

RL62\*\*\*\*

RL67\*\*\*\*



# Réfrigérateur

## Mode d'emploi

Français

Appareil en pose libre

### Imaginez les possibilités

Merci d'avoir effectué l'achat d'un produit Samsung.  
Pour bénéficier d'une assistance technique  
plus complète, enregistrez votre produit sur :  
[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

条形码

DA68-01817D-14

**SAMSUNG**

# fonctions de votre nouveau réfrigérateur

---

## FONCTIONS PRINCIPALES DE VOTRE NOUVEAU RÉFRIGÉRATEUR

---

Votre réfrigérateur-congélateur bénéficie de nombreuses caractéristiques innovantes en termes de stockage et d'économie d'énergie.

- **Double système de refroidissement**

Le réfrigérateur et le congélateur disposent d'évaporateurs séparés. Ce système de refroidissement indépendant offre davantage d'efficacité au réfrigérateur et au congélateur. En outre, ce système de flux d'air séparé interdit le passage des odeurs des aliments d'un compartiment aux autres.

- **Espace plus grand et plus large**

La large zone de clayettes offrent un espace suffisant pour le stockage de grands éléments.

Le large tiroir du congélateur fournit également un espace suffisant pour y loger 2 ou 3 dindes.

- **Fermeture automatique sécurisée**

La fonction de fermeture automatique sécurisée permet de fermer automatiquement une porte laissée légèrement ouverte.

- **Affichage numérique et contrôle de la température**

- **Alarme de porte**

Un petit signal sonore très utile vous alerte lorsqu'une porte reste entrebâillée.

### Avis CE

Ce produit est conforme aux directives relatives à la basse tension (2006/95/CE), à la compatibilité électromagnétique (2004/108/CE), à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) (2011/65/EU), au Règlement délégué de la Commission (UE) N° 1060/2010 et à l'éco-conception (2009/125/CE) mises en place par le règlement (CE) N° 643/2009 de l'Union européenne. (Uniquement pour les produits commercialisés dans les pays européens)

---



À titre de référence pour des besoins futures, inscrivez ici le modèle et le numéro de série de l'appareil. Vous trouverez ces informations sur le côté gauche du réfrigérateur.

N° de modèle \_\_\_\_\_

N° de série \_\_\_\_\_

# consignes de sécurité

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- Avant de mettre l'appareil en service, lisez attentivement ce mode d'emploi et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.



- Ce manuel étant commun à plusieurs modèles, les caractéristiques de votre réfrigérateur peuvent légèrement différer de celles décrites dans le présent mode d'emploi.

## PICTOGRAMMES DE DANGER ET D'ALERTE

	Indique qu'il y a danger de mort et de blessure grave.
	Indique un risque de blessure ou de dommage au matériel.

## AUTRES PICTOGRAMMES

	Indique quelque chose à NE PAS faire.
	Indique un élément à NE PAS démonter
	Indique un élément à NE PAS toucher
	Indique une consigne à respecter
	Indique que vous devez débrancher la fiche d'alimentation de la prise.
	Indique qu'une mise à la terre est nécessaire pour éviter tout risque d'électrocution.
	Indique qu'il est préférable de laisser un professionnel qualifié effectuer cette opération.

# consignes de sécurité

---

**Ces pictogrammes visent à préserver les utilisateurs de l'appareil de tout risque de blessure.**

**Nous vous recommandons fortement de respecter ces instructions.**

**Après les avoir lues attentivement, conservez-les pour pouvoir les consulter ultérieurement.**

- Avant toute utilisation, veillez à installer et positionner correctement l'appareil, conformément aux instructions.
- Utilisez cet appareil uniquement dans le but pour lequel il a été conçu, conformément aux instructions de ce mode d'emploi.
- Toute réparation doit être effectuée par un professionnel qualifié.
- Selon le modèle, cet appareil peut utiliser du fluide frigorigène de type R600a ou R134a. Pour connaître le type de fluide utilisé, consultez l'étiquette apposée sur le compresseur, à l'arrière de l'appareil, ou la plaque signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur.



- Si le fluide frigorigène est de type R600a, sachez qu'il s'agit d'un gaz naturel écologique, mais également inflammable. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à n'endommager aucune pièce du circuit de réfrigération.
- Toute fuite pourrait entraîner l'inflammation du fluide frigorigène ou provoquer des lésions oculaires. Si vous détectez une fuite, n'utilisez aucun objet susceptible de produire une flamme ou une étincelle. Aérez la pièce où se trouve l'appareil pendant plusieurs minutes.

# consignes de sécurité

---



- Pour éviter la formation d'un mélange gaz-air inflammable en cas de fuite du circuit de réfrigération, installez l'appareil dans une pièce dont le volume est adapté à la quantité de fluide frigorigène utilisée.
- Ne mettez jamais en service un appareil endommagé. En cas de doute, contactez votre revendeur.
- Prévoyez 1m<sup>3</sup> pour 8 g de fluide R600a.
- Cette information est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil.
- Jetez l'emballage du produit en respectant les normes écologiques en vigueur.
- Débranchez l'appareil avant de remplacer les ampoules.
  - Dans le cas contraire, vous pourriez vous électrocuter.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

---



- N'installez pas le réfrigérateur dans une pièce humide ou un endroit où il est susceptible d'entrer en contact avec l'eau.
  - Un défaut d'isolation des composants électriques peut entraîner une électrocution ou un incendie.
- Ne placez pas l'appareil dans un endroit exposé au rayonnement direct du soleil ou à proximité d'une source de chaleur (cuisinière, radiateur, etc.).
- La pièce doit présenter une surface plane suffisante pour y installer le réfrigérateur.
  - Si l'appareil ne se trouve pas sur une surface plane, le système de refroidissement interne peut ne pas fonctionner correctement.
- Ne branchez pas plusieurs appareils sur la même prise. Le réfrigérateur doit toujours être branché sur une prise électrique individuelle délivrant une tension conforme à la

# consignes de sécurité

---

valeur indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

- Ainsi, votre appareil fonctionnera dans des conditions optimales et vous éviterez tout risque de surcharge des circuits électriques, de surchauffe des fils et donc, tout risque d'incendie.
- Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Pour le débrancher correctement, tenez fermement la fiche d'alimentation et retirez-la de la prise secteur.
  - Un cordon endommagé peut provoquer un court-circuit, un incendie et/ou une électrocution.
- Assurez-vous que la fiche n'est pas écrasée ou n'a pas été endommagée en plaçant l'arrière de l'appareil trop près du mur.
- Évitez de plier le cordon d'alimentation de manière excessive ou de le coincer sous un meuble lourd.
  - Vous pourriez provoquer un incendie.
- Si le cordon est endommagé ou dénudé, il doit être immédiatement remplacé ou réparé par le fabricant ou un technicien qualifié.
- N'utilisez jamais un cordon présentant des craquelures ou des signes d'usure sur sa longueur ou à une extrémité.
- S'il est endommagé, faites-le immédiatement remplacer par le fabricant ou un technicien qualifié.
- Lorsque vous déplacez l'appareil, veillez à ne pas écraser ni endommager le cordon d'alimentation.
- Si vos mains sont mouillées, essuyez-les avant de raccorder l'appareil au secteur.
- Débranchez l'appareil avant toute opération de nettoyage ou de réparation.
- N'utilisez jamais un chiffon humide ou mouillé pour nettoyer

# consignes de sécurité

---

la fiche d'alimentation.

- Retirez la poussière et les corps étrangers des broches.
  - Une fiche mal entretenue peut provoquer un incendie.
- Si l'appareil est débranché, attendez au minimum dix minutes avant de le rebrancher.
- Si la prise secteur est mal fixée au mur, ne branchez pas la fiche d'alimentation.
  - Vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
- Une fois l'appareil installé, la prise d'alimentation doit être facilement accessible.



- Le réfrigérateur doit être mis à la terre.
  - Vous devez raccorder le réfrigérateur à la terre pour prévenir toute perte de courant ou tout risque d'électrocution dû à une fuite de courant du réfrigérateur



- Ne reliez jamais la borne de terre de l'appareil à une conduite de gaz, une ligne téléphonique ou une tige de paratonnerre.
  - Une mise la terre incorrecte peut provoquer une électrocution.
- Ne tentez pas de démonter ou de réparer le réfrigérateur.
  - Vous pourriez déclencher un incendie, provoquer un dysfonctionnement et/ou vous blesser.
- Si vous détectez une odeur anormale ou de la fumée, débranchez immédiatement la prise d'alimentation et contactez le centre technique Samsung Electronics le plus proche.
- Veillez à ne pas obstruer les orifices de ventilation internes et externes.
- N'accélérez pas le processus de dégivrage à l'aide d'appareils ou de méthodes autres que ceux recommandés

# consignes de sécurité

---

par le fabricant.

- N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- Ne placez pas ni utilisez d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur/congélateur, sauf si ces derniers sont recommandés par le fabricant.
- Débranchez le réfrigérateur avant de remplacer l'ampoule.
- En cas de difficultés lors du remplacement de l'ampoule, contactez le centre technique.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ou qui n'ont pas l'expérience ou les connaissances nécessaires, sauf si elles sont placées sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou si cette personne leur a communiqué les instructions nécessaires pour utiliser le réfrigérateur.
- Les enfants doivent être surveillés afin de 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 attentifs lorsque vous ouvrez les portes si des enfants se trouvent dans la zone.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec la porte. Ils risqueraient de se blesser.
- Si vos mains sont mouillées, essuyez-les avant de toucher les parois internes du congélateur ou les produits qui y sont entreposés.
  - Des gelures pourraient se former.
- En cas d'inutilisation prolongée de l'appareil, débranchez la prise d'alimentation.

# consignes de sécurité

---

- Un problème d'isolation du cordon d'alimentation pourrait provoquer un incendie.
- Évitez de poser des objets sur le réfrigérateur.
  - L'ouverture ou la fermeture de la porte pourrait provoquer la chute de ces objets, vous blesser et/ou endommager l'appareil.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

---



- Cet appareil a été conçu dans l'unique but de conserver des aliments dans un environnement domestique.
- Nous vous conseillons de respecter les durées de stockage et les dates de péremption des produits congelés. Reportez-vous aux instructions correspondantes
- Pour éviter que les bouteilles ne tombent, nous recommandons de les regrouper.
- Ne placez pas de boissons gazeuses ou pétillantes dans le congélateur.
- Évitez d'entreposer une quantité trop importante d'aliments dans le réfrigérateur.
  - L'ouverture de la porte pourrait provoquer une chute de denrées ou de plats susceptibles de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
- Ne placez pas de bouteilles ou de récipients en verre dans le congélateur.
  - Lorsque le contenu gèle, le verre peut se casser et provoquer des blessures.
- Ne vaporisez pas de gaz inflammable à proximité du réfrigérateur.
  - Vous pourriez provoquer une explosion ou un incendie.
- Évitez d'asperger directement de l'eau à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.

# consignes de sécurité

---

- Vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
- N'entreposez pas de substances volatiles ou inflammables dans le réfrigérateur.
  - Le stockage de benzène, solvant, alcool, éther, gaz de pétrole liquéfié et autres produits de ce type pourrait causer des explosions.
- Ne recongelez jamais des aliments déjà décongelés.
- N'entreposez pas de substances pharmaceutiques, d'équipements scientifiques ou de produits sensibles aux variations de température dans le réfrigérateur.
  - Les produits nécessitant un contrôle strict de la température ne doivent pas être stockés dans cet appareil.
- Évitez de poser un récipient rempli d'eau sur le réfrigérateur.
  - En cas d'éclaboussures, vous pourriez vous électrocuter ou provoquer un incendie.

## CONSIGNES POUR LE NETTOYAGE

---

- Ne passez pas vos doigts sous l'appareil.
  - Le rebord coupant pourrait vous blesser.
- Pour nettoyer la fiche d'alimentation, N'utilisez jamais un chiffon humide ou mouillé et retirez la poussière et les corps étrangers présents dans les broches.
  - Une fiche mal entretenue peut provoquer un incendie.

# consignes de sécurité

---

## CONSIGNES DE MISE AU REBUT

---

- Avant de vous débarrasser de cet appareil ou d'autres réfrigérateurs, retirez les portes, les joints de portes et les mécanismes de fermeture afin d'éviter qu'un enfant ou un animal ne s'y retrouve enfermé.
- Laissez les clayettes en place pour empêcher les enfants de rentrer dans l'appareil.
- Selon le modèle, cet appareil peut utiliser du fluide frigorigène de type R600a ou R134a. Pour connaître le type de fluide utilisé, consultez l'étiquette apposée sur le compresseur, à l'arrière de l'appareil, ou la plaque signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur. Si l'appareil contient un gaz inflammable (fluide frigorigène R600a), contactez les autorités locales pour connaître la procédure de mise au rebut adaptée.
- Cet appareil contient également une mousse isolante en cyclopentane. Les gaz contenus dans le matériau isolant doivent être éliminés selon une procédure spécifique. Contactez les autorités locales pour connaître la procédure de mise au rebut adaptée à ce type de produit. Avant la mise au rebut, vérifiez que les tuyaux situés à l'arrière de l'appareil sont en bon état. L'ouverture des tuyaux doit s'effectuer dans un lieu aéré.

# consignes de sécurité

---



ATTENTION

En cas de coupure de courant, contactez votre fournisseur d'électricité pour connaître la durée approximative de la panne.

En cas de coupure de courant inférieure à deux heures, la température de votre appareil restera inchangée.

Vous devez néanmoins ouvrir les portes le moins souvent possible.

Si la coupure se prolonge au-delà de 24 heures, retirez tous les aliments congelés.

Si les portes sont équipées de verrous ou de serrures, conservez les clés hors de portée des enfants et ne les rangez pas à proximité du réfrigérateur afin qu'ils ne puissent pas s'y trouver enfermés.



ATTENTION

Un film protecteur est apposé sur certains réfrigérateurs, afin d'éviter qu'ils ne s'abîment et ne se rayent pendant le transport. Afin d'éviter l'électricité statique, enlever ce film tout doucement. Si le film protecteur n'est pas enlevé au bout d'un certain temps, la couleur extérieure du réfrigérateur pourrait être amenée à changer.

## CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES

---



- Après l'installation, attendez deux heures avant d'utiliser l'appareil.
- Afin de garantir des performances optimales :
  - Ne plaquez pas les aliments contre les orifices situés au fond de l'appareil, vous risqueriez d'empêcher la circulation de l'air dans le congélateur.
  - Emballez les aliments correctement ou placez-les dans des récipients hermétiques avant de les mettre au réfrigérateur ou au congélateur.

# consignes de sécurité

---

- Ne placez pas les aliments à congeler à côté d'aliments déjà congelés.
- Si vous vous absentez pendant moins de trois semaines, il n'est pas nécessaire de débrancher l'appareil. Si vous vous absentez plus de trois semaines, videz le réfrigérateur. Débranchez-le, nettoyez-le et essuyez-le.
- Il se peut que l'appareil fonctionne de manière anormale (décongélation éventuelle de son contenu ou température devenue trop élevée dans le congélateur) s'il est resté pendant une période prolongée au-dessous de la limite inférieure de la plage de températures pour laquelle il a été conçu.
- Évitez de stocker des denrées facilement périssables à basse température les bananes ou les melons, par exemple.
- Veillez à replacer le bac à glaçons dans sa position d'origine afin d'obtenir des performances optimales.
- Votre appareil est équipé d'un système de dégivrage automatique, ce qui vous évite d'effectuer un dégivrage manuel.
- La hausse de température constatée durant le dégivrage est conforme aux normes ISO en vigueur. Pour éviter la décongélation des aliments pendant le dégivrage, emballez-les dans plusieurs couches de papier comme du papier-journal.
- Toute hausse de température durant le dégivrage peut réduire la durée de conservation des aliments.
- Contient des gaz à effet de serre fluorés inclus dans le protocole de Kyoto.
- Mousse soufflée avec des gaz à effet de serre fluorés.
- N'appliquez pas de choc violent ou de force excessive sur la surface du verre.

# consignes de sécurité

---

- Risque de dommages corporels ou matériels.

## **Économies d'énergie**

- Installez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré. Veillez à ce qu'il ne soit pas exposé au rayonnement direct du soleil ou installé à proximité d'une source de chaleur (par exemple un radiateur).
- N'obstruez jamais les fentes ou les grilles de ventilation de l'appareil.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les mettre dans le réfrigérateur.
- Placez les aliments congelés dans le réfrigérateur afin de les décongeler. Vous pourrez ainsi utiliser leur basse température pour refroidir des aliments présents dans le réfrigérateur.
- Lorsque vous manipulez des aliments dans le réfrigérateur, ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps. Plus la durée d'ouverture est courte, moins la quantité de glace formée dans le congélateur est importante .
- Nettoyez régulièrement l'arrière de votre réfrigérateur. La poussière augmente sa consommation.
- Ne baissez pas inutilement la température intérieure.
- Vérifiez que le système d'évacuation de l'air à la base et à l'arrière du réfrigérateur n'est pas obstrué.
- Laissez un espace suffisant tout autour de l'appareil au moment de l'installation. Ceci vous permettra de réduire sa consommation d'énergie.

# table des matières

---

## **RÉGLAGE DE VOTRE APPAREIL**

16

- 16 Préparation précédant l'installation
- 17 Installation de l'arrivée d'eau
- 20 Réglage de l'appareil
- 20 Dépose des portes du réfrigérateur
- 24 Mise à niveau du réfrigérateur

## **UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR SAMSUNG**

25

- 25 Pièces et caractéristiques
- 26 Utilisation du panneau de commande
- 27 Réglage de la température
- 29 Fabriquer de la glace
- 30 Rangement des aliments dans le réfrigérateur
- 30 Rangement des aliments dans le tiroir du congélateur
- 31 Dépose et remplacement des accessoires du réfrigérateur
- 32 Dépose des accessoires du congélateur
- 33 Utiliser le distributeur d'eau
- 34 Nettoyage du réfrigérateur
- 35 Remplacement de l'ampoule (option)

## **DÉPISTAGE DES PANNES**

36

- 36 Dépistage des pannes

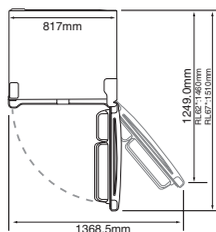
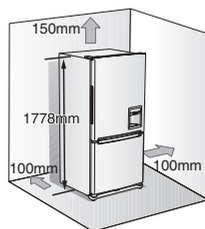
# Réglage de votre appareil

## PRÉPARATION PRÉCÉDANT L'INSTALLATION

Nous vous félicitons pour l'achat de ce réfrigérateur-congélateur Samsung. Nous espérons que vous profiterez pleinement des caractéristiques de pointe qu'offre ce nouvel appareil.

### Choix du meilleur emplacement pour le réfrigérateur-congélateur

- Un emplacement offrant un accès facile à l'alimentation en eau.
- Un emplacement sans une exposition directe aux rayons du soleil.
- Un emplacement dont le plancher est plan (ou quasiment plan).
- Un emplacement offrant un espace suffisant pour l'ouverture des portes du réfrigérateur-congélateur.
- Prévoyez un espace suffisant à droite, à gauche, à l'arrière et en haut de l'appareil pour permettre à l'air de circuler. Si l'appareil ne dispose pas d'espace suffisant, le système de refroidissement interne peut ne pas fonctionner convenablement.
- Assurez-vous de pouvoir déplacer l'appareil librement pour des besoins de maintenance et d'entretien



Première chose ! Veillez à ce que votre réfrigérateur-congélateur puisse être déplacé facilement vers son emplacement définitif en mesurant le passage des portes (en hauteur et en largeur), les seuils, la hauteur de plafond, les escaliers, etc.

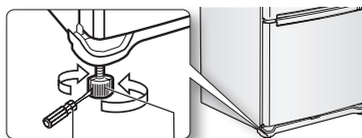


- Prévoyez un espace suffisant tout autour de l'appareil lors de son installation. Vous réduirez ainsi sa consommation électrique.
- Si vous installez le réfrigérateur-congélateur dans un endroit où la température est en dessous de 10°C, votre appareil risque de ne pas fonctionner à son niveau optimal.



### Déplacement de votre réfrigérateur

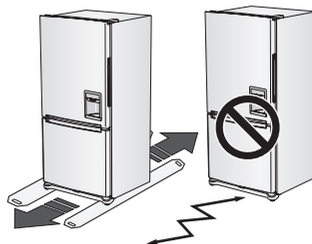
Pour ne pas endommager votre plancher, assurez-vous que les pieds de mise à niveau avant sont en position relevée (au-dessus du sol). Reportez-vous à la section « Mise à niveau du réfrigérateur » de ce manuel (page 24)



Tournevis (-) Levier de contrôle

### PLANCHER

Pour une installation correcte, vous devez placer ce réfrigérateur sur une surface plane faite d'un matériau résistant qui est à la même hauteur que le reste du plancher. Cette surface doit être suffisamment solide pour supporter un réfrigérateur entièrement chargé, soit environ 106 kg. Pour protéger la finition du plancher, découper un grand morceau de carton et placez-le sous le réfrigérateur. Lorsque vous déplacez l'appareil, veillez à l'extraire directement et à le pousser de la même en le remettant en place.



# Réglage de votre appareil

## INSTALLATION DE L'ARRIVÉE D'EAU (MODÈLE DE MACHINE À GLACE AUTOMATIQUE)

### Avant d'installer l'arrivée d'eau

- L'arrivée d'eau n'est pas garantie par le fabricant du réfrigérateur. En conséquence, avant d'installer l'arrivée d'eau, lisez les toutes étapes relatives à l'installation et suivez attentivement ces instructions afin de réduire au maximum les risques de dommages coûteux causés par l'eau.
- Le claquement de tuyaux (l'eau cogne dans les tuyaux) dans la plomberie du domicile risque d'endommager des pièces du réfrigérateur et de provoquer une fuite d'eau, voire une inondation. Faites appel à un plombier qualifié pour remédier au problème avant d'installer l'arrivée d'eau sur le réfrigérateur.
- Pour éviter toutes brûlures et dommages au produit, ne raccordez pas l'arrivée d'eau sur le circuit d'eau chaude.
- N'installez pas l'arrivée d'eau dans des endroits où il y a risque de gel.
- Lorsque vous utilisez un appareil électrique (comme une perceuse électrique) durant l'installation, veillez à ce que cet appareil soit isolé ou branché de manière à éviter tout risque d'électrocution.
- Toutes les installations doivent être réalisées conformément aux réglementations locales en matière de plomberie.
- La garantie Samsung ne couvre pas le kit d'arrivée d'eau ni le filtre d'eau. Le fabricant (ou le revendeur, l'installateur) de ces éléments est responsable vis-à-vis toute défectuosité et de toutes les pertes du au filtre d'eau et au kit d'arrivée d'eau.
- Vous devez remplacer le filtre conformément aux instructions du fabricant (ou du revendeur).
- Pour commander des filtres d'eau supplémentaires, contactez le fabricant (ou le revendeur) du filtre.



Vérifiez les accessoires répertoriés ci-dessous.



Fixation du tuyau  
d'eau et vis



Raccords



Tuyau d'eau

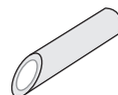
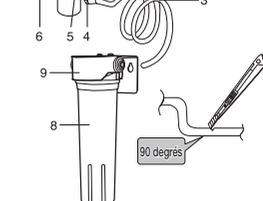
### Utilisation du filtre d'eau (pièce non fournie)

#### Branchement avec l'arrivée d'eau

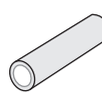
- Fermez l'arrivée d'eau principale et arrêtez la machine à glaçons (position « off »).
- Repérez la conduite d'eau potable froide la plus proche.
- Suivez les instructions du kit d'installation du filtre d'eau.
- Après le raccordement de l'arrivée d'eau à l'entrée du support de cartouche et l'installation de la cartouche de filtre (insérez le tuyau en plastique complètement).
- Ouvrez l'alimentation en eau et videz une vingtaine de litre d'eau ou davantage dans un seau pour nettoyer le filtre d'eau.
- Vous devez installer le filtre d'eau à l'extérieur du réfrigérateur. Il n'est pas fourni avec votre nouveau réfrigérateur. Vous pouvez acheter le kit de cartouche du filtre (8) et son support (9) chez le revendeur chez qui vous avez acheté ce réfrigérateur.
- N'utilisez pas de tuyau en cuivre.
- Coupez le tuyau, assurez-vous que les extrémités sont coupées droit et propres.



1. Canalisations d'eau froide
2. Collier de serrage du tuyau.
3. Tuyau de plastique
4. Écrou de serrage
5. Manchon de serrage
6. Écrou de presse-garniture
7. Robinet d'arrêt
8. Cartouche du filtre
9. Support de cartouche



Incorrect



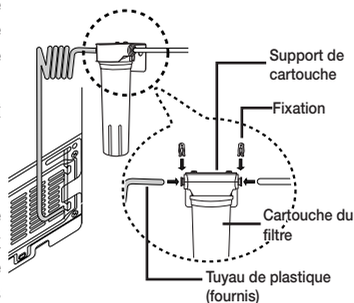
Correct

## Raccordement de l'arrivée d'eau au réfrigérateur

- Raccordez le tuyau en plastique situé à l'arrière de votre réfrigérateur à l'orifice de sortie du support de cartouche (insérez complètement le tuyau de plastique dans l'orifice de sortie du support de cartouche).
- Insérez une fixation de plastique aux orifices d'entrée et de sortie du support de cartouche.
- Ouvrez l'arrivée d'eau et recherchez la présence de fuites.



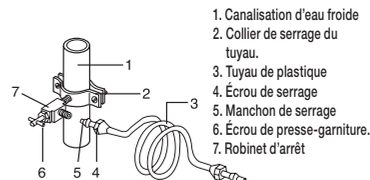
- Vous pouvez acheter la cartouche de filtre nécessaire chez le détaillant qui vous a vendu ce réfrigérateur. Veillez à acheter la cartouche de filtre SAMSUNG (cartouche de remplacement N° : DA29-00015A) afin d'obtenir des performances optimales.
- Vous devez vous raccorder uniquement à l'arrivée d'eau potable
- Un kit comprenant un raccord et un écrou de serrage est fourni avec l'appareil, vous le trouverez dans le tiroir du réfrigérateur.
- Lorsque vous repoussez le réfrigérateur-congélateur vers son emplacement, veillez à ne pas passer sur le cordon d'alimentation ni sur le tuyau d'arrivée d'eau (tuyau d'alimentation de la machine à glaçons)



## Utilisation sans le filtre d'eau

### Raccordement de l'arrivée d'eau

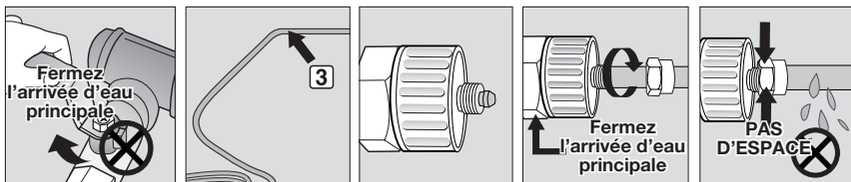
- Fermez l'arrivée d'eau principale et arrêtez la machine à glaçons (position « off »).
- Repérez la conduite d'eau potable froide la plus proche.



1. Fermez l'arrivée d'eau principale.
2. Repérez la conduite d'eau potable froide la plus proche.
3. Suivez les instructions d'installation du tuyau d'eau indiqués dans le kit d'installation.

### ATTENTION

Le tuyau doit être raccordé à l'arrivée d'eau froide. S'il est raccordé à une arrivée d'eau chaude, le système de purification peut rencontrer des problèmes de fonctionnement.

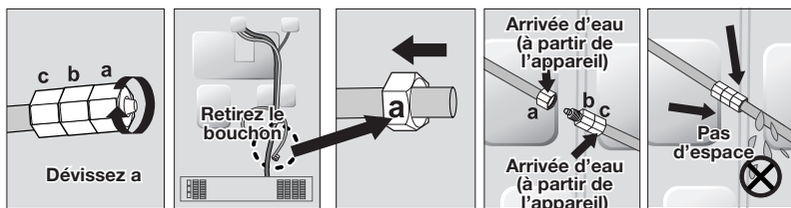


4. Après avoir raccordé l'alimentation d'eau au filtre d'eau, ouvrez l'arrivée d'eau principale et faites circuler environ 3L pour nettoyer et amorcer la filtre d'eau.

# Réglage de votre appareil

## Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau au réfrigérateur

1. Démontez le tuyau d'arrivée d'eau, retirez le bouchon et mettez l'écrou de serrage en place.
2. Raccordez le tuyau d'arrivée d'eau de l'appareil et le tuyau d'arrivée d'eau dans le kit.
3. Vissez l'écrou sur le raccord. Il ne doit y avoir aucun espace entre les pièces (A, B et C)
4. Ouvrez l'arrivée d'eau et recherchez la présence de fuites.



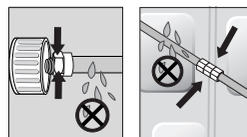
Raccordez le réfrigérateur à une arrivée d'eau potable uniquement.

Pour réparer ou démonter l'arrivée d'eau, découpez le tube en plastique sur 65 mm afin que celui-ci s'ajuste parfaitement et ne présente aucune fuite.



**ATTENTION** Avant toute utilisation, vous devez rechercher la présence de fuites au niveau de ces emplacements.

- La garantie Samsung ne couvre pas l'INSTALLATION DE L'ARRIVÉE D'EAU.
- Cette installation est à la charge du client, sauf si le prix de vente inclut le coût de l'installation.
- Si nécessaire, contactez un plombier ou un installateur agréé.
- En cas de fuite due à un problème d'installation, contactez un installateur.



## RÉGLAGE DE L'APPAREIL

Maintenant que votre nouveau réfrigérateur-congélateur Samsung est installé, vous êtes prêt à le configurer et bénéficier de ses avantages. La réalisation des étapes suivantes permettra de rendre votre réfrigérateur-congélateur pleinement opérationnel.

1. Placez le réfrigérateur-congélateur dans un emplacement approprié en laissant suffisamment d'espace entre le mur et votre nouvel appareil. Reportez-vous aux instructions d'installation. (P8 Choix du meilleur emplacement pour le réfrigérateur-congélateur)
2. Après avoir branché votre réfrigérateur-congélateur, vérifiez que l'éclairage intérieur fonctionne à l'ouverture des portes.
3. Réglez la commande de température sur la température la plus froide et attendez une heure. Le congélateur va se refroidir lentement et le moteur fonctionner doucement.
4. Après la mise en marche du réfrigérateur-congélateur, quelques heures seront nécessaires pour atteindre la température voulue. Vous pouvez ranger des aliments et des boissons dans le réfrigérateur une fois la température devenue suffisamment froide.

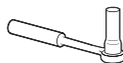
### Outils nécessaires (non fournis)



Tournevis cruciforme  
type Phillips (+)



Tournevis à tête  
plate (+)



Clé à douille  
(10mm)  
(pour des boulons)



Clé à six pans  
(3/16 pouce) (pour  
charnière du milieu)



Clé à six pans (5/32  
pouce) (pour axe de  
charnière du milieu)

## DÉPOSE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

Pour certaines installations, il est nécessaire de déposer les portes lors du transport du réfrigérateur-congélateur vers sa destination finale. Ne déposez pas portes si ce n'est pas nécessaire.

Lisez attentivement les instructions suivantes avant déposer les portes.



Avant toute opération, débranchez la fiche secteur du réfrigérateur-congélateur.



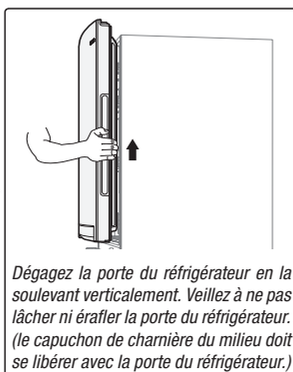
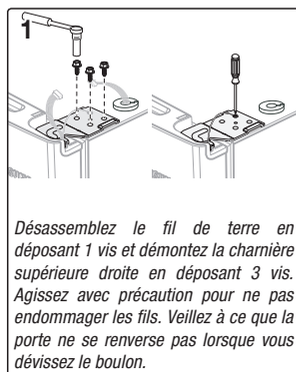
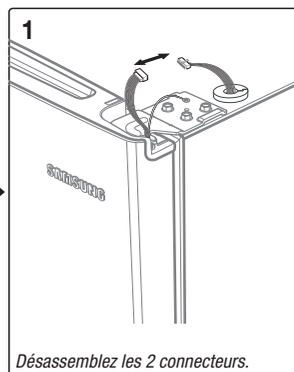
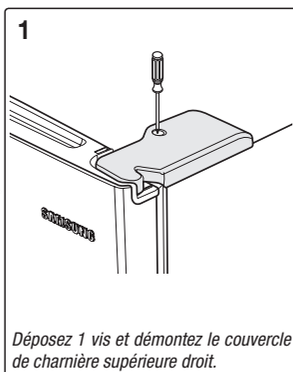
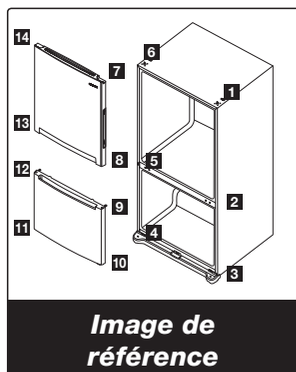
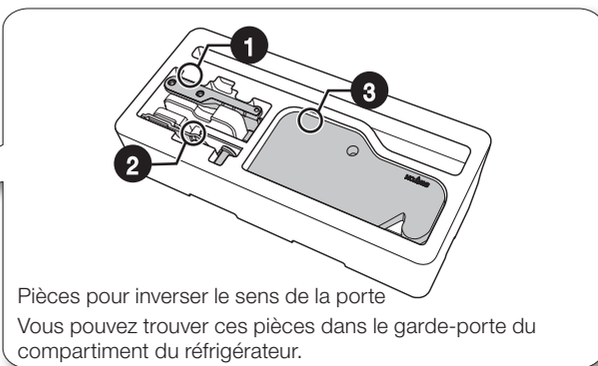
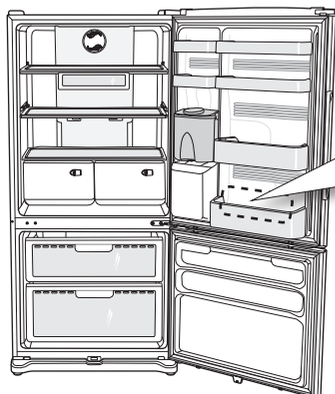
- Bien faire attention de ne pas lâcher la porte, de l'érafler ni de l'endommager en la déposant.
- Veillez à ne pas vous blesser lors de la dépose de la porte.
- Après avoir remis la porte en place :
  - Il est possible d'avoir de la condensation due à une fuite d'air.
  - Il est possible que l'alignement des portes ne soit pas respecté.
  - Il est possible de voir l'appareil consommer davantage.

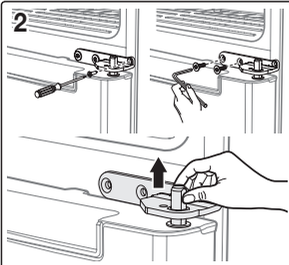
# Réglage de votre appareil

## Inversion d'ouverture des portes (RL62/67S\*, RL62/67U\*, RL62/67Z\*)

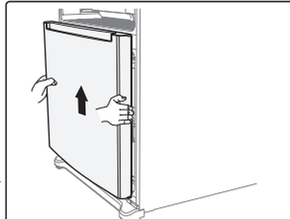
Débranchez le réfrigérateur du secteur.

Le numéro figurant sur chaque illustration indique l'emplacement correspondant du réfrigérateur.  
Référez-vous à l'image de référence pour chaque emplacement.

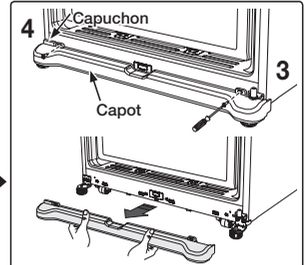




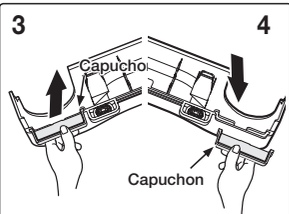
2  
Déposez 1 vis (à l'aide du tournevis) et 2 boulons (à l'aide d'une clé hexagonale 3/16), puis déposez la charnière médiane du côté droit.



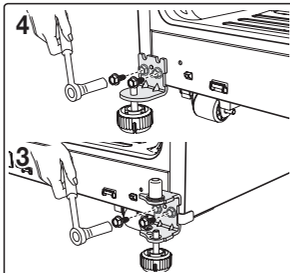
Dégagez la porte du congélateur en la soulevant verticalement. (le capuchon de charnière du bas doit se libérer avec la porte du congélateur.)  
Veillez à ne pas lâcher ni érafler la porte du congélateur.



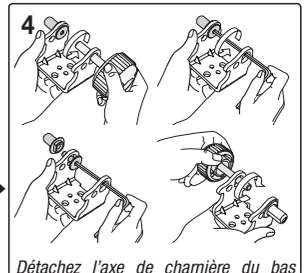
4  
Déterminez le capot de jambe avant en déposant 2 vis.



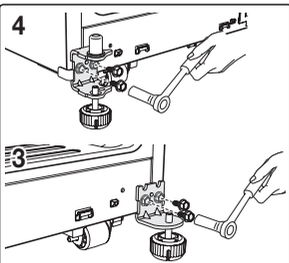
3  
4  
Déterminez le capot du côté de la jambe gauche avant du capot et insérez-le sur le côté de la jambe droite avant du capot.



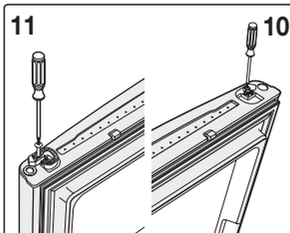
4  
Déposez 2 boulons de chaque charnière et déposez les charnières du bas des côtés gauche et droit.



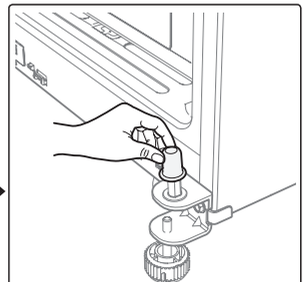
4  
Déterminez l'axe de charnière du bas à l'aide d'une clé 5/32 et démontez la jambe de charnière du bas en la tournant dans le sens horaire, puis assemblez la charnière du bas en la retournant.



4  
3  
Rattachez-l' ancienne charnière de droite sur le côté gauche et l'ancienne charnière de gauche sur le côté droit à l'aide de 2 boulons.

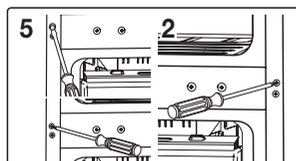


11  
10  
Déterminez la butée en déposant 1 vis sur le côté inférieur droit du congélateur et montez la butée sur le côté gauche en la renversant.

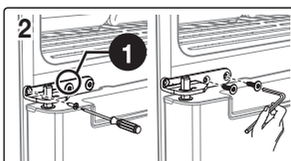


Remplacez le capot du capuchon de charnière du bas.

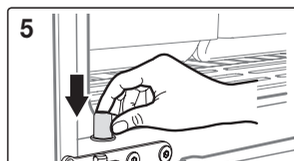
# Réglage de votre appareil



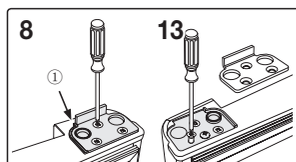
5 Déposez 1 capuchon et 3 vis sur le côté gauche du réfrigérateur là où vous allez ré-attacher la charnière du milieu du côté gauche. (voir l'illustration de gauche.) Remplacez-les ensuite sur l'ancienne position de la charnière médiane du côté droit, comme illustré sur l'image de droite. Lors de la dépose des 2 vis plastique, sortez à l'aide de pinces (forceps, pinces à crampons, etc.) tout en les tournant avec un tournevis cruciforme (+).



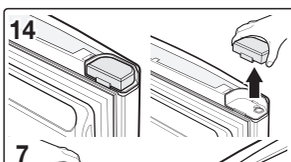
2 Remplacez la porte du congélateur sur la charnière du bas du côté gauche. Remplacez la charnière médiane du côté gauche. Vous pouvez la récupérer dans la boîte à outils d'installation fournie avec votre nouveau réfrigérateur Samsung. Ré-attachez-le ensuite en utilisant 1 vis et 2 boulons. (Utilisez le tournevis cruciforme (+) pour la vis et la clé pour les boulons.)



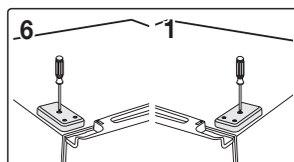
5 Remplacez le capuchon de charnière du milieu.



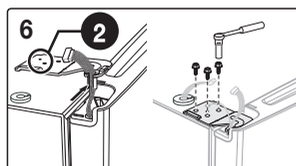
8 Détacher la butée (1) en déposant 3 vis sur le côté droit. (voir l'illustration.) Remplacez-les ensuite sur le côté droit. Déposez les 3 vis sur le côté gauche. (voir l'illustration.) Remplacez ensuite la butée (1) séparée du côté droit. Puis, ré-attachez-la sur le côté gauche, en vous servant des 3 vis déposées du côté gauche.



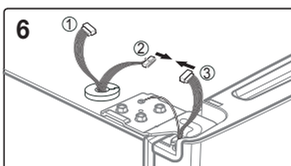
14 Après la dépose du capuchon situé sur le côté gauche supérieur de la porte du réfrigérateur, remettez la porte du réfrigérateur sur le côté droit.



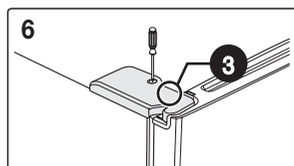
6 Détachez le capot sur le côté supérieur gauche du réfrigérateur en déposant 1 vis, et fixez-la sur le côté supérieur droit. (Veillez à ne pas déchirer le revêtement des fils.)



6 Montez la charnière supérieure gauche sur le côté gauche en vous servant de 3 boulons et fixez le fil de terre à l'aide 1 vis. Vous pouvez la récupérer dans la boîte à outils d'installation fournie avec votre nouveau réfrigérateur Samsung. (Veillez à ce que la porte ne se renverse pas et à ne pas endommager les fils.)



6 Désassemblez les 2 connecteurs (1 et 2), puis assemblez les 2 connecteurs (2 et 3). (Si la connexion n'est pas réalisée, un message d'erreur apparaît sur l'écran)



6 Remplacez le capot de charnière supérieure gauche en utilisant 1 vis. Vous pouvez la récupérer dans la boîte à outils d'installation fournie avec votre nouveau réfrigérateur Samsung. Vérifiez l'alignement des portes, l'ouverture, le fonctionnement de l'éclairage intérieur à l'ouverture des portes du réfrigérateur et du congélateur.

## MISE À NIVEAU DU RÉFRIGÉRATEUR

Après avoir replacé les portes sur le réfrigérateur-congélateur, assurez-vous que celui-ci est à niveau pour vous permettre d'effectuer les derniers réglages.

Si l'appareil n'est pas à niveau, il ne sera pas possible d'avoir les portes parfaitement à niveau.

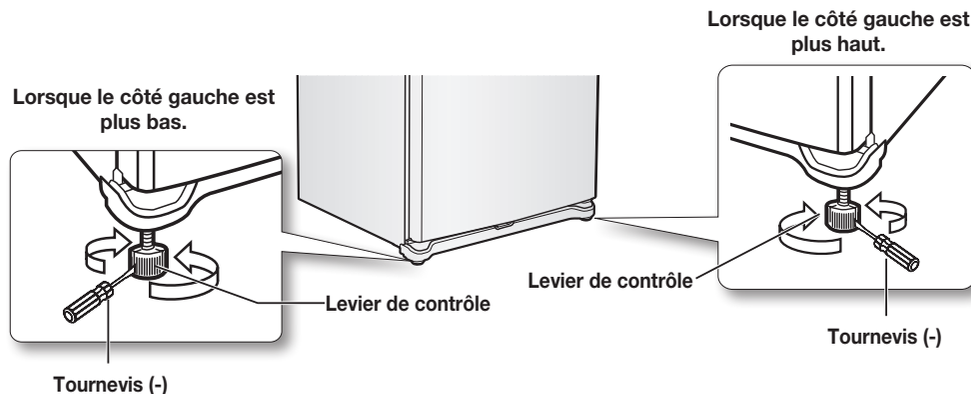
Il est également possible d'avoir de la condensation dans le réfrigérateur et de voir celui-ci consommer davantage.

Par exemple, si le côté gauche est plus bas que le côté droit, insérez un tournevis plat dans une encoche du levier de contrôle gauche et tournez le dans le sens horaire ou anti-horaire pour mettre la porte à niveau.

Tournez dans le sens horaire pour soulever le réfrigérateur et dans le sens contraire (anti-horaire) pour l'abaisser.

Si c'est le côté gauche qui est plus haut, menez cette opération sur le levier de droite.

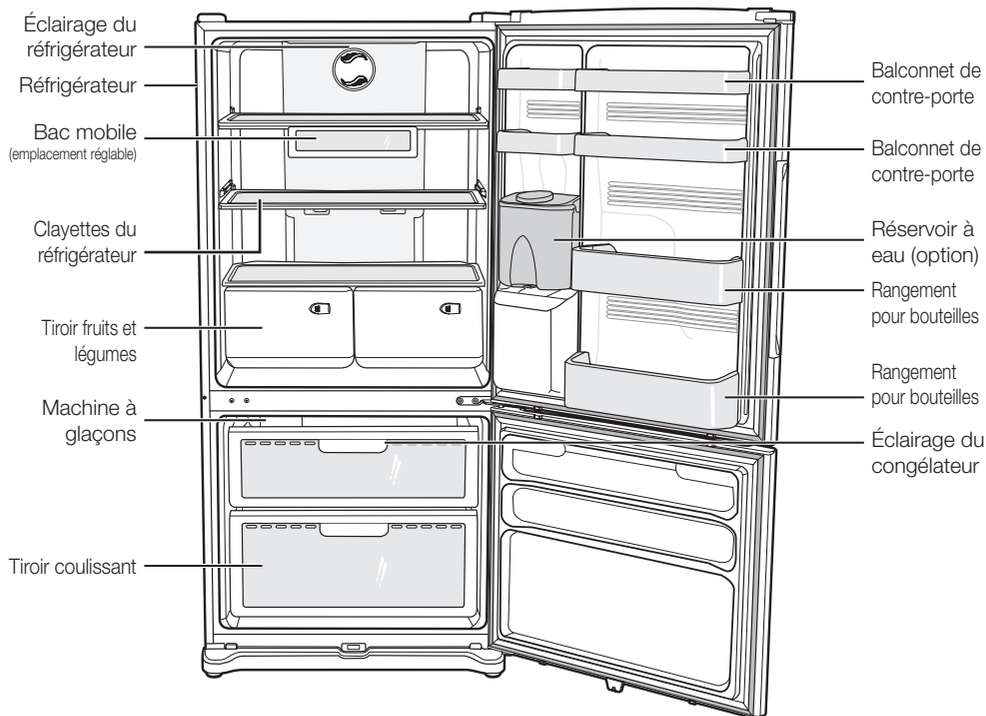
**⚠ DANGER** Les deux leviers de contrôle doivent de toute manière toucher le sol afin d'éviter tout risque de blessure, voire de dommage au matériel en raison d'une inclinaison.



# utilisation de votre réfrigérateur samsung

## PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

Cette page a pour objectif de vous familiariser avec les pièces et caractéristiques du réfrigérateur-congélateur.

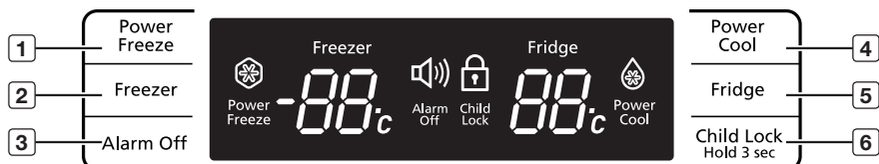


## UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDE

### 1. Pour modèle de machine à glace automatique



### 2. Pour modèle à machine de glace normal



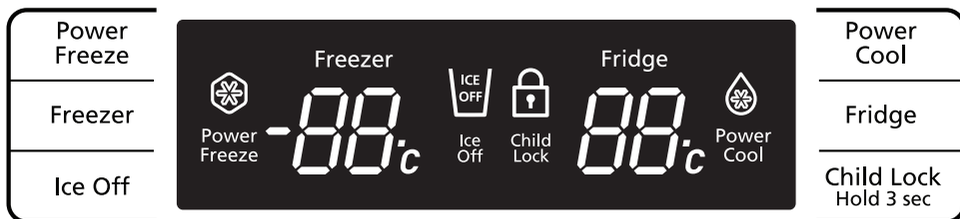
 L'écran de contrôle de la température s'éteint lorsqu'il n'est pas utilisé.

### Sélection de température et de fonction / panneau de commande

<b>(1) Touche Power Freeze</b>	Appuyez sur ce bouton congeler rapidement des aliments. (La fonction Power Freeze est active durant 2 heures et demi.)
<b>(2) Touche Freezer</b>	Bouton de réglage de la température du congélateur. Appuyez sur cette touche pour régler la température du congélateur entre -14°C et -25°C. (Lors de la première mise en marche, le réglage par défaut est -19°C.)
<b>(3) Touche Ice Off (Option)</b>	Lorsque vous appuyez sur la touche <b>Ice Off</b> , l'appareil ne produit plus de glaçons. Utilisez cette fonction uniquement en cas de nécessité.
<b>(3) Touche Alarm Off (Option)</b>	Lorsque vous appuyez sur la touche <b>Alarm Off</b> , l'alarme ne retentit plus si la porte reste ouverte. Utilisez cette touche uniquement en cas de nécessité.
<b>(4) Touche Power Cool</b>	Appuyez sur cette touche pour refroidir rapidement les aliments contenus dans le réfrigérateur. (Power Cool s'arrête lorsque la température de -4°C est atteinte ou après avoir fonctionné après 2 heures et demi.)
<b>(5) Touche Fridge</b>	Bouton de réglage de la température du réfrigérateur. Appuyez sur ce bouton pour régler la température du réfrigérateur par intervalles de 1°C entre 7°C et 1°C. (Lors de la première mise en marche, le réglage par défaut est 3°C.)
<b>(6) Touche Child Lock Hold 3 sec</b>	Lorsque vous appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes, vous verrouillez ou déverrouillez la fonction d'affichage. (Verrouillage ou déverrouillage des touches)

# utilisation de votre réfrigérateur samsung

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE



### Réglage de la température du congélateur

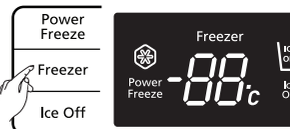
Pour commander la température du congélateur, procédez comme suit.

Appuyez sur la touche **Freezer** (voir l'illustration)

- Vous pouvez faire évoluer la température par palier de 1°C entre -25°C et -14°C.
- Chaque fois que vous appuyez sur la touche **Freezer**, le réglage de température change comme suit ;  
(-19°C → -20°C → -21°C → -22°C → -23°C → -24°C → -25°C → -14°C → -15°C → -16°C → -17°C → -18°C → -19°C)

Lors de la sélection de la température, la température définie est affichée pendant 5 secondes, puis c'est la température réelle qui s'affiche.

(Il peut exister une légère différence entre la température réglée et la température réelle affichée, mais elle sera corrigée à la température réglée automatiquement.)



- La température du congélateur change selon le nombre d'ouverture des portes, la quantité d'aliments stockés, la température ambiante, etc.
- La température de chaque clayette peut différer au sein du congélateur.
- L'affiche de température clignote lorsque la température du congélateur augmente en raison de fréquentes ouvertures des portes, de la conservation d'aliments chauds, etc.

(Le clignotement cesse dès que l'appareil atteint la température normale. Si pour une raison quelconque, le clignotement se poursuit durant une période prolongée, contactez le service technique Samsung.)

### Réglage de la température du réfrigérateur

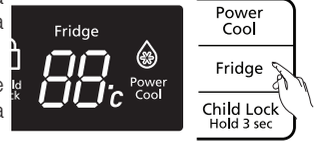
Pour commander la température du réfrigérateur, procédez comme suit.

Appuyez sur la touche **Fridge** (voir l'illustration)

- Vous pouvez faire évoluer la température par palier de 1°C entre 1°C et -7°C.
- Chaque fois que vous appuyez sur la touche **Fridge**, le réglage de température change comme suit ;  
(3°C → 2°C → 1°C → 7°C → 6°C → 5°C → 4°C → 3°C)

Lors de la sélection de la température du réfrigérateur, la température définie est affichée pendant 5 secondes, puis c'est la température réelle qui s'affiche.

(Il peut exister une légère différence entre la température réglée et la température réelle affichée, mais elle sera corrigée à la température réglée automatiquement.)



- La température du réfrigérateur change selon le nombre d'ouverture des portes, la quantité d'aliments stockés, la température ambiante, etc.
- La température de chaque clayette ou récipient peut différer au sein du réfrigérateur.
- L'affiche de température clignote lorsque la température du réfrigérateur augmente en raison de fréquentes ouvertures des portes, de la conservation d'aliments chauds, etc.

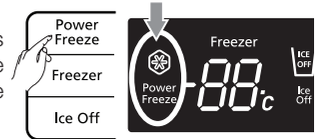
(Le clignotement cesse dès que l'appareil atteint la température normale. Si pour une raison quelconque, le clignotement se poursuit durant une période prolongée, contactez le service technique Samsung.)

## Pour un fonctionnement plus rapide de la machine à glaçons (Commande Power Freeze)

Permet de congeler rapidement les aliments placés dans le congélateur.

Ceci peut s'avérer utile pour congeler rapidement des aliments qui s'abîment facilement ou si la température du congélateur se réchauffe de façon spectaculaire (par exemple, si la porte est restée ouverte).

Vous pouvez activer cette fonction au moins 24 heures au préalable, avant de placer une grande quantité d'aliments dans le congélateur.



## Pour accélérer le refroidissement dans le réfrigérateur (Power Cool)

Appuyez sur la touche **Power Cool** (Référez-vous à l'illustration.)

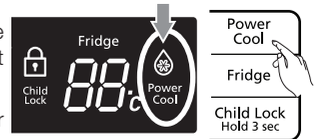
- Le témoin **Power Cool** apparaît sur l'affichage (voir la marque fléchée) cette fonction commence à fonctionner quelle que soit la température définie pour le réfrigérateur.

Appuyez de nouveau sur la touche **Power Cool** pour annuler cette fonction.

- Le témoin disparaît et le fonctionnement reprend à la température définie pour le réfrigérateur.



La fonction Power Cool fonctionne pendant 2 heures et demi quelle que soit la température définie.



## Mode Cooling Off (code « OF & OF » sur l'affichage)



Cette fonction sert à stocker des informations du réfrigérateur. Elle n'est pas destinée à l'usage des clients.



En mode Cooling Off, le réfrigérateur fonctionne sans produire de l'air frais. Pour désactiver ce mode, appuyez en même temps sur les touches Power Freeze et Freezer pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un ding dong.



# utilisation de votre réfrigérateur samsung

## FABRIQUER DE LA GLACE

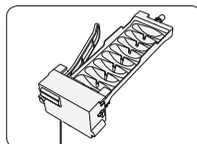
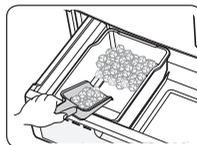
### Modèle machine à glaçons automatique

Retirez les glaçons à l'aide d'une pelle

La machine à glaçons produit 8 cubes de glace par cycle soit approximativement 100-130 cubes sur 24 heures, selon la température du compartiment congélateur, la température ambiante, le nombre d'ouvertures des portes et autres conditions d'utilisation. Jetez les premiers lots de cubes de glace produits, pour clarifier l'arrivée d'eau. Vérifiez que rien ne gêne le balai du bras tâteur.

Lorsque le récipient se remplit jusqu'au niveau du bras tâteur, la machine à glaçons cesse de produire de la glace. Après avoir remis la machine à glaçons en marche, il faut attendre un peu pour qu'elle se remette à fonctionner. Il est normal de trouver plusieurs cubes collés les uns aux autres.

Si vous n'utilisez pas souvent des glaçons, ceux produits depuis longtemps deviennent ternes, ont un goût de moisi et diminuent en volume. En conséquence, si vous ne souhaitez pas produire de glaçons, appuyez sur le bouton Ice Off.

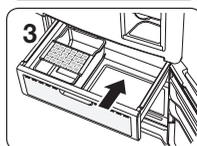
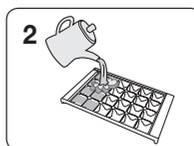
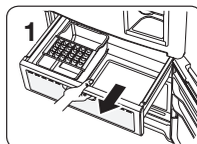


Touche de test

 Lorsque la fonction "Ice making" (Fabrication de glaçons) est activée, la température du congélateur peut être inférieure à la température réglée. Appuyez sur le bouton "Ice Off" (Arrêt machine à glaçons) si vous ne souhaitez pas fabriquer de glaçons.

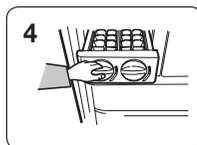
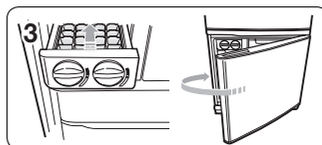
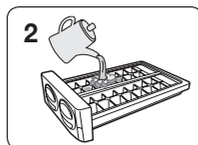
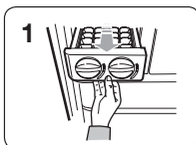
### Modèle moule à glaçons

1. Retirez le moule à glaçons.
2. Versez de l'eau dans le moule à glaçons.
3. Placez le moule à glaçons sur le bac à glaçons.  
Fermez la porte du congélateur.



### Machine à glaçons à fond amovible

1. Ouvrez le bac à glaçons.
2. Remplissez d'eau les cavités jusqu'au niveau indiqué par la flèche.
3. Refermez le bac à glaçons. Refermez la porte du congélateur.
4. Une fois l'eau congelée, tournez les molettes situées sur le bac à glaçon pour vider les glaçons dans le réservoir.



## RANGEMENT DES ALIMENTS DANS LE RÉFRIGÉRATEUR

Le combine réfrigérateur-congélateur Samsung a été conçu pour vous offrir intelligemment le maximum d'espace. Nous avons créé ces compartiments personnalisés pour conserver la fraîcheur de vos aliments plus longtemps. Pour que les odeurs ne se répandent dans les compartiments à glaçons, vous devez emballer proprement les aliments stockés en laissant dans la mesure du possible le minimum d'air.

<b>Bac mobile</b>	Permet de stocker des petits articles laitiers comme du beurre ou de la margarine, des yaourts ou des briques de fromage à la crème	 <b>beurre/formage</b>
<b>Rangement pour bouteilles</b>	Permet de conserver les aliments volumineux briques de lait, bouteilles et autres récipients.	
<b>Clayettes du réfrigérateur</b>	Conçu pour être résistants aux craquelures, les clayettes permettent de stocker tous les types d'aliments et de boissons. Les marques circulaires pouvant apparaître sur les clayettes sont normales, vous pouvez les faire disparaître à l'aide d'un chiffon humide.	
<b>Tiroir fruits et légumes</b>	Permet de préserver la fraîcheur des fruits et des légumes que vous stockez. Ce tiroir a été conçu spécifiquement pour contrôler le niveau d'humidité à l'intérieur du compartiment. Si possible, séparez les fruits des légumes.	

 Ne placez pas d'aliment sous la lampe du réfrigérateur. Un capteur d'air se trouve à proximité de la lampe et s'il est obstrué, votre réfrigérateur risque de devenir trop froid. Rangez vos fruits et légumes dans les compartiments dédiés pour qu'ils ne gèlent pas. Si les aliments gèlent dans votre réfrigérateur, réglez-le à la température supérieure.

## RANGEMENT DES ALIMENTS DANS LE TIROIR DU CONGÉLATEUR

<b>Tiroir coulissant</b>	Permettent de ranger de la viande ou des aliments secs. Les aliments stockés doivent être placés dans des conteneurs ou être proprement emballés dans un plastique adapté ou tout autre support d'emballage approprié.	
<b>Bac de tiroir du congélateur</b>	Permettent le rangement de la viande ou d'aliments secs. Les aliments stockés doivent être placés dans des conteneurs ou être proprement emballés dans un plastique adapté ou tout autre support d'emballage approprié.	

 Pour éviter que les bouteilles ne tombent ni s'inclinent à l'ouverture de la porte du réfrigérateur, nous recommandons de les regrouper.

 Si vous prévoyez de vous absenter pendant une période prolongée, videz le combiné réfrigérateur-congélateur et mettez-le hors tension. Essuyez toute trace d'humidité à l'intérieur de l'appareil et laissez les portes ouvertes. Cela permet d'éviter l'apparition d'odeurs et de moisissures.

# utilisation de votre réfrigérateur samsung

## DÉPOSE ET REPOSE DES ACCESSOIRES DU RÉFRIGÉRATEUR

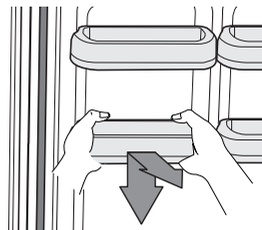
### 1. Balconnets

Dépose; Il suffit de soulever le balconnet et de le tirer droit vers vous.

Repose; Faites-le glisser au-dessus de l'emplacement voulu et poussez-le vers le bas jusqu'à la butée.



Des balconnets mal insérés risquent de causer des blessures.  
Ne laissez pas les enfants jouer avec les balconnets. Les bords anguleux des balconnets peuvent causer des blessures.



Ne fixez pas un balconnet chargé d'aliments.

Méthode pour retirer la poussière – Retirez la protection et lavez à l'eau.

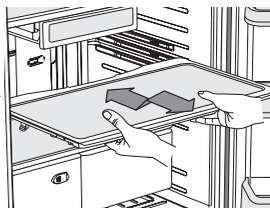
### 2. Clayettes du réfrigérateur

Dépose; Pour extraire la clayette, si elle ne glisse pas facilement pour sortir, soulevez-la légèrement et tirez de nouveau.

Repose; Pour replacer la clayette, si elle ne glisse pas facilement pour s'insérer, soulevez-la légèrement et poussez dessus.



Les étagères en verre sont lourdes.  
Portez un soin tout particulier en les retirant.



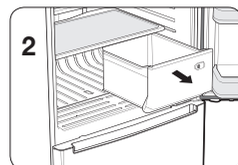
### 3. Tiroir fruits et légumes

Dépose; Tirez complètement le tiroir. Inclinez l'avant vers le haut et tirez dessus pour l'extraire.

Repose; Insérez le tiroir dans les guides et repoussez-le en place.



Vous devez retirer les tiroirs avant de pouvoir soulever le verre.



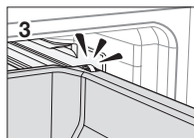
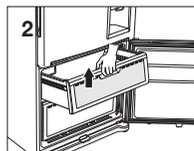
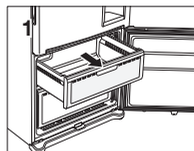
# DÉPOSE DES ACCESSOIRES DU CONGÉLATEUR

## 1. Tiroir coulissant

Dépose; Tirez complètement le tiroir.  
Inclinez l'arrière du tiroir vers le haut et soulevez-le pour l'extraire.  
(voir les illustrations 1 et 2).

Ouvrez complètement la porte du congélateur et retirez le tiroir.

Repose; Placez le tiroir sur les guides en l'inclinant vers le haut. Abaissez le tiroir pour le mettre en place jusqu'à qu'il revienne à l'horizontale, glissez-le vers l'intérieur.  
(voir l'illustration 3).

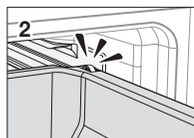
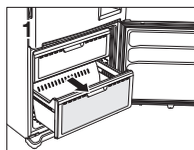


## 2. Bac de tiroir du congélateur

Dépose; Tirez complètement le tiroir.  
Inclinez l'arrière du compartiment vers le haut et soulevez-le pour l'extraire.

Repose; Placez le compartiments sur l'assemblage guide.

Lorsque vous remplacez le tiroir, insérez son support dans l'orifice du guide



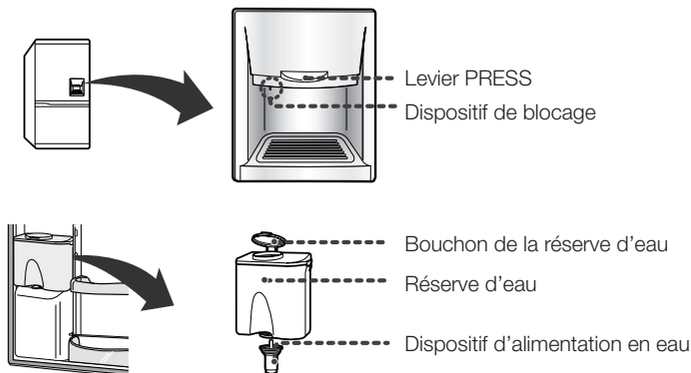
Pour optimiser la consommation d'énergie du réfrigérateur, laissez toujours les étagères, tiroirs et paniers dans leur position d'origine (voir page 25).

# utilisation de votre réfrigérateur samsung

## UTILISATION DU DISTRIBUTEUR D'EAU (OPTION)

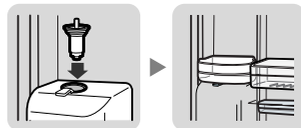
Vous pouvez facilement obtenir de l'eau fraîche à l'aide du distributeur d'eau sans avoir à ouvrir la porte du réfrigérateur. En outre, vous réduisez la consommation électrique du combiné de plus de 30 %, simplement par la réduction du nombre d'ouverture de la porte.

### Présentation



### Si vous n'utilisez pas le distributeur d'eau, nous recommandons de procéder comme suit

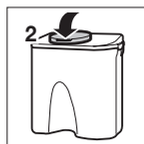
1. Rangez complètement le dispositif d'alimentation en eau dans l'orifice de fixation.
  - La porte ne se fermera pas automatiquement si le dispositif d'alimentation en eau est sorti pendant une période prolongée à cause de la fuite d'air froid.
2. Placez une bouteille de boisson de remplacement à côté de la réserve d'eau choisie.
  - Vous pouvez utiliser deux bouteilles de 1.5 litre.
3. Réglez le dispositif de verrouillage sur « LOCK » (Verrouillé)
  - Si vous appuyez sur la touche « PUSH » avec le dispositif d'alimentation en eau étant uniquement fixé à l'orifice de fixation et si le dispositif de verrouillage est réglé sur « OPEN », alors vous ne pouvez pas retirer le dispositif d'alimentation en eau de l'orifice de fixation et il y a une fuite du froid.



Si exposé à des enfants, réglez le dispositif de verrouillage sur « LOCK » (Verrouillé)

### Remplissage de la réserve d'eau

1. Ouvrez la réserve d'eau en retirant le bouchon rond et remplissez-la avec de l'eau potable. (N'utilisez pas d'eau chaude.)
  - Remplissez la réserve jusqu'au niveau plein (un peu moins de 4,2 litres).
2. Remplacez le bouchon rond en le poussant vers le bas jusqu'à ce qu'un clic indique qu'il est bien en place.
3. Placez une tasse sur le support approprié, puis appuyez sur le levier « PRESS ».

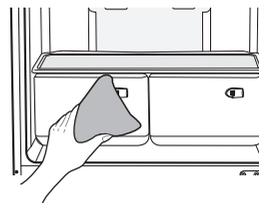


# NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

En prenant soin de votre combiné réfrigérateur-congélateur Samsung, vous allez prolonger la vie de cet appareil et le maintenir sans odeur et stérile.

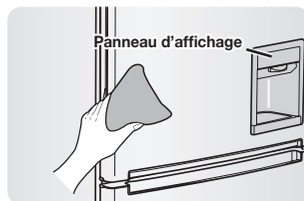
## Nettoyage de l'intérieur

Nettoyez les parois et les accessoires avec un détergent doux, puis essuyez-les à l'aide d'un chiffon doux. Pour faciliter le nettoyage, vous pouvez retirer les tiroirs et les clayettes. Veillez à bien sécher tiroirs et clayettes avant de les remettre en place.



## Nettoyage de l'extérieur

Essuyez le panneau d'affichage avec un chiffon humide, propre et doux. Ne projetez pas de l'eau directement sur la surface du réfrigérateur. Les portes, poignées et surfaces de l'appareil doivent être nettoyées à l'aide d'un détergent doux, puis essuyées avec un chiffon doux. Pour que votre réfrigérateur conserve son aspect d'origine, nous vous conseillons de lustrer l'extérieur une à deux fois par an.

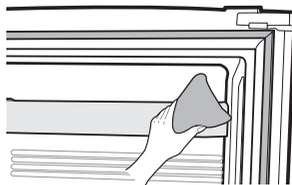


N'utilisez pas de benzène, de solvant, de détergent auto ou de produits Clorox pour le nettoyage. Ils risquent d'endommager la surface de l'appareil avec un risque d'incendie.



## Nettoyage des joints de porte en caoutchouc

Si les joints de porte en caoutchouc sont sales, les portes risquent de ne pas se refermer correctement, et l'appareil ne fonctionnera pas correctement. Nettoyez les joints de porte régulièrement à l'aide d'un détergent doux et d'un chiffon humide. Puis, essuyez-les à l'aide d'un chiffon doux.



## Nettoyage au dos du combiné

Pour éviter que les cordons et les pièces exposées ne soient pas recouvertes de poussière et d'accumulation de saleté, passez l'aspirateur au dos de l'appareil une fois ou deux par an.



Ne retirez pas le capot arrière.

Si vous procédez ainsi vous risquez une électrocution.

# utilisation de votre réfrigérateur samsung

## REPLACEMENT DE L'AMPOULE (OPTION)

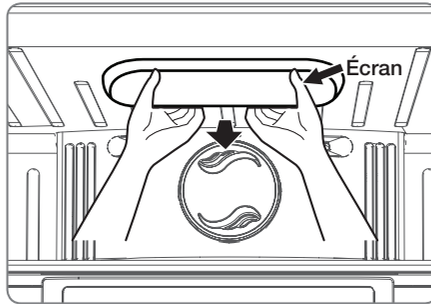


Débranchez le réfrigérateur avant de remplacer les ampoules.

**ATTENTION** Si vous avez toujours un doute sur la méthode à employer pour remplacer les ampoules après avoir lu les instructions suivantes, contactez le service technique Samsung pour obtenir de l'aide.

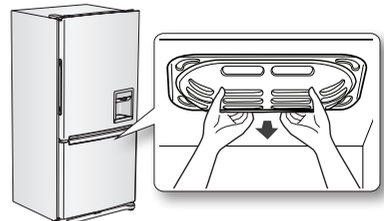
### Remplacement de l'ampoule à l'intérieur du réfrigérateur

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.
2. Tirez l'écran vers le bas tout en le poussant vers l'arrière pour le retirer.
3. L'ampoule risque d'être très chaude, faites très attention lorsque vous allez la toucher.
4. Tournez l'ampoule dans le sens anti-horaire.
5. Pour l'assemblage, procédez dans l'ordre inverse du désassemblage.



### Remplacement de l'ampoule à l'intérieur du tiroir du congélateur

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.
2. Tirez complètement le tiroir.
3. Tirez l'écran vers le bas tout en le poussant vers l'arrière pour le retirer.
4. L'ampoule risque d'être très chaude. Soyez prudent en la touchant.
5. Tournez l'ampoule dans le sens anti-horaire.
6. Pour l'assemblage, procédez dans l'ordre inverse du désassemblage.



N'insérez pas vos doigts à l'intérieur du capot.

**ATTENTION** L'ampoule risque d'être très chaude.



Pour le remplacement d'ampoules LED, veuillez contacter un réparateur agréé.



# dépistage des pannes

PROBLÈME	SOLUTION
<b>Le réfrigérateur ne fonctionne pas du tout ou il ne refroidit pas suffisamment.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assurez-vous que la fiche d'alimentation est correctement branchée.</li><li>• La température indiquée sur le panneau d'affichage est-elle correctement réglée ? Abaissez la température.</li><li>• Le réfrigérateur est-il directement exposé aux rayons du soleil ou est-il placé à proximité d'une source de chaleur ?</li><li>• L'arrière du réfrigérateur est-il trop proche du mur et donc l'air a du mal à circuler ? (Voir la page 17 pour l'emplacement le plus approprié.)</li></ul>
<b>Les aliments contenus dans le réfrigérateur sont gelés.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La température indiquée sur le panneau d'affichage est-elle correctement réglée ? Augmentez la température.</li><li>• La température de la pièce est-elle trop basse ?</li><li>• Auriez-vous rangé les aliments trop à proximité de la ventilation d'air située à l'arrière du réfrigérateur ? Éloignez les aliments de la ventilation d'air.</li></ul>
<b>Vous entendez des sons ou des bruits inhabituels.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier que le réfrigérateur est à niveau et stable.</li><li>• L'arrière du réfrigérateur est-il trop proche du mur et donc l'air a du mal à circuler ?</li><li>• Est-ce que quelque chose est tombé derrière ou sous le réfrigérateur ?</li><li>• On entend un tic-tac venant de l'intérieur du réfrigérateur. C'est normal et cela se produit parce que différents accessoires se contractent et se détendent en fonction de la température qui règne à l'intérieur du réfrigérateur.</li><li>• Lorsque la glacière automatique est activée, la glace est faite dans le bac à glace. Après que la glace est faite, le bac à glace se renverse et la glace tombe dans le compartiment de stockage. L'eau coule à travers la valve d'eau et cette opération provoque un bruit à intervalles réguliers, mais ce bruit est tout à fait normal.</li></ul>
<b>Les bords avant et la section à charnière horizontale de l'appareil sont brûlantes et il se produit de la condensation.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un peu de chaleur est normal puisque des dispositifs anti-condensation sont installés dans la section à charnière horizontale du réfrigérateur pour éviter la condensation.</li><li>• La porte du réfrigérateur est-elle entrebâillée ? De la condensation peut se former lorsque la porte reste ouverte pendant une durée prolongée.</li></ul>
<b>La machine à glaçons ne produit pas de glaçons. (Option)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Après l'installation de l'alimentation en eau, avez-vous attendu 12 heures avant de mettre en route la machine à glaçons ?</li><li>• L'arrivée d'eau est-elle raccordée et la vanne d'arrêt est-elle ouverte ?</li><li>• Avez-vous arrêté manuellement l'appareil à glaçons ?</li><li>• La température du congélateur est-elle trop chaude ? Abaissez la température du congélateur.</li></ul>
<b>Vous entendez un gargouillis dans le réfrigérateur.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cela est normal. Le gargouillis provient du fluide frigorigène qui circule dans le réfrigérateur.</li></ul>
<b>Il y a une odeur désagréable dans le réfrigérateur.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recherchez des aliments moisis ou abîmés.</li><li>• Des aliments avec une odeurs forte, comme le poisson, doivent être correctement recouverts.</li><li>• Nettoyez régulièrement votre congélateur et jetez tous les aliments abîmés ou douteux.</li></ul>
<b>Formation de givre sur les parois du congélateur.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'orifice de ventilation est-il obstrué ? Veillez à ce que l'air circule librement.</li><li>• Laissez suffisamment d'espace entre les aliments pour permettre à l'air de circuler.</li><li>• Le tiroir du congélateur est-il correctement fermé ?</li></ul>



## Hygiène des aliments

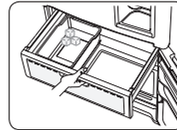
- Nettoyez régulièrement l'intérieur du réfrigérateur à l'aide d'un détergent doux n'oxydant pas les parties métalliques (ex. : eau tiède additionnée de liquide pour vaisselle). Puis désinfectez les surfaces nettoyées à l'aide d'une solution aqueuse à base d'acide acétique ou d'acide citrique ou d'un désinfectant disponible dans le commerce et adapté aux dispositifs de refroidissement (avant de l'appliquer sur les parties métalliques, effectuez un test sur une partie non visible).
- Retirez les emballages (ex. : les cartons contenant les pots de yaourt) avant de ranger les aliments dans le réfrigérateur.
- Afin d'éviter que la température à l'intérieur du réfrigérateur ne soit trop élevée, laissez refroidir les aliments cuisinés à l'extérieur jusqu'à ce qu'ils soient à température ambiante. N'ouvrez pas inutilement la porte et ne la laissez pas ouverte plus longtemps que nécessaire. Placez les aliments de manière à permettre la circulation de l'air.
- Afin d'éviter la contamination des aliments entre eux, enroulez-les dans du film alimentaire ou stockez-les dans des boîtes hermétiques.
- Lors de la préparation de plats, touchez-les avec les mains propres uniquement. Avant de préparer un autre plat, lavez-vous les mains plusieurs fois. Lavez-vous les mains avant de manger également.
- Nettoyez vos ustensiles de cuisine (cuillères, planches à découper, couteaux, etc.) avant de les réutiliser.



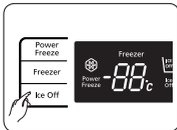
## ATTENTION



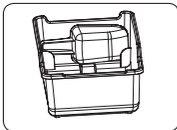
Nettoyer le compartiment à glace s'il y a de petits morceaux de glace au fond.



Jeter la glace restante si la glacière n'a pas été utilisée pendant une longue durée.



Si la glacière ne sera pas utilisée pour une longue durée, placez celle-ci en mode de "Ice Off" pour économiser de l'énergie.



Si vous souhaitez acheter ou utiliser une pelle à glace, veuillez la placer à l'emplacement prévu dans le compartiment à glace ou la retirer de la glacière.

## Limites de température ambiante

Ce réfrigérateur/congélateur est conçu pour fonctionner dans les températures ambiantes correspondant à la classe de température indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

Classe	Symbole	Plage de température ambiante (°C)
Tempérée élargie	SN	de +10 à +32
Tempérée	N	de +16 à +32
Subtropicale	ST	de +16 à +38
Tropicale	T	de +16 à +43

**REMARQUE :** Les températures intérieures peuvent varier sous l'effet de facteurs tel que la pièce où se trouve le réfrigérateur/congélateur, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la porte. Ces facteurs peuvent être compensés en réglant une température appropriée.

### Français



### **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.

Comment contacter Samsung dans le monde

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

Samsung Service Consommateur BP 200 93404 Saint Ouen Cedex

01 48 63 00 00

[www.samsung.com/fr/support](http://www.samsung.com/fr/support)



Afin de promouvoir le recyclage, ce présent manuel a été imprimé sur du papier recyclé.