



MARQUE: SAMSUNG
REFERENCE: RL4323RBAWW/EF
CODiC: 4301676



NOTICE





Réfrigérateur Manuel d'utilisation

un monde de possibilités

Merci d'avoir choisi un produit Samsung.

Sommaire

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	2
INSTALLER LE RÉFRIGÉRATEUR	12
FONCTIONNEMENT DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR	17
DÉPANNAGE	21

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 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.

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.

SYMBOLES DANGER/ATTENTION UTILISÉS

	Indique un danger de mort ou de blessure grave.
	Indique un risque de blessure ou de dégât matériel.
	Indique une action INTERDITE.
	Indique une partie dont le démontage est INTERDIT.
	Indique une partie qui NE DOIT PAS être touchée.
	Indique une action que vous devez effectuer.
	Indique que vous devez débrancher la fiche d'alimentation de la prise.

	Indique qu'une mise à terre est nécessaire afin d'éviter toute électrocution.
	Lorsque ce symbole est affiché, il est conseillé de faire appel au personnel de maintenance.
	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.



SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTS POUR LA MISE AU REBUT

- 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 jouent pas avec l'appareil. Les enfants risqueraient de se retrouver emprisonnés à l'intérieur, être blessés et être étouffés.

- 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.
- Jetez le matériel d'emballage de cet appareil dans le respect de l'environnement.
- 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.
- Le gaz R-600a ou R-134a est utilisé comme 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. Du cyclopentane est utilisé comme gaz isolant. Les gaz du matériau d'isolation nécessitent une procédure particulière de mise au rebut. Veuillez contacter les autorités locales pour obtenir des

renseignements sur les normes en matière de traitement des déchets. 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 sur un espace ouvert.



Uniquement pour les modèles utilisant le gaz réfrigérant R-600a

- Cet appareil contient une faible quantité de réfrigérant isobutane R-600a, un gaz naturel présentant une compatibilité écologique élevée, mais qui est aussi un combustible. Veillez à ce qu'aucune pièce du circuit frigorifique ne soit endommagée pendant le transport ou l'installation de l'appareil. 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. 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. En cas de doutes, contactez votre revendeur. La pièce doit avoir un volume de 1 m³ pour chaque 8 g de gaz réfrigérant R-600a contenus 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.



SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTS CONCERNANT L'INSTALLATION DE L'APPAREIL

- Ce réfrigérateur doit être 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.
- 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.
- 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 réglementations locales et nationales.
- 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 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.
- 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.
- Cela risquerait d'entraîner 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.
- Ne tirez pas ou ne pliez pas excessivement le cordon d'alimentation. Ne tordez pas ou ne nouez pas le cordon d'alimentation. N'accrochez pas le cordon d'alimentation sur un objet métallique, ne placez pas un objet lourd sur le cordon d'alimentation, n'insérez pas le cordon d'alimentation entre des objets, ou 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 de cordon craquelé ou endommagé sur toute sa

longueur ou à l'une de ses extrémités.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, demandez son remplacement immédiat par le fabricant ou le réparateur agréé.
- Ne pliez pas le cordon d'alimentation à l'excès et ne posez pas d'objets lourds dessus.
- 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.
- Assurez-vous que le réfrigérateur ne repose pas sur le câble d'alimentation (risque d'écrasement et d'endommagement des fils électriques).
- 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 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.
- Ne montez pas sur le dessus de l'appareil et 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.



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.
- Lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte, les objets risqueraient de tomber et de provoquer des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.
- Ne placez pas de récipient rempli d'eau sur le réfrigérateur.
- En cas de renversement, cela pourrait entraîner un incendie ou une électrocution.
- 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. Soyez attentifs lorsque vous ouvrez les portes si des enfants se trouvent dans la zone.
- Ne laissez pas les enfants se suspendre à la porte du réfrigérateur. Ils risqueraient de se blesser.
- Ils risqueraient de se retrouver enfermés. Ne laissez pas les enfants entrer à l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne touchez pas les parois intérieures du congélateur ni les produits qui y sont stockés si vous avez les mains mouillées.
- Risque de gelures.
- Serrez les bouteilles les unes contre les autres pour éviter qu'elles ne tombent.
- Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur.
- Cela est susceptible de provoquer des blessures corporelles ou des dommages 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.
- N'utilisez pas et n'entreposez pas de substances thermosensibles

(ex. : pulvérisateurs, objets inflammables, glace sèche, médicaments ou produits chimiques) à proximité ou à l'intérieur du réfrigérateur.

Ne stockez pas d'objets ou de substances volatiles ou inflammables (benzène, diluant, propane, d'alcool, d'éther, de gaz liquéfié et de toute autre substance similaire, etc.) dans le réfrigérateur.

- Le réfrigérateur a été conçu exclusivement pour le stockage des produits alimentaires.
- Cela pourrait entraîner un incendie ou une explosion.
- Cet appareil est destiné au stockage des aliments dans un environnement domestique uniquement.
- 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.

- 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.
- 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 frigorifique.
- 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.
- Utilisez uniquement les ampoules DEL fournies par le fabricant ou son réparateur agréé.
- Ne vaporisez pas de substance volatile 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.
- N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne placez pas de bougie allumée à l'intérieur du réfrigérateur pour éliminer les mauvaises odeurs.
 - Risque d'électrocution ou d'incendie.
- Remplissez le réservoir et le bac à glaçons avec de l'eau potable uniquement.



SYMBOLES DE PRUDENCE CONCERNANT L'UTILISATION

- Si le réfrigérateur est mouillé par l'eau, débranchez la prise et contactez le centre de service technique Samsung Electronics.
- 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.
- Laissez l'appareil reposer pendant 2 heures après l'installation.
- Pour un fonctionnement optimal de l'appareil.
 - Ne placez pas d'aliments trop près devant les orifices de ventilation situés à l'arrière de l'appareil car ils sont susceptibles d'empêcher la libre circulation de l'air dans la partie congélateur.
 - Emballez correctement les aliments ou mettez-les dans des récipients hermétiques avant de les placer dans le congélateur ou le réfrigérateur.
 - Ne placez pas des aliments non surgelés près des aliments déjà congelés à l'intérieur du congélateur.
- Ne placez pas de boissons gazeuses dans la partie congélateur. Ne mettez pas de bouteilles ou de récipients en verre dans le congélateur.
- Lorsque le contenu gèle, le verre est susceptible de se briser et de provoquer des blessures corporelles.
- Respectez les durées de congélation et les dates de péremption associées aux aliments surgelés.
- Il n'est pas nécessaire de débrancher le réfrigérateur si vous vous éloignez pour moins de trois semaines. Cependant, retirez tous les

aliments si vous devez vous absenter pendant trois semaines ou plus. Débranchez le réfrigérateur, nettoyez-le, rincez-le et séchez-le.

- N'appliquez pas de choc violent ou de force excessive sur la surface du verre.
- Risque de dommages corporels ou matériels.



SYMBOLES DE PRUDENCE CONCERNANT LE NETTOYAGE

- Retirez régulièrement toutes les substances étrangères telles que la poussière ou l'eau des fiches des prises électriques 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.
- 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.
- Ne nettoyez pas l'appareil en vaporisant de l'eau directement dessus. N'utilisez pas de benzène, de diluant ni d'alcool pour nettoyer cet appareil.

- Cela pourrait entraîner une décoloration, une déformation, endommager l'appareil ou provoquer une électrocution ou un incendie.
- Ne vaporisez pas de gaz inflammable à proximité du réfrigérateur.
- Il existe un risque d'explosion ou d'incendie.



CONSEILS COMPLÉMENTAIRES POUR UNE UTILISATION APPROPRIÉE

- 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 une clé, conservez-la 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 l'appareil de réfrigération a été conçu.
- Ne stockez pas d'aliments qui pourraient se gâter 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.
- Ne recongelez pas les aliments entièrement décongelés. Toute augmentation de la température des aliments surgelés pendant le dégivrage peut raccourcir la durée de stockage.

- Contient des gaz à effet de serre fluorés couverts par le protocole de Kyoto.

CONSEILS POUR L'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.
- Ne laissez pas la porte de l'appareil ouverte longtemps lorsque vous placez ou retirez des aliments. Moins la porte reste ouverte, moins il se formera de glace dans le congélateur.
- 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.
Ne recouvrez pas les ouvertures de ventilation.
- 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 garantir une utilisation efficace de l'énergie, veuillez respecter la disposition indiquée par le fabricant pour tous les éléments (paniers, clayettes et bacs).

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.

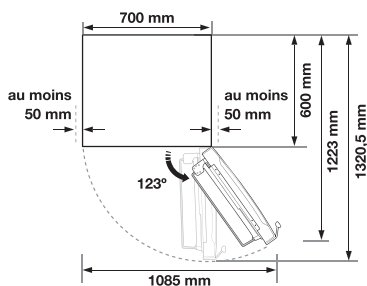
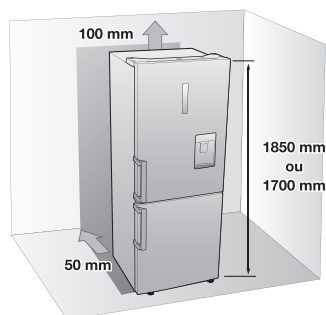
- Ce réfrigérateur doit être installé conformément au manuel d'utilisation avant d'être utilisé.
- N'utilisez cet appareil que conformément à l'usage auquel il est destiné, en suivant scrupuleusement les instructions du manuel.
- Il est fortement recommandé que toute opération de maintenance soit effectuée 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.



- 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.
- N'installez pas le réfrigérateur à un endroit où la température est susceptible de descendre en dessous de 10 °C.
- Vérifiez que l'appareil peut être déplacé sans problèmes en cas d'entretien et de dépannage.



ATTENTION

Lors de l'installation, l'entretien ou le nettoyage à l'arrière de réfrigérateur, prenez soin de le tirer et le pousser 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 excédante 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.

MISE À NIVEAU DU RÉFRIGÉRATEUR

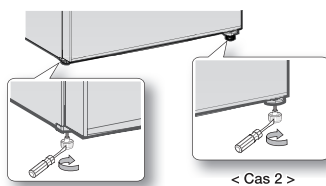
Si l'avant de l'appareil est légèrement plus haut que l'arrière, l'ouverture et la fermeture de la porte sont plus faciles.

Cas 1 : 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 stable.

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 stable.



< Cas 1 >

< Cas 2 >

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 immédiatement 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. Réglez le système de contrôle de la température sur la température la plus basse et attendez une heure.
Le congélateur doit être légèrement réfrigéré et le moteur doit tourner doucement.
4. 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.

INVERSER L'OUVERTURE DE LA PORTE (UNIQUEMENT POUR LES MODÈLES RL4003RBA**, RL4013J(S)BA**, RL4323**, RL4353**, RL4352**)



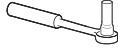



Avant d'inverser le sens d'ouverture de la porte du réfrigérateur, prenez soin de débrancher le réfrigérateur. Samsung recommande de faire inverser le sens d'ouverture de la porte uniquement par des fournisseurs de service agréés par Samsung. Cela sera facturé aux frais du client.



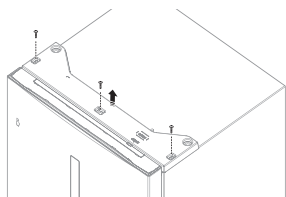
Tout endommagement provoqué par une tentative d'inversion du sens d'ouverture de la porte ne sera pas couvert par la garantie du fabricant de l'appareil.
Toute réparation nécessaire suite à cette action sera facturée aux frais du client.

1. Avant d'inverser les portes du réfrigérateur prenez soin de débrancher de l'alimentation électrique principale et à retirer tous les aliments à l'intérieur de l'appareil.
2. Si vous ne vous sentez pas en mesure de respecter les instructions de ce manuel d'utilisation, contactez un technicien de maintenance Samsung qualifié pour procéder à la modification.
3. Ne rebranchez pas le réfrigérateur directement après avoir inversé le sens d'ouverture des portes. Patientez au moins une heure.

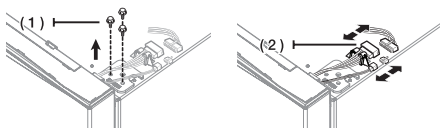
Outils nécessaires

Non fournis		
		
Tournevis cruciforme (+)	Tournevis plat (-)	Clé à douille de 10 mm (pour les boulons)
Non fournis		Pièce supplémentaire
		
Clé 11 mm (pour l'axe de charnière)	Clé hexagonale 5 mm (3/16") (pour la charnière centrale)	Cache de la charnière supérieure gauche (sous le cache supérieur)

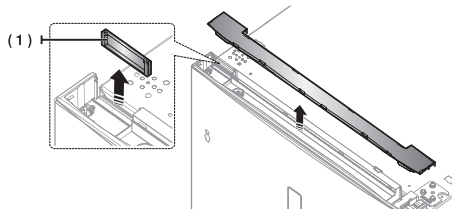
1. Retirez le cache de la charnière et détachez le capteur du cache de la charnière droite.



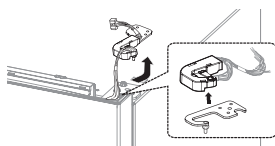
2. Retirez les boulons (1) et débranchez le câble (2).



3. Retirez le cache de la porte (1).



4. Retirez la charnière et détachez le logement de la charnière elle-même. Retirez les câbles du logement de la charnière. (Uniquement pour le modèle avec affichage sur la porte)

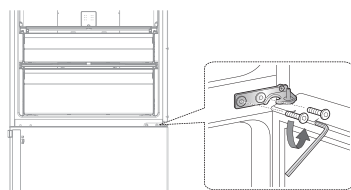


5. Retirez la porte du réfrigérateur de la charnière centrale en soulevant doucement la porte verticalement.

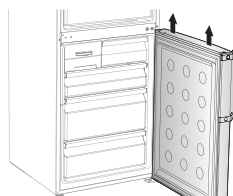


ATTENTION La porte étant lourde, prenez garde à ne pas vous blesser lors de son retrait.

6. Démontez la charnière centrale.

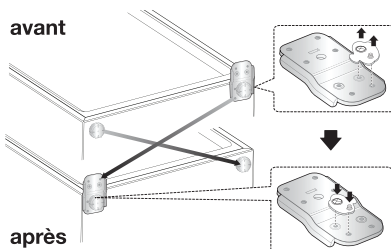


7. Retirez la porte du congélateur de la charnière inférieure en soulevant doucement la porte verticalement.

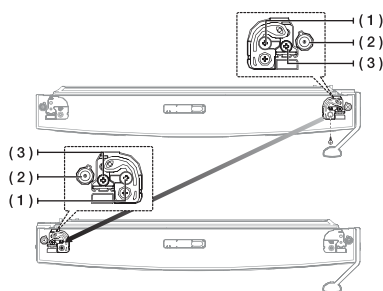


ATTENTION La porte étant lourde, prenez garde à ne pas vous blesser lors de son retrait.

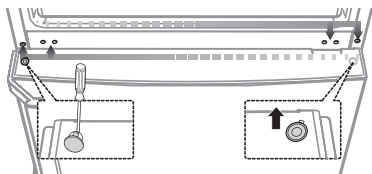
8. Posez le réfrigérateur avec précaution. Inversez la position de la charnière inférieure et du pied.



9. Retirez la vis du côté inférieur droit de la porte du congélateur et du réfrigérateur. Inversez la butée de la porte (1), l'œillet (2) et le support (3) de la droite vers la gauche.

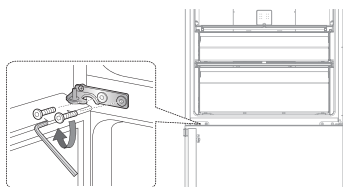


10. Inversez la position de l'œillet et des vis d'assemblage.

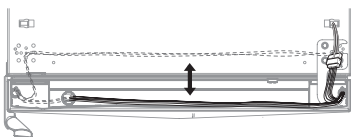


Veillez à ne pas vous blesser pendant l'opération.

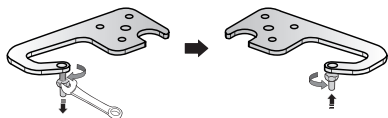
11. Remplacez doucement la porte du réfrigérateur. Assemblez la charnière centrale.



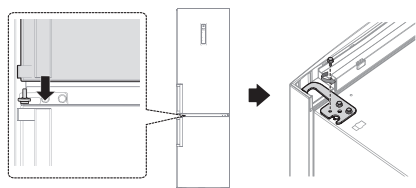
12. Retournez la direction de la porte et du câble avec le côté opposé sur la porte du réfrigérateur. (Uniquement pour le modèle avec affichage sur la porte)



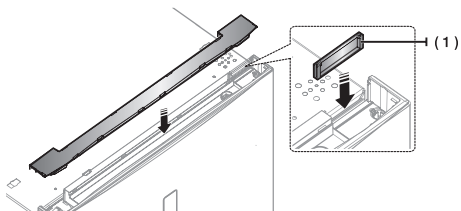
13. Utilisez une clé de 11 mm pour séparer l'axe de la charnière supérieure. Retournez la charnière supérieure et remontez l'axe de la charnière supérieure.



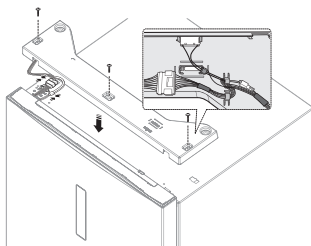
14. Remplacez doucement la porte du réfrigérateur et assemblez la charnière.



15. Retournez la direction de la porte et du câble avec le côté opposé et montez le cache de la porte.



16. Branchez les câbles (uniquement pour les modèles avec affichage sur la porte) et montez le cache de la charnière.

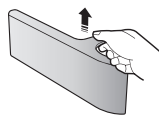


Prenez garde à ne pas endommager les câbles lorsque vous retournez la porte du réfrigérateur.

17. Inversez les poignées de la gauche vers la droite.

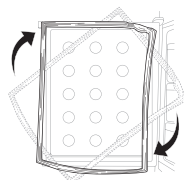


- Lorsque vous démontez le cache de la poignée, ouvrez doucement la porte avec les deux mains et retirez-le. (Uniquement pour les modèles avec poignée Ez)



- Le non-respect de cette consigne peut provoquer une rupture.

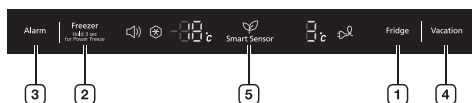
18. Détachez les joints des portes du réfrigérateur et du congélateur, puis fixez-les après une rotation de 180 degrés.



Fonctionnement de votre réfrigérateur

UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDE

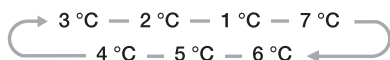
TYPE A



À chaque pression, un bref signal sonore retentit.

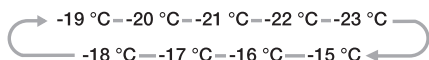
1 Fridge (Réfrigérateur)

Appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur) pour régler le réfrigérateur à la température souhaitée entre 1 °C et 7 °C, la valeur par défaut est de 3 °C. À chaque pression, la température change dans l'ordre suivant et l'indicateur de température affiche la température souhaitée.

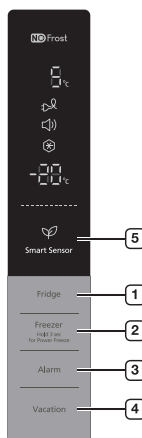


2 Freezer (Congélateur)

Appuyez sur le bouton Freezer (Congélateur) pour régler le congélateur à la température souhaitée entre -15 °C et -23 °C, la valeur par défaut est de -19 °C. À chaque pression, la température change dans l'ordre suivant et l'indicateur de température affiche la température souhaitée.



TYPE B



L'indicateur de température du réfrigérateur ou du congélateur clignote lorsque la température du compartiment augmente considérablement en raison du stockage d'aliments chauds ou de l'ouverture fréquente de la porte. L'indicateur de température du réfrigérateur ou du congélateur cesse de clignoter lorsque la température du compartiment redevient normale. Si l'indicateur de température ne cesse pas de clignoter après plusieurs heures, contactez votre centre de réparation.

Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes pour activer la fonction Power Freeze (Congélation rapide).

L'indicateur de congélation rapide (❄️) s'allume et le réfrigérateur nécessite moins de temps pour le refroidissement des aliments à l'intérieur du congélateur.

Cette fonction reste active pendant 50 heures et l'indicateur du congélateur affiche -23 °C. Cette fonction s'éteint automatiquement. Une fois le processus de congélation rapide terminé, l'indicateur correspondant s'éteint et le congélateur revient au réglage de température précédent.

Lorsque vous utilisez cette fonction, la consommation énergétique augmente. Pour désactiver cette fonction, appuyez sur le bouton Freezer (Congélateur) pendant 3 secondes.



Si vous devez congeler de grandes quantités d'aliments, activez la fonction Power Freeze (Congélation rapide) 20 heures à l'avance.


3 Alarm (Alarme)

Appuyez sur ce bouton pour activer la fonction Alarm (Alarme).


L'indicateur d'alarme (🔔) s'allume et le réfrigérateur émet un signal sonore si sa porte reste ouverte pendant plus de 2 minutes.

Pour désactiver la fonction Alarm (Alarme), appuyez sur ce bouton.

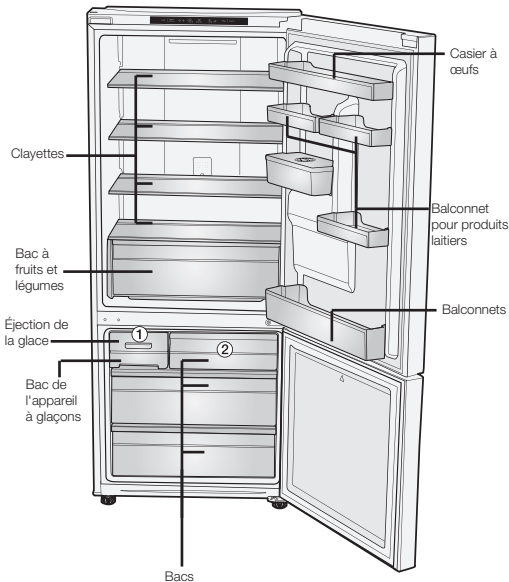
4 Vacation (Absence)

Appuyez sur le bouton Vacation (Absence) pour activer la fonction Vacation (Absence). L'indicateur d'absence () s'allume et le réfrigérateur règle la température sur 15 °C pour réduire la consommation d'énergie lorsque vous partez en vacances ou pour un voyage d'affaires pendant une longue période ou lorsque vous n'avez pas besoin d'utiliser le réfrigérateur. Lorsque la fonction Vacation (Absence) est activée, le compartiment congélateur reste allumé. La fonction Vacation (Absence) se désactive automatiquement lorsque vous réglez la température du réfrigérateur alors que la fonction Vacation (Absence) est activée. Assurez-vous de retirer tous les aliments du compartiment du réfrigérateur avant d'utiliser la fonction Vacation (Absence).

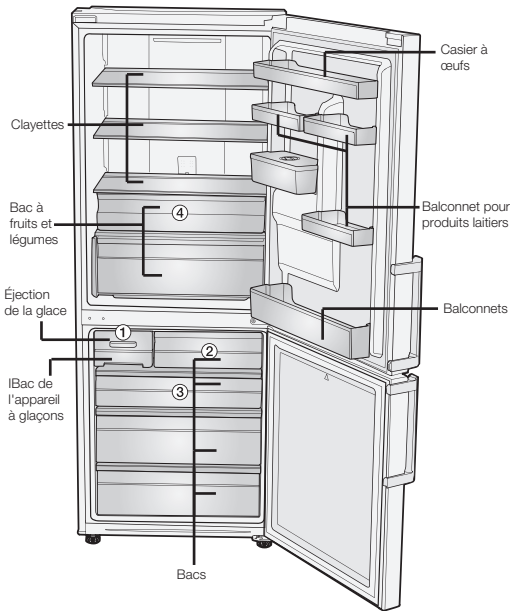
5 Smart Sensor (Capteur intelligent)

Cette icône () s'allume lorsque le réfrigérateur est activé avec l'efficacité énergétique optimale. (TYPE B uniquement)

Sans commandes supplémentaires, cette fonction maintient automatiquement la bonne fraîcheur de vos aliments grâce aux nombreux capteurs détectant les températures intérieure et extérieure et réduit la consommation d'énergie.



RL40*, (H : 1,700 mm)



RL43*, (H : 1,850 mm)



- Certaines fonctionnalités telles que le réservoir d'eau et la zone fraîche (4) peuvent être différentes et peuvent ne pas être disponibles en fonction des modèles.
- Les fruits et légumes peuvent être congelés dans la zone fraîche. (En option)

CLAYETTE SUPPLÉMENTAIRE (EN OPTION)



Pour gagner de la place dans le congélateur, vous pouvez retirer la machine à glaçons (1), le mini tiroir (2) et le tiroir supérieur (3) (uniquement pour le modèle RL43). Insérez ensuite la clayette supplémentaire (en option) juste au-dessus du tiroir inférieur. Ceci n'affecte pas les caractéristiques thermiques et mécaniques de l'appareil. Le volume de stockage nominal du compartiment congélateur est calculé sans ces tiroirs.

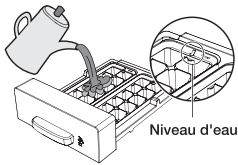


FABRICATION DE GLACE

MACHINE À GLAÇONS À FOND AMOVIBLE

- Fabrication de glaçons

Retirez le bac à glaçons en le soulevant légèrement puis en le tirant vers vous. Remplissez le bac d'eau jusqu'au niveau maximal indiqué à l'arrière du bac. Faites-le glisser dans le compartiment en veillant à ne pas renverser d'eau. Patientez jusqu'à la formation des glaçons.



- Retrait des glaçons

Assurez-vous que le réservoir à glaçons se trouve sous le bac. Si tel n'est pas le cas, remettez-le en place. Faites tourner fermement les molettes dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bac pivote légèrement.

Résultat : Les glaçons tombent dans le réservoir.

Pour retirer le réservoir :

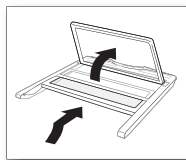
- Soulevez-le légèrement
- Tirez-le vers vous



UTILISATION DE L'ÉTAGÈRE PLIANTE (EN OPTION)

Vous pouvez replier l'étagère pliante, si vous avez besoin de stocker des récipients ou des produits plus volumineux sur l'étagère située en dessous.

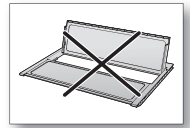
1. Soulevez légèrement l'étagère et glissez-la vers l'intérieur.
2. Soulevez l'étagère repliée vers la paroi arrière.
3. Vous pouvez simplement tirer l'étagère repliée en effectuant les étapes en sens inverse pour utiliser l'étagère entièrement dépliée.



L'étagère peut tomber, soyez prudent lorsque vous utilisez ou nettoyez l'étagère. Lorsque vous repliez l'étagère pliante, ménagez un espace suffisant pour pouvoir la soulever.

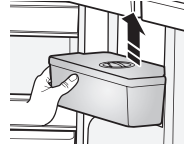


Ne soulevez pas l'arrière de l'étagère pliante.



UTILISATION DU DISTRIBUTEUR D'EAU (EN OPTION)

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

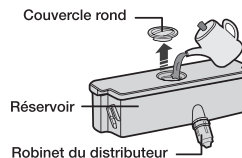


- Soulevez et retirez le réservoir.
- Tenez les poignées sur les deux côtés pour retirer le réservoir.
- Nettoyez l'intérieur du réservoir avant de l'utiliser pour la première fois.

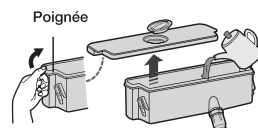


Pour un gain de place, videz l'eau du réservoir, retirez complètement le couvercle, remettez le réservoir en place et utilisez-le pour stocker des aliments. Ne mettez aucun autre liquide dans le réservoir. Utilisez uniquement de l'eau.

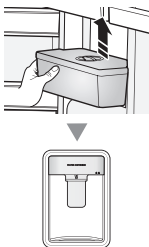
- Remplissez le réservoir avec de l'eau en vous assurant qu'il est dans une position stable tenant compte de la sortie de distribution d'eau en saillie.
- Le réservoir peut contenir jusqu'à 2,4 litres. Si vous le remplissez au-delà, il y a un risque de débordement lorsque le couvercle est fermé.
- Il 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.

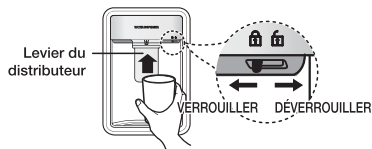


ATTENTION Attachez le réservoir fermement à la porte du réfrigérateur. Dans le cas contraire, le réservoir peut ne pas fonctionner correctement. N'utilisez pas le réfrigérateur sans le réservoir d'eau. Dans le cas contraire, l'efficacité ne peut pas être garantie.

- 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.



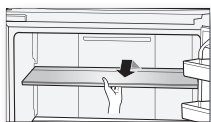
ATTENTION Vérifiez que le dispositif de verrouillage est réglé sur « unlock » (déverrouiller). Dans le cas contraire, il est impossible de verser de l'eau.



RETRAIT DES PARTIES INTERNES

Clayettes

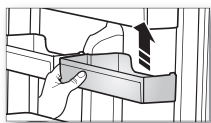
Soulevez légèrement les clayettes avec les deux mains et tirez-les vers vous. (Clayette en verre/étagère pliante.)



ATTENTION Ne placez pas les étagères à l'envers et respectez la face avant et l'arrière. Elles risquent de tomber.

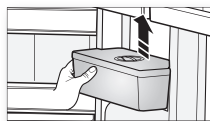
Barres de retenue de la porte

Saisissez fermement les barres de retenue de la porte avec les deux mains et soulevez-les légèrement pour les retirer.



Réservoir

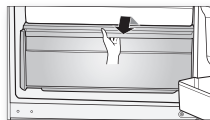
Saisissez fermement le réservoir avec les deux mains, soulevez-le légèrement et tirez-le vers vous pour le retirer.



Le réservoir peut ne pas être disponible en fonction du modèle.

Tiroirs

Ouvrez les tiroirs à fond, puis soulevez-les légèrement pour les retirer.



- Si les tiroirs sont bloqués par la porte, retirez tout d'abord les clayettes, puis retirez le tiroir en le soulevant.

Tiroir à rail du congélateur (en option)

Soulevez le tiroir à rail afin de le retirer du crochet puis retirez le tiroir.



- Lorsque vous remettez le tiroir à rail en place, repliez le rail puis replacez le tiroir dans sa position d'origine.



- Ne touchez pas le rail en acier situé dans le congélateur avec les mains mouillées.

- Cela risquerait de provoquer des gelures.
- Soyez prudent lorsque vous touchez le rail en acier.
- Il est susceptible de provoquer des blessures corporelles.

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 de provoquer un incendie.



Ne vaporisez pas d'eau sur le réfrigérateur lorsqu'il 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.

REPLACEMENT DE LA DEL

Lorsque la DEL intérieure ou extérieure est grillée, ne démontez pas vous-même le cache de la lampe et l'ampoule.



Contactez un réparateur.

PROBLÈME	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas du tout ou la température est trop élevée.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la prise d'alimentation est correctement branchée. • Le système de contrôle de la température du panneau avant est-il réglé correctement ? • L'appareil est-il exposé aux rayons directs du soleil ou des sources de chaleur se trouvent-t-elles à proximité ? • L'arrière de l'appareil est-il trop près du mur ?
Les aliments dans le réfrigérateur sont gelés.	<ul style="list-style-type: none"> • Le système de contrôle de la température situé sur le panneau avant est-il réglé sur la température la plus froide ? • La température ambiante est-elle trop basse ?
Des bruits inhabituels sont audibles.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'appareil est installé sur un sol plat et stable. • L'arrière de l'appareil est-il trop près du mur ? • Des objets se trouvent-ils derrière ou sous l'appareil ? • Le compresseur de l'appareil émet-il un bruit ? • Un cliquetis est audible lorsque les différents accessoires se rétractent ou se distendent.
Les coins avant et les côtés de l'appareil sont chauds et de la condensation commence à se former.	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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.
Vous pouvez entendre le liquide glouglouter dans l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> • Il s'agit du réfrigérant qui refroidit l'intérieur de l'appareil.
Il y a une mauvaise odeur dans l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> • Un aliment gâté se trouve-t-il à l'intérieur du réfrigérateur ? • Vérifiez que les aliments qui sentent fort (du poisson, par exemple) sont emballés hermétiquement. • Nettoyez régulièrement votre réfrigérateur et jetez tout aliment périmé ou suspect.
Il y a une couche de gel sur les parois de l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> • Les orifices d'aération sont-ils obstrués par les aliments stockés dans le réfrigérateur ? • Espacez les aliments autant que possible pour une meilleure ventilation. • La porte est-elle complètement fermée ?
De la condensation se forme à l'intérieur de l'appareil et autour des légumes.	<ul style="list-style-type: none"> • Les aliments à forte teneur en eau ont été stockés sans être couverts ou la porte est restée ouverte pendant une durée prolongée. • Stockez les aliments couverts ou dans des récipients hermétiques.

Température ambiante mini./maxi.

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

Classe	Symbole	Plage de température ambiante (°C)	
		IEC 62552	ISO 8561
Température étendue	SN	de +10 à +32	de +10 à +32
Climat tempéré	N	de +16 à +32	de +16 à +32
Climat subtropical	ST	de +16 à +38	de +16 à +38
Climat tropical	T	de +16 à +43	de +16 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 le 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.

SAMSUNG