



# Réfrigérateur manuel d'utilisation

un monde de possibilités

Merci d'avoir choisi un produit Samsung.

Appareil non encastrable

**SAMSUNG**

# Sommaire

---

|  |    |
|--|----|
| CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....                | 02 |
| INSTALLER LE RÉFRIGÉRATEUR .....           | 17 |
| UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR SAMSUNG ..... | 21 |
| DÉPANNAGE .....                            | 29 |

## Consignes de sécurité

---

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour toute référence ultérieure.
- N'utilisez cet appareil que conformément à l'usage auquel il est destiné, en suivant scrupuleusement les instructions du manuel. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions nécessaires concernant l'utilisation de cet appareil de la part d'une personne responsable, et ce, pour leur propre 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 instructions 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. R-600a ou R-134a est utilisé comme gaz réfrigérant. 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. Lorsque ce produit contient du gaz inflammable (gaz réfrigérant R-600a), veuillez prendre contact avec les autorités locales pour obtenir

des renseignements sur les normes en matière de traitement des déchets.

- Il est dangereux pour quiconque qui n'est pas un agent de maintenance agréé d'entretenir cet appareil. Dans le Queensland – l'agent de maintenance agréé DOIT être titulaire d'un permis de travail pour les installations mettant en œuvre des gaz (Gas Work Authorisation) ou d'une Licence pour les réfrigérants hydrocarbures, pour effectuer l'entretien ou les réparations qui impliquent un retrait des carters. (Pour l'Australie uniquement)
- 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 où installer l'appareil dépend de la quantité de gaz réfrigérant utilisée.
- Ne démarrez jamais un appareil qui présente des signes d'endommagement. Dans le doute, consultez 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, 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.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans les applications domestiques et similaires telles que :
  - zones de cuisine du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
  - fermes et clients d'hôtels, motels et autres environnements de type résidentiels ;
  - environnement de type « chambres d'hôtes » ;
  - applications de restauration et collectives similaires.

### Consignes de sécurité importantes et symboles :

|  |   |
|--|---|
| <br>AVERTISSEMENT | Utilisations inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer des <b>blessures graves, voire mortelles.</b>           |
| <br>ATTENTION     | Utilisations inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer des <b>blessures légères ou des dommages matériels.</b> |

|  |  |
|--|--|
|  | À NE PAS faire.  |
|  | NE PAS démonter.   |
|  | NE PAS toucher.  |
|  | Suivre scrupuleusement les consignes.  |
|  | Débrancher la fiche de la prise murale.  |
|  | S'assurer que l'appareil est relié à la terre afin d'éviter toute électrocution. |
|  | Contactez le service d'assistance technique pour obtenir de l'aide.              |
|  | Remarque.  |

**Ces symboles d'avertissement ont pour but d'éviter tout risque de blessure.**

**Respectez-les en toutes circonstances.**

**Lisez attentivement la section Consignes de sécurité de ce manuel et conservez ce dernier en lieu sûr afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.**

### **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)



## **SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTES CONCERNANT LE TRANSPORT ET LE LIEU D'INSTALLATION DE L'APPAREIL**

- 
 • 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. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, soyez



vigilants afin qu'aucune partie du circuit de réfrigération ne soit endommagée.

- Lors du transport et de l'installation du réfrigérateur, ne touchez pas les flexibles d'eau situés sur sa face arrière.
- Cela pourrait endommager le réfrigérateur et rendre inutilisable le distributeur d'eau.



## **SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTES CONCERNANT L'INSTALLATION DE L'APPAREIL**

- Une détérioration de l'isolation des composants électriques est susceptible de provoquer une électrocution ou un incendie.
- N'exposez pas ce réfrigérateur à la lumière directe du soleil ou à la chaleur d'un poêle, d'appareils de chauffage ou autre appareil.
- 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 de l'appareil.
- Vous obtiendrez de meilleurs résultats et éviterez également une surcharge des circuits électriques (risque d'incendie suite à une surchauffe des fils).
- Ne branchez pas la fiche d'alimentation si la prise murale est mal fixée.
- Risque d'électrocution ou d'incendie.
- N'utilisez pas de cordon craquelé ou endommagé sur toute sa longueur ou à l'une de ses extrémités.
- Ne tirez pas ou ne pliez pas excessivement le cordon d'alimentation.
- Ne tordez pas ni 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 les objets, ou ne poussez pas le cordon d'alimentation dans l'espace situé derrière l'appareil.
- Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, veillez à ne pas le faire passer sur le cordon d'alimentation (risque d'endommagement des fils électriques).
- Risque d'électrocution ou d'incendie.
- N'utilisez pas d'aérosols à

proximité du réfrigérateur.

- Risque d'explosion ou d'incendie.
- Ne pliez pas le cordon d'alimentation à l'excès et ne posez pas d'objets lourds dessus.



- Ce réfrigérateur doit être correctement installé, conformément au manuel d'utilisation, avant d'être utilisé.
- 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 des composants électriques est susceptible de provoquer une électrocution ou un incendie.
- Branchez la prise d'alimentation de telle façon que le cordon pende vers le bas.
- Si vous branchez la prise d'alimentation à l'envers, le fil est susceptible de se rompre et de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Assurez-vous que le réfrigérateur ne repose pas sur le câble d'alimentation (risque d'écrasement et d'endommagement des fils électriques).
- Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, veillez à ne

pas le faire passer sur le cordon d'alimentation (risque d'endommagement des fils électriques).

- Risque d'incendie.
- Gardez les éléments d'emballage hors de portée des enfants.
- Il y a un risque de mort par suffocation si les enfants les mettent sur leur tête.
- Cet appareil doit être positionné de sorte que la prise d'alimentation soit facilement accessible.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer une électrocution ou un incendie par suite de fuites électriques.
- N'installez pas cet appareil près d'une source de chaleur ni d'un matériel inflammable.
- 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).
- N'installez pas cet appareil dans un endroit où des fuites de gaz sont susceptibles de se produire.
- Risque d'électrocution ou d'incendie.
- Si vous constatez des traces de poussière ou d'eau dans le réfrigérateur, débranchez la prise et contactez le centre de réparation Samsung Electronics.

- À défaut, il existe un risque d'incendie.
- Ne montez pas sur le dessus de l'appareil ni ne placez pas d'objets (tels que du linge, des bougies allumées, des cigarettes allumées, des plats, des produits chimiques, des objets métalliques, etc.) sur l'appareil.
- Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner une électrocution, un incendie, des problèmes avec l'appareil ou des blessures corporelles.



- Cet appareil doit être correctement mis à la terre.
- Pour la mise à la terre, ne raccordez pas l'appareil à une conduite de gaz, à une conduite d'eau en plastique ou à une ligne téléphonique.
- Le réfrigérateur doit être mis à la terre afin d'éviter les fuites électriques ou les électrocutions provoquées par les fuites de courant de l'appareil.
- Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner une électrocution, un incendie, une explosion ou des problèmes avec l'appareil.
- Ne branchez jamais le cordon d'alimentation sur une prise qui n'a pas été correctement mise à la terre et assurez-vous qu'elle est conforme aux

règlementations locales et nationales.



- Si le cordon d'alimentation est endommagé, demandez son remplacement immédiat par le fabricant ou le réparateur agréé.
- Le fusible du réfrigérateur doit être changé par un technicien qualifié ou une entreprise de dépannage.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer une électrocution ou des blessures corporelles.



## **SYMBOLES DE PRUDENCE CONCERNANT L'INSTALLATION**



- N'obstruez pas l'ouverture de ventilation de l'emplacement ou de la structure de montage de l'appareil.
- Laissez l'appareil reposer pendant 2 heures après l'installation.
- Il est conseillé de faire appel à un technicien qualifié ou à une entreprise de dépannage pour installer ou faire réparer l'appareil.
- Le non-respect de cette

consigne risque d'entraîner un dysfonctionnement, une électrocution, un incendie, une explosion ou des blessures corporelles.



## **SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTES CONCERNANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL**

- Ne touchez pas la prise d'alimentation si vous avez les mains mouillées.
- Cela pourrait entraîner une électrocution.
- N'entreposez pas d'objets sur le dessus de l'appareil.
- Ceux-ci risqueraient en effet de tomber au moment de l'ouverture ou de la fermeture de la porte et de provoquer des dommages matériels ou physiques.
- Ne placez pas de récipient rempli d'eau sur le dessus du réfrigérateur.
- En cas de renversement, cela pourrait entraîner un incendie ou une électrocution.
- Ne touchez pas les parois intérieures du congélateur ni les produits qui y sont stockés si vous avez les mains mouillées.
- Risque de gelures.
- N'utilisez pas et n'entreposez pas de substances thermosensibles (ex. : pulvérisateurs, objets inflammables, glace sèche, médicaments ou produits chimiques) à proximité du réfrigérateur.  
Ne stockez pas d'objets ou de substances volatiles ou inflammables (benzène, diluant, propane, alcool, éther, gaz liquéfié et toute autre substance similaire, etc.) dans le réfrigérateur.
- Le réfrigérateur a été conçu exclusivement pour le stockage des produits alimentaires.
- Le non-respect des consignes peut entraîner un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne stockez pas de produits pharmaceutiques, scientifiques, 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.
- Ne placez pas et n'utilisez pas d'appareil électrique à l'intérieur du réfrigérateur/congélateur sauf s'il s'agit d'un type recommandé par le fabricant.
- Si l'appareil dégage une odeur

chimique ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et contactez votre centre de service technique Samsung Electronics.

- En cas de traces de poussière ou d'eau dans le réfrigérateur, débranchez la prise et contactez le centre de service technique Samsung Electronics.
- À défaut, il existe un risque d'incendie.
- En cas de fuite de gaz, n'approchez pas de flamme nue ou de matière potentiellement inflammable et aérez la pièce pendant plusieurs minutes.
- 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 de réfrigération.
- 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 un dysfonctionnement de l'appareil.
- 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.
- Remplissez le réservoir et le bac à glaçons d'eau potable uniquement (eau minérale ou eau purifiée).
- Ne remplissez pas le réservoir de thé, de jus de fruits ou de boissons énergisantes car cela risquerait d'endommager le réfrigérateur.
- Ne laissez pas les enfants se suspendre à la porte du réfrigérateur. Ils risqueraient de se blesser gravement.
- Les enfants risqueraient de se retrouver enfermés. Ne laissez pas les enfants entrer à l'intérieur du réfrigérateur.
- 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 jeunes enfants s'approcher du tiroir.
- Risque d'étouffement ou de blessures.
- 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 de réfrigération.
- Ne placez pas les étagères du réfrigérateur à l'envers. La butée des étagères ne fonctionnerait pas.
  - Cela pourrait provoquer des blessures dues à la chute de l'étagère en verre.
- Ne placez pas une étagère du réfrigérateur sur le bac. Si vous la placez en force, la paroi intérieure ou le verre pourrait se briser.
  - Risque de dommages corporels ou matériels.



- En cas de fuite de gaz (gaz propane, gaz liquéfié, etc.), aérez immédiatement la pièce sans toucher la prise d'alimentation. Ne touchez pas à l'appareil ou au cordon d'alimentation.
  - N'utilisez pas de ventilateur.
  - Une étincelle risquerait de provoquer une explosion ou un incendie.
- Utilisez uniquement les DEL fournies par le fabricant ou son réparateur agréé.
- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil sans la surveillance d'un adulte.

- Maintenez les doigts éloignés des zones contenant des « points de pincement » ; le jeu entre les portes et l'armoire doit nécessairement être faible.
- Ne laissez pas les enfants se suspendre à la porte du réfrigérateur. Ils risqueraient de se blesser gravement.
- Ils risqueraient de se retrouver enfermés. Ne laissez pas les enfants entrer à l'intérieur du réfrigérateur.
- Serrez les bouteilles les unes contre les autres pour éviter qu'elles ne tombent.
- Cet appareil est destiné au stockage des aliments dans un environnement domestique uniquement.
- Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur et le bac à glace.
  - Risque de dommages corporels ou matériels.
- Ne placez pas vos mains, vos pieds, ni des objets métalliques (baguettes métalliques, etc.) sous l'appareil ou à l'arrière du réfrigérateur.
  - Risque d'électrocution ou des blessures corporelles.
  - Les bords coupants sont susceptibles de provoquer des blessures corporelles.



- Ne tentez pas de réparer, démonter ou modifier l'appareil vous-même.
- N'utilisez aucun fusible (tel que du cuivre, un fil d'acier, etc.) autre que le fusible standard.
- Si une réparation ou une réinstallation de l'appareil est requise, contactez le centre d'assistance le plus proche.
- Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner un dysfonctionnement, une électrocution, un incendie ou des blessures corporelles.



- Si l'appareil génère un bruit étrange, une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et contactez votre centre d'assistance le plus proche.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Débranchez le réfrigérateur avant de remplacer les lampes intérieures.
- Dans le cas contraire, il existe un risque d'électrocution.
- Contactez un réparateur si vous rencontrez des difficultés pour remplacer l'ampoule.
- Si l'appareil est équipé d'une DEL, ne tentez pas de démonter

vous-même le cache et l'ampoule.

- Contactez un réparateur agréé.
- Débranchez fermement la fiche de la prise murale. N'utilisez pas de prise d'alimentation endommagée, de cordon d'alimentation endommagé ou de prise murale mal fixée.
- Risque d'électrocution ou d'incendie.
- 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 la DEL UV pendant une période prolongée.
- Cela risquerait d'entraîner une fatigue oculaire due aux rayons ultraviolets.



## **SYMBOLES DE PRUDENCE CONCERNANT L'UTILISATION**

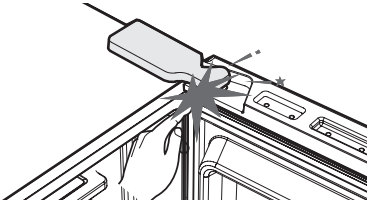


- Pour un fonctionnement optimal de l'appareil,
- Ne placez pas d'aliments trop près des orifices de ventilation situés à l'arrière de l'appareil afin de ne pas gêner la libre circulation de l'air dans le réfrigérateur.

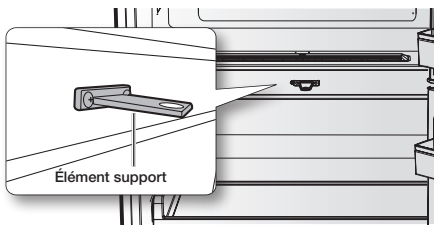


- Emballez les aliments ou mettez-les dans des récipients hermétiques avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Ne placez pas des aliments non surgelés près des aliments déjà congelés à l'intérieur du congélateur.
- Ne placez pas de verre ou de bouteilles ni de boissons gazeuses dans le congélateur.
- Le récipient peut geler et se briser, ce qui peut entraîner une blessure.
- Respectez les durées de congélation et les dates de péremption associées aux aliments surgelés.
- Il n'est pas nécessaire de débrancher le réfrigérateur lorsque vous vous absentez moins de trois semaines. Cependant, retirez tous les aliments si vous prévoyez de vous absenter trois semaines ou davantage. Débranchez le réfrigérateur, nettoyez-le, rincez-le et séchez-le.
- Ne placez pas de boissons gazeuses dans la partie congélateur. Ne mettez pas de bouteilles ou de récipients en verre dans le congélateur.
- Risque de blessures corporelles dues à l'éclatement du verre.
- Ne tentez pas de modifier la fonctionnalité du réfrigérateur.
- Les changements ou modifications peuvent entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels. Les changements et modifications apportés à cet appareil par un tiers ne sont pas couverts par le service de garantie Samsung ; Samsung ne saurait être tenu responsable en cas de problème de sécurité ou de dommages résultant de modifications apportées par un tiers.
- Ne bloquez pas les orifices d'aération.
- Si les orifices d'aération sont obstrués, notamment par un sac en plastique, le réfrigérateur risque de trop refroidir.
- Utilisez uniquement la machine à glaçons fournie avec le réfrigérateur.
- Essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes.
- Dans le cas contraire, des odeurs et de la moisissure pourraient se développer.
- Si le réfrigérateur est mouillé par l'eau, débranchez la prise et contactez le centre de service technique Samsung Electronics.
- N'appliquez pas de choc violent ou de force excessive sur la surface du verre.

- Un verre brisé peut provoquer des dommages corporels et/ou matériels.
- Soyez vigilant afin de ne pas vous pincez les doigts.



- Soyez vigilant avec l'élément en option du réfrigérateur, l'Élément support. Risque de blessures ou de lésion aux yeux des enfants.



- Les lampes situées à l'intérieur du congélateur et du réfrigérateur peuvent être éteintes si les portes du congélateur et du réfrigérateur sont laissées ouvertes durant 2 secondes ou au-delà.
- Les lampes se rallument lorsque les portes sont fermées puis ouvertes à nouveau.



## SYMBOLES DE PRUDENCE CONCERNANT LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN



- 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 ce dernier et contactez le centre d'assistance le plus proche.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Retirez régulièrement toutes les substances étrangères telles que la poussière ou l'eau des fiches de la prise électrique et des points de contact à l'aide d'un chiffon sec.
- Débranchez la fiche d'alimentation et nettoyez-la à l'aide d'un chiffon sec.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Ne nettoyez pas l'appareil en vaporisant de l'eau directement dessus.
- N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'eau de Javel 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.
- Risque de dommages corporels ou matériels.



- Débranchez l'appareil de la prise murale avant de le nettoyer et d'en faire l'entretien.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou une électrocution.



## **SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTES CONCERNANT LA MISE AU REBUT**

- Ne retirez pas les clayettes afin que les enfants ne puissent pas facilement monter dans le réfrigérateur.
- Assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés à l'arrière de l'appareil n'est endommagé avant la mise au rebut.
- Les gaz R600a ou R134a sont utilisés comme gaz réfrigérant. Vérifiez l'étiquette

du compresseur à l'arrière de l'appareil ou l'étiquette signalétique à l'intérieur du réfrigérateur pour savoir quel réfrigérant est utilisé dans votre réfrigérateur.

Lorsque ce produit contient un gaz inflammable (Réfrigérant R-600a), contactez les autorités locales pour obtenir des

renseignements sur les normes en matière de traitement des déchets. Du cyclopentane est utilisé comme gaz isolant.

Les gaz utilisés pour l'isolation nécessitent une procédure d'élimination spéciale.

Pour obtenir des renseignements sur les normes écologiques en matière de traitement des déchets, veuillez prendre contact avec les autorités locales. Assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés à l'arrière des appareils n'est endommagé avant la mise au rebut. Les tuyaux pourraient se casser en espace ouvert.

- Lors de la mise au rebut de ce réfrigérateur ou de tout autre, retirez la porte/les joints de porte ainsi que le loquet de la porte afin que des jeunes enfants ou des animaux ne puissent pas se retrouver enfermés à l'intérieur. Les enfants doivent être sous la surveillance d'un adulte afin qu'ils ne pénètrent pas et ne

jouent pas avec l'appareil.

- Les enfants risqueraient de se retrouver emprisonnés à l'intérieur, être blessés et être étouffés.
- Jetez le matériel d'emballage de cet appareil dans le respect de l'environnement.
- Conservez les éléments d'emballage hors de portée des enfants, car ils présentent un danger pour ces derniers.
- Un enfant pourrait s'étouffer s'il met sa tête dans un sac.



## **CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT L'UTILISATION**

- En cas de coupure de courant, contactez le service clientèle de votre fournisseur d'électricité afin de connaître la durée du problème.
- La plupart des coupures de courant 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.
- S'il est prévu que la coupure de courant dure plus de 24 heures,

retirez tous les aliments surgelés.

- Si le réfrigérateur est fourni avec des clés, conservez-les hors de portée des enfants dans un lieu éloigné de l'appareil.
- L'appareil pourrait ne pas fonctionner d'une manière régulière (possibilité de décongélation des aliments ou de hausse trop importante de la température à l'intérieur du compartiment d'aliments surgelés) lorsqu'il reste pendant une longue période en dessous du seuil inférieur de la plage de températures pour laquelle cet appareil de réfrigération a été conçu.
- Ne stockez pas d'aliments qui pourraient pourrir à basse température, comme des bananes ou des melons.
- Votre appareil est équipé de la fonction de dégivrage automatique, ce qui veut dire que vous n'avez pas besoin de le dégivrer manuellement.
- L'augmentation de la température pendant le dégivrage peut être conforme aux normes ISO. Cependant, 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 journal.

- Toute augmentation de la température des aliments surgelés pendant le dégivrage peut raccourcir la durée de stockage.
- Ne recongelez pas les aliments entièrement décongelés.

### **Conseils en matière d'économie 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).
- Ne bloquez jamais 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 décongeler. Ainsi, vous pouvez utiliser les basses températures des aliments surgelés pour refroidir les aliments du réfrigérateur.
- Veillez à refermer la porte rapidement lorsque vous mettez des aliments dans le réfrigérateur ou lorsque vous les en sortez. Ceci afin de réduire la formation de glace à l'intérieur

du congélateur.

- Laissez un espace suffisant tout autour de l'appareil au moment de son installation. Ceci vous permettra de réduire sa consommation d'énergie et ainsi vos factures.
- Pour l'utilisation la plus 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.

# Installer le réfrigérateur

## AVANT D'INSTALLER LE RÉFRIGÉRATEUR

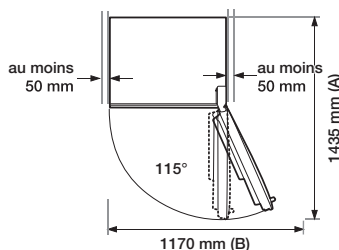
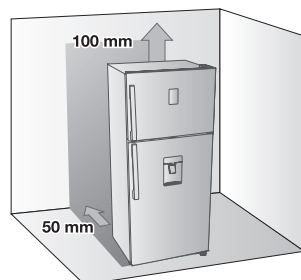
Félicitations pour votre achat du réfrigérateur Samsung.  
Nous espérons que vous apprécierez les fonctionnalités de pointe offertes par ce nouveau produit.



- Ce réfrigérateur doit être correctement installé, conformément au manuel d'utilisation, avant d'être utilisé.
- N'utilisez cet appareil que conformément à l'usage auquel il est destiné, en suivant scrupuleusement les instructions du manuel.
- Il est fortement recommandé que toute opération de maintenance soit effectuée par une personne qualifiée.
- Jetez le matériel d'emballage de cet appareil dans le respect de l'environnement.
- Débranchez le réfrigérateur avant de remplacer l'ampoule intérieure.
- Dans le cas contraire, il existe un risque d'électrocution.

### Choix du meilleur emplacement pour le réfrigérateur

- Choisissez un emplacement non exposé à la lumière directe du soleil.
- Choisissez un emplacement avec une surface plane (ou quasiment).
- Sélectionnez un emplacement avec un espace suffisant permettant l'ouverture facile des portes du réfrigérateur
- Ménagez un espace suffisant pour installer le réfrigérateur sur une surface plane.
- Si votre réfrigérateur n'est pas mis à niveau, il est possible que le système de refroidissement interne ne fonctionne pas correctement.
- Espace nécessaire au bon fonctionnement. Reportez-vous à l'illustration et aux dimensions indiquées ci-dessous.



01 INSTALLATION

La figure ci-dessus présente un modèle RT53H\*.

| Modèle | A    | B    |
|--------|------|------|
| RT53H* | 1435 | 1170 |
| RT50H* | 1435 | 1170 |
| RT46H* | 1350 | 1045 |
| RT43H* | 1350 | 1045 |



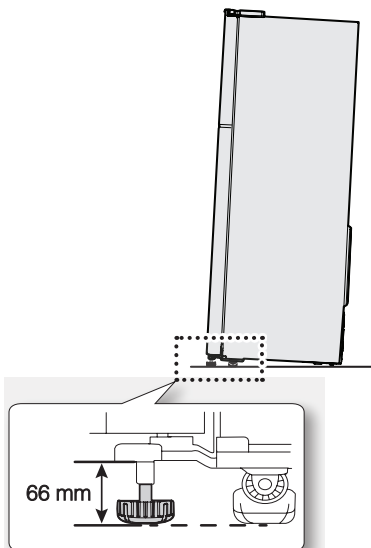
- Laissez suffisamment d'espace à droite, à gauche, à l'arrière et au-dessus de l'appareil pour permettre la circulation de l'air. Cela vous permettra de réduire sa consommation d'énergie.
- Veuillez installer le réfrigérateur à un endroit où la température se situe entre 10 °C et 43 °C.
- Vérifiez que l'appareil peut être déplacé sans problèmes en cas d'entretien et de dépannage.

**ATTENTION** ⚠ Veuillez installer le réfrigérateur à un endroit où la température se situe entre 10 °C et 43 °C. Si votre réfrigérateur est installé à un endroit où la température est trop basse ou trop haute, le système de refroidissement interne peut ne pas fonctionner correctement.

**ATTENTION** ⚠ Lors de l'installation, de l'entretien ou du nettoyage à l'arrière du réfrigérateur, veillez à le tirer et le repousser en ligne droite. Assurez-vous également que la surface est suffisamment résistante pour supporter le poids du réfrigérateur plein. Dans le cas contraire, le sol peut être endommagé.

**ATTENTION** ⚠ Attachez la longueur en excès du cordon d'alimentation à l'arrière du réfrigérateur pour que ce cordon ne touche pas le sol et ne soit pas écrasé par les roulettes lors d'un déplacement.

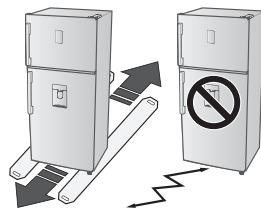
**ATTENTION** ⚠ Lors de l'installation du produit, assurez-vous de tourner le pied réglable « Foot Front » jusqu'à atteindre une longueur d'au moins 66 mm avant de coucher le produit sur le sol.



## SOL

Pour une installation correcte, ce réfrigérateur doit être placé sur une surface plane et dure située au même niveau que le reste du sol. Cette surface doit être suffisamment résistante pour supporter le poids d'un réfrigérateur plein. Afin de protéger la finition du sol, coupez un grand morceau de carton et placez-le sous le réfrigérateur, à l'endroit où vous travaillez.

⚠ Si vous tirez ou poussez le réfrigérateur, cela pourrait endommager le sol. Si vous déplacez le réfrigérateur après son installation, cela pourrait endommager le sol.

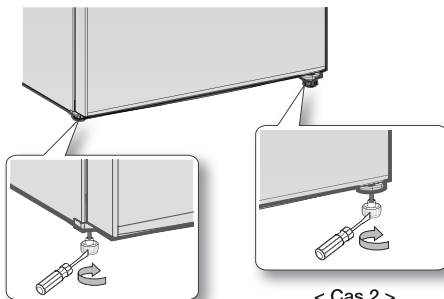


## MISE À NIVEAU DU RÉFRIGÉRATEUR

Afin d'éviter tout risque dû à une instabilité du réfrigérateur, veuillez l'installer sur un support horizontal et de niveau respectant les instructions suivantes.

Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un basculement du réfrigérateur et des blessures corporelles.

Si l'avant de l'appareil est légèrement plus haut que l'arrière, l'ouverture et la fermeture de la porte sont plus faciles.



< Cas 1 >

< Cas 2 >



Cas 1 : l'appareil est incliné vers la gauche.

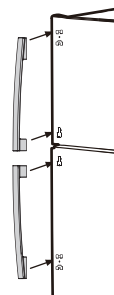
- Tournez le pied ajustable gauche dans la direction de la flèche jusqu'à ce que l'appareil soit de niveau.

Cas 2 : l'appareil est incliné vers la droite.

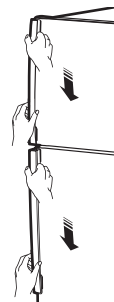
- Tournez le pied ajustable droit dans la direction de la flèche jusqu'à ce que l'appareil soit de niveau.

## MISE EN PLACE DES POIGNÉES DE PORTE (EN OPTION)

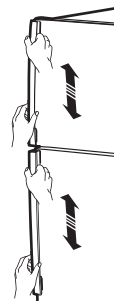
1. Faites correspondre les languettes de fixation de la poignée installées sur le côté gauche de la porte et les inserts de poignée.



2. Tirez la poignée vers le bas pour la fixer jusqu'à entendre un bruit « sourd » et frapper légèrement sur sa partie supérieure avec un outil tel qu'un marteau en caoutchouc pour la verrouiller.



3. Vérifiez si les languettes de verrouillage situées à l'intérieur de la poignée sont assemblées en tirant cette dernière vers le haut et vers le bas.



01 INSTALLATION

## RÉGLAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

---

Une fois votre nouveau réfrigérateur installé et en place, réglez-le et profitez de toutes les fonctionnalités offertes.

Votre appareil doit être pleinement opérationnel une fois les étapes suivantes effectuées.

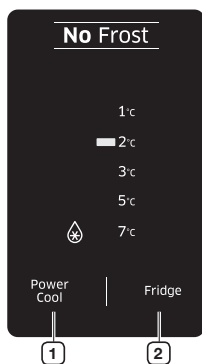
Si ce n'est pas le cas, vérifiez tout d'abord l'alimentation et la source d'électricité ou reportez-vous à la section de dépannage située à la fin de ce guide d'utilisation.

Pour toute autre question, contactez le centre d'assistance Samsung Electronics.

- 1.** Placez le réfrigérateur à un emplacement approprié, avec suffisamment d'espace entre le mur et le réfrigérateur.  
Reportez-vous aux consignes d'installation fournies dans ce manuel.
- 2.** Une fois le réfrigérateur branché, assurez-vous que l'éclairage intérieur s'allume à l'ouverture des portes.
- 3.** Après la mise sous tension du réfrigérateur, plusieurs heures sont nécessaires pour atteindre la température appropriée.  
Une fois la température suffisamment basse, vous pouvez conserver des aliments et des boissons dans le réfrigérateur.

# Utilisation du réfrigérateur Samsung

## UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDE (TYPE À AFFICHAGE)



À chaque pression, un bref signal sonore retentit.

### 1 Power Cool (Refroidissement rapide)

1. Lorsque vous appuyez sur le bouton **Power Cool** (Refroidissement rapide), le voyant ( ) s'allume et le réfrigérateur permet de réduire le temps nécessaire pour le refroidissement.
2. Cette fonction sera activée durant plusieurs heures avant de revenir à la température précédente.
3. Cette fonction s'éteint automatiquement. Une fois le processus de refroidissement rapide terminé, l'indicateur correspondant s'éteint et le réfrigérateur revient au réglage de température précédent. Pour désactiver cette fonction, appuyez sur le bouton Power Cool (Refroidissement rapide).

Lorsque vous utilisez la fonction de Refroidissement rapide, le refroidissement du réfrigérateur est accéléré durant plusieurs heures.

Lorsque vous utilisez cette fonction, la consommation énergétique du réfrigérateur augmente. N'oubliez pas de la désactiver lorsque vous n'en avez plus besoin et de revenir à la température d'origine.

### 2 Fridge (Réfrigérateur)

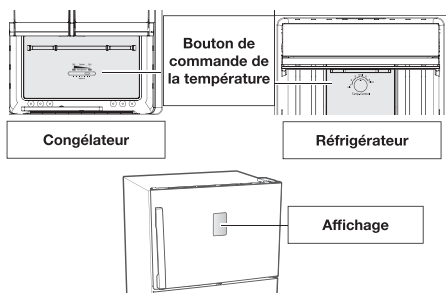
Appuyez sur le bouton **Fridge** (Réfrigérateur) pour régler la température souhaitée depuis la plage 1 à 2 °C vers une température comprise entre 1 °C et 7 °C.

La température par défaut est de 2 °C et chaque fois que vous appuyez sur le bouton **Fridge** (Réfrigérateur), la température change dans l'ordre suivant et l'indicateur de température affiche la température souhaitée.

Si vous devez congeler de grandes quantités d'aliments, réglez la température du congélateur sur le point de gradation de droite et réglez la température du réfrigérateur sur 1~2 °C (modèle affiché) ou sur optimal~5~6 (modèle non affiché) au moins 24 heures au préalable.



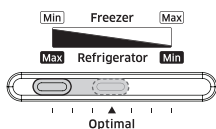
# CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE



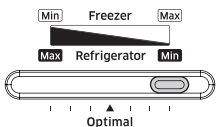
Nous recommandons de régler la température du congélateur et du réfrigérateur sur **Optimal** (Optimale) pour garantir des performances stables de l'appareil.

(Commande par type Bouton uniquement)

- Si vous devez refroidir de grandes quantités d'aliments, réglez le contrôleur de la température du congélateur restant.



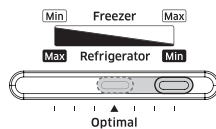
- En hiver, placez le contrôleur de la température du congélateur sur la droite pour fabriquer de la glace.



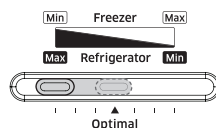
- En été (supérieure à 35 °C), placez le contrôleur de la température du congélateur sur **Optimal** pour fabriquer de la glace.

## Ajuster la température du congélateur

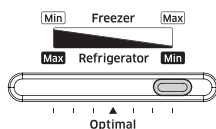
Si vous souhaitez abaisser la température du congélateur, placez le contrôleur de la température du congélateur sur la droite.



Si vous souhaitez augmenter la température du congélateur, placez le contrôleur de la température sur la gauche.



- En hiver, **placez** le contrôleur de la température du congélateur sur la droite.



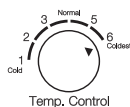
Dans le cas contraire, les performances du réfrigérateur peuvent poser problème.

- En été (supérieure à 35 °C), **ne placez pas** le contrôleur de la température du congélateur sur la droite.

## Ajuster la température du réfrigérateur



(TYPE A)



Fridge (Réfrigérateur)

(TYPE B)

Si les aliments dans le réfrigérateur ne sont pas aussi froids que vous le souhaiteriez ou si vous voulez baisser la température du réfrigérateur, réglez le contrôleur de la température du réfrigérateur sur 5-6 ou la température du modèle affiché sur 1 °C.

Si des aliments dans le réfrigérateur sont congelés ou si vous souhaitez baisser la température du congélateur, réglez le contrôleur de la température sur 1-3 ou la température du modèle affiché sur 3-7 °C.

- En hiver, **ne réglez pas** le contrôleur de la température du réfrigérateur sur 1~2 ou la température du modèle affiché sur 5~7 °C. Sinon, il se peut qu'il y ait un problème avec les performances du réfrigérateur.
- En été (supérieure à 35 °C), **réglez** le contrôleur de température du réfrigérateur sur 4~6 ou la température du modèle affiché sur 1~2 °C. Sinon, il se peut qu'il y ait un problème avec les performances du réfrigérateur.

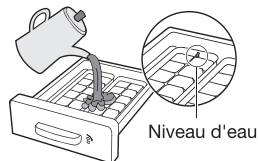
## FABRICATION DE GLACE

### MACHINE À GLAÇONS À FOND AMOVIBLE

#### Fabrication de glaçons

Tirez le bac à glaçons vers vous pour le retirer. Remplissez d'eau le bac jusqu'au niveau maximum repéré sur l'arrière du bac. Repoussez le bac dans son support, veillez à ne pas renverser l'eau. Attendez que les cubes de glace soient formés.

#### Retrait des glaçons



Assurez-vous que le réservoir à glaçons se trouve sous le bac. Si ce n'est pas le cas, glissez-le en place.

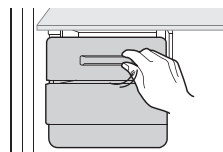
Vrillez fermement l'un des leviers dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bac se vrille légèrement.

Résultat : Les cubes de glace tombent dans le réservoir à glaçons.

Répétez l'étape 2 pour l'autre moitié du bac, si nécessaire.

Retirez le réservoir à glaçons, pour cela :

- Soulevez-le légèrement
- Tirez-le vers vous



#### Risque d'explosion

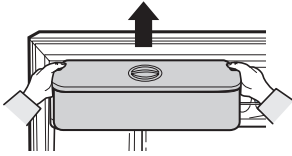
- Les bouteilles en verre contenant des liquides susceptibles de geler ne doivent jamais être stockées dans le congélateur car le verre risque d'éclater lors de la congélation du contenu.

## UTILISER LE DISTRIBUTEUR D'EAU (EN OPTION)

Grâce au distributeur d'eau, vous pouvez facilement obtenir de l'eau fraîche sans ouvrir la porte du réfrigérateur.

### Soulevez et retirez le réservoir.

- Tenez les poignées sur les deux côtés pour retirer le réservoir.
- Nettoyez l'intérieur du réservoir avant de l'utiliser pour la première fois.

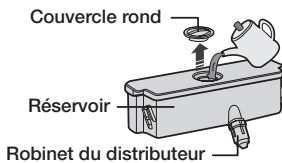


**Remplissez le réservoir avec de l'eau en vous assurant qu'il est dans une position stable tenant compte de la sortie de distribution d'eau en saillie.**

- Le réservoir peut contenir jusqu'à 2,4 litres. Si vous le remplissez au-delà, il y a un risque de débordement lorsque le couvercle est fermé.
- Il est impossible de remplir le réservoir lorsqu'il est dans le réfrigérateur.

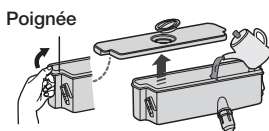
### Méthode 1 :

Remplissez le réservoir en soulevant le couvercle rond dans le sens de la flèche pour l'ouvrir.



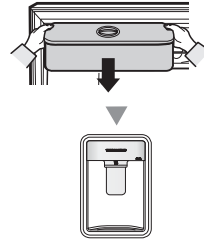
### Méthode 2 :

Remplissez le réservoir avec de l'eau en maintenant et en soulevant le grand couvercle pour l'ouvrir.



**Après avoir installé le réservoir, fermez la porte du réfrigérateur.**

- Après avoir fermé la porte, vérifiez que le robinet du distributeur se trouve à l'extérieur.



**ATTENTION** Attachez le réservoir fermement à la porte du réfrigérateur.

Dans le cas contraire, le réservoir peut ne pas fonctionner correctement.

N'utilisez pas le réfrigérateur sans le réservoir d'eau.

Son absence peut générer un problème d'efficacité.



**ATTENTION** Ne mettez que de l'eau dans le réservoir.

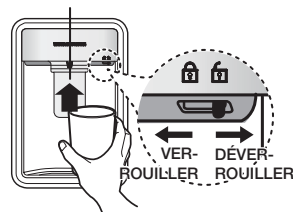
**Placez un verre sous la sortie d'eau et poussez légèrement le levier avec votre verre. Veillez à ce que le verre se situe bien en dessous du distributeur afin d'éviter que l'eau ne se déverse à côté.**

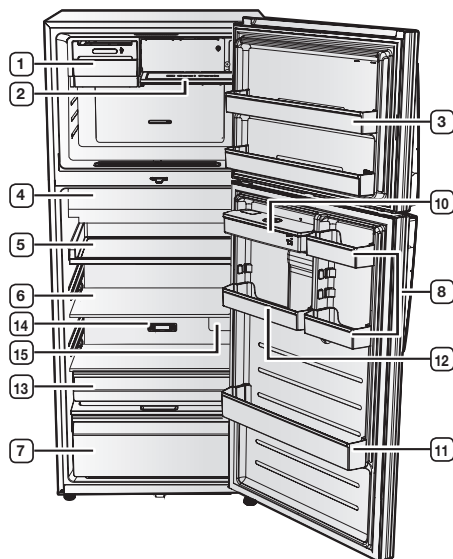
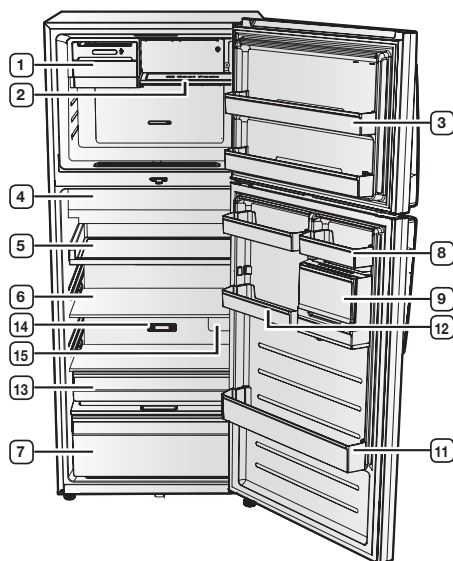


**ATTENTION** Vérifiez que le dispositif de verrouillage est réglé sur « unlock » (déverrouiller).


Dans le cas contraire, il est impossible de verser de l'eau.

Levier du distributeur





\* Pour le modèle avec l'option du distributeur uniquement

 Certaines parties de l'illustration peuvent différer de celles de votre réfrigérateur, selon le modèle et l'option (par exemple : double machine à glaçons, bloc réfrigérant, clayette ou distributeur d'eau).



- Si vous prévoyez de vous absenter pendant une période prolongée, videz le réfrigérateur et éteignez-le. Essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes. Cela évite la formation d'odeurs et de moisissure.
- Si vous prévoyez de laisser le réfrigérateur inutilisé pendant une période prolongée, débranchez-le.



- Pour gagner de la place dans le congélateur, retirez l'(les) élément(s) applicables tels que le ou les blocs réfrigérants, la ou les clayette(s), la machine à glaçons à fond amovible, le réservoir à glaçons et leur support qui peuvent être retirés sans l'aide d'un outil. Ils n'affectent pas les caractéristiques thermiques et mécaniques de l'appareil. Le volume de stockage nominal du congélateur est calculé avec les éléments ci-dessus retirés.
- La barre de retenue inférieure du congélateur n'est qu'un compartiment deux étoiles. Cette barre doit donc être placée sur la position d'origine pour de bonnes performances.
- La fonction Alarm (Alarme) du modèle à affichage est active lorsque les portes sont ouvertes. Dans le cas d'un modèle sans affichage, l'alarme ne retentit pas y compris si les portes du réfrigérateur et du congélateur sont ouvertes. Vérifiez si les portes sont fermées.

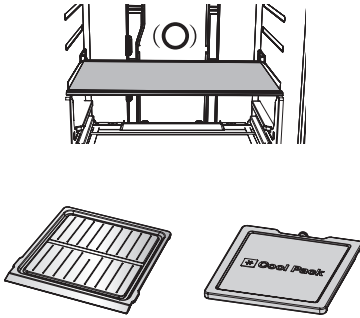


- 1 MACHINE À GLAÇONS À FOND AMOVIBLE
- 2 BLOC RÉFRIGÉRANT (EN OPTION)
- 3 BALCONNET DE CONTRE PORTE DU CONGÉLATEUR
- 4 ZONE FRAÎCHEUR
- 5 CLAYETTE MAXI OUVERTURE
- 6 CLAYETTES EN VERRE
- 7 GRAND TIROIR À LÉGUMES
- 8 BALCONNET POUR LES CONDIMENTS
- 9 PANIER MULTI-STOCKAGE (EN OPTION)
- 10 RÉSERVOIR D'EAU (EN OPTION)
- 11 BALCONNET DE CONTRE PORTE XTRA LARGE
- 12 BALCONNET POUR LES ŒUFS
- 13 SECOND TIROIR À LÉGUMES (EN OPTION)
- 14 DÉSODORISANT
- 15 PROTECTEUR ANTI-BACTÉRIES (EN OPTION)

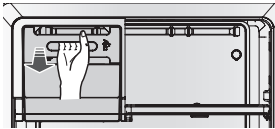
## RETRAIT DES ACCESSOIRES DU RÉFRIGÉRATEUR



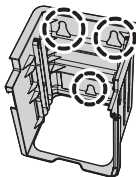
Lors de l'assemblage, placez la clayette du congélateur, celles du réfrigérateur et le bloc réfrigérant dans leur position correcte et ne les retournez pas.  
Risque de dommages corporels ou matériels.



1. Tirez le bac à glaçons et son logement vers l'extérieur puis tirez le caisson de bac à glaçons.

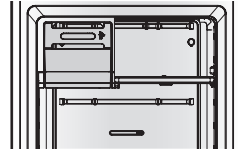


- Soyez prudent lorsque vous tirez le caisson de bac à glaçons car il avancera brusquement jusqu'à vous.
- Soyez prudent lorsque vous désassemblez et assemblez le caisson de bac à glaçons car sa partie supérieure possède un bord coupant.
- Vous pouvez vous blesser les doigts.

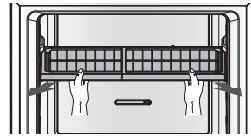


Pour l'assembler, placez le caisson de bac à glaçons au-dessus des rainures avec le côté droit plus haut.  
Maintenez-le au milieu et poussez le caisson de bac à glaçons jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

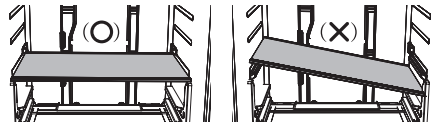
2. Soulevez la clayette du congélateur ou le bloc réfrigérant et tirez-la(les) vers l'avant puis tirez le bac à glaçons et son logement. Tirez le caisson de bac à glaçons. (Uniquement pour le modèle avec l'option de la clayette du congélateur ou du bloc réfrigérant)



3. Retirez le bac à glaçons puis soulevez la clayette du congélateur et tirez-la vers l'avant. (Uniquement pour le modèle avec l'option du bac à glaçons)

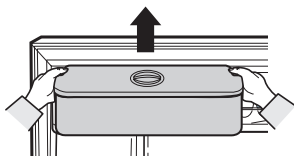


4. Tirez les clayettes du réfrigérateur vers vous.

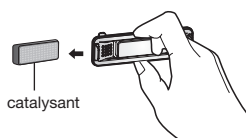


- Pour retirer les clayettes du réfrigérateur lorsqu'il est possible d'ouvrir largement les portes, tirez les clayettes vers l'avant, soulevez-les puis tirez.
- Pour retirer les clayettes du réfrigérateur lorsqu'il est impossible d'ouvrir largement les portes, tirez les clayettes vers l'avant, soulevez-les puis basculez-les afin de pouvoir les tirer.
- Lorsque vous remplacez les clayettes, assurez-vous que le côté portant l'étiquette « Rear » (Arrière) soit orienté vers l'arrière du réfrigérateur.

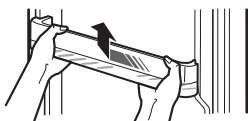
5. Soulevez et tirez le réservoir d'eau (en option) comme indiqué sur l'illustration.




6. Tirez-le vers l'extérieur tout en appuyant sur l'extrémité du support sur le désodorisant catalysant à basse température. (En option)



7. Soulevez et retirez les balconnets de contre porte.



-  Avant de retirer un accessoire, assurez-vous qu'il n'y a pas d'aliments à l'intérieur. Si possible, retirez tous les aliments afin de réduire le risque d'accident.

## NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR



N'utilisez pas de benzène, de diluant ou d'eau de Javel (Clorox™) pour le nettoyage. Ces produits risquent d'endommager la surface de l'appareil et créent un risque d'incendie.

Ne vaporisez pas d'eau sur le réfrigérateur lorsque le cordon d'alimentation est branché, car cela est susceptible de provoquer une électrocution.

Ne nettoyez pas le réfrigérateur à l'aide de benzène, de diluant ou de nettoyant pour voiture car cela risque de provoquer un incendie.

1. Débranchez le cordon d'alimentation du réfrigérateur.
2. Mouillez légèrement un chiffon doux sans peluche ou une serviette en papier avec de l'eau.



N'utilisez pas n'importe quel type de détergent pour nettoyer le réfrigérateur car cela pourrait le décolorer ou l'endommager.

3. Essuyez l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur jusqu'à ce qu'il soit propre et sec.
4. Branchez le cordon d'alimentation du réfrigérateur.

## REMPLACEMENT DE L'AMPOULE INTÉRIEURE



Veillez contacter un technicien de maintenance pour le remplacement de la LED.

# Dépannage

| PROBLÈME  | SOLUTION   |
|---|--|
| <b>L'appareil ne fonctionne pas du tout ou la température est trop élevée.</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que la prise d'alimentation est correctement branchée.</li> <li>• Le système de contrôle de la température du panneau avant est-il réglé correctement ?</li> <li>• L'appareil est-il exposé aux rayons directs du soleil ou des sources de chaleur se trouvent-elles à proximité ?</li> <li>• L'arrière de l'appareil est-il trop près du mur ?</li> </ul>   |
| <b>Les aliments dans le réfrigérateur sont gelés.</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le système de contrôle de la température situé sur le panneau avant est-il réglé sur la température la plus froide ?</li> <li>• La température ambiante est-elle trop basse ?</li> <li>• Avez-vous entreposé des aliments riches en eau dans la partie la plus froide du réfrigérateur ?</li> </ul>   |
| <b>Des bruits inhabituels sont audibles.</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que l'appareil est installé sur un sol plat et stable.</li> <li>• L'arrière de l'appareil est-il trop près du mur ?</li> <li>• Des objets se trouvent-ils derrière ou sous l'appareil ?</li> <li>• Le compresseur de l'appareil émet-il un bruit ?</li> <li>• Un cliquetis peut être audible à l'intérieur du réfrigérateur ; cela est normal. Ce bruit se produit lorsque divers accessoires se contractent ou se dilatent.</li> </ul>            |
| <b>Les coins avant et les côtés de l'appareil sont chauds et de la condensation commence à se former.</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les tuyaux résistants à la chaleur sont installés dans les coins avant de l'appareil afin d'empêcher la formation de condensation. Lorsque la température ambiante augmente, ils peuvent s'avérer inefficaces. Cependant, cela n'est pas anormal.</li> <li>• Dans un environnement très humide, de la condensation peut se former à l'extérieur de l'appareil lorsque l'humidité de l'air entre en contact avec la surface froide de l'appareil.</li> </ul> |
| <b>La machine à glaçons ne produit pas de glace.</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avez-vous attendu 12 heures après l'installation du réfrigérateur avant de fabriquer de la glace ?</li> <li>• Avez-vous arrêté manuellement la fonction de fabrication des glaçons ?</li> <li>• La température du congélateur est-elle trop élevée ? Réglez le congélateur sur une température plus basse.</li> </ul>   |
| <b>Le distributeur d'eau ne fonctionne pas.</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réservoir d'eau a-t-il gelé car la température du réfrigérateur est trop basse ? Sélectionnez une température plus élevée sur l'affichage numérique.</li> <li>• Avez-vous rempli le réservoir d'eau ?</li> <li>• Avez-vous vérifié que le réservoir d'eau est monté correctement ?</li> </ul>  |
| <b>Vous pouvez entendre le liquide glouglouter dans l'appareil.</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il s'agit du réfrigérant qui refroidit l'intérieur de l'appareil.</li> </ul>  |
| <b>Il y a une mauvaise odeur dans l'appareil.</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un aliment est-il gâté ?</li> <li>• Vérifiez que les aliments qui sentent fort (du poisson, par exemple) sont emballés hermétiquement.</li> <li>• Nettoyez régulièrement votre congélateur et jetez tout aliment périmé ou suspect.</li> </ul>  |

| PROBLÈME   | SOLUTION  |
|--|---|
| <p><b>Il y a une couche de givre sur les parois de l'appareil.</b></p>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les orifices d'aération sont-ils obstrués par les aliments stockés dans le réfrigérateur ?</li> <li>• Espacez les aliments autant que possible pour une meilleure ventilation.</li> <li>• La porte est-elle complètement fermée ?</li> </ul> |
| <p><b>De la condensation se forme à l'intérieur de l'appareil et autour des légumes.</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les aliments à forte teneur en eau ont été stockés sans être couverts ou la porte est restée ouverte pendant une durée prolongée.</li> <li>• Stockez les aliments couverts ou dans des récipients hermétiques.</li> </ul>                    |
| <p><b>Les lampes dans le congélateur et le réfrigérateur ne s'allument pas.</b></p>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les lampes peuvent ne pas se rallumer si les portes du congélateur et du réfrigérateur demeurent ouvertes côte à côte durant 2 secondes ou plus. Fermez les portes puis ouvrez-les à nouveau.</li> </ul>                                     |

# Mémo

---

## Température ambiante mini./maxi.

Le réfrigérateur est conçu pour fonctionner à la température ambiante mentionnée sur la plaque signalétique.

| Classe                | Symbole | Plage de température 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 |



La température de l'appareil peut varier en fonction de l'emplacement du réfrigérateur/ congélateur, de la température ambiante et de la fréquence d'ouverture de la porte. Réglez la température comme nécessaire afin de compenser les changements induits.

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

#### **Français**



*(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 le traitement des déchets et le recyclage, veuillez consulter notre site Web [www.samsung.com](http://www.samsung.com) ou contactez notre service d'assistance SAMSUNG WORLD WIDE dont les informations de contact sont indiquées ci-dessous.



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)

