



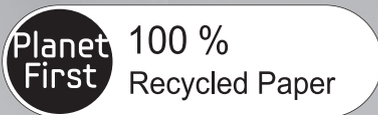
MARQUE: SAMSUNG

REFERENCE: RH57H90507F

CODIC: 4009444



Réfrigérateur manuel d'utilisation



Ce manuel est réalisé à partir de papier 100 % recyclé.

un monde de possibilités

Merci d'avoir choisi ce produit Samsung.

Appareil non encastrable



Sommaire

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	2
INSTALLER LE RÉFRIGÉRATEUR.....	15
FONCTIONNEMENT DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR SAMSUNG	29
DÉPANNAGE.....	45

Consignes de sécurité

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant d'utiliser cet appareil, lisez attentivement le manuel d'utilisation et conservez-le dans un endroit sûr pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.
- 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.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants de moins de 8 ans ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles 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 enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil ne doivent pas être effectués par des

enfants sans surveillance.

- Les avertissements et les consignes importantes de sécurité contenus dans ce manuel ne prétendent pas couvrir toutes les situations susceptibles de se produire.

Il est de votre responsabilité de faire preuve de bon sens et de prudence lors de l'installation, de l'entretien et du fonctionnement de l'appareil.

- Les consignes d'utilisation suivantes concernent plusieurs modèles ; il est donc possible que les caractéristiques de votre réfrigérateur soient légèrement différentes de celles spécifiées dans ce manuel et que certains symboles d'avertissement ne s'appliquent pas. Pour toute question, contactez le centre d'assistance le plus proche ou connectez-vous sur www.samsung.com.

Consignes de sécurité importantes et symboles :

 <small>AVERTISSEMENT</small>	Utilisations inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer des blessures graves, voire mortelles.
---	---

 <small>ATTENTION</small>	Utilisations inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer des blessures légères ou des dommages matériels.
	À NE PAS faire.
	NE PAS démonter.
	NE PAS toucher.
	Suivre scrupuleusement les consignes.
	Débrancher la prise 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.
- 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 l'appareil contient un gaz inflammable : le réfrigérant R-600a,
 - Le gaz réfrigérant qui pourrait fuir des tuyaux risquerait de s'enflammer ou de provoquer des lésions oculaires. En cas de fuite, n'approchez pas de flamme nue ou de matière potentiellement inflammable et aérez la pièce pendant plusieurs minutes.
 - 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 où sera installé le réfrigérateur doit compter au moins 1 m³ pour 8 g de gaz réfrigérant R-600a contenu dans 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 contient du 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.



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

- ☐ • N'installez pas cet appareil dans un lieu humide, huileux ou poussiéreux, ni dans un endroit exposé directement au soleil ou à l'eau (gouttes de pluie).
- Une détérioration de l'isolation

des composants électriques est susceptible de provoquer une électrocution ou un incendie.

- N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou à proximité d'appareils de chauffage.
- 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.
- Cela permet d'obtenir un fonctionnement optimal et d'éviter 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 pliez pas le cordon d'alimentation à l'excès et ne posez pas d'objets lourds dessus.
- N'utilisez pas d'aérosols à proximité du réfrigérateur.

- Risque d'explosion ou d'incendie.
- N'installez pas cet appareil dans un endroit où des fuites de gaz sont susceptibles de se produire.
- Risque d'électrocution ou d'incendie.



• 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.
- Ce réfrigérateur doit être correctement installé, conformément au manuel d'utilisation, avant d'être utilisé.
- 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 câble risque 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.
- L'appareil doit être positionné de telle façon que la prise reste facilement accessible.



• Le réfrigérateur doit être mis à la terre.

- 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.
- N'utilisez jamais de conduites de gaz, de fils téléphoniques ou d'autres éléments susceptibles d'agir comme un paratonnerre pour relier l'appareil à la terre.
- Toute utilisation non conforme de la prise de mise à la terre peut entraîner une électrocution.



• Si le cordon d'alimentation est endommagé, demandez son remplacement immédiat par le fabricant ou le réparateur agréé.

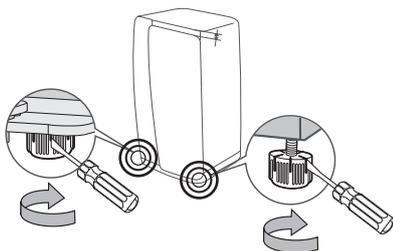
- Le fusible du réfrigérateur doit être changé par un technicien qualifié ou une entreprise de dépannage.

- 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.



- Lors de l'installation du réfrigérateur, assurez-vous que les deux pieds soient en contact avec le sol pour garantir une sécurité optimale. Les pieds sont situés sur le bas du dos de chaque porte. Insérez un tournevis à tête plate et tournez-le dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il soit à niveau.
- Équilibrez toujours la charge sur chaque porte.

- Surcharger l'une des portes peut entraîner une chute du réfrigérateur, et blesser quelqu'un.



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

- ☐ • Ne branchez pas la prise d'alimentation avec les mains mouillées.
- N'entrez 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 laissez pas les enfants se suspendre à la porte de l'appareil.
- Le non-respect de cette consigne risquerait d'entraîner de graves blessures.
- 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.
- Ne vous asseyez pas sur la porte du congélateur.
- Risque de dommage physique ou matériel.
- Afin d'éviter qu'un enfant ne reste piégé à l'intérieur de l'appareil, n'oubliez pas de remettre en place la grille de séparation à l'aide des vis fournies lorsque vous la retirez.
- Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur.
- Risque de dommage physique ou matériel.
- N'entreposez pas de matériaux volatiles ou inflammables (ex. : benzène, diluant, alcool, éther ou gaz liquéfié) dans le réfrigérateur.
- Risque d'explosion.
- N'entreposez pas de produits pharmaceutiques, chimiques ou sensibles aux basses 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, sauf si cela est recommandé par le fabricant de l'appareil concerné.

- N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur. Ne placez pas de bougie allumée à l'intérieur du réfrigérateur pour en éliminer les mauvaises odeurs.
- Risque d'électrocution ou d'incendie.
- Ne 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 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.



- Cet appareil est destiné au stockage des aliments dans un environnement domestique uniquement.
- Serrez les bouteilles les unes contre les autres pour éviter qu'elles ne tombent.
- En cas de fuite de gaz (gaz propane, gaz LP, etc.), aérez

immédiatement la pièce sans toucher la prise d'alimentation. Ne touchez pas l'appareil ni le cordon.

- 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.



- Ne démontez pas et ne réparez pas le réfrigérateur vous-même.
 - Vous risqueriez de provoquer un incendie, un dysfonctionnement et/ou de vous blesser.
- En cas de dysfonctionnement, contactez un réparateur agréé.



- 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.
- 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.
- Si vous constatez des traces de poussière ou d'eau dans le réfrigérateur, débranchez la prise et contactez le centre de réparation Samsung Electronics.
- Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie.



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 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.
- Risque de dommages corporels ou 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 bloqués, par un sac en plastique notamment, le réfrigérateur risque de trop refroidir.
Une période de refroidissement trop longue risque d'endommager le filtre à eau et d'entraîner des fuites.
- Ne placez pas des aliments non surgelés près des aliments déjà congelés à l'intérieur du congélateur.
- Respectez les durées de congélation et les dates de péremption associées aux

aliments surgelés.

- 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'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.



SYMBOLES DE PRUDENCE CONCERNANT LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN



- Ne vaporisez pas directement de l'eau à l'intérieur ou à l'extérieur du réfrigérateur.
- Risque d'incendie ou d'électrocution.
- N'utilisez pas 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, 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 vaporisez pas de produit de nettoyage directement sur l'écran.
- Les caractères imprimés risqueraient de s'effacer.
- Éliminez les corps étrangers et la poussière des broches de la prise d'alimentation.

Lors du nettoyage de la prise, n'utilisez pas un chiffon mouillé ou humide et éliminez les corps étrangers ou la poussière des broches.

- Le non-respect des consignes peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur ou dans la gouttière.
- Risque de dommages corporels ou matériels.
- Nettoyez les parties qui sont très difficiles à atteindre telles que les charnières en utilisant un pinceau ou une brosse à dent.



- Débranchez le réfrigérateur avant de le nettoyer et d'en faire l'entretien.

- 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.



AVERTISSEMENT

SYMBOLES

D'AVERTISSEMENT

IMPORTANTES CONCERNANT

LA MISE AU REBUT



- Assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés à l'arrière de l'appareil n'est endommagé avant la mise au rebut.
- Les gaz R-600a ou R-134a sont utilisés comme gaz réfrigérant. Vérifiez l'étiquette du compresseur située 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-134a), 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. 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 briser en espace ouvert.

- Avant la mise au rebut de l'appareil, retirez la porte/les joints de porte ainsi que le loquet afin que des jeunes enfants ou des animaux ne puissent pas se retrouver piégés à l'intérieur. Ne retirez pas les clayettes afin que les enfants ne puissent pas facilement monter dans le congélateur. Les enfants ne doivent pas utiliser l'ancien appareil sans la surveillance d'un adulte.
- Jetez le matériel d'emballage de cet appareil dans le respect de l'environnement.



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 de manière régulière (hausse trop importante de la température à l'intérieur du réfrigérateur) si sa température intérieure reste en dessous de la limite inférieure prescrite pendant une période prolongée.
- 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.
- Toute augmentation de la température des aliments surgelés pendant le dégivrage peut raccourcir la durée de stockage.
- 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. Si vous devez congeler de grandes quantités d'aliments, activez la fonction Power Freeze (Congélation rapide) au moins 24 heures à l'avance.

Sauf pour le modèle
RH57H9060*

- Contient des gaz à effet de serre fluorés couverts par le protocole de Kyoto.
- Mousse gonflée à l'aide de gaz à effet de serre fluorés.
- **Additif de mousse gonflée : Perfluorohexane Potentiel de Réchauffement Global (PRG) = 9000**

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.

- 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 (à droite, à gauche, à l'arrière et au-dessus). 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.

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.

Installer le réfrigérateur

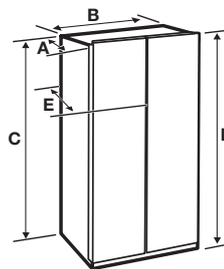
AVANT D'INSTALLER LE RÉFRIGÉRATEUR

Nous vous félicitons d'avoir choisi le réfrigérateur Samsung.

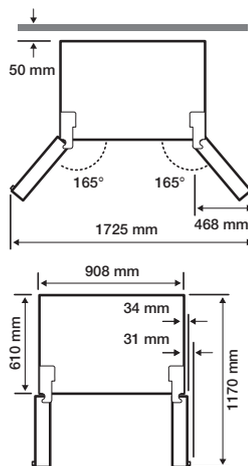
Nous espérons que vous apprécierez les fonctionnalités de pointe offertes par ce nouvel appareil.

Quel emplacement choisir ?

- Choisissez un emplacement disposant d'un accès facile à l'arrivée d'eau.
- 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 suffisamment d'espace à droite, à gauche, à l'arrière et au-dessus de l'appareil, pour permettre la circulation de l'air.
- Choisissez un emplacement qui permette de déplacer facilement le réfrigérateur pour les opérations de maintenance ou de réparation.
- N'installez pas le réfrigérateur à un endroit où la température est supérieure à 43 °C ou inférieure à 5 °C.



Profondeur « A »	718 mm
Largeur « B »	912 mm
Hauteur « C »	1 742 mm
Hauteur totale « D »	1 774 mm
Profondeur « E »	721 mm

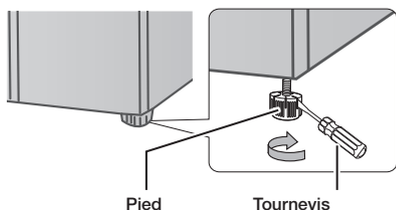


- Chaque mesure est basée sur les dimensions de conception du produit, donc elle peut varier en fonction de la méthode de mesure.

Déplacer le réfrigérateur

Afin de ne pas détériorer le sol, assurez-vous que les pieds avant réglables sont relevés (au-dessus du sol).

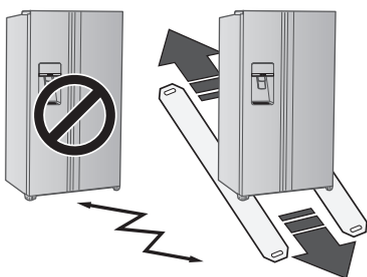
Reportez-vous à la section « Mise à niveau du réfrigérateur » dans le manuel d'utilisation à la page 21.



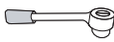
Sol

Pour une installation correcte, vous devez placer ce réfrigérateur sur une surface dure, de niveau à la même hauteur 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. Lors du déplacement du réfrigérateur, tirez-le et poussez-le droit vers l'avant ou vers l'arrière. Ne le basculez pas d'un côté à l'autre.



Outils nécessaires (non fournis)

		
Tournevis cruciforme (+)	Tournevis à lame plate (-)	Clé à douille 10 mm
		
Clé hexagonale 5 mm		

INSTALLATION 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 manuel d'utilisation.

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

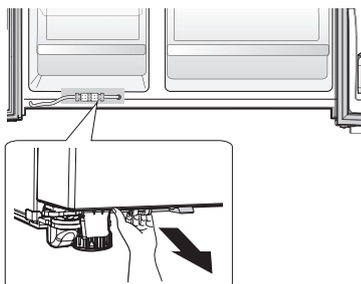
1. Placez le réfrigérateur à un emplacement approprié, en veillant à laisser un espace suffisant entre les murs et l'appareil. Reportez-vous aux consignes d'installation fournies.
2. Une fois le réfrigérateur branché, assurez-vous que l'éclairage intérieur s'allume à l'ouverture des portes.
3. Réglez la température sur la valeur la plus basse et patientez une heure. Ceci permettra de réfrigérer légèrement le congélateur et de commencer à faire tourner le moteur.
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.
5. Une fois que l'installation est terminée, appuyez sur le levier du distributeur pour vérifier si l'eau ou la glace s'écoule correctement.
6. Assurez-vous que l'avant du réfrigérateur est plus haut de 0,6 degrés que l'arrière.

INSTALLATION DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

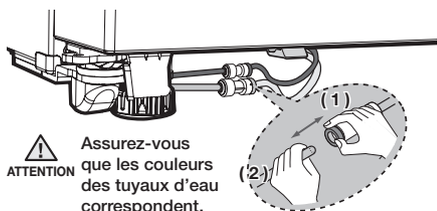
Si votre entrée ne permet pas le passage facile du réfrigérateur, il est possible de retirer les portes.

Retrait du tuyau d'arrivée d'eau du réfrigérateur

1. Tirez les deux tuyaux d'eau situés dans la partie fixe vers l'avant.



2. Retirez les deux tuyaux d'eau (le blanc est pour l'eau et l'autre pour la glace) en appuyant sur le coupleur (1) et en dégageant le tuyau d'eau (2).

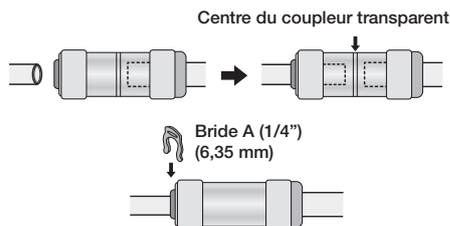


ATTENTION Assurez-vous que les couleurs des tuyaux d'eau correspondent.

ATTENTION Lors du raccordement des tuyaux d'alimentation, veillez à bien raccorder ensemble les tuyaux de la même couleur.

Remise en place du tuyau d'arrivée d'eau

1. Le tuyau d'eau doit être inséré jusqu'au centre du coupleur transparent afin d'éviter toute fuite d'eau au niveau du distributeur.
2. Insérez les deux brides dans l'emplacement prévu à cet effet et vérifiez que chaque bride maintient fermement le tuyau.

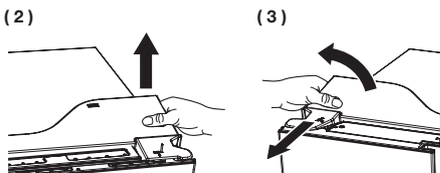
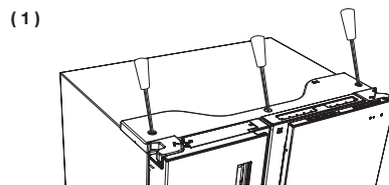


ATTENTION Ne coupez pas le tuyau d'eau. Retirez-le du coupleur avec précaution.

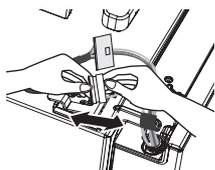
ATTENTION Maintenez les brides hors de portée des enfants et assurez-vous que ces derniers ne jouent pas avec elles ou ne les mettent pas dans leur bouche.

DÉMONTÉZ LES PORTES DU CONGÉLATEUR

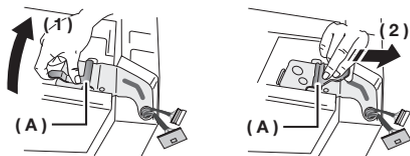
1. Débranchez le cordon d'alimentation et retirez les 3 vis du cache à l'aide d'un tournevis cruciforme (1).
Puis ouvrez la porte du réfrigérateur et tirez les crochets sur les côtés pour desserrer le cache (2).
Soulevez le cache vers vous pour le retirer (3).
 - Détachez le cache des charnières lorsque la porte est ouverte et refermez la porte une fois que le cache des charnières a été retiré.



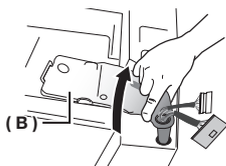
- Retirez le cache des charnières, puis débranchez le connecteur de câble électrique.



- Retournez le verrouillage (A) dans la direction (1), puis tirez-le dans la direction (2).



- Retirez la charnière (B).



- Soulevez la porte et détachez-la du réfrigérateur.

ATTENTION • Prenez garde à ne pas endommager les fils électriques lors de l'assemblage ou du démontage des portes.

- Assurez-vous que les portes ne tombent pas et ne soient endommagées lorsque vous les détachez du réfrigérateur.

REMISE EN PLACE DES PORTES DU CONGÉLATEUR

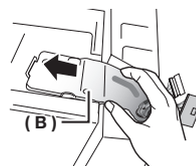
- ATTENTION** • Veillez à remettre en place la porte du congélateur avant celle du réfrigérateur.
- Avant de démarrer le réassemblage, assurez-vous que tous les connecteurs de câbles situés en bas de la porte du congélateur soient raccordés.

Montage de la porte

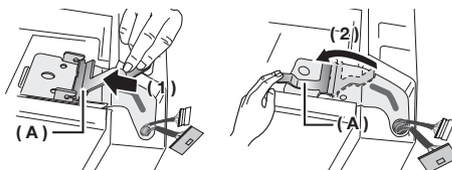
- Posez les portes sur les charnières situées au bas du réfrigérateur.



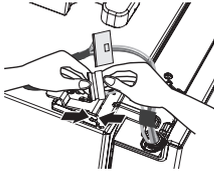
- Insérez la charnière (B) dans la rainure de charnière du réfrigérateur, puis appuyez sur l'orifice de charnière de la porte.



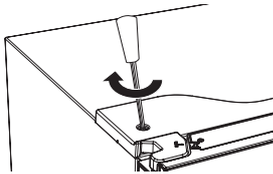
- Insérez le verrouillage (A) dans le sens de la flèche (1), puis abaissez-le dans le sens de la flèche (2) pour le verrouiller.



4. Accrochez le connecteur du câble électrique.



5. Insérez les 2 parties avant du cache en premier, abaissez les deux parties latérales du cache en poussant puis fixez le cache à l'aide d'un tournevis cruciforme.

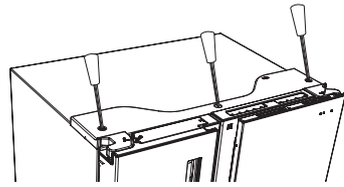


- ATTENTION** ⚠
- Les portes peuvent être assemblées dans l'ordre inverse de leur démontage.
 - L'écran peut ne pas fonctionner correctement si vous oubliez de brancher les câbles électriques lors de l'assemblage de la porte.

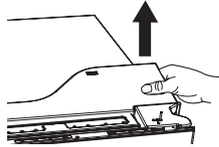
DÉMONTER LES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR (VITRINE DU COMPARTIMENT FROID)

1. Débranchez le cordon d'alimentation et retirez les 3 vis du cache à l'aide d'un tournevis cruciforme (1).
Puis ouvrez la porte du réfrigérateur et tirez les crochets sur les côtés pour desserrer le cache (2).
Soulevez le cache vers vous pour le retirer (3).
- Détachez le cache des charnières lorsque la porte est ouverte et refermez la porte une fois que le cache des charnières a été retiré.

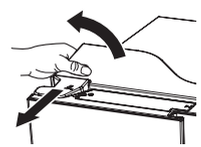
(1)



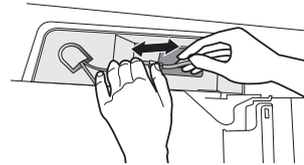
(2)



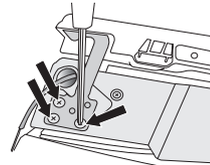
(3)



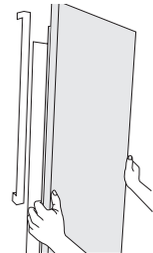
2. Désassemblez le connecteur à boîtier.



3. Démontez les trois vis de fixation sur la charnière supérieure de la vitrine.



4. Démontez la vitrine.



DÉMONTER LES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

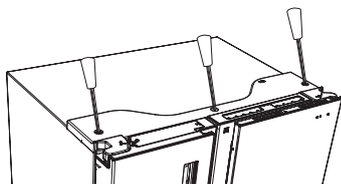
1. Débranchez le cordon d'alimentation et retirez les 3 vis du cache à l'aide d'un tournevis cruciforme (1).

Puis ouvrez la porte du réfrigérateur et tirez les crochets sur les côtés pour desserrer le cache (2).

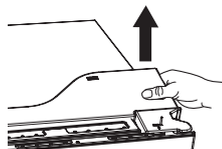
Soulevez le cache vers vous pour le retirer (3).

- Détachez le cache des charnières lorsque la porte est ouverte et refermez la porte une fois que le cache des charnières a été retiré.

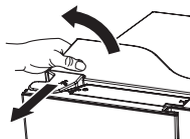
(1)



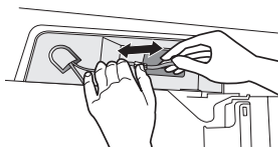
(2)



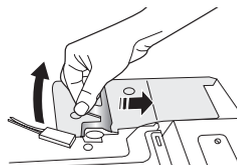
(3)



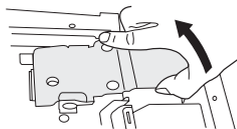
2. Désassemblez le connecteur à boîtier.



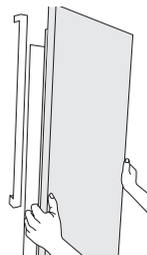
3. Poussez la charnière de fixation vers le haut et tirez-la vers vous pour la retirer.



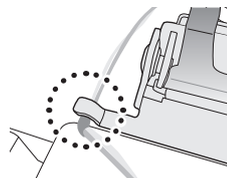
4. Désassemblez la charnière supérieure de l'avant de la porte.



5. Démontez la vitrine.



Fixez le câble sur le crochet de la charnière pour empêcher d'endommager le câble lors du remontage.



REMISE EN PLACE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

Pour remonter les portes du RÉFRIGÉRATEUR, assemblez les pièces dans l'ordre inverse.

MISE À NIVEAU DU RÉFRIGÉRATEUR ET RÉGLAGE DE LA HAUTEUR ET DE L'INTERVALLE DES PORTES

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, la porte peut être ouverte et fermée plus facilement.

L'installation du réfrigérateur sur une surface irrégulière entraînera un alignement imparfait du réfrigérateur.

- Veuillez abaisser les pieds en contact avec le sol au moment de l'installation du réfrigérateur.

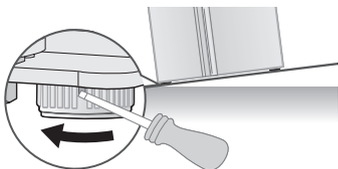
Les pieds sont situés au bas de la partie arrière de chaque porte. Insérez un tournevis plat et faites-le pivoter dans le sens de la flèche jusqu'à ce que le niveau soit correct.

- Lorsque vous stockez des aliments, veuillez ne pas les stocker uniquement d'un seul côté de la porte.

Stocker les aliments uniquement d'un seul côté de la porte peut générer une conduction et des risques de blessures.

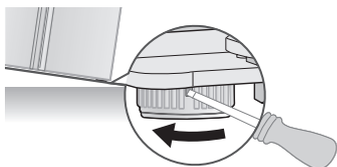
Si le côté congélateur est plus bas :

- Insérez un tournevis plat dans le dispositif de mise à niveau situé au bas de la partie arrière de la porte du congélateur et faites-le pivoter dans le sens de la flèche jusqu'à ce que le niveau soit correct.



Si le côté réfrigérateur est plus bas :

- Insérez un tournevis plat dans le dispositif de mise à niveau situé au bas de la partie arrière de la porte du réfrigérateur et faites-le pivoter dans le sens de la flèche jusqu'à ce que le niveau soit correct.

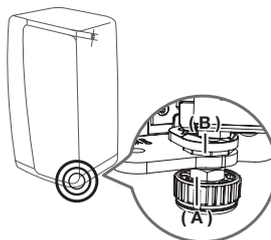


- Élevez l'avant du réfrigérateur afin que les portes se ferment par elles-mêmes. Si vous réglez le dispositif de mise à niveau de manière à ce que l'arrière du réfrigérateur soit plus élevé que l'avant, il sera difficile d'ouvrir les portes.
- Si l'arrière du réfrigérateur n'est pas à niveau, placez un objet de taille appropriée sous la surface inférieure et fixez-le à l'aide de ruban adhésif. Faites glisser le réfrigérateur à son emplacement, puis réglez le niveau.
- Lorsque vous poussez le réfrigérateur, faites attention à ne pas endommager le sol.

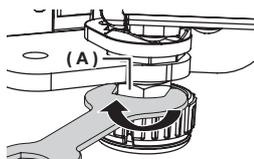
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE LA PORTE

Si la porte du réfrigérateur est plus basse que l'autre :

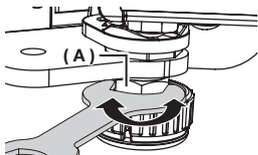
- la hauteur de la porte peut être ajustée à l'aide de l'écrou de réglage situé au bas de la porte du réfrigérateur.
- Une porte réglée trop haute peut interférer avec le cache des charnières lorsqu'elle est ouverte ou fermée.



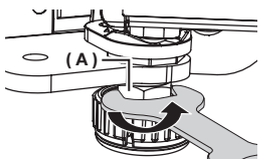
1. Ouvrez la porte qui doit être réglée et desserrez l'écrou de serrage (A) au bas de la porte en le faisant pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre (↻) à l'aide de la clé fournie avec le produit.



- Réglez la hauteur de la porte en faisant pivoter l'écrou de réglage (**B**) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (↺) à l'aide d'une clé. (Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (↺) pour soulever la porte et dans le sens des aiguilles d'une montre (↻) pour l'abaisser.)
- Ouvrez la porte et effectuez les réglages depuis l'intérieur.



- Une fois les portes à niveau, faites pivoter l'écrou de serrage (**A**) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (↺) pour le bloquer.



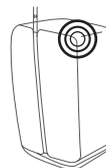
Si vous effectuez le réglage avec le réfrigérateur vide, il est possible que son alignement soit de nouveau imparfait une fois les produits placés à l'intérieur. Si cela se produit, effectuez le réglage à nouveau.

RÉGLAGE DE L'INTERVALLE DES PORTES

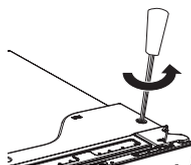
Si l'intervalle entre la porte du réfrigérateur et celle du congélateur est irrégulier :

- Utilisez le dispositif de réglage de l'intervalle situé en haut de la porte du réfrigérateur (côté droit).
- Une force excessive peut entraîner la rupture du boulon du dispositif de réglage.

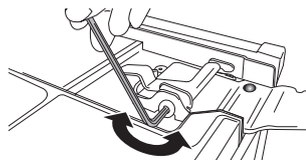
- Retirez le cache des charnières de la porte du réfrigérateur.
- Détachez le cache des charnières lorsque la porte est ouverte et refermez la porte une fois que le cache des charnières a été retiré.



- Réglez l'intervalle à l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm (non fournie).



- Faites pivoter le boulon dans le sens des aiguilles d'une montre (↻) pour élargir l'intervalle. Faites-le pivoter dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (↺) pour réduire l'intervalle. Effectuez le réglage jusqu'à ce que l'intervalle entre la porte du réfrigérateur et celle du congélateur soit régulier.

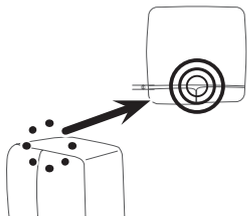


ATTENTION Lorsque vous placez les câbles, veillez à ne pas arracher ou retirer leur revêtement.

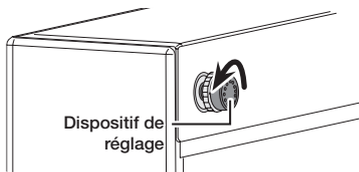
RÉGLER L'INTERVALLE DE LA PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR (PARTIE ARRIÈRE)

Si l'intervalle entre la porte du réfrigérateur et le réfrigérateur lui-même est irrégulier :

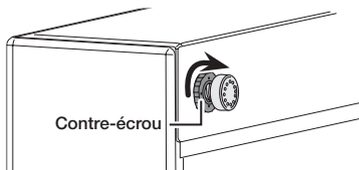
- Utilisez les dispositifs de réglage situés sur l'arête supérieure à l'intérieur de chaque porte.



1. Ouvrez la porte où l'interval est le plus étroit, puis faites pivoter le dispositif de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (↺) jusqu'à ce que l'interval soit régulier.



2. Une fois que l'interval entre la porte et le réfrigérateur a été réglé, faites pivoter l'écrou du dispositif de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre (↻) pour verrouiller le dispositif de réglage en place.



VÉRIFICATION DU TUYAU DU DISTRIBUTEUR D'EAU

Le distributeur d'eau est l'une des fonctions très pratiques que vous offre votre nouveau réfrigérateur Samsung.

Afin de préserver votre santé, le filtre à eau Samsung supprime toutes les particules indésirables présentes dans l'eau.

Toutefois, il ne permet pas de stériliser ni de détruire les micro-organismes.

Pour cela, un purificateur d'eau est nécessaire.

Pour que la machine à glaçons puisse fonctionner correctement, la pression de l'eau doit être comprise entre 20 et 125 psi (entre 138 et 862 kPa) (livre par pouce carré).

Dans des conditions d'utilisation normales, un gobelet de 170 cm³ (5,75 oz) doit se remplir en 10 secondes.

Si le réfrigérateur est installé dans une zone où la pression de l'eau est faible (inférieure à 20 psi), vous pouvez installer une pompe de charge pour compenser la faible pression.

Assurez-vous que le réservoir d'eau à l'intérieur du réfrigérateur est correctement rempli.

Pour cela, appuyez sur le levier du distributeur d'eau jusqu'à ce que l'eau s'écoule par la sortie d'eau.



Des kits d'installation de conduite d'eau sont disponibles auprès de votre revendeur moyennant un supplément.

Il est recommandé d'utiliser un kit d'installation de conduite d'eau composé d'un tube en cuivre.



Vous devez utiliser les nouveaux tuyaux fournis avec l'appareil et ne pas réutiliser les anciens.



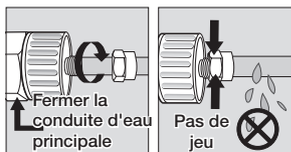
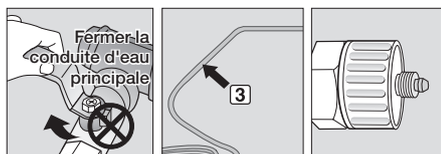
Examinez la liste des accessoires ci-dessous.

Branchement sur le tuyau d'arrivée d'eau

1. D'abord, coupez l'arrivée d'eau principale.
2. Localisez l'arrivée d'eau potable froide à laquelle relier l'appareil.
3. Suivez les consignes d'installation du tuyau d'eau indiquées sur le kit.

ATTENTION

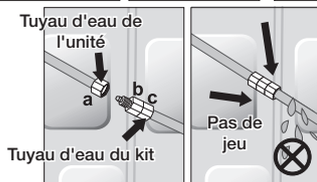
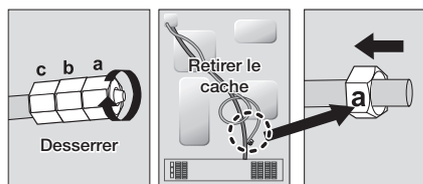
Le tuyau d'eau doit être raccordé à la conduite d'eau froide.
S'il est relié à la conduite d'eau chaude, le purificateur peut ne pas fonctionner correctement.



4. Une fois le filtre relié à l'alimentation en eau, rouvrez l'alimentation principale et laissez l'eau s'écouler quelques instants (environ 3 litres) pour nettoyer et amorcer le filtre.

Raccordement du tuyau d'eau au réfrigérateur.

1. Retirez la protection du tuyau d'eau sur le réfrigérateur et insérez l'écrou de serrage sur le tuyau d'eau du réfrigérateur.
2. Reliez le tuyau d'eau du réfrigérateur et celui du kit.
3. Serrez l'écrou de serrage sur le raccord à compression.
Ne laissez pas de jeu entre les deux pièces.
4. Ouvrez l'arrivée d'eau et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite.

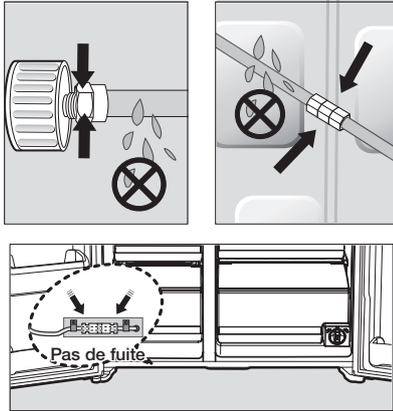


-  Raccordez la conduite d'eau à une source d'eau potable uniquement.

Si vous devez réparer ou démonter le tuyau d'eau, coupez environ 6,5 mm du tube en plastique afin d'assurer un raccordement sûr et étanche.

-  **ATTENTION** Vérifiez l'absence de fuite à ces endroits.

- La garantie Samsung ne couvre pas l'INSTALLATION DU TUYAU D'EAU.
- Toute réparation s'effectue au frais de l'utilisateur ; sauf si le prix unitaire de la pièce inclut les coûts d'installation.
- Contactez un plombier ou un professionnel agréé pour procéder à l'installation.
- Si la fuite est due à une mauvaise installation, contactez un professionnel.



1. Faites glisser l'écrou de serrage (**A**) sur le tube en plastique fourni (**A**).
2. Serrez l'écrou de serrage (**A**) sur le raccord à compression 1/4".
- Si vous utilisez un tube en cuivre, faites glisser l'écrou de serrage (**B**) (non fourni) et la bague (non fournie) sur le tube en cuivre (non fourni), comme illustré ci-dessus.
- Si vous utilisez un tube en plastique (**B**), insérez l'extrémité moulée (cône en forme de poire) du tube en plastique (**B**) dans le raccord à compression.

ATTENTION  N'installez pas le tube en plastique (**B**) sans l'extrémité moulée (en forme de poire).

3. Serrez l'écrou de serrage (**B**) sur le raccord à compression.
Prenez garde à ne pas trop serrer l'écrou (**B**).
4. Ouvrez l'arrivée d'eau et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite.

 Raccordez le tuyau d'eau uniquement à une source d'eau potable.
Si vous devez réparer ou démonter le tuyau d'eau, coupez environ 1/4" du tuyau en plastique afin d'assurer un raccordement sûr et étanche.

AVANT D'UTILISER LA MACHINE À GLAÇONS

Retirer

- Soulevez et tirez doucement sur le bac de la machine à glaçons pour le retirer.
- Tenez la poignée comme illustré sur la figure.
- Retirez doucement le bac à glace pour éviter de l'endommager.



Figure 1

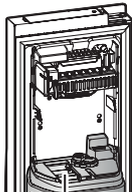
-  Ne déployez pas une force excessive lorsque vous retirez le couvercle du tiroir. Dans le cas contraire, il risquerait de se briser et de vous blesser.
-  Avant de retirer un accessoire, assurez-vous qu'il n'y a pas d'aliments à l'intérieur. Si possible, retirez tous les aliments afin de réduire le risque d'accident.

Installation

- Pour remonter la machine à glaçons, suivez la procédure dans le sens inverse.
- Remettez le bac en place en le poussant en butée, jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Avant de contacter le service de réparation

- Les bruits qui se produisent lorsque de la glace tombe dans le bac font partie du fonctionnement normal de l'appareil.
- Si vous n'utilisez pas le distributeur pendant une période prolongée, les glaçons risquent de former un congglomérat dans le bac. Si tel est le cas, videz le bac.
- Si la glace ne sort plus, vérifiez que le conduit d'écoulement n'est pas obstrué et dégagez-le si nécessaire.



Conduit d'écoulement de la glace

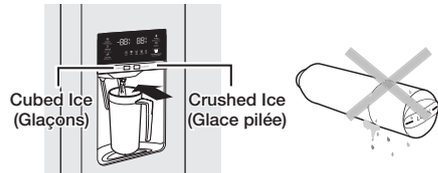
Figure 3



- Lorsque Ice Off (Désactivation glace) clignote sur le panneau d'affichage, réinsérez le bac et/ou assurez-vous qu'il est installé correctement.
- Lorsque la porte est ouverte, le distributeur d'eau et de glace ne fonctionne pas.
- Lorsque vous fermez la porte avec énergie, de l'eau peut déborder sur la machine à glaçons.
- Pour éviter de faire tomber le bac à glace, utilisez vos deux mains lorsque vous le retirez.
- Pour éviter tout risque de chute, assurez-vous que le sol est toujours propre.
- Ne laissez pas les enfants s'accrocher au distributeur de glace ou au bac. Ils risqueraient de se blesser.
- N'insérez jamais vos doigts ou des objets dans le conduit d'écoulement. Risque de blessures corporelles ou d'endommagement des pièces mécaniques.

Éliminer toute substance résiduelle présente à l'intérieur du tuyau d'arrivée d'eau après installation du filtre.

1. Ouvrez l'arrivée d'eau principale.
2. Appuyez sur le levier du distributeur.
3. Laissez s'écouler 4 litres d'eau à travers le filtre avant de la consommer. (Faites s'écouler l'eau pendant environ 6 minutes). Cela permet de nettoyer le système d'arrivée d'eau et de faire sortir les bulles d'air des tuyaux.
4. Il peut s'avérer nécessaire de laisser l'eau s'écouler plus longtemps selon les installations.
5. Ouvrez la porte du réfrigérateur et vérifiez que le filtre à eau ne fuit pas.

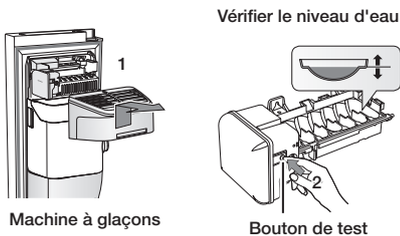


Une très petite quantité d'eau peut jaillir du distributeur d'eau après installation d'une cartouche de filtre neuve. Ce phénomène s'explique par la présence de bulles d'air dans le tuyau. Cela n'empêche pas l'appareil de fonctionner normalement.

Vérification du débit d'eau alimentant le bac à glaçons.

1. Soulevez le cache de la machine à glaçons et retirez-le avec précaution.
2. Lorsque vous appuyez sur le bouton de test pendant 3 secondes, le réservoir à glaçons se remplit d'eau par le robinet d'arrivée principale. Vérifiez que la quantité d'eau est conforme à celle conseillée dans l'illustration ci-dessous. Si le niveau d'eau est trop bas, les glaçons seront de petite taille.

Il s'agit d'un problème de pression d'eau provenant des tuyaux de l'arrivée d'eau principale, et non pas du réfrigérateur.

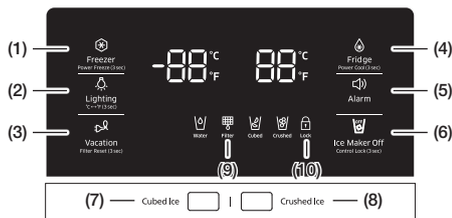


- ATTENTION**  • Le réservoir a besoin de quelques minutes pour se remplir.
- Ne maintenez pas le bouton de test enfoncé si le bac est plein de glace ou d'eau. Ce dernier risquerait de déborder.
 - Si le bac n'est pas installé, la machine à glaçons ne fonctionne pas.
 - Lorsque Ice Off (Désactivation glace) clignote sur le panneau d'affichage, réinsérez le bac et/ou assurez-vous qu'il est installé correctement.

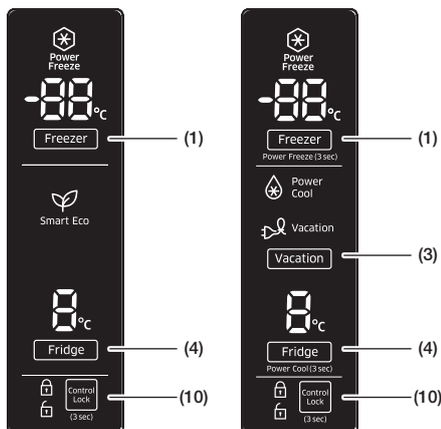
Fonctionnement de votre réfrigérateur Samsung

PANNEAU DE COMMANDE

MODÈLE À DISTRIBUTEUR



MODÈLE NORMAL



(1) Freezer / Power Freeze (3 sec) (Congélateur/Congélation rapide (3 s))

Le bouton Freezer (Congélateur) a deux utilisations :

- Régler le congélateur à la température souhaitée.
- Activer et désactiver la fonction de Congélation rapide.

1. Appuyez sur le bouton Freezer (Congélateur) pour régler la température du congélateur.
Vous pouvez régler la température entre 5 °F (-15 °C) et -8 °F (-23 °C).

2. Fonction de Congélation rapide
Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes pour accélérer le temps de congélation des produits contenus dans le congélateur.

Cela peut être utile lorsque vous avez besoin de congeler rapidement des aliments qui gâtent facilement ou en cas de surchauffe du congélateur. (Par exemple, si la porte est restée ouverte).

Lorsque vous utilisez cette fonction, la consommation énergétique du réfrigérateur augmente.

N'oubliez pas de la désactiver lorsqu'elle n'est plus nécessaire et de revenir à la température d'origine.

Si vous devez congeler de grandes quantités d'aliments, activez la fonction Power Freeze (Congélation rapide) au moins 20 heures avant de placer les aliments dans le congélateur.



**(2) Lighting / °C↔°F (3 sec)
(Éclairage/°C↔°F (3 s))**

Le bouton Lighting (Éclairage) a deux utilisations :

- Allumer et éteindre l'éclairage du distributeur
- Commuter les unités de température entre °C et °F.

1. Fonction Éclairage

Le bouton Lighting (Éclairage) permet d'allumer la DEL du distributeur en mode d'éclairage continu afin qu'elle soit continuellement allumée.

Le bouton s'allume également.



Si vous souhaitez que la lumière du distributeur s'allume uniquement lorsqu'il est en cours d'utilisation, appuyez sur le bouton Lighting (Éclairage) pour désactiver le mode d'éclairage continu.

2. Commuter les unités de température entre °C et °F.

Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes pour sélectionner l'affichage de la température que vous souhaitez.

À chaque pression et maintien du bouton, les modes de température °C ou °F alternent et l'icône °C ou °F s'allume, indiquant ainsi votre sélection.

**(3) Vacation / Filter Reset (3 sec)
(Absence/Réinit. filtre (3 s))**

Le bouton Vacation (Absence) a deux utilisations :

- Activer et désactiver le mode Vacation (Absence)
- Remettre l'indicateur de durée de vie du filtre à eau à zéro

1. Fonction Vacation (Absence)

Si vous partez en vacances, en voyage d'affaires ou si vous n'avez pas besoin d'utiliser votre réfrigérateur, appuyez sur le bouton Vacation (Absence). Lorsque vous actionnez le bouton Vacation (Absence) pour désactiver le compartiment du réfrigérateur, la DEL de Vacation (Absence) sera allumée.

Nous vous conseillons vivement de retirer toute nourriture du compartiment des aliments frais et de ne pas laisser la porte ouverte lorsque vous sélectionnez la fonction Vacation (Absence).



2. Fonction d'indication de la durée de vie du filtre à eau

Après avoir remplacé le filtre à eau, appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes pour réinitialiser le voyant de durée de vie du filtre. Lorsque vous réinitialisez le voyant de durée de vie du filtre, l'icône Filter (Filtre) située sur le panneau de commande s'éteint.

L'icône Filter (Filtre) devient rouge lorsqu'il est temps de remplacer le filtre à eau après six mois d'utilisation (environ 1150 litres).

L'eau de certaines régions est fortement calcaire, ce qui peut expliquer que le filtre à eau s'obstrue plus rapidement.

Si tel est le cas dans votre région, vous devrez remplacer le filtre à intervalles plus fréquents.

**(4) Fridge / Power Cool (3 sec)
(Réfrigérateur/Refroidissement rapide
(3 s))**

Le bouton Fridge (Réfrigérateur) a deux utilisations :

- Régler le réfrigérateur à la température souhaitée.
- Activer et désactiver la fonction de refroidissement rapide.

1. Appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur) pour régler la température du réfrigérateur.
Vous pouvez régler la température entre 44 °F (7 °C) et 34 °F (1 °C).



2. Fonction de refroidissement rapide
Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes pour accélérer le temps de réfrigération des produits. Cette fonction permet de refroidir rapidement des aliments qui gâtent facilement ou de faire baisser rapidement la température du réfrigérateur en cas de surchauffe (par exemple, si la porte est restée ouverte).

(5) Alarm (Alarme)

Ce bouton permet d'activer ou de désactiver le signal d'alarme d'ouverture des portes.
Si le signal d'alarme est activé, un signal sonore retentit dès que l'une des portes du réfrigérateur reste ouverte plus de deux minutes.



Il s'arrête dès que la porte est refermée. Cette fonction est activée par défaut en usine.
Pour désactiver cette fonction, appuyez puis relâchez le bouton Alarm (Alarme). Pour la réactiver, procédez de même. L'icône est allumée lorsque la fonction est activée.
Lorsque la fonction Door Alarm (Alarme de la porte) est activée et que le son de l'alarme se déclenche, l'icône Door Alarm (Alarme de la porte) clignote pendant que l'alarme sonne.

(6) Ice Maker Off (Arrêt machine à glaçons)

Le bouton Ice Maker Off (Arrêt machine à glaçons) a deux utilisations :

- Activer et désactiver la machine à glaçons
- Activer et désactiver la fonction Control Lock (Verrouillage de commande)



1. Fonction Ice Maker Off (Arrêt machine à glaçons)
Appuyez sur le bouton Ice Maker Off (Arrêt machine à glaçons) si vous ne souhaitez pas fabriquer plus de glace.

2. Fonction Control Lock (Verrouillage de commande).
Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes pour verrouiller l'affichage et les boutons du distributeur. Les boutons ne peuvent alors plus être utilisés. Lorsque la fonction Control Lock (Verrouillage de commande) est activée, le réfrigérateur ne distribue pas de glace ou d'eau, même si le levier du distributeur est actionné. L'icône Control Lock (Verrouillage de commande) s'allume pour indiquer que la fonction de verrouillage de commande est activée. Appuyez pendant 3 secondes pour déverrouiller. Si la fonction de machine à glaçons est activée alors que le tuyau d'eau n'est pas raccordé, la vanne d'eau située à l'arrière de l'appareil sera bruyante. Appuyez sur le bouton Ice Maker Off (Control Lock [3sec]) (Arrêt machine à glaçons (Verrouillage de commande [3 s])) pendant moins de 3 secondes jusqu'à ce que le voyant Ice Off (Désactivation glace) () s'allume.

Pour économiser l'électricité, l'affichage du panneau s'éteint automatiquement sous les conditions suivantes :
Lorsqu'aucun bouton n'est actionné, lorsqu'aucune porte n'est ouverte, ou lorsqu'aucun levier de distributeur n'a été poussé.

Cependant, l'icône correspondant à votre sélection de glaçons ou de glace pilée reste allumée.
Lorsque vous appuyez sur un bouton, lorsque vous ouvrez une porte, ou lorsque vous poussez un levier de distributeur, l'affichage du panneau s'allume à nouveau. Tous les boutons de fonction, exceptés les boutons Water (Eau) et Cubed / Crushed Ice (Glaçons/Glace pilée) sont alors opérationnels lorsque vous retirez votre doigt du bouton sur lequel vous avez appuyé.

Water (Eau)



Water

Le voyant est supposé s'allumer en continu étant donné qu'il indique que l'eau peut s'écouler correctement.

(7) Cubed Ice (Glaçons)	
(8) Crushed Ice (Glace pilée)	
 Cubed	Appuyez sur le bouton Cubed Ice (Glaçons) pour obtenir des glaçons ou sur le bouton Crushed Ice (Glace pilée) pour obtenir de la glace pilée. À chaque pression sur le bouton, le mode alterne entre glaçons et glace pilée et l'icône correspondante Cubed ou Crushed ice (Glaçons ou Glace pilée) s'allume, indiquant votre sélection. Si vous n'avez pas besoin de glace, désactivez la fonction afin de réduire la consommation d'eau et d'énergie (Voir Ice Maker Off (Arrêt machine à glaçons) ci-dessous).
 Crushed	

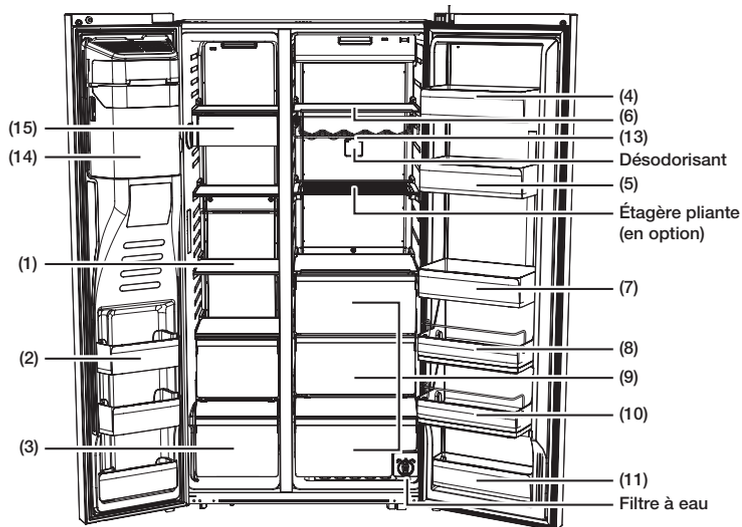
(9) Filter (Filtre)	
	<p>Usure du filtre à eau</p> <p>Cette icône s'allume lorsque vous devez remplacer le filtre, généralement après que le réfrigérateur ait délivré 1150 litres d'eau environ (après environ 6 mois). Après avoir installé le filtre à eau neuf, réinitialisez l'indicateur du filtre en appuyant durant 3 secondes sur le bouton Filter Reset (Réinitialiser filtre).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si l'eau ne s'écoule pas ou s'écoule très lentement, vous devez changer le filtre à eau car cela signifie qu'il est obstrué. - L'eau de certaines régions est fortement calcaire, ce qui peut expliquer que le filtre à eau s'obstrue plus rapidement.

(10) Control Lock (Verrouillage de commande)	
	<p>Cette icône s'allume lorsque vous activez la fonction de verrouillage.</p> <p>Lorsque l'icône Control Lock (Verrouillage de commande) est allumée, tous les boutons du panneau, y compris le bouton Ice (Glace) ainsi que les distributeurs sont verrouillés et désactivés.</p> <p>Appuyez et maintenez le bouton Ice Maker Off/Control Lock (Arrêt machine à glaçons/ Verrouillage de commande) pendant 3 secondes pour désactiver le verrouillage de commande et réactiver les boutons du panneau.</p>

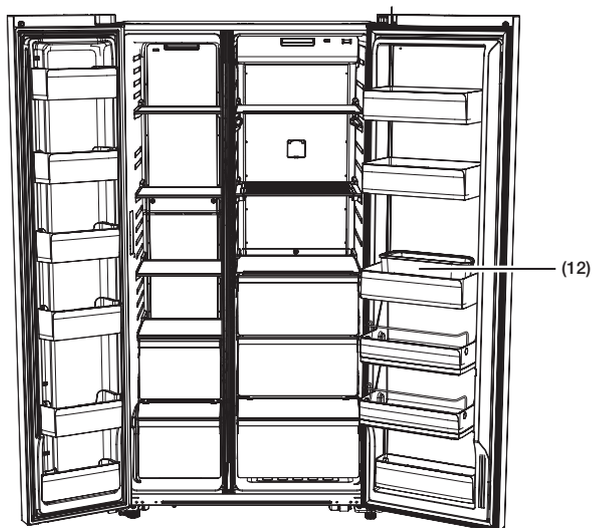
PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

Cette page permet de vous familiariser avec les pièces et caractéristiques du réfrigérateur.
(Cette image peut varier en fonction du modèle.)

MODÈLE À DISTRIBUTEUR



MODÈLE NORMAL



(1) Clayettes du congélateur

Permet de stocker de la viande, du poisson, des raviolis surgelés, de la crème glacée et tout autre type de nourriture surgelée.

(2) Compartiments multi-usages du congélateur

Cet appareil dispose de grands compartiments dans le congélateur pour un stockage plus efficace des aliments.

Cependant, n'utilisez pas ces compartiments pour de la crème glacée ou des produits que vous envisagez de stocker pendant une longue période.

(3) Bac à aliments secs et viande

Permet de stocker des aliments secs et de la viande pendant une longue période. Enveloppez les produits dans de l'aluminium ou du film alimentaire avant de les stocker.

(4) Compartiment à fromages

Permet de stocker des œufs, du fromage, du beurre et tout autre type de produits laitiers.

(5) Compartiment à sauces

Permet de stocker différents types de sauces.

(6) Clayettes du réfrigérateur

Permet de stocker la majorité des aliments qui nécessitent d'être réfrigérés.

(7) Compartiment à boissons

Permet de stocker de l'eau, du lait, des jus et tout autre type de boissons.

(8) Compartiment à snacks (en option)

Permet de stocker des salades et des accompagnements.

(9) Bac à légumes bien-être

Permet de conserver les fruits et les légumes frais. Le bac supérieur est disponible en option.

(10) Compartiment enfant (en option)

Situé à une hauteur adaptée à la portée des enfants. Permet de stocker des yaourts, snacks et autres aliments pour les enfants.

(11) Compartiment multiple

Permet de stocker les aliments déshydratés comme des nouilles sèches (spaghetti), du bœuf séché, etc.

(12) Bac à œufs

Très utile pour conserver les œufs. Placez le bac à œufs sur une clayette pour un accès facile.

(13) Casier à bouteilles de vin (en option)

Il permet au vin de conserver son goût en fournissant un endroit optimisé pour stocker vos bouteilles de vin.

Bac de la machine à glaçons (14) (pour le modèle à distributeur uniquement)

Conçu pour stocker facilement des quantités de glaçons.



- N'insérez jamais vos doigts, vos mains ou autres objets dans le conduit d'écoulement ni dans le bac de la machine à glaçons. Le faire est susceptible de provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.

(15) Corbeille à snacks (en option)

Elle permet de stocker de petits aliments congelés tels que de la glace.



- Si vous prévoyez de vous absenter pendant une période prolongée, videz le réfrigérateur et éteignez-le. Essayez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes. Cela évite la formation d'odeurs et de moisissures.
- Si vous prévoyez de laisser le réfrigérateur inutilisé pendant une période prolongée, débranchez-le.
- Une détérioration de l'isolation du cordon d'alimentation risquerait de provoquer un incendie.
- Ne modifiez pas la disposition des étagères.
- Si vous essayez de modifier la disposition des étagères, vous pouvez endommager la porte.

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

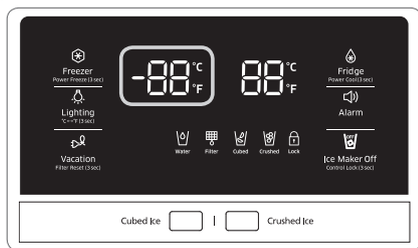
Température de base des compartiments congélateur et réfrigérateur

Les températures de base et qui sont recommandées pour les compartiments congélateur et réfrigérateur sont respectivement de -2 °F et 37 °F (ou -19 °C et 3 °C).

Si la température de compartiments congélateur et réfrigérateur est trop élevée ou trop basse, réglez-la manuellement.

Contrôle de la température du congélateur

RH57*



Température recommandée (Congélateur)
: -2 °F (ou -19 °C)

La température du congélateur peut être réglée entre -8 °F et 5 °F (ou entre -23 °C et -15 °C) en fonction de vos besoins. Appuyez sur le bouton Freezer (Congélateur) plusieurs fois jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche.

La température change par incrément de 1 °F (ou 1 °C) à chaque pression. Voir ci-dessous.

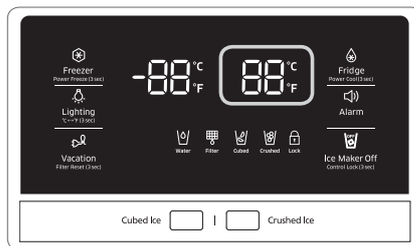
Fahrenheit : 0 °F → -1 °F → -2 °F → -3 °F → -4 °F → -5 °F → -6 °F → -7 °F → -8 °F → 5 °F → 4 °F → 3 °F → 2 °F → 1 °F → 0 °F.

Celsius : -18 °C → -19 °C → -20 °C → -21 °C → -22 °C → -23 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C.

Bon à savoir : des aliments tels que la crème glacée commencent à fondre dès 4 °F (ou -15,5 °C). Les différentes températures défilent de -8 °F à 5 °F (ou de -23 °C à -15 °C).

Contrôle de la température du réfrigérateur

RH57*



Température recommandée (Réfrigérateur)
: 37 °F (ou 3 °C)

La température du réfrigérateur peut être réglée entre 34 °F et 44 °F (ou entre 1 °C et 7 °C) en fonction de vos besoins.

Appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur) plusieurs fois jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche.

La température change par incrément de 1 °F (ou 1 °C) à chaque pression. Voir ci-dessous.

Fahrenheit : 37 °F → 36 °F → 35 °F → 34 °F → 44 °F → 43 °F → 42 °F → 41 °F → 40 °F → 39 °F → 38 °F → 37 °F.

Celsius : 3 °C → 2 °C → 1 °C → 7 °C → 6 °C → 5 °C → 4 °C → 3 °C.

La procédure de réglage de la température du réfrigérateur est exactement la même que pour celle du congélateur.

Appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur) pour régler la température souhaitée du réfrigérateur.

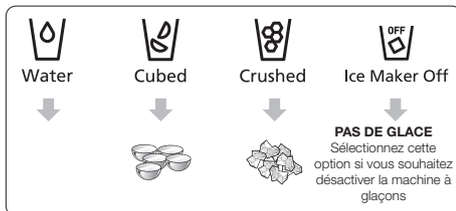
Après quelques secondes, le réfrigérateur commence à régler la température sur la nouvelle valeur. Celle-ci s'affiche sur l'écran numérique.



- La température du congélateur ou du réfrigérateur risque d'augmenter si vous ouvrez les portes trop fréquemment ou si une grande quantité d'aliments tièdes ou chauds est placée à l'intérieur.
- Cela peut provoquer un clignotement de l'affichage numérique. Une fois la température du congélateur et du réfrigérateur revenue à la normale, l'affichage cesse de clignoter.
- S'il continue à clignoter, il peut s'avérer nécessaire de « réinitialiser » le réfrigérateur. Débranchez l'appareil, patientez environ 10 minutes puis rebranchez le cordon d'alimentation.

UTILISATION DU DISTRIBUTEUR D'EAU FROIDE

Sélectionnez le type de glace que vous souhaitez.



Utilisation du levier (1)

Poussez doucement le levier distributeur (1) avec votre verre.

Les glaçons tombent du distributeur dans votre verre.

Les boutons Cubed ou Crushed (Glaçons ou Glace pilée) vous permettent de choisir la forme sous laquelle vous souhaitez que la glace apparaisse.

Utilisation du levier du distributeur d'eau (2)

Poussez doucement le levier distributeur (2) avec votre verre.

L'eau s'écoule du distributeur dans votre verre.



Si vous poussez les deux leviers en même temps (eau + glace), le distributeur ne prendra en compte que le levier qui aura été réellement actionné en premier.



Attendez 1 seconde avant de retirer le verre après avoir pris de l'eau au distributeur afin d'éviter les éclaboussures. Ne tirez pas sur le levier du distributeur après avoir pris de la glace ou de l'eau. Il reviendra en place automatiquement.

Utilisation simultanée du distributeur de glace et d'eau

Pour obtenir à la fois de la glace et de l'eau, poussez d'abord le levier distributeur de glace (1), puis faites descendre légèrement votre verre et poussez le levier distributeur d'eau (2).



Afin d'éviter les éclaboussures, attendez 2 secondes avant de retirer le verre du dessous du distributeur.

Si la porte du réfrigérateur est ouverte, le distributeur ne fonctionnera pas.

- Ne tirez pas sur les leviers. Vous risqueriez d'endommager ou de casser le ressort
- Pour nettoyer le bac à glace, utilisez un nettoyant doux, rincez-le abondamment et essuyez-le soigneusement. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ni de solvants.
- Si la glace ne sort pas, tirez sur le bac à glace et appuyez sur le bouton de test situé à droite de la machine à glaçons.
- Ne maintenez pas le bouton de test enfoncé si le bac est plein de glace ou d'eau. L'eau pourrait déborder ou la glace pourrait bloquer le bac.



- Si vous appuyez sur le bouton de test, le réfrigérateur émet un signal sonore (sonnette). À ce moment-là, relâchez le bouton de test.
- Le signal sonore retentit à nouveau automatiquement pour signaler que tout fonctionne normalement.

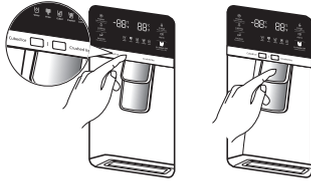


En cas de coupure de courant, il se peut que les glaçons fondent et que l'eau forme un bloc en regelant, provoquant ainsi une panne du distributeur.

Afin d'éviter ce problème, sortez le bac à glace et jetez la glace ou l'eau résiduelle en cas de coupure de courant.



Après avoir jeté la glace du bac, appuyez sur le levier du distributeur avec la fonction 'ICE CUBED' (GLAÇONS) ou 'CRUSHED' (GLACE PILÉE) activée.



La machine à glaçons fabriquera de la glace plus rapidement une fois que vous aurez remis en place le bac à glace dans le réfrigérateur.



- N'insérez jamais vos doigts ou des objets dans le conduit d'écoulement ni dans le bac de la machine à glaçons.
- Cela peut provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
- Utilisez uniquement la machine à glaçons fournie avec le réfrigérateur.
- L'arrivée d'eau de ce réfrigérateur doit être installée/raccordée à une source d'eau potable par une personne qualifiée.
- La machine à glaçons nécessite une pression d'eau de 20 à 125 psi (138 à 862 kPa) pour fonctionner correctement.



- Si vous devez vous absenter longtemps pour des vacances ou un déplacement d'affaires et n'utiliserez donc pas le distributeur d'eau et de glace pendant une période prolongée, fermez le robinet d'eau afin d'éviter les fuites.
- Si vous n'utilisez pas la machine à glaçons pendant quelques temps ou si vous ouvrez souvent la porte du congélateur, la glace risque de former un bloc. Si cela se produit, videz le bac à glace ou cassez la glace à l'aide d'un ustensile de cuisine en bois. N'utilisez pas d'objets tranchants tels qu'un couteau ou une fourchette.
- Lorsque vous retirez le bac à glace, de la glace résiduelle peut subsister dans la machine à glaçons. La machine à glaçons peut éjecter cette glace dans le congélateur.

Utilisation du distributeur de glace

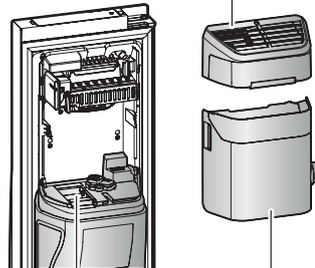
Appuyez sur le bouton Ice (Forme de la glace) en fonction du type de glace que vous souhaitez obtenir.

Placez votre verre sous la sortie de glaçons, puis poussez doucement le levier du distributeur.

Veillez à ce que le verre se situe bien en dessous du distributeur afin d'éviter que la glace ne se déverse à côté.

Si vous sélectionnez le mode Cubed Ice (Glaçons) après avoir utilisé le mode Crushed Ice (Glace pilée), une petite quantité de glace pilée résiduelle peut être produite.

Cache de la machine à glaçons

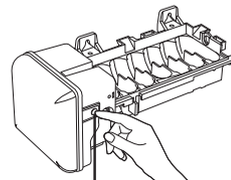


Conduit d'écoulement de la glace

Bac à glace



- Si la glace ne sort pas, tirez sur le cache de la machine à glaçons et appuyez sur le bouton de test situé sur la machine.
- Ne maintenez pas le bouton de test enfoncé si le bac est plein de glace ou d'eau. Ce dernier risquerait de déborder ou la machine à glaçons ou le distributeur pourrait se retrouver bouché.



Bouton de test

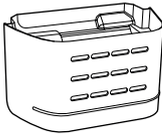


Pour avoir plus d'espace, vous pouvez stocker des aliments avec le panier supérieur du congélateur au lieu du bac à glace, et retirez le CACHE DE LA MACHINE À GLAÇONS et la corbeille à snacks.

Lorsque vous retirez le bac à glace, le message ICE OFF (DÉSACTIVATION GLACE) clignote à l'écran.

Par ailleurs, vous pouvez retirer le tiroir supérieur du congélateur.

En effet, ceci n'affecte pas les caractéristiques thermiques et mécaniques de l'appareil. Le volume de stockage nominal du compartiment d'aliments surgelés est calculé sans le panier supérieur du congélateur positionné et sans le CACHE DE LA MACHINE À GLAÇONS, la corbeille à snacks et le tiroir supérieur retirés.



PANIER SUPÉRIEUR DU CONGÉLATEUR (en option)

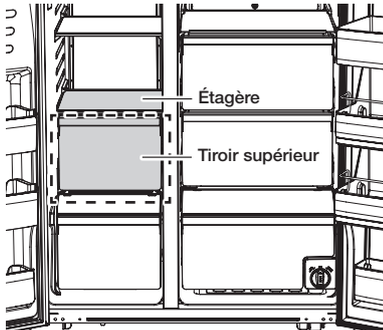
Cache de la machine à glaçons



Conduit d'écoulement de la glace



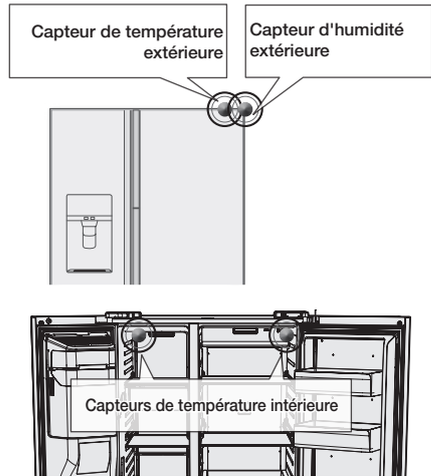
Bac à glace



FONCTIONS SMART ECO (ÉCO INTELLIGENT)

Système Smart Eco (Éco intelligent)

Conserve la fraîcheur des aliments à l'aide de 4 capteurs en fonction de l'environnement de fonctionnement, du modèle d'utilisation et de l'état de fonctionnement du réfrigérateur tout en faisant des économies d'énergie.

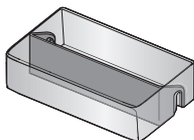


BAC MULTI-USAGE DE LA PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR

Grille de séparation détachable rendant le stockage des aliments plus pratique.

Les aliments peuvent être stockés par article.

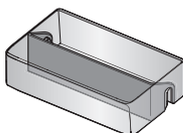
- Placez la grille de séparation lors du stockage de condiments fins et de cannettes de boisson.



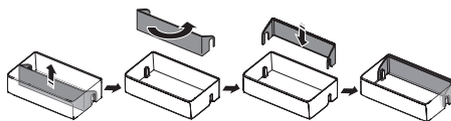
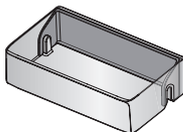
- Retirez la grille de séparation lors du stockage de briques de lait ou de boissons en bouteilles.

Utilisation de la séparation

1. Insérez la séparation comme indiqué sur l'illustration pour créer des compartiments dans le bac.

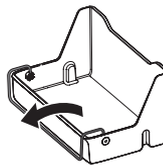


2. Lorsque vous ne l'utilisez pas, retournez-la pour libérer la place comme indiqué sur l'illustration.



Utilisation du support multiple

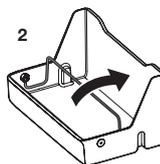
1. Lorsque vous ne l'utilisez pas, laissez le support multiple replié vers l'avant comme indiqué sur l'illustration.



2. Faites pivoter le support multiple en position 1 pour empêcher les produits de basculer.

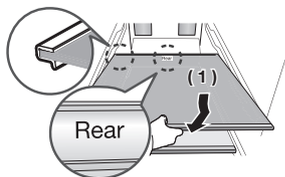


3. Faites pivoter le support multiple en position 2 pour l'utiliser en tant que séparation.



RETRAIT DES ACCESSOIRES DU RÉFRIGÉRATEUR

1. Clayettes (congélateur/réfrigérateur)
 - Ouvrez entièrement la porte et soulevez la clayette en la délogeant pour la retirer.



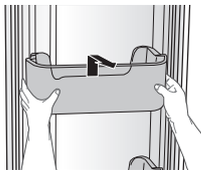
- Si vous ne pouvez pas ouvrir entièrement la porte, délogez la clayette, soulevez-la et faites-la pivoter pour la retirer.



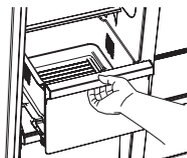
ATTENTION Faites attention de ne pas intervertir ou retourner la clayette lors de son insertion.

 Des contenants en verre peuvent rayer la surface des clayettes en verre.

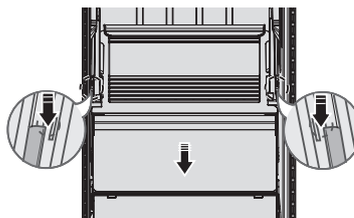
2. Bac de la porte
 - Retirez le bac de la porte en le soulevant à deux mains doucement.



3. Tiroir
 - Retirez le tiroir en le tirant vers vous et en le soulevant légèrement.

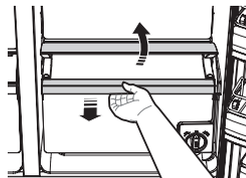


4. Couverture du bac à légumes/bac à aliments secs
 - Retirez le bac situé au dessus du bac à légumes (réfrigérateur)/bac à aliments secs (congélateur).
 - Appuyez sur les crochets situés de part et d'autre du bac à légumes (réfrigérateur)/bac à aliments secs (congélateur) et tirez-les vers vous afin de retirer le bac.



(En option)

5. Bac à légumes/bac à aliments secs
 - Avant de retirer le bac à légumes/bac à aliments secs, vous devez retirer les compartiments multi-usages de la porte.
 - Soulevez légèrement le bac en le retirant.



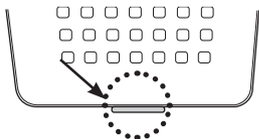
6. Bac à glace (Congélateur)
- Soulevez et tirez doucement sur le bac de la machine à glaçons pour le retirer.
 - Tenez la poignée comme illustré sur la figure.
 - Retirez doucement le bac à glace pour éviter de l'endommager.



 Ne déployez pas une force excessive lorsque vous retirez le couvercle du tiroir. Il risquerait de se briser et de vous blesser.

 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.

7. Retirer le désodorisant
- Retirez légèrement la clayette puis retirez l'unité tout en soulevant l'attache du cache du désodorisant à l'aide d'un tournevis plat.



8. Nettoyage du désodorisant
- Nettoyez le désodorisant tous les deux ans ou chaque fois que vous avez l'impression que sa performance diminue.
 - Faites sécher le désodorisant au soleil pendant 24 heures, puis remplacez-le en inversant la procédure ayant permis son retrait.

NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR



- N'utilisez pas de benzène, de diluant ou d'eau de Javel (Clorox) pour le nettoyage du réfrigérateur. Ces produits peuvent endommager la surface de l'appareil et sont susceptibles de provoquer un incendie.
 - Ne vaporisez pas d'eau sur le réfrigérateur lorsqu'il est branché ; vous risqueriez de vous électrocuter. Pour nettoyer le réfrigérateur, suivez ces étapes :
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. Rebranchez le cordon d'alimentation du réfrigérateur.

REPLACER LES AMPOULES INTÉRIEURES

DEL du congélateur/du réfrigérateur

- Si le cache de la DEL est taché avec des corps étrangers, l'intensité de l'éclairage diminue. Essuyez la surface du cache à l'aide d'un chiffon sec pour ramener la pleine intensité de l'éclairage.
-  **ATTENTION** Ne tentez jamais de démonter ou de remplacer vous-même le système d'éclairage par DEL. Pour ce faire, contactez le service d'assistance Samsung ou un distributeur Samsung agréé.

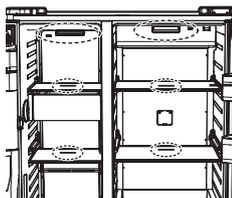


 Si vous tentez de remplacer vous-même les lampes DEL, vous risquez de subir un choc électrique ou de vous blesser gravement.

AMÉLIORATION DES PERFORMANCES DE REFROIDISSEMENT



Si la sortie d'air froid est bloquée par des aliments, l'air froid ne peut pas pénétrer dans tout le compartiment et sera incapable de congeler les aliments de manière efficace, ce qui entraîne une dégradation des performances de refroidissement.



Sortie d'air froid

REPLACEMENT DU FILTRE À EAU



Afin d'éviter les risques de fuite, n'utilisez JAMAIS de filtre à eau de marque générique dans votre réfrigérateur SAMSUNG.

UTILISEZ UNIQUEMENT DES FILTRES À EAU DE MARQUE SAMSUNG.

SAMSUNG ne sera pas tenu responsable en cas de dommages matériels incluant mais ne se limitant pas aux dommages matériels causés par l'utilisation d'un filtre à eau générique.

Les réfrigérateurs SAMSUNG sont conçus pour fonctionner UNIQUEMENT AVEC le filtre à eau SAMSUNG.

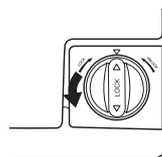
Le « voyant du filtre » vous permet d'identifier à quel moment la cartouche du filtre à eau doit être remplacée.

Afin de vous laisser le temps de vous procurer un filtre neuf, le voyant rouge s'allume un peu avant que le filtre ne soit totalement usé.

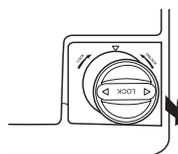
Remplacer le filtre à temps permet d'avoir toujours une eau fraîche et pure.

Pour remplacer le filtre à eau, procédez de la façon suivante :

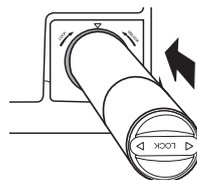
1. Faites tourner le filtre à eau de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



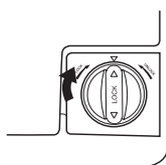
2. Retirez l'ancien filtre à eau de son logement.



3. Insérez le filtre à eau neuf dans ce logement.



4. Faites tourner le filtre à eau neuf de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.



5. Appuyez sur le bouton « Lighting/°C↔°F (3 sec) » (Éclairage/°C↔°F (3 s)) () pendant environ trois secondes pour remettre l'indicateur du filtre à eau à zéro. L'indicateur qui est de couleur rouge s'éteint.



Une très petite quantité d'eau peut jaillir du distributeur d'eau après installation d'une cartouche neuve. Ce phénomène s'explique par la présence de bulles d'air dans le tuyau. Cela n'empêche pas l'appareil de fonctionner normalement.



Lors du remplacement du filtre à eau, de l'eau peut s'écouler sur le fond du réfrigérateur. Il s'agit d'une condition temporaire. Retirez donc l'eau et utilisez-la.

Éliminer toute substance résiduelle présente à l'intérieur du tuyau d'arrivée d'eau après installation d'un filtre neuf

- Appuyez sur le bouton Water (Eau), puis poussez le levier du distributeur avec un verre ou une tasse.
- Laissez s'écouler 1 gallon d'eau à travers le filtre, verre par verre. (Faites s'écouler l'eau pendant environ 6 minutes.) Cela permet de nettoyer le système d'arrivée d'eau et de faire sortir les bulles d'air des tuyaux.
- Il peut s'avérer nécessaire de laisser l'eau s'écouler plus longtemps selon les installations.
- Ouvrez la porte du réfrigérateur et vérifiez que le filtre à eau ne fuit pas.

Arrivée d'eau par osmose inverse IMPORTANT :

La pression de l'eau sortant d'un système d'osmose inverse et arrivant dans la vanne d'arrivée d'eau du réfrigérateur doit être comprise entre 35 et 120 psi (241 et 827 kPa).

Si un système de filtration d'eau d'osmose inverse est raccordé à votre arrivée d'eau froide, la pression de l'eau arrivant à ce système doit être comprise entre 40 et 60 psi minimum (276 à 414 kPa).

Si la pression de l'eau arrivant au système d'osmose inverse est inférieure à 40 à 60 psi (276 à 414 kPa) :

- Vérifiez que le filtre sédiment du système d'osmose inverse n'est pas obstrué. Remplacez le filtre si nécessaire.
- Laissez le temps au réservoir du système d'osmose inverse de se remplir après une utilisation intensive.
- Si votre réfrigérateur est équipé d'un filtre à eau, cela peut réduire davantage la pression de l'eau s'il est utilisé en conjonction avec un système d'osmose inverse. Retirez le filtre à eau.

Si vous avez des questions sur votre pression d'eau, contactez un plombier qualifié agréé.

Commande des filtres de recharge

Pour commander plusieurs cartouches de filtre à eau, contactez votre distributeur Samsung agréé.

UTILISATION DE LA MACHINE À GLAÇONS (EN OPTION)

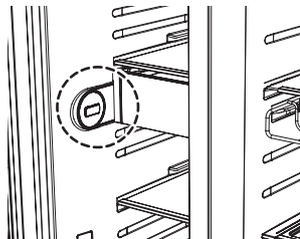
- Pour retirer le bac à glaçons.
- Maintenez la poignée comme indiqué sur la figure 1.
- Soulevez et tirez le bac avec précaution.
- Retirez le bac à glace avec précaution pour éviter de l'endommager.
- Lorsque vous réinstallez le bac à glace, appuyez sur le bouton ICE (GLACE) pendant 6 secondes.



- Fonctionnement normal
- Les bruits qui se produisent lorsque de la glace tombe dans le bac font partie du fonctionnement normal de l'appareil.
- Si vous n'utilisez pas le distributeur pendant une période prolongée, les glaçons risquent de former un congoloméat dans le bac. Si cela se produit, retirez toute la glace et videz le bac.
- Si la glace ne sort plus, vérifiez que le conduit d'écoulement n'est pas obstrué et dégagez-le si nécessaire.
- Après l'installation, les glaçons de la première série peuvent être petits en raison de l'air contenu dans le tuyau d'eau. L'air sera purgé en utilisation normale.



- Lorsque ICE OFF (DÉSACTIVATION GLACE) clignote sur le panneau d'affichage, réinsérez le bac à glace et/ou assurez-vous qu'il est installé correctement.
- Lorsque la porte est ouverte, le distributeur d'eau et de glace ne fonctionne pas.
- Lorsque vous fermez la porte avec énergie, de l'eau peut déborder sur la machine à glaçons.
- Pour éviter la chute du bac à glace, utilisez vos deux mains lorsque vous le retirez.
- Pour éviter tout risque de chute, assurez-vous que le sol est toujours propre.
- Ne laissez pas les enfants s'accrocher au distributeur de glace ou au bac. Ils risqueraient de se blesser.
- N'insérez jamais vos doigts ou des objets dans le conduit d'écoulement de la glace. Risque de blessures corporelles ou d'endommagement des pièces mécaniques.
- Soyez prudent lors du stockage d'aliments dans des sacs en plastique dans le congélateur. Des sacs stockés de manière incorrecte peuvent être pris dans le moteur à vis sans fin du bac à glace et perturber la distribution de glace ou provoquer l'ouverture inopinée de la porte du congélateur.



Dépannage

PROBLÈME	SOLUTION
Le réfrigérateur ne fonctionne pas du tout ou ne refroidit pas suffisamment.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que la prise d'alimentation est correctement branchée.• Le système de contrôle de la température situé sur le panneau d'affichage est-il réglé sur la température correcte ? Essayez de le régler sur une température inférieure.• Le réfrigérateur est-il exposé à la lumière directe du soleil ou situé à proximité d'une source de chaleur ?• L'arrière du réfrigérateur est-il trop près du mur, empêchant donc l'air de circuler ?
Les aliments dans le réfrigérateur sont gelés.	<ul style="list-style-type: none">• Le système de contrôle de la température situé sur le panneau d'affichage est-il réglé sur la température correcte ? Essayez de le régler sur une température plus élevée.• La température ambiante est-elle très basse ?• Avez-vous entreposé des aliments riches en eau dans la partie la plus froide du réfrigérateur ?
Des bruits inhabituels sont audibles.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le réfrigérateur est de niveau et stable.• L'arrière du réfrigérateur est-il trop près du mur, empêchant donc l'air de circuler ?• Des objets sont-ils tombés derrière ou sous le réfrigérateur ?• Un cliquetis est audible à l'intérieur du réfrigérateur, cela est normal. Il se produit car les différentes parties se rétractent ou se distendent suite aux variations de température à l'intérieur du réfrigérateur.
Les coins avant de l'appareil sont chauds et de la condensation se forme.	<ul style="list-style-type: none">• Cette sensation de chaleur est normale, car des systèmes anti-condensation sont installés dans les coins avant du réfrigérateur.• La porte du réfrigérateur est-elle entrebâillée ? De la condensation peut se former lorsque la porte reste ouverte pendant une durée prolongée.• Une condensation d'eau dans un tiroir peut se produire lorsque ce tiroir contient des légumes. Elle s'éliminera naturellement avec le temps.
La glace ne s'écoule pas.	<ul style="list-style-type: none">• Avez-vous attendu 12 heures après l'installation du tuyau d'arrivée d'eau avant de fabriquer de la glace ?• Le tuyau d'arrivée d'eau est-il connecté et le robinet de sectionnement est-il ouvert ?• Avez-vous arrêté manuellement la fonction de fabrication des glaçons ? Assurez-vous que Ice (Glace) est réglé sur Cubed (Glaçons) ou Crushed (Glace Pilée).• Des congglomérats de glaces sont-ils présents à l'intérieur du bac de la machine à glaçons ? Retirez-les.• La température du congélateur est-elle trop élevée ? Réglez le congélateur sur une température plus basse.
Vous entendez de l'eau glouglouter dans le réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none">• Ceci est tout à fait normal. Ce son provient du fluide réfrigérant qui circule dans le réfrigérateur.

PROBLÈME	SOLUTION
<p>Le réfrigérateur dégage une odeur désagréable.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Un aliment est-il gâté ? • Vérifiez que les aliments qui sentent fort (du poisson, par exemple) sont emballés hermétiquement. • Nettoyez régulièrement votre congélateur et jetez tout aliment périmé ou suspect.
<p>Du gel se forme sur les parois du congélateur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'orifice d'aération est-il obstrué ? Assurez-vous que l'air puisse circuler librement. • Ménagez un espace suffisant entre les aliments pour permettre une circulation efficace de l'air. • La porte du congélateur est-elle fermée correctement ?
<p>Ce que vous pouvez faire lorsque la porte du congélateur n'a pas été correctement fermée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Poussez le levier du distributeur et contrôlez l'arrivée d'eau. • Poussez le levier du distributeur (mode Ice (Glace)) et vérifiez le fonctionnement du moteur à vis. • Retirez les objets sur les étagères pouvant obstruer le moteur à transmission. <p>Précautions : Si l'eau ou la glace ne s'écoule pas pendant une durée prolongée, le bac à glace peut entraîner une accumulation de glace qui interfère avec le moteur à transmission, empêchant l'eau de s'écouler. Retirez la glace restante du bac et l'objet pouvant obstruer le moteur à transmission.</p> <p>Veillez utiliser le distributeur (eau et glace) et cela améliorera la fermeture automatique de la porte du congélateur.</p>

Mémo

Température ambiante mini./maxi.

Ce 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 les normes en matière de traitement des déchets et le recyclage, visitez notre site Internet www.samsung.com ou contactez notre ligne d'assistance à l'aide des informations SAMSUNG WORLD WIDE 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



DA68-03015E-02