérateur, retirez la porte/les joints de porte ainsi que le loquet de la porte afin que des petits enfants ou des animaux ne puissent pas se retrouver enfermés à l'intérieur. Il est nécessaire de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Un enfant risquerait de se retrouver emprisonné à l'intérieur, de se blesser ou de s'asphyxier.
  - Les enfants risqueraient de se retrouver emprisonnés à l'intérieur, de se blesser et de s'asphyxier.
- Du cyclopentane est utilisé comme isolant. Les gaz utilisés pour l'isolation nécessitent une procédure d'élimination spéciale. Pour obtenir des renseignements sur la façon écologique de mettre ce produit au rebut, veuillez prendre contact avec les autorités locales.

- 
- Conservez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants, car ils présentent un danger pour ces derniers.
    - Un enfant pourrait s'asphyxier s'il met sa tête dans un sac.

### **Conseils complémentaires pour une utilisation appropriée**

---

- En cas de coupure de courant, appelez le bureau local de votre fournisseur d'électricité afin de connaître la durée prévue de la coupure.
  - La plupart des coupures de courant qui sont corrigées dans l'heure ou dans les deux heures qui suivent n'affectent pas les températures du réfrigérateur. Cependant, il est recommandé de limiter le nombre d'ouvertures de la porte pendant l'absence de courant.
  - Si la coupure de courant dure plus de 24 heures, retirez et jetez tous les aliments surgelés.
- Le réfrigérateur pourrait ne pas fonctionner d'une manière constante (possibilité de décongélation des aliments surgelés ou de hausse trop importante de la température à l'intérieur du compartiment d'aliments surgelés) s'il est placé pendant une période prolongée dans des pièces dont la température ambiante est constamment en dessous des températures pour lesquelles il a été conçu.
- En cas de présence d'aliments particuliers, les conserver réfrigérés peut avoir un effet négatif sur leur conservation en raison de leurs propriétés.

## Consignes de sécurité

---

- Votre appareil est équipé de la fonction de dégivrage automatique, ce qui veut dire que vous n'avez pas besoin de le dégivrer manuellement. Le dégivrage se fera automatiquement.
- L'augmentation de la température pendant le dégivrage reste conforme aux normes ISO. Si vous souhaitez éviter toute augmentation excessive de la température des aliments surgelés pendant le dégivrage de l'appareil, emballez-les dans plusieurs couches de papier (un journal par exemple).
- Ne recongelez pas un aliment qui a complètement décongelé.

---

## Instructions concernant la réglementation DEEE

---



Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et particuliers sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets.

Pour plus d'informations sur les engagements de Samsung en matière d'environnement et les obligations légales relatives à l'appareil (par exemple, la directive REACH ou celles portant sur les DEEE et les batteries), consultez notre page relative au développement durable accessible via [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

(Uniquement pour les appareils commercialisés dans les pays européens et au Royaume-Uni)

# Installation

Avant toute utilisation, respectez scrupuleusement ces consignes pour assurer une installation adéquate du réfrigérateur et éviter les accidents.

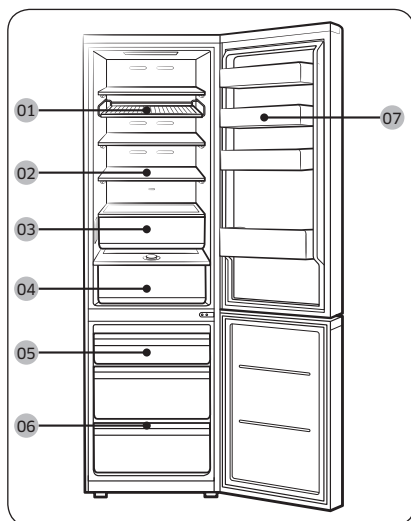
## ⚠ AVERTISSEMENT

- N'utilisez ce réfrigérateur que conformément à l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ce manuel.
- Toute opération d'entretien doit être effectuée par un technicien qualifié.
- Mettez au rebut les matériaux d'emballage de l'appareil conformément aux réglementations locales.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez le cordon d'alimentation avant tout entretien ou remplacement.

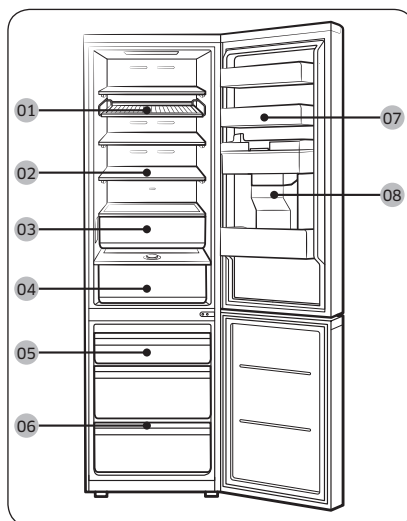
## Présentation rapide du réfrigérateur

L'apparence réelle et les pièces fournies avec le réfrigérateur peuvent varier en fonction du modèle et du pays.

Type normal



Type à distributeur



01 Grille et clayette \*

02 Clayette du réfrigérateur /  
Clayette pliante \*

03 Fraîcheur optimale+ \*

04 Fraîcheur humide \* /  
Fraîcheur humide+ \*

05 Bac du congélateur

06 Clayette du congélateur \*

07 Bac de la porte du  
réfrigérateur

08 Réservoir d'eau \*\*

\* modèles applicables uniquement

\*\* modèles avec distributeur uniquement

### REMARQUE

- Pour une efficacité énergétique optimale, veillez à ce que l'ensemble des clayettes, des tiroirs et des paniers soient placés dans leur position d'origine.
- Pour obtenir plus de place, vous pouvez retirer tous les tiroirs et placer la « Clayette du congélateur » (modèles applicables uniquement) sur le tiroir inférieur du congélateur, car cela n'affecte pas les caractéristiques thermiques et mécaniques de l'appareil. Le volume de stockage nominal du compartiment d'aliments surgelés est calculé sans ces tiroirs.

## Installation étape par étape

### ÉTAPE 1 Choisir un site d'installation

Exigences relatives au site :

- surface solide et plane sans moquette et sans revêtement de sol pouvant obstruer la ventilation ;
- emplacement éloigné de la lumière directe du soleil ;
- espace adéquat pour ouvrir et fermer la porte ;
- emplacement éloigné d'une source de chaleur ;
- espace suffisant pour effectuer des travaux de maintenance et d'entretien ;
- plage de températures : entre 10 °C et 43 °C.

#### Plage de température efficace

Le réfrigérateur a été conçu pour un fonctionnement normal dans la plage de températures spécifiée par sa classe énergétique nominale.

Classe	Symbole	Plage de températures ambiante (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Climat tempéré étendu	SN	+10 à +32	+10 à +32
Climat tempéré	N	+16 à +32	+16 à +32
Climat subtropical	ST	+16 à +38	+18 à +38
Climat tropical	T	+16 à +43	+18 à +43

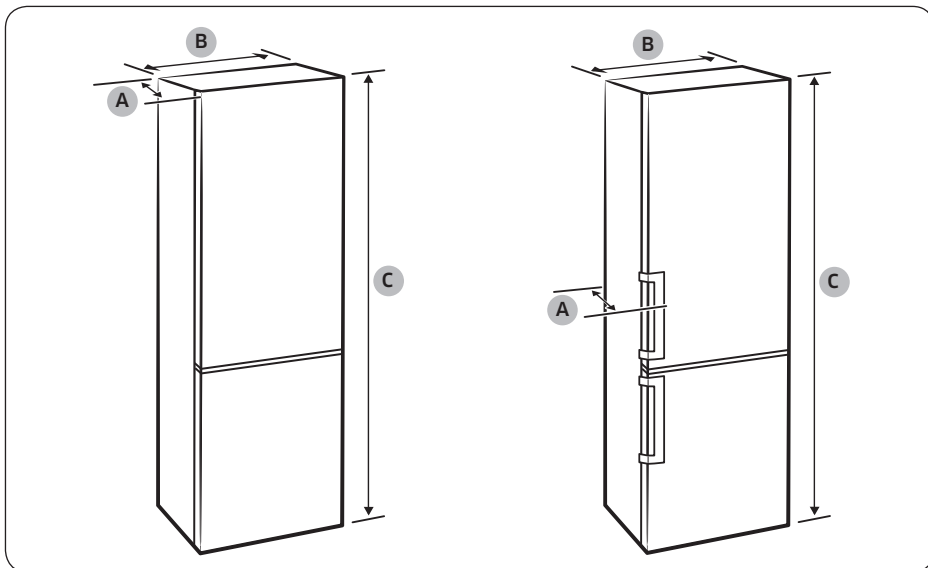
### REMARQUE

Les performances de refroidissement et la consommation électrique du réfrigérateur peuvent être affectées par la température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et l'emplacement du réfrigérateur. Nous vous recommandons de régler les réglages de température comme approprié.

# Installation

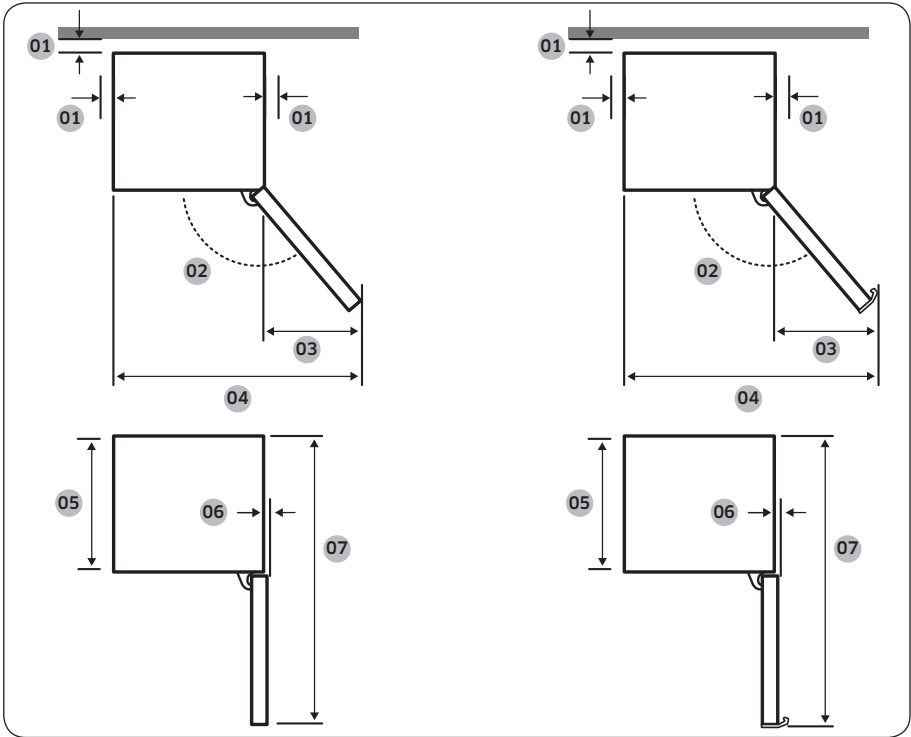
## Dégagement

Pour connaître les exigences en matière d'espace d'installation, reportez-vous aux illustrations et tableaux suivants.



Modèle	Avec poignée encastrée			Avec poignée barre		
	RB34T* RB3CT* RL34T*	RB36T* RB3DT* RL36T*	RB38T* RB3ET* RL38T*	RB34T* RB3CT* RL34T*	RB36T* RB3DT* RL36T*	RB38T* RB3ET* RL38T*
Profondeur « A »	658			720		
Largeur « B »	595			595		
Hauteur totale « C »	1 853	1 935	2 030	1 853	1 935	2 030

(unité : mm)



Modèle	Avec poignée encastrée	Avec poignée barre
01	Recommandation : supérieur à 50 mm	Recommandation : supérieur à 50 mm
02	135°	135°
03	404	433
04	999	1028
05	595	595
06	6	6
07	1210	1217,5

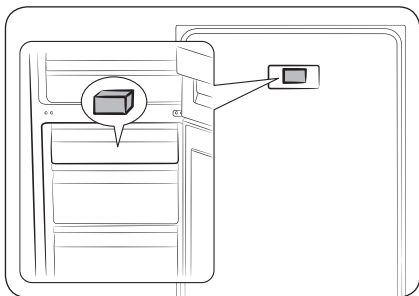
(unité : mm)

**REMARQUE**

Les mesures fournies dans le tableau peuvent varier en fonction de la méthode de mesure.

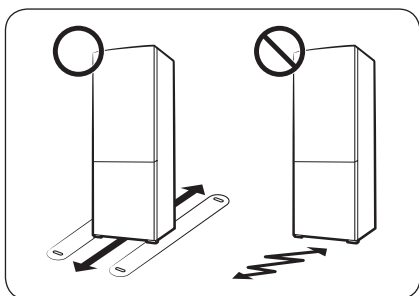
# Installation

## ÉTAPE 2 Espacement (modèles applicables uniquement)



1. Ouvrez la porte et repérez l'entretoise fournie (bloc gris).
2. Déballez l'entretoise et fixez-la à l'arrière du réfrigérateur comme indiqué. Elle permet d'aérer la paroi arrière et d'économiser l'énergie.

## ÉTAPE 3 Sol



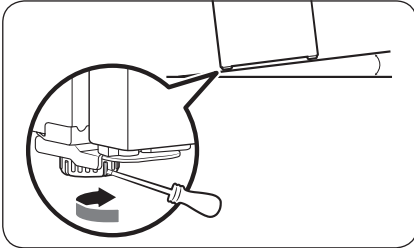
- La surface d'installation doit supporter le poids d'un réfrigérateur plein.
- Pour protéger le sol, placez un grand morceau de carton sur chaque pied du réfrigérateur.
- Lorsque le réfrigérateur se trouve dans sa position finale, ne le déplacez plus sauf si cela est nécessaire pour protéger le sol. Si nécessaire, utilisez du papier ou du tissu épais (par exemple un morceau de vieille moquette) le long du chemin de transport.

## ÉTAPE 4 Réglage des pieds de mise à niveau

### ⚠ ATTENTION

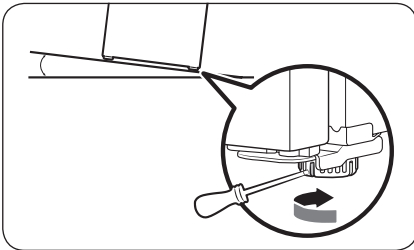
- Le réfrigérateur doit être mis de niveau sur un sol plat et solide. Le non-respect de cette consigne peut entraîner l'endommagement du réfrigérateur ou des blessures corporelles.
- Pour mettre le réfrigérateur de niveau, ce dernier doit être vide. Assurez-vous qu'il ne reste aucun aliment à l'intérieur du réfrigérateur.
- Pour des raisons de sécurité, le côté avant doit être légèrement plus relevé que le côté arrière.

Le réfrigérateur peut être mis de niveau à l'aide des pieds avant qui disposent d'une vis spéciale (vis de mise à niveau) permettant de mettre le réfrigérateur de niveau. Utilisez un tournevis à tête plate pour mettre le réfrigérateur de niveau.



**Pour ajuster la hauteur côté gauche :**

Insérez un tournevis à tête plate dans la vis de mise à niveau du pied avant gauche. Faites-la tourner dans le sens horaire pour le remonter ou dans le sens antihoraire pour l'abaisser.



**Pour ajuster la hauteur côté droit :**

Insérez un tournevis à tête plate dans la vis de mise à niveau du pied avant droit. Faites-la tourner dans le sens horaire pour le remonter ou dans le sens antihoraire pour l'abaisser.

## ÉTAPE 5 Réglages initiaux

En effectuant les étapes suivantes, le réfrigérateur doit fonctionner entièrement.

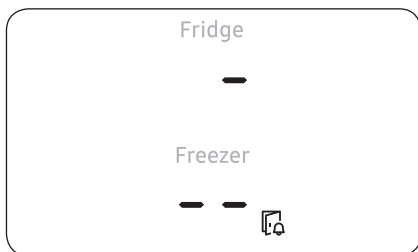
1. Retirez la feuille de mousse PE à chaque coin de la clayette, qui est attachée pour protéger le réfrigérateur pendant le transport.
2. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise murale pour allumer le réfrigérateur.
3. Ouvrez la porte et vérifiez si l'éclairage à l'intérieur s'allume.
4. Réglez la température sur la valeur la plus basse et patientez une heure. Le réfrigérateur est légèrement réfrigéré et le moteur tourne doucement.
5. Attendez jusqu'à ce que le réfrigérateur atteigne la température réglée. Le réfrigérateur est désormais prêt à l'emploi.

**REMARQUE**

Une fois le réfrigérateur mis sous tension, une alarme retentit. Pour arrêter l'alarme, appuyez sur <, 0 ou >.

# Installation

## ÉTAPE 6 Alarme de température (modèles applicables uniquement)



- Si la température du congélateur est trop élevée suite à une coupure de courant, l'écran clignote comme illustré.
  - Si vous appuyez sur l'un des boutons (<, 0 ou >), la « température la plus chaude » atteinte dans le compartiment du congélateur et du réfrigérateur clignote à l'écran pendant 5 secondes.
- Cette alarme peut se déclencher :
  - lorsque l'appareil est allumé pour la première fois après son installation ;
  - lorsque le congélateur se réchauffe suite à une panne de courant.

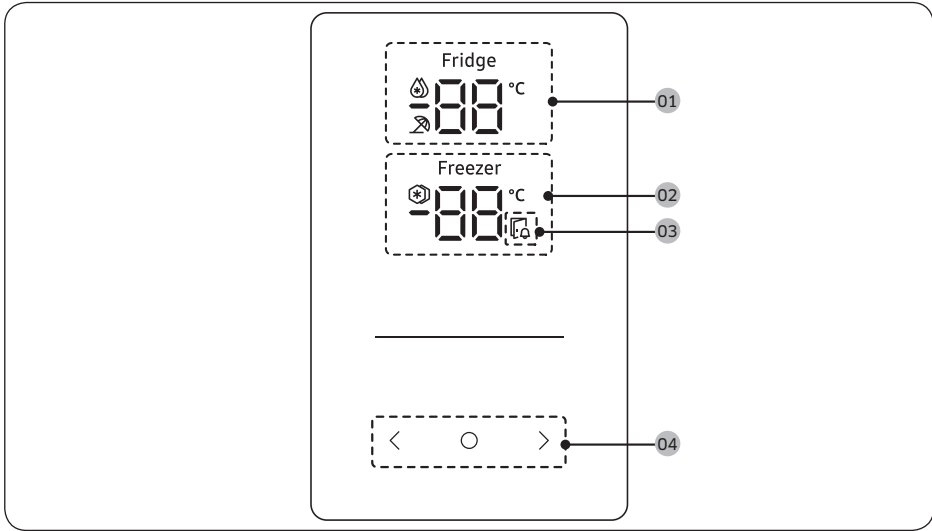
## ÉTAPE 7 Vérification finale

Lorsque l'installation est terminée, vérifiez les points suivants :

- Le réfrigérateur est branché sur une prise électrique et correctement mis à la terre.
- Le réfrigérateur est installé sur une surface plane et de niveau, à une distance suffisante du mur ou du meuble.
- Le réfrigérateur est de niveau et positionné fermement au sol.
- La porte s'ouvre et se ferme sans problèmes et l'éclairage intérieur s'allume automatiquement dès que vous ouvrez la porte.

# Opérations

## Panneau de commande



<b>01</b> Indicateur du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Affiche la température actuelle ou souhaitée du réfrigérateur.</li> <li>•  indique que la fonction Refroidissement rapide est activée.</li> <li>•  indique que la fonction Absence est activée.</li> </ul>
<b>02</b> Indicateur du congélateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Affiche la température actuelle ou souhaitée du congélateur.</li> <li>•  indique que la fonction Congélation rapide est activée.</li> </ul>
<b>03</b> Indicateur d'ouverture de la porte	Cet indicateur clignote accompagné d'une alarme si la porte est laissée ouverte pendant plus de 2 minutes.
<b>04</b> Boutons	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque l'écran est éteint, appuyez sur n'importe quel bouton pour le rallumer.</li> <li>• Utilisez le bouton <b>O</b> pour sélectionner le réfrigérateur ou le congélateur et le bouton <b>&lt; &gt;</b> pour sélectionner la température ou la fonction souhaitée pour le compartiment sélectionné.</li> </ul>





### REMARQUE

- Le panneau de commande est conçu pour rester éteint lorsque le réfrigérateur n'est pas utilisé. Il s'active et s'allume uniquement lorsque vous ouvrez la porte ou appuyez sur les boutons.
- Si la porte est laissée ouverte pendant 5 minutes, l'éclairage intérieur clignote pendant 5 minutes puis s'éteint. Le but est d'indiquer aux utilisateurs malentendants qu'une porte est ouverte. Veuillez noter que ce comportement de l'appareil est tout à fait normal.

# Opérations

## Réglage de la température ou fonction souhaitée

1. Appuyez sur l'un des boutons (<, O ou >) pour rallumer l'écran.
  - Il est possible que cette étape ne s'applique pas à certains modèles.
2. Appuyez sur O pour sélectionner le réfrigérateur ou le congélateur.
  - L'indicateur du compartiment sélectionné clignote.
  - Le symbole des degrés Celsius (°C) ne clignote pas.
3. Appuyez sur < ou > pour sélectionner la température ou la fonction souhaitée.
  - Reportez-vous au tableau pour connaître la sélection disponible pour chaque compartiment.

Fridge (Réfrigérateur)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sélection disponible :  (Refroidissement rapide) ↔ 1 °C ↔ 2 °C ↔ 3 °C ↔ 4 °C ↔ 5 °C ↔ 6 °C ↔ 7 °C ↔  (Absence)</li><li>• La fonction Refroidissement rapide accélère le processus de refroidissement avec le ventilateur à vitesse maximale. Le réfrigérateur continue de fonctionner à vitesse maximale pendant deux heures et demie, avant de revenir à la température précédente.</li><li>• Utilisez la fonction Absence si vous partez en vacances ou en voyage d'affaires ou si vous n'avez pas besoin d'utiliser votre réfrigérateur pour une période prolongée. La température du réfrigérateur peut être maintenue en dessous de 17 °C, mais le congélateur reste actif selon le réglage précédent.</li></ul>
Freezer (Congélateur)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sélection disponible :  (Congélation rapide) ↔ -23 °C ↔ -22 °C ↔ -21 °C ↔ -20 °C ↔ -19 °C ↔ -18 °C ↔ -17 °C ↔ -16 °C ↔ -15 °C</li><li>• La fonction Congélation rapide accélère le processus de congélation avec le ventilateur à vitesse maximale. Le congélateur fonctionne à vitesse maximale durant 50 heures avant de revenir à la température précédente. Pour congeler une grande quantité d'aliments, activez la fonction Congélation rapide au moins 20 heures avant de placer les aliments dans le congélateur.</li></ul> <p> <b>REMARQUE</b></p> <p>Lorsque vous utilisez cette fonction, la consommation d'énergie du réfrigérateur augmente. N'oubliez pas de la désactiver lorsque vous n'en avez plus besoin et de régler à nouveau la température d'origine.</p>

4. Patientez 5 secondes pour confirmer votre sélection.
  - L'indicateur du compartiment sélectionné arrête de clignoter.

### REMARQUE

L'utilisation de la fonction Refroidissement rapide ou Congélation rapide augmente la consommation électrique.

---

## Fonctions spéciales

---

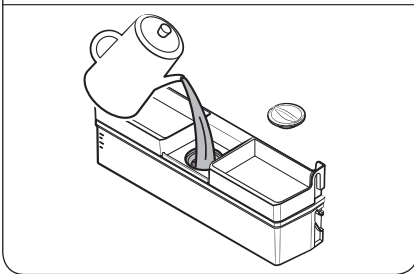
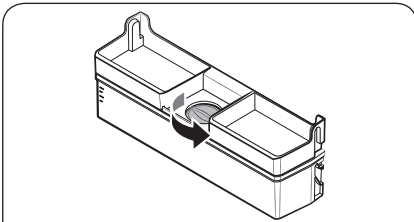
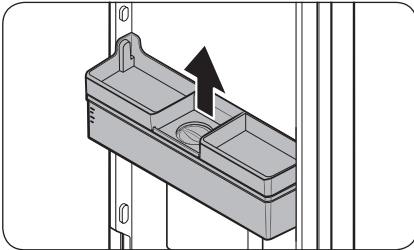
L'apparence réelle et les fonctions spéciales de votre réfrigérateur peuvent varier en fonction du modèle et du pays.

### Distributeur d'eau (modèles applicables uniquement)

Grâce au distributeur d'eau, vous pouvez vous servir de l'eau sans ouvrir la porte du réfrigérateur. Le réservoir d'eau doit être rempli d'eau potable avant toute utilisation.

#### Pour remplir d'eau potable le réservoir d'eau

Ouvrez la porte et localisez le réservoir d'eau situé dans la zone à clayettes de la porte.



1. Tenez les poignées sur les deux côtés du réservoir d'eau et soulevez pour le retirer.

2. Remplissez le réservoir d'eau de 3,5 litres d'eau potable (MAXIMUM). Vous pouvez retirer soit le bouchon supérieur, soit le cache pour verser de l'eau.

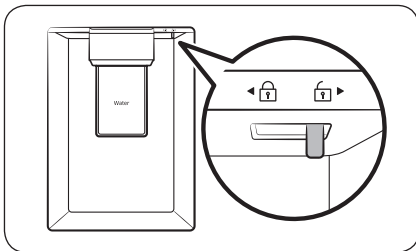
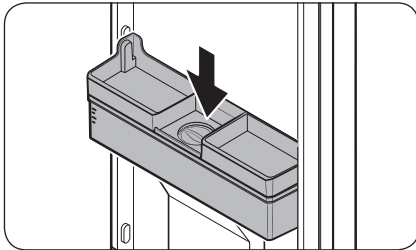
#### ⚠ ATTENTION

- Le distributeur d'eau est conçu pour délivrer de l'eau potable. Remplissez d'eau potable le réservoir d'eau. Ne le remplissez pas d'un autre liquide.
- Ne remplissez pas le réservoir d'eau de manière excessive, sinon il risque de déborder.

#### 📖 REMARQUE

Lors de la première utilisation, nettoyez l'intérieur du réservoir d'eau.

# Opérations



3. Réinsérez le réservoir d'eau et fermez la porte. Assurez-vous que la sortie d'eau du réservoir d'eau soit orientée vers l'avant.

4. Posez un verre d'eau sous la sortie d'eau du distributeur, et poussez légèrement le levier du distributeur pour faire s'écouler l'eau. Assurez-vous que le distributeur d'eau est déverrouillé.

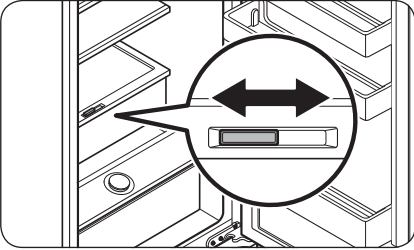
## ATTENTION

- N'entreposez pas d'objets sur le cache du réservoir d'eau.
- N'essayez pas de remplir le réservoir d'eau sans le retirer de la porte.
- Assurez-vous que le réservoir d'eau est correctement installé.
- N'utilisez pas le réfrigérateur sans le réservoir d'eau. Cela peut réduire l'efficacité et la performance.
- Pour éviter toute éclaboussure, assurez-vous que le verre est aligné avec le levier du distributeur.

## REMARQUE

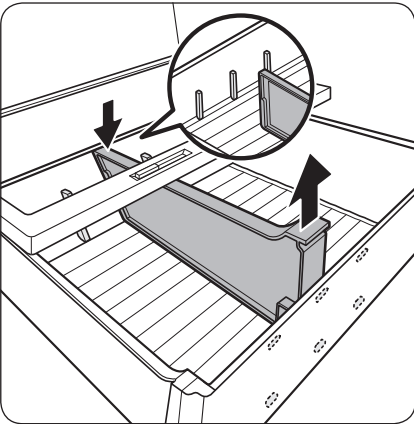
Pour un gain de place, vous pouvez utiliser le réservoir d'eau pour stocker des aliments. Dans ce cas, retirez le couvercle du réservoir.

### Fraîcheur optimale+ (modèles applicables uniquement)



Le tiroir Fraîcheur optimale+ vous permet de diviser la zone en deux zones distinctes à l'aide de la séparation flexible.

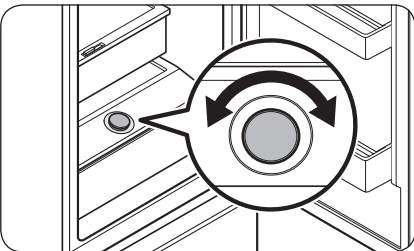
Rangez la viande et le poisson du côté gauche du tiroir Fraîcheur optimale+ et mettez les fruits et légumes du côté droit.



#### Retrait de la séparation flexible

Tout en pressant la partie arrière, tirez l'avant vers le haut pour la retirer.

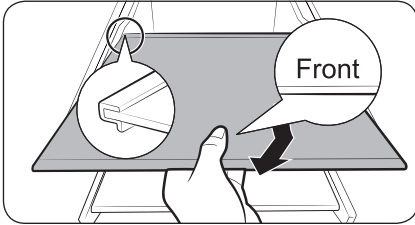
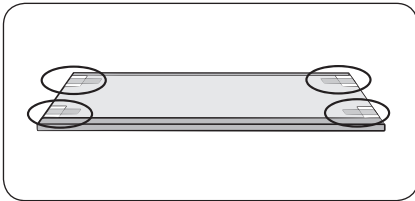
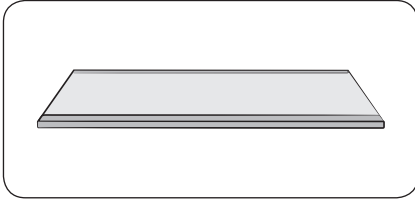
### Tiroir Fraîcheur humide+ (modèles applicables uniquement)



Le tiroir Fraîcheur humide+ vous permet d'ajuster le taux d'humidité. Tournez la molette vers la gauche ou la droite pour ajuster le taux d'humidité à votre guise.

# Opérations

## Utilisation de la clayette du congélateur (modèles applicables uniquement)



Pour obtenir plus de place, vous pouvez retirer tous les tiroirs et placer la « clayette du congélateur » sur le tiroir inférieur du congélateur, car cela n'affecte pas les caractéristiques thermiques et mécaniques de l'appareil.

Le volume de stockage nominal du compartiment d'aliments surgelés est calculé sans ces tiroirs.

1. Retirez la bande fixée sur la clayette.
2. Sortez tous les tiroirs pour monter la clayette.
3. Insérez la clayette du congélateur en veillant à placer le marquage « Front » (Avant) vers le haut. Si le marquage « Front » (Avant) ne peut pas être identifié, insérez la partie en relief de la clayette en premier comme indiqué sur la figure.

### ATTENTION

- N'insérez pas la clayette à l'envers (retournée) ni dans la direction inverse.
- Lorsque vous n'utilisez pas la clayette du congélateur, gardez-la en lieu sûr pour une utilisation ultérieure.

### REMARQUE

En cas de stockage d'un conteneur en verre sur la clayette en verre trempé, ces deux éléments peuvent être rayés par frottement.

---

## Conseils de stockage pour une préservation optimale

---

Recouvrez les aliments afin de conserver leur humidité et éviter qu'ils ne récupèrent les odeurs des autres aliments. Pour une grande casserole contenant des aliments tels que de la soupe ou un ragoût, veuillez répartir son contenu en plusieurs portions plus petites que vous mettrez dans des récipients peu profonds avant de les mettre au réfrigérateur. Pour un gros morceau de viande ou un poulet entier, veuillez le couper en morceaux de plus petite taille ou le placer dans des récipients peu profonds avant de le mettre au réfrigérateur.

### Positionnement des aliments

#### Clayettes

Les clayettes sont réglables afin de pouvoir les adapter aux divers emballages.

#### Compartment spécialisé

Les tiroirs à légumes étanches offrent un environnement de stockage optimal pour les fruits et légumes. Les légumes requièrent un taux d'humidité élevé tandis que les fruits ont besoin d'un faible taux d'humidité.

Les tiroirs à légumes sont équipés de dispositifs de contrôle permettant de réguler le taux d'humidité. (\* Selon le modèle et les options disponibles) Un tiroir à viande à température réglable optimise le temps de stockage des viandes et fromages.

#### Stockage dans la porte

Ne stockez pas les denrées périssables dans la porte. Les œufs doivent être stockés dans leur emballage en carton sur une clayette. La température des bacs de stockage de la porte fluctue davantage que celle dans le compartiment. Maintenez la porte fermée le plus possible.

#### Compartment du congélateur

Vous pouvez stocker des aliments surgelés, faire des glaçons et congeler des aliments frais dans le compartiment du congélateur.

### Température recommandée

Réglage de température optimal pour le stockage d'aliments :

- Réfrigérateur: +2 °C
- Congélateur: -18 °C

#### REMARQUE

La température optimale de chaque compartiment dépend de la température ambiante. La température optimale ci-dessus a été déterminée pour une température ambiante de 25 °C.

# Opérations

## Tableau des périodes de stockage au réfrigérateur et au congélateur

La durabilité de la fraîcheur des aliments dépend de la température et de l'exposition à l'humidité. Étant donné que les dates des produits n'indiquent pas comment utiliser les produits en toute sécurité, reportez-vous à ce tableau et suivez les conseils qui y figurent.

### Produits laitiers

Produit	Réfrigérateur	Congélateur
Lait	1 semaine	1 mois
Beurre	2 semaines	12 mois
Crème glacée	-	2 à 3 semaines
Fromage naturel	1 mois	4 à 6 mois
Fromage à la crème	2 semaines	Non recommandé
Yaourt	1 mois	-

### Viande

Produit	Réfrigérateur	Congélateur
Rôtis frais, steaks frais, côtelettes fraîches	3 à 4 jours	2 à 3 mois
Viande crue fraîche, bœuf à braiser	1 à 2 jours	3 à 4 mois
Bacon	7 jours	1 mois
Saucisses, viande crue de porc, bœuf, dinde	1 à 2 jours	1 à 2 mois

### Volaille / Œufs

Produit	Réfrigérateur	Congélateur
Viande de volaille fraîche	2 jours	6 à 8 mois
Salade à la volaille	1 jour	-
Œufs, frais dans leur coquille	2 à 4 semaines	Non recommandé

## Poisson / Fruits de la mer

Produit	Réfrigérateur	Congélateur
Poisson frais	1 à 2 jours	3 à 6 mois
Poisson cuit	3 à 4 jours	1 mois
Salade au poisson	1 jour	Non recommandé
Poisson séché ou mariné	3 à 4 semaines	-

## Fruits

Produit	Réfrigérateur	Congélateur
Pommes	1 mois	-
Pêches	2 à 3 semaines	-
Ananas	1 semaine	-
Autres fruits frais	3 à 5 jours	9 à 12 mois

## Légumes

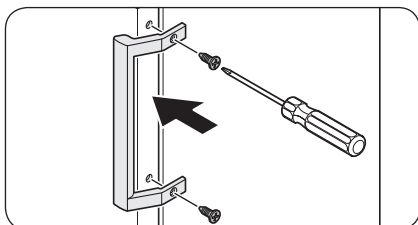
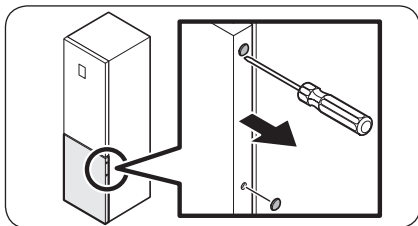
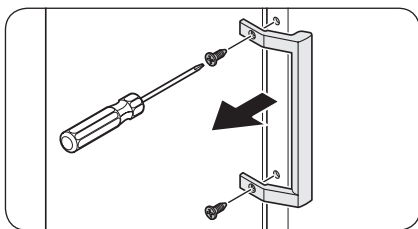
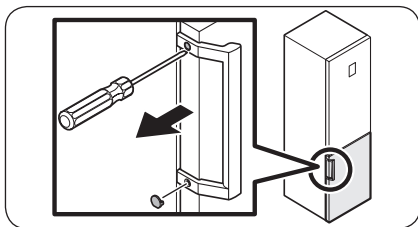
Produit	Réfrigérateur	Congélateur
Asperges	2 à 3 jours	-
Brocoli, chou de Bruxelles, petits pois, champignons	3 à 5 jours	-
Chou, chou-fleur, céleri, concombre, laitue	1 semaine	-
Carottes, betteraves, radis	2 semaines	-

# Maintenance

## Inversion de la position de la poignée de la porte (pour les modèles équipés de poignées barres)

### REMARQUE

Cette procédure s'applique à la fois aux compartiments du réfrigérateur et du congélateur.



1. Utilisez un tournevis à tête plate pour retirer les cache-vis.
  - Après avoir détaché la poignée, remettez en place les cache-vis sur les trous de vis.

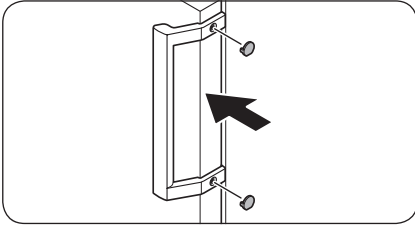
2. Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les vis et détacher la poignée.

### REMARQUE

Utilisez ces vis pour fixer la poignée sur le côté opposé.

3. De l'autre côté de la porte, utilisez un tournevis à tête plate pour retirer les cache-vis.

4. Placez la poignée de l'autre côté de la porte et utilisez un tournevis cruciforme pour fixer la poignée à l'aide des vis.



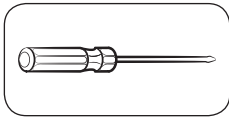
5. Installez les cache-vis.

## Inversion de la porte (modèles applicables uniquement)

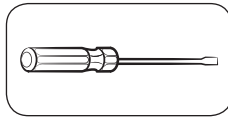
### ⚠ AVERTISSEMENT

- L'inclinaison/installation du réfrigérateur nécessite l'intervention de 2 personnes minimum.
- Débranchez le cordon d'alimentation avant d'inverser les portes.

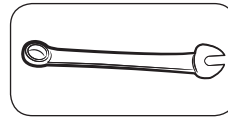
### Outils requis (non fournis)



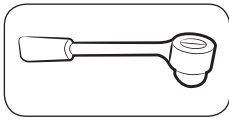
Tournevis cruciforme



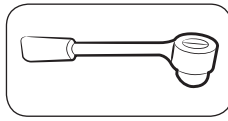
Tournevis à tête plate



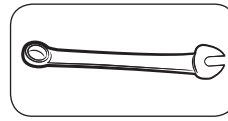
Clé de 11 mm



Clé à douille de 10 mm



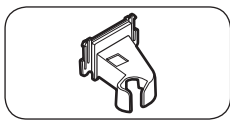
Clé à douille de 8 mm



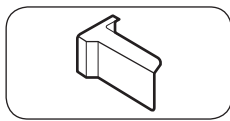
Clé de 10 mm

# Maintenance

## Accessoires



Cache de charnière supérieure gauche



Cache de porte supérieure droite

### ⚠ ATTENTION

- Veillez à ne pas endommager les câbles et connecteurs pendant ce processus.
- Tout au long de la procédure d'inversion, tenez toutes les petites pièces (vis, obturateurs, etc.) du réfrigérateur hors de portée des enfants ou des bébés, pour des raisons de sécurité.
- Veillez à conserver les vis et les autres pièces retirées dans un lieu sûr durant la procédure d'inversion des portes.

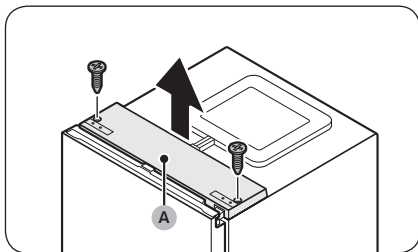
### 📖 REMARQUE

- Samsung recommande de faire inverser le sens d'ouverture des portes uniquement par des fournisseurs de service agréés par Samsung. Cela sera facturé aux frais du client.
- Avant d'inverser les portes, placez un matériel de protection (comme un carton par exemple) au sol pour y poser les pièces retirées afin d'éviter de les endommager durant toute la procédure.

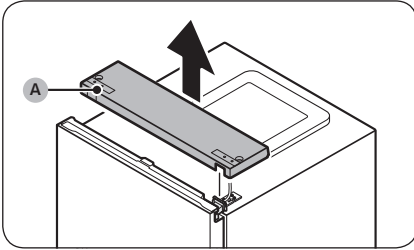
## Inversion de la porte

### 📖 REMARQUE

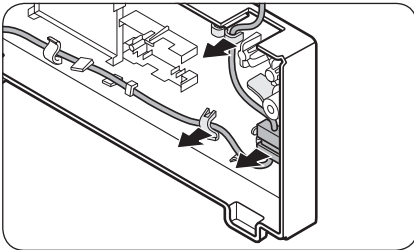
Pour les modèles à poignées, commencez par inverser les poignées. (Pour en savoir plus, reportez-vous à la section « Inversion de la position de la poignée de la porte (pour les modèles équipés de poignées barres) ».)



1. Après avoir fermé la porte du réfrigérateur, utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les vis fixant le cache supérieur (A).



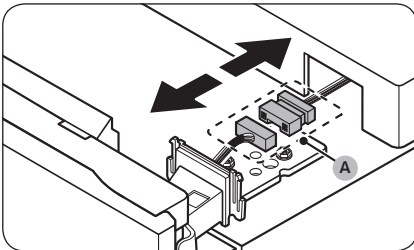
2. Soulevez doucement le cache supérieur (A) et posez-le sur le réfrigérateur.
  - Soyez prudent lorsque vous soulevez le cache supérieur (A). Un câble connecté se trouve juste en dessous.



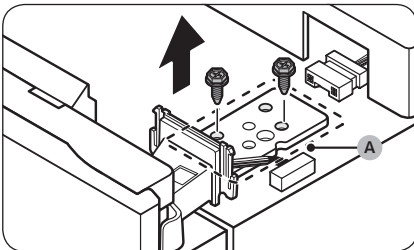
3. Retirez le câble et le connecteur de câble sur le support situé en dessous du cache supérieur.
  - Il est possible que cette étape ne s'applique pas à certains modèles.

**⚠ ATTENTION**

Ne tirez pas trop fort sur les connecteurs.



4. Débranchez le connecteur de câble (A).
  - Il est possible que cette étape ne s'applique pas à certains modèles.



5. Utilisez une clé à douille (8 mm) pour retirer les vis permettant de fixer la charnière supérieure (A).

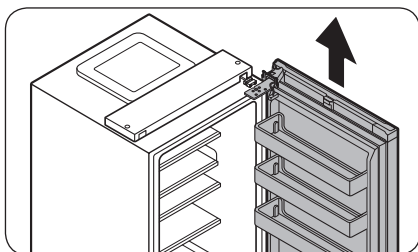
**⚠ ATTENTION**

Afin d'éviter que la porte du réfrigérateur ne tombe, assurez-vous de la tenir fermement lors du retrait des vis.

**📖 REMARQUE**

Vous pouvez également utiliser un tournevis cruciforme pour retirer les vis.

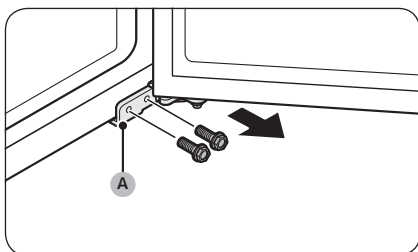
# Maintenance



6. Ouvrez la porte du réfrigérateur et soulevez-la pour la retirer de la charnière centrale. Conservez la porte en lieu sûr.

**⚠ ATTENTION**

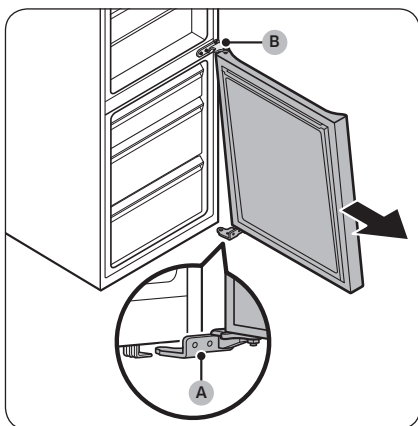
La porte est lourde. Afin d'éviter tout dommage ou blessures, faites preuve de prudence lors du retrait de la porte.



7. Ouvrez la porte du congélateur et utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les vis maintenant en place la **charnière inférieure (A)**.

**📌 REMARQUE**

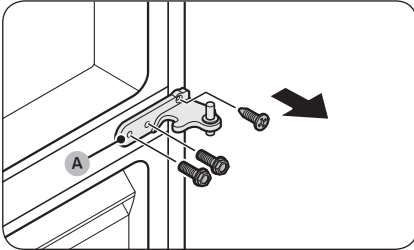
Vous pouvez également utiliser une clé à douille (8 mm) pour retirer les vis.



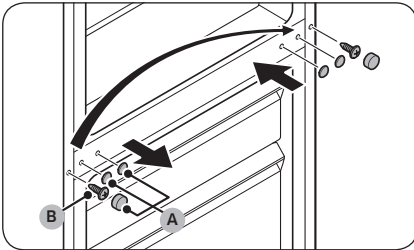
8. Alors que la porte du congélateur repose sur la **charnière inférieure (A)**, tirez lentement la **charnière inférieure (A)** pour la retirer du support situé dans la partie inférieure du réfrigérateur. Une fois la **charnière inférieure (A)** retirée du support, retirez-la de la porte du congélateur, puis tirez la porte du congélateur vers le bas pour la retirer de la **charnière centrale (B)**.

**⚠ ATTENTION**

Afin d'éviter que la porte du congélateur ne tombe, assurez-vous de la tenir fermement jusqu'à son retrait de la **charnière centrale (B)**.

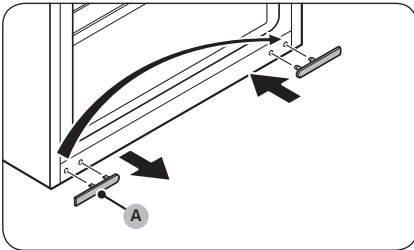


9. Utilisez un tournevis cruciforme et une clé à douille (10 mm) pour retirer les vis permettant de fixer la **charnière centrale (A)**.

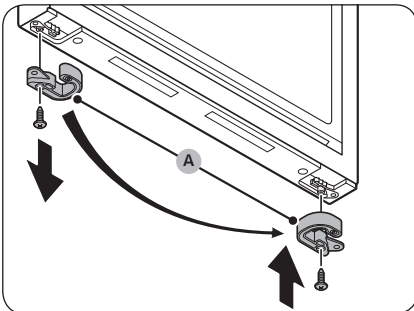


10. Retirez le **cache-vis de la charnière centrale (A)**, puis utilisez le tournevis cruciforme pour retirer la **vis (B)**.

11. Du côté opposé, utilisez un tournevis cruciforme pour serrer la **vis (B)**, puis placez le **cache-vis de la charnière centrale (A)**.

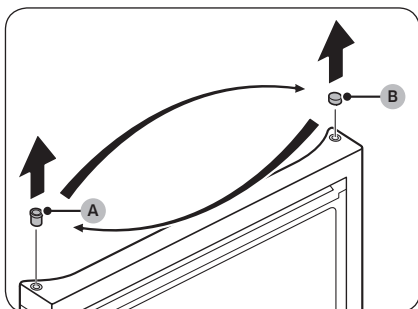


12. Retirez le **cache-vis de la charnière inférieure (A)** et placez-le du côté opposé.

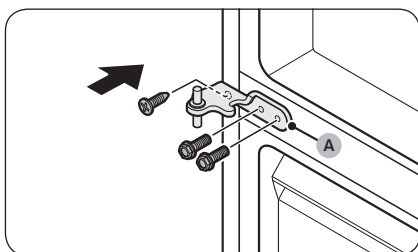


13. Dans la partie inférieure de la porte du congélateur, retirez la **butée de porte (A)** et placez-la du côté opposé à la porte.
- Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer et serrer la vis permettant de fixer la **butée de porte (A)**.
  - Retournez la **butée de porte (A)** avant de la placer du côté opposé.

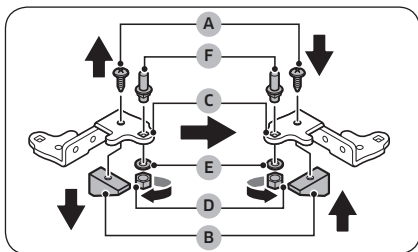
# Maintenance



14. Dans la partie supérieure de la porte du congélateur, inversez la position de l'œillet (A) et du cache-œillet (B).



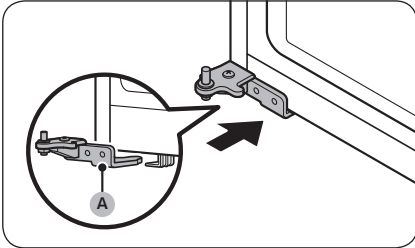
15. Serrez la charnière centrale (A) du côté opposé au retrait.
- Utilisez un tournevis cruciforme et une clé à douille (10 mm) pour serrer les vis.



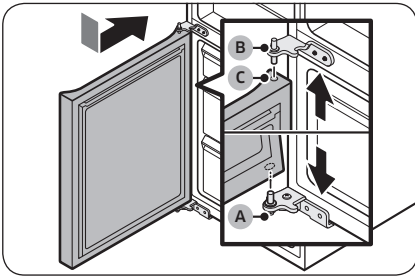
16. Démontez la charnière inférieure et inversez toutes les pièces.
- Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer la vis (A) permettant de fixer le dispositif de fixation (B) à la charnière inférieure (C).
  - Utilisez une clé (10 mm) pour retirer l'écrou (D) et la rondelle (E) permettant de fixer l'axe (F).
  - Retournez la charnière inférieure (C), puis fixez à nouveau l'axe (F) à la rondelle (E) et à l'écrou (D).
  - Serrez le dispositif de fixation (B) en place à l'aide de la vis (A).

## ⚠ ATTENTION

- Veillez à ne pas faire tomber l'axe (F) ou vous blesser aux doigts lors du retrait ou de l'installation de l'axe (F).
- Vérifiez que la rondelle (E) est au bon emplacement. Si l'axe est fixé sans la rondelle (E), la porte du congélateur risque de tomber et de provoquer des blessures.



17. Tournez le pied de mise à niveau sur le côté opposé à celui où la **charnière inférieure (A)** a été retirée. Ensuite, placez la **charnière inférieure (A)** sur le support.



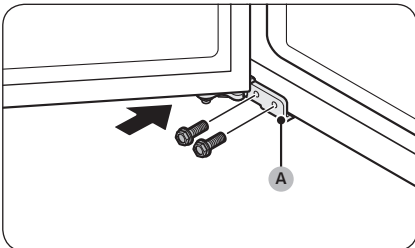
18. Fixez la porte du congélateur.
- Placez la porte du congélateur sur la **charnière inférieure (A)**. Positionnez la porte perpendiculairement au corps principal du réfrigérateur.
  - Poussez la porte du congélateur vers le bas pour insérer la **charnière centrale (B)** dans l'**œillet (C)** situé en haut de la porte du congélateur.

**⚠ ATTENTION**

Ne poussez pas la porte trop fort. Tout au long de cette étape, veillez à ce que la **charnière inférieure (A)** repose sur le support dans la partie inférieure du réfrigérateur.

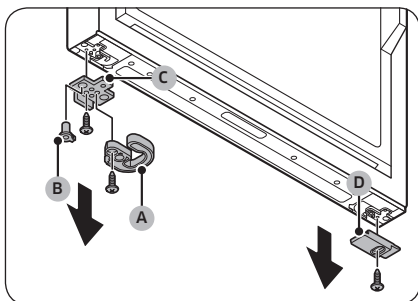
**📖 REMARQUE**

Après avoir fixé la porte du congélateur, ajustez les pieds de mise à niveau pour mettre le réfrigérateur de niveau. (Pour consulter les instructions détaillées, reportez-vous à la section « **ÉTAPE 4 Réglage des pieds de mise à niveau** » en page 36.)

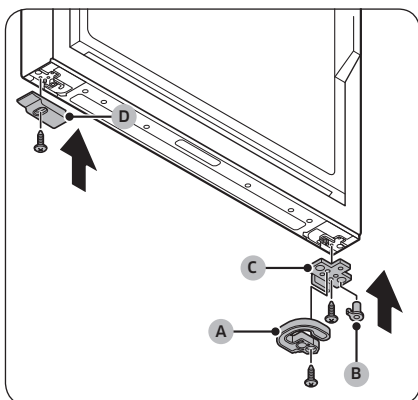


19. Utilisez une clé à douille pour serrer la **charnière inférieure (A)** à l'aide des vis. Puis, fermez la porte du congélateur.

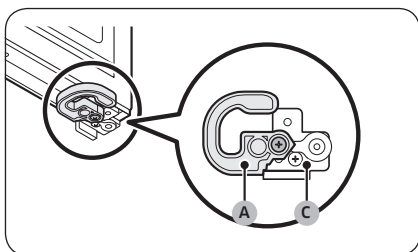
# Maintenance



20. Dans la partie inférieure de la porte du réfrigérateur, retirez toutes les pièces des côtés droit et gauche.
- Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les vis.
  - Retirez le système de fermeture automatique (A), l'œillet (B) et la butée de porte (C) d'un côté, et le cache inférieur de la porte du réfrigérateur (D) de l'autre côté.

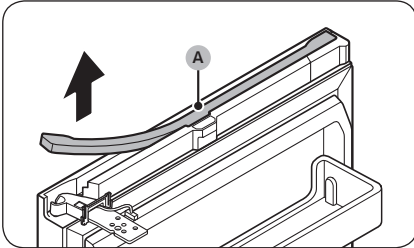


21. Inversez les côtés de toutes les pièces retirées.
- Placez la butée de porte (C), l'œillet (B) et le système de fermeture automatique (A) du côté opposé à leur retrait.
  - À l'aide d'un tournevis cruciforme, serrez la butée de porte (C) et le système de fermeture automatique (A) en place à l'aide des vis.
  - Placez le cache inférieur de la porte du réfrigérateur (D) du côté opposé à son retrait.
  - À l'aide d'un tournevis cruciforme, serrez le cache inférieur de la porte du réfrigérateur (D) avec les vis.

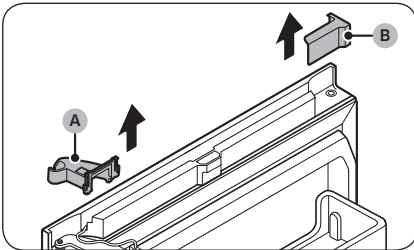


## ⚠ ATTENTION

Vous devez serrer correctement les vis de la butée de porte (C) et du système de fermeture automatique (A) comme indiqué sur la figure. Si les vis ne sont pas serrées correctement, cela entraîne des dommages sur la charnière de la porte.



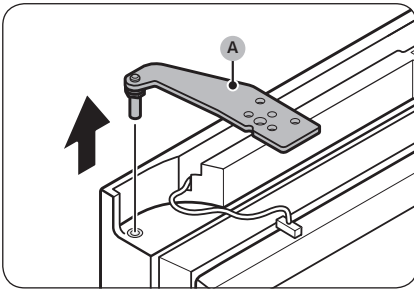
22. Retirez le cache du câble (A) de la partie supérieure de la porte du réfrigérateur.
- Soulevez doucement les deux côtés du cache du câble (A) et tirez pour le retirer de la porte.



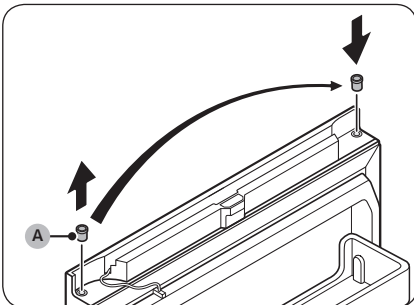
23. Retirez le cache de la charnière supérieure droite (A) et le cache supérieur gauche de la porte (B).

**REMARQUE**

Conservez les pièces retirées en lieu sûr pour une utilisation ultérieure.

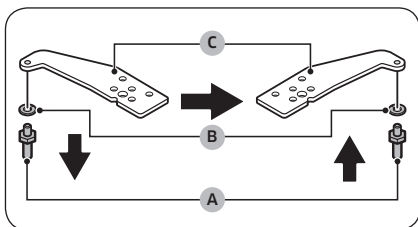


24. Retirez la charnière supérieure (A) de la porte du réfrigérateur.



25. Retirez l'œillet (A) et placez-le du côté opposé.

# Maintenance

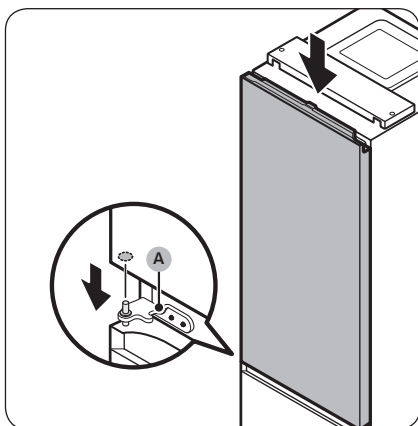


26. Inversez la charnière supérieure.

- Utilisez une clé (11 mm) pour démonter l'axe (A) de la rondelle (B).
- Retournez la charnière supérieure (C), puis fixez à nouveau la rondelle (B) et l'axe (A).

**⚠ ATTENTION**

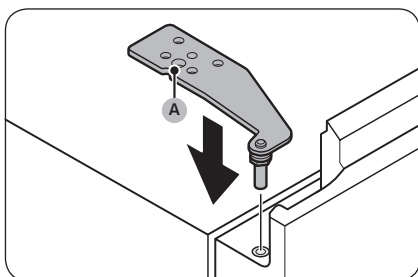
- Veillez à ne pas faire tomber l'axe (A) ou vous blesser aux doigts lors du retrait ou de l'installation de l'axe (A).
- Vérifiez que la rondelle (B) est au bon emplacement. Si l'axe est fixé sans la rondelle (B), la porte risque de tomber et de provoquer des blessures.



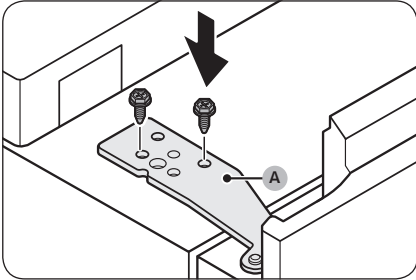
27. Placez la porte du réfrigérateur sur la charnière centrale (A).

**⚠ ATTENTION**

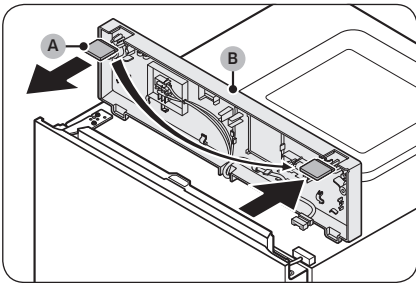
Afin d'éviter que la porte du réfrigérateur ne tombe, assurez-vous de la tenir fermement jusqu'au serrage de la charnière supérieure.



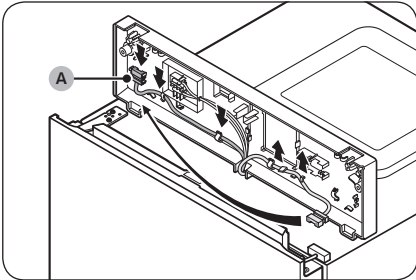
28. Serrez la charnière supérieure (A) du côté opposé au retrait.



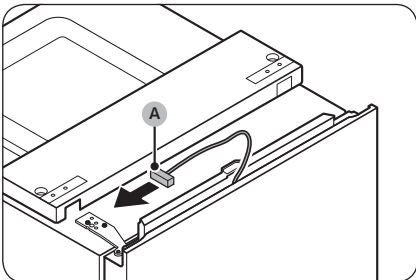
29. À l'aide d'une clé à douille (10 mm), serrez la charnière supérieure (A) avec les vis.



30. Retirez le cache d'interstice (A) au niveau du cache supérieur (B), puis placez-le sur le côté opposé.

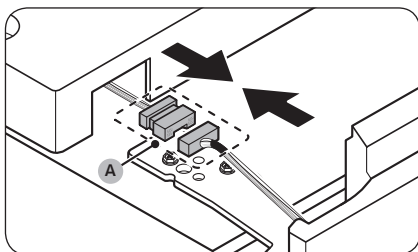


31. Sous le cache supérieur, tirez le connecteur de câble (A) des supports et déplacez-le vers les supports du côté opposé.  
- Il est possible que cette étape ne s'applique pas à certains modèles.



32. Déplacez le connecteur de câble (A) de la porte du réfrigérateur vers le côté opposé.  
- Il est possible que cette étape ne s'applique pas à certains modèles.

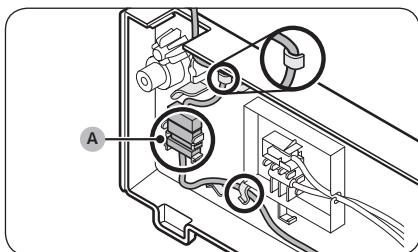
# Maintenance



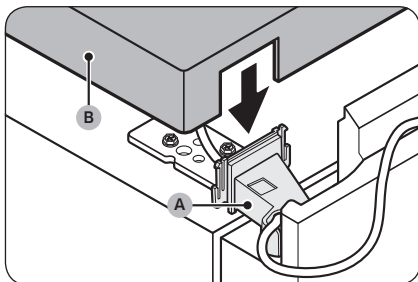
33. Rebranchez le **connecteur de câble (A)**.
- Il est possible que cette étape ne s'applique pas à certains modèles.

### ⚠ ATTENTION

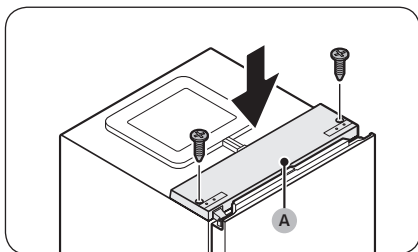
Assurez-vous que les connecteurs de câble sont correctement branchés. Sinon, l'écran ne fonctionnera pas.



34. Placez le câble et le **connecteur de câble (A)** sur le support situé en dessous du cache supérieur.
- Il est possible que cette étape ne s'applique pas à certains modèles.



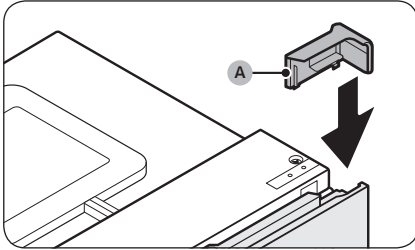
35. Installez le **cache de charnière supérieure gauche (A)** (fourni) sur la charnière supérieure, puis montez le **cache supérieur (B)**.
- Insérez les câbles et connecteurs dans le **cache de charnière supérieure gauche (A)** et le **cache supérieur (B)**. (Certains modèles n'ont pas de câbles au niveau de la porte du réfrigérateur ; cette instruction peut donc ne pas s'appliquer à ces modèles.)



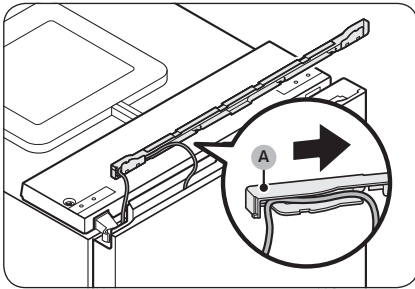
36. Avec la porte du réfrigérateur fermée, remplacez le **cache supérieur (A)** et serrez-le avec les vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.

### ⚠ ATTENTION

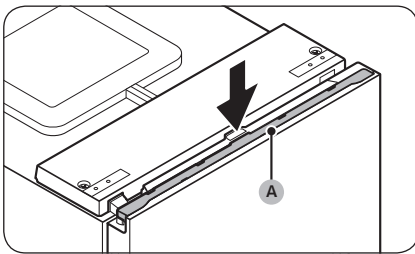
Veillez à ne pas endommager les câbles lorsque vous serrez le **cache supérieur (A)**.



37. Placez le cache supérieur droit (A) de la porte (fourni) sur le côté opposé de la charnière de la porte.



38. Placez le câble de la porte du réfrigérateur dans l'espace situé sous le cache du câble (A).  
- Il est possible que cette étape ne s'applique pas à certains modèles.

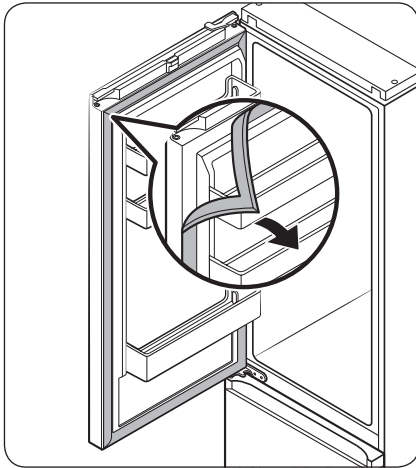


39. Remplacez le cache du câble (A) sur la porte du réfrigérateur.

40. Ouvrez et fermez plusieurs fois la porte du réfrigérateur pour vérifier l'absence de problème.

# Maintenance

---



41. Détachez les joints des portes du réfrigérateur et du congélateur, puis fixez-les après une rotation de 180 degrés.

**⚠ ATTENTION**

Assurez-vous que les joints des portes sont correctement installés. Dans le cas contraire, un bruit peut être émis ou de la condensation peut se former, ce qui affectera les performances de l'appareil.

**📖 REMARQUE**

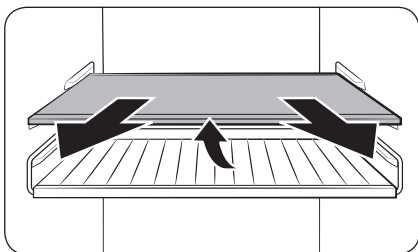
- Après avoir inversé la porte, ajustez les pieds de mise à niveau pour mettre le réfrigérateur de niveau. (Pour consulter les instructions détaillées, reportez-vous à la section « ÉTAPE 4 Réglage des pieds de mise à niveau » en page 36.)
- Pour ramener la porte à sa position initiale, suivez à nouveau les étapes. Veuillez noter que la porte, les charnières et les autres pièces se trouveront alors dans le sens opposé à celui indiqué dans ces étapes.

---

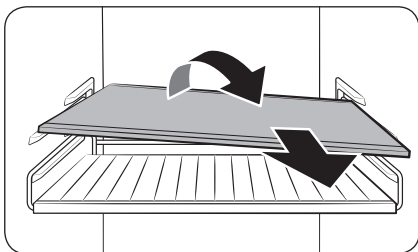
## Utilisation et entretien

---

### Clayettes / Grille et clayette (modèles applicables uniquement)



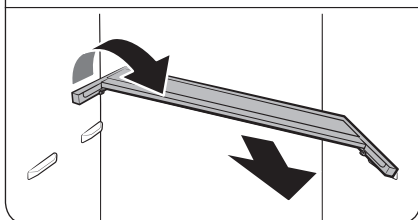
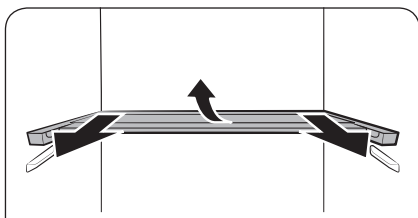
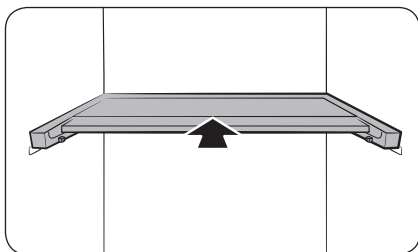
1. Sortez un peu la clayette (ou la grille et la clayette) en tirant. Ensuite, tout en soulevant l'arrière, procédez au retrait en tirant.



2. Inclinez la clayette (ou la grille et la clayette) en diagonale pour la/les retirer.

# Maintenance

## Clayette pliante (modèles applicables uniquement)



1. Faites glisser la première moitié de la clayette.
2. Sortez un peu la clayette pliante en tirant. Ensuite, tout en soulevant l'arrière, procédez au retrait en tirant.
3. Inclinez la clayette en diagonale pour la retirer.

### ⚠ ATTENTION

- Ne placez pas d'aliments ou d'objets à l'avant de la zone de fraîcheur optimale+. Sinon, la porte risque de ne pas fermer correctement et les aliments de tomber.
- La clayette doit être correctement insérée. Ne l'insérez pas à l'envers.
- Lors de la réinsertion de la clayette, assurez-vous de la pousser jusqu'au bout jusqu'à ce qu'elle soit en place.
- Les récipients en verre peuvent rayer la surface des clayettes en verre.

---

## Nettoyage

---

### Intérieur et extérieur

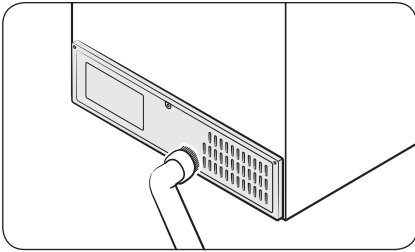
#### AVERTISSEMENT

- Ne nettoyez pas le réfrigérateur avec du benzène, du diluant ou du nettoyeur domestique/pour voiture comme du Clorox™. Ces produits risquent d'endommager la surface du réfrigérateur et de provoquer un incendie.
- Évitez de vaporiser de l'eau directement sur le réfrigérateur. Risque d'électrocution.

À l'aide d'un chiffon sec, retirez régulièrement tous les corps étrangers, tels que la poussière ou l'eau, au niveau des broches de la fiche d'alimentation et des points de contact.

1. Débranchez le cordon d'alimentation.
2. Utilisez un chiffon doux non pelucheux humidifié ou une serviette en papier pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur.
3. Ensuite, utilisez un chiffon sec ou une serviette en papier pour bien sécher les surfaces.
4. Branchez le cordon d'alimentation.

### Panneau arrière



Pour maintenir la propreté des cordons et des pièces exposées du panneau arrière, passez un coup d'aspirateur sur le panneau une ou deux fois par an.

#### ATTENTION

Ne retirez pas le **cache du panneau arrière**. Il existe un risque d'électrocution.

---

## Remplacement

---

### Ampoules DEL

Pour changer les ampoules du réfrigérateur, contactez votre centre de service Samsung local.

#### AVERTISSEMENT

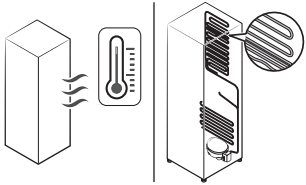
- Les ampoules ne peuvent pas être remplacées par l'utilisateur. N'essayez pas de remplacer une ampoule par vous-même. Risque d'électrocution.

# Dépannage

Avant d'appeler pour obtenir de l'aide, parcourez les points de vérification ci-dessous. Tous les appels de dépannage concernant des situations normales (autres que des cas de défaut) seront facturés à l'utilisateur.

## Généralités

### Température

Symptôme	Causes possibles	Solution
Le réfrigérateur/ congélateur ne fonctionne pas. La température du réfrigérateur/ congélateur est élevée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le cordon d'alimentation n'est pas branché correctement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Branchez correctement le cordon d'alimentation.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La molette de contrôle de la température n'est pas réglée correctement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baissez la température.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le réfrigérateur se trouve à proximité d'une source de chaleur ou est exposé à la lumière directe du soleil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que le réfrigérateur n'est pas exposé à la lumière directe du soleil et qu'il n'est pas à proximité d'une source de chaleur.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le dégagement entre le réfrigérateur et les parois sur les côtés/à l'arrière n'est pas suffisant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous de laisser au moins 5 cm à l'arrière et sur les côtés.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La fonction Absence est activée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désactivez la fonction Absence.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le réfrigérateur est en surcharge. Des aliments bloquent les orifices de ventilation du réfrigérateur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne surchargez pas le réfrigérateur. Ne laissez pas des aliments bloquer la ventilation.</li> </ul>
Le réfrigérateur/ congélateur refroidit trop.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La molette de contrôle de la température n'est pas réglée correctement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentez la température.</li> </ul>
La paroi intérieure est chaude.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le réfrigérateur dispose de tuyaux résistants à la chaleur dans la paroi intérieure.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour prévenir la formation de condensation, le réfrigérateur est équipé de tuyaux résistants à la chaleur dans les coins à l'avant. Lorsque la température ambiante augmente, cet équipement peut ne pas fonctionner correctement. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement du système.</li> </ul> 

## Odeurs

Symptôme	Causes possibles	Solution
Le réfrigérateur dégage des odeurs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aliments abîmés.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyez le réfrigérateur et retirez les aliments abîmés.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aliments très odorants.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que les aliments à forte odeur sont emballés de manière hermétique.</li> </ul>

## Givre

Symptôme	Causes possibles	Solution
Présence de givre autour des orifices de ventilation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des aliments bloquent les orifices de ventilation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous qu'aucun aliment ne bloque les orifices de ventilation du réfrigérateur.</li> </ul>
Présence de givre sur les parois intérieures.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La porte est mal fermée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que les aliments ne bloquent pas la porte. Nettoyez le joint de la porte.</li> </ul>

## Condensation

Symptôme	Causes possibles	Solution
De la condensation se forme sur les parois intérieures.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si la porte est laissée ouverte, de l'humidité pénètre dans le réfrigérateur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Éliminez l'humidité et ne laissez pas la porte ouverte pendant une période prolongée.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aliments avec une forte teneur en humidité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que les aliments sont emballés de manière hermétique.</li> </ul>

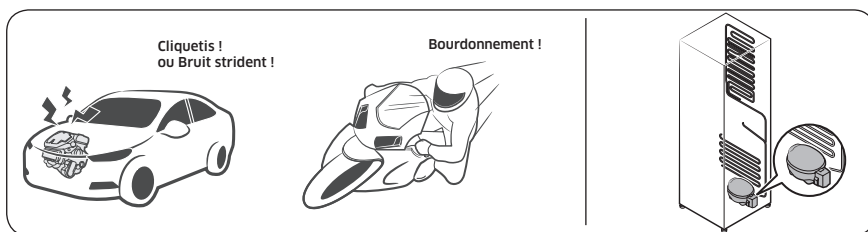
# Dépannage

## Entendez-vous des sons anormaux provenant du réfrigérateur ?

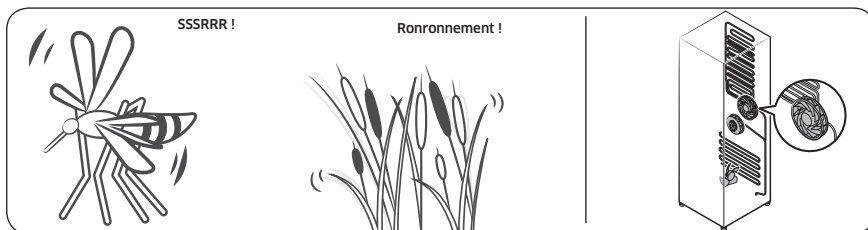
Avant d'appeler pour obtenir de l'aide, parcourez les points de vérification ci-dessous. Tous les appels d'assistance concernant des bruits normaux seront facturés à l'utilisateur.

Ces sons sont tout à fait normaux.

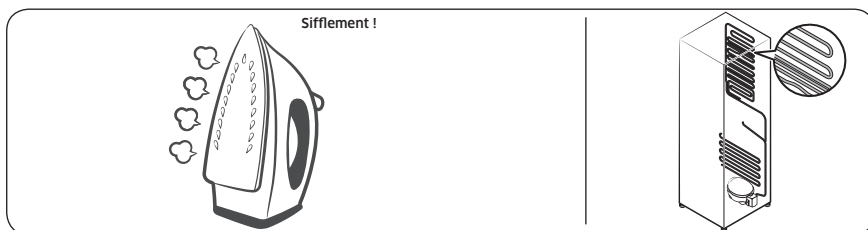
- Lorsque vous commencez ou terminez une opération, il se peut que le réfrigérateur émette des sons similaires à l'allumage du moteur d'une voiture. Lorsque l'opération se stabilise, les sons s'atténuent.



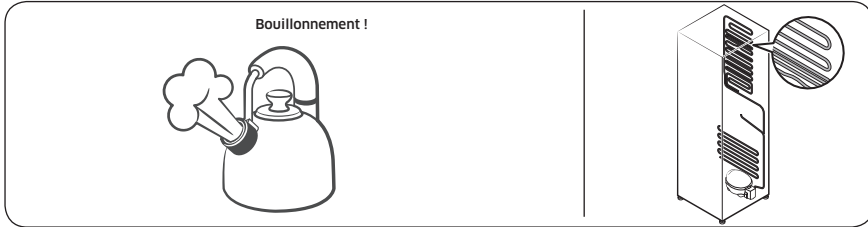
- Lorsque le ventilateur est en marche, ces sons peuvent être émis. Lorsque le réfrigérateur atteint la température réglée, aucun son de ventilateur n'est émis.



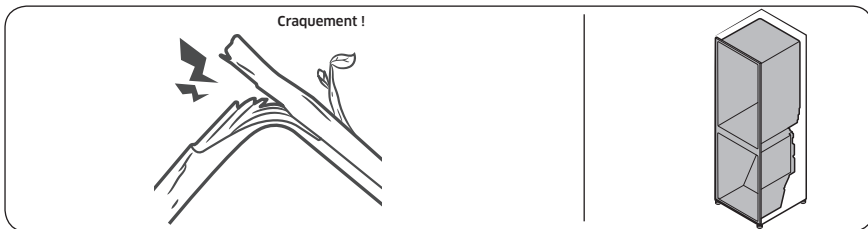
- Pendant le cycle de décongélation, il se peut que de l'eau goutte sur la résistance de décongélation, générant alors des sons de grésillement.



- À mesure que le réfrigérateur refroidit ou congèle, du gaz réfrigérant circule dans les tuyaux hermétiques, provoquant alors des sons de bouillonnement.



- À mesure que la température du réfrigérateur augmente ou baisse, les pièces en plastique se contractent ou se détendent, créant alors des bruits de cognement. Ces bruits sont produits pendant le cycle de décongélation ou lorsque les pièces électroniques fonctionnent.



- Pour les modèles avec machine à glaçons : Lorsque la vanne d'eau s'ouvre pour remplir la machine à glaçons, des sons de bourdonnement peuvent être émis.
- En raison de l'égalisation de la pression lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte du réfrigérateur, des sons de souffle peuvent être émis.

# Mémo

---

# Mémo

---

## Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

Pays	Centre d'appels	Site Internet
FRANCE	01 48 63 00 00	<a href="http://www.samsung.com/fr/support">www.samsung.com/fr/support</a>

