



MARQUE: SAMSUNG

REFERENCE: RFG23RESL1

CODIC: 4009428



Réfrigérateur

Mode d'emploi

**Planet
First** 100 %
Recycled Paper

Ce manuel est en papier recyclé à 100 %.

Français

Imaginez les possibilités

Merci d'avoir acheté ce produit Samsung.



Consignes de sécurité

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire ce mode d'emploi en intégralité et le conserver dans un endroit sûr à proximité du réfrigérateur afin de pouvoir le consulter ultérieurement.
- Utilisez cet appareil uniquement dans le but pour lequel il a été conçu, conformément aux instructions du présent mode d'emploi. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ou qui n'ont pas l'expérience ou les connaissances nécessaires, sauf si elles sont placées sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou si cette personne leur a communiqué les instructions nécessaires pour utiliser le réfrigérateur.
- 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 de sécurité importantes figurant dans ce mode d'emploi ne couvrent pas toutes les conditions et situations qui peuvent éventuellement se présenter. Il vous incombe de faire preuve de bon sens, de vigilance et de précaution lors de l'installation, de la maintenance et de l'utilisation de votre réfrigérateur.
- Les consignes d'utilisation suivantes étant communes à plusieurs modèles, les caractéristiques de votre réfrigérateur peuvent légèrement différer de celles décrites dans le présent mode d'emploi et il est possible que certains

pictogrammes ne s'appliquent pas à votre appareil. Si vous avez des questions ou des problèmes, adressez-vous à votre centre technique le plus proche ou consultez l'aide et les informations en ligne sur le site www.samsung.com.

Précautions et pictogrammes de sécurité importants :

| | |
|---|---|
|  | <p>Risques ou mauvaises manipulations pouvant provoquer des blessures graves ou entraîner la mort.</p> |
|  | <p>Risques ou mauvaises manipulations pouvant provoquer des blessures légères ou des dommages matériels.</p> |
|  | <p>Ne tentez RIEN.</p> |
|  | <p>Ne démontez RIEN.</p> |
|  | <p>Ne touchez à RIEN.</p> |
|  | <p>Suivez consciencieusement les consignes.</p> |
|  | <p>Débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur.</p> |
|  | <p>Assurez-vous que l'appareil est mis à la terre afin d'éviter tout choc électrique.</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>Contactez le centre technique pour avoir de l'aide.</p> |
|  | <p>Remarque.</p> |

Ces pictogrammes visent à éviter tout risque de blessure aux utilisateurs de l'appareil. Nous vous prions de bien en tenir compte. Après avoir lu cette section, conservez-la pour pouvoir la consulter 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)



AVERTISSEMENTS IMPORTANTES POUR LE TRANSPORT ET L'INSTALLATION

- ★ • Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à n'endommager aucune pièce du circuit de réfrigération.
- Selon le modèle, cet appareil peut utiliser du fluide frigorigène de type R-600a ou R-134a. Pour connaître le type de fluide utilisé dans votre réfrigérateur, consultez l'étiquette apposée sur le compresseur, à l'arrière de l'appareil, ou la plaque signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur.
- Si l'appareil contient un gaz inflammable (fluide frigorigène R-600a),
 - Le fluide frigorigène qui fuit de la tuyauterie peut provoquer des brûlures ou des blessures aux yeux. Si vous détectez une fuite, n'utilisez aucun objet susceptible de produire une flamme ou une étincelle. Aérez la pièce dans laquelle se trouve l'appareil pendant plusieurs minutes.
 - Pour éviter la formation d'un mélange gaz-air inflammable en cas de fuite du circuit de

réfrigération, installez l'appareil dans une pièce dont la surface est adaptée à la quantité de fluide frigorigène utilisée.

- Ne mettez jamais en service un appareil endommagé. En cas de doute, contactez votre revendeur. Pour la pièce dans laquelle le réfrigérateur est installé, il convient de tenir compte de ce qui suit : 1 m³ pour 8 g de fluide frigorigène R-600a. La quantité de fluide frigorigène dans votre réfrigérateur est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de ce dernier.
- Si l'appareil contient du fluide frigorigène à l'isobutane (R-600a), sachez qu'il s'agit d'un gaz naturel écologique, mais également inflammable. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à n'endommager aucune pièce du circuit de réfrigération.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION

- ☐ • N'installez pas cet appareil dans un lieu humide, gras ou poussiéreux et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil ni à la pluie.

- Un défaut d'isolation des composants électriques peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- Ne placez pas l'appareil dans un endroit exposé au rayonnement direct du soleil ou à proximité d'une source de chaleur (cuisinière, radiateur, etc.) ou d'autres appareils.
- Ne branchez pas cet appareil sur une multiprise. Le réfrigérateur doit toujours être branché sur une prise électrique individuelle délivrant une tension conforme à la valeur indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Ainsi, votre appareil fonctionnera dans des conditions optimales et vous éviterez tout risque de surcharge des circuits électriques, de surchauffe des fils et donc, tout risque d'incendie. Si la prise secteur est mal fixée au mur, ne branchez pas la fiche d'alimentation.
- Vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
- N'utilisez jamais un cordon présentant des craquelures ou des signes d'usure.
- Évitez de plier le cordon d'alimentation de manière

excessive ou de placer des articles lourds dessus.

- N'utilisez pas d'aérosols à proximité du réfrigérateur.
- L'utilisation d'aérosols à proximité du réfrigérateur peut provoquer une explosion ou un incendie.
- N'installez pas cet appareil dans un lieu pouvant être exposé à une fuite de gaz.
- Cela risquerait de provoquer un choc électrique ou un incendie.

★ • Il est recommandé de confier l'installation et toutes les interventions d'entretien de cet appareil à un technicien qualifié ou à une société de maintenance.

- Si ce n'est pas le cas, il existe un risque de choc électrique, d'incendie, d'explosion, de problèmes impliquant le produit ou de blessures.
- Avant toute utilisation, veillez à installer et positionner correctement l'appareil, conformément aux instructions.
- Connectez la fiche d'alimentation correctement avec le cordon vers le bas.
- Si la fiche est connectée à l'envers, le câble peut se trouver

coupé ou provoquer un incendie ou un choc électrique.

- Assurez-vous que la fiche n'est pas écrasée ou n'a pas été endommagée en plaçant l'arrière de l'appareil trop près du mur.
- Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, veillez à ne pas écraser ou endommager le cordon d'alimentation.
 - Cela pourrait provoquer un incendie.
- Une fois l'appareil installé, la prise d'alimentation doit être facilement accessible.



- Le réfrigérateur doit être mis à la terre.

- Vous devez mettre le réfrigérateur à la terre afin d'empêcher toute dissipation de puissance ou toute électrocution engendrée par une fuite de courant de l'appareil.
- Ne reliez jamais la borne de terre de l'appareil à une conduite de gaz, une ligne téléphonique ou une tige de paratonnerre.
 - Une mise à la terre incorrecte peut provoquer un choc électrique.



- Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le

immédiatement remplacer par le fabricant ou un technicien qualifié.

- Le fusible du réfrigérateur doit être remplacé par un technicien qualifié ou une société de maintenance.
 - Si ce n'est pas le cas, il existe un risque de choc électrique ou de blessures.
- Contactez votre centre de dépannage en cas de dommages répétés après avoir retiré l'emballage.



ATTENTION

CONSIGNES D'INSTALLATION



- Veillez à ne pas obstruer les orifices de ventilation internes et externes.
- Après l'installation, attendez 2 heures avant d'utiliser l'appareil.



DANGER

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR L'UTILISATION



- Si vos mains sont mouillées, essuyez-les avant de raccorder l'appareil au secteur.
- Évitez de poser des objets sur le réfrigérateur.

- L'ouverture ou la fermeture de la porte pourrait provoquer la chute de ces objets et provoquer des blessures et/ou endommager l'appareil.
- Évitez de poser des objets remplis d'eau sur le réfrigérateur.
- En cas d'éclaboussures, vous pourriez vous électrocuter ou provoquer un incendie.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec la porte.
- Sinon, il existe un risque de blessures graves.
- Ne laissez pas les enfants sans surveillance lorsque les portes du réfrigérateur sont ouvertes et ne les laissez pas entrer dans le réfrigérateur.
- Ne vous asseyez pas sur la porte du congélateur.
- Vous risqueriez de casser la porte et de vous blesser.
- Pour éviter que des enfants restent enfermés à l'intérieur, remettez en place le diviseur avec les vis fournies après le nettoyage ou toute autre opération ayant nécessité son retrait.
- Sinon, vous pourriez vous blesser ou endommager le système de distribution.
- N'entreposez pas de substances

- volatiles ou inflammables, telles que du benzène, du solvant, de l'alcool, de l'éther ou du GPL dans le réfrigérateur.
- Le stockage de l'une de ces substances ou de tout produit similaire peut provoquer une explosion.
- N'entreposez pas de médicaments, d'équipements scientifiques ou de produits sensibles aux basses températures dans le réfrigérateur.
- Les produits nécessitant un contrôle strict de la température ne doivent pas être stockés dans cet appareil.
- Ne placez ou n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur, sauf si ces derniers sont recommandés par le fabricant.
- N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur. Ne placez pas de bougie allumée dans le réfrigérateur pour éliminer les mauvaises odeurs.
- Cela risquerait de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Ne touchez pas les parois internes du congélateur ou les produits qui y sont entreposés avec les mains mouillées.

- Des gelures pourraient se former.
- N'accélérez pas le processus de dégivrage à l'aide d'appareils ou de méthodes autres que ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

-
- ★ • Cet appareil a été conçu dans le seul but de conserver des aliments dans un environnement domestique.
 - Afin d'éviter que les bouteilles ne tombent, il est conseillé de les regrouper.
 - En cas de fuite de gaz (propane, GPL, etc.), ventilez immédiatement la pièce sans toucher à la prise électrique. Évitez tout contact avec l'appareil ou le cordon d'alimentation.
 - N'utilisez pas de ventilateur.
 - Une étincelle pourrait provoquer une explosion ou un incendie.
 - Utilisez uniquement les DEL fournies par le fabricant ou des techniciens qualifiés.
 - Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil et/ou ne montent pas dans celui-ci.

-
- ✂ • Ne tentez pas de démonter ou de réparer le réfrigérateur.

- Vous risquez de déclencher un incendie, de provoquer un dysfonctionnement et/ou de vous blesser. En cas de dysfonctionnement, veuillez contacter un technicien qualifié.

-
- ✎ • Si l'appareil émet un bruit anormal ou dégage une odeur de brûlé ou de fumée, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation et contactez votre centre technique le plus proche.
 - Sinon, il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.
 - Si vous rencontrez des difficultés lors du remplacement de l'ampoule, contactez un technicien qualifié.
 - Si le produit est doté de DEL, ne tentez pas de démonter vous-même le cache de l'ampoule, ni la DEL.
 - Contactez le technicien qualifié le plus proche de chez vous.
 - En présence de poussière ou d'eau à l'intérieur du réfrigérateur, débranchez la fiche d'alimentation et contactez votre centre technique Samsung Electronics.
 - Cela risquerait de provoquer un incendie.



CONSIGNES D'UTILISATION

- ★ • Afin de garantir des performances optimales :
 - Ne plaquez pas les aliments trop près des orifices situés au fond de l'appareil. Vous risqueriez d'empêcher la circulation de l'air dans le réfrigérateur.
 - Emballez les aliments correctement ou placez-les dans des récipients hermétiques avant de les mettre au réfrigérateur.
 - Ne placez pas les aliments à congeler à côté d'aliments déjà en place.
 - Ne placez pas de boissons gazeuses ou pétillantes dans le congélateur. Ne placez pas de bouteilles ou de récipients en verre dans le congélateur.
 - En gelant, le verre peut se casser et provoquer des blessures ou endommager l'appareil.
 - Ne détournez pas le réfrigérateur de sa fonction d'origine et ne le modifiez pas.
 - Toute modification risque de provoquer des blessures et/ou des dommages matériels. Les modifications apportées à cet appareil par un tiers ne sont pas couvertes par la garantie Samsung et Samsung décline


- toute responsabilité en cas de problèmes et de dommages résultant des modifications apportées par un tel tiers.
- N'obstruez pas les orifices de ventilation.
- Si les orifices de ventilation sont obstrués, notamment avec un sac en plastique, il est possible que le réfrigérateur refroidisse trop. Si la période de refroidissement dure trop longtemps, le filtre à eau peut se rompre et provoquer une fuite d'eau.
- Ne placez pas les aliments à congeler à côté d'aliments déjà en place.
- Respectez scrupuleusement les durées de conservation maximales et les dates de péremption de vos aliments congelés.
- Remplissez le réservoir, le bac à glace et les glaçons uniquement avec de l'eau potable.
- Utilisez uniquement l'appareil à glaçons fourni avec le réfrigérateur.
- Le raccordement à une arrivée d'eau doit être effectué par un technicien qualifié. Utilisez uniquement une arrivée d'eau potable.

- Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil à glaçons, une pression d'eau de 138 ~862 kPa (1,4~8,8 kgf/cm²) est nécessaire.
- Ne vaporisez pas de produits volatils (insecticide, etc.) sur la surface de l'appareil.
- Outre le danger que cela présente pour les personnes, il existe un risque de choc électrique, d'incendie ou de problèmes impliquant le produit.
- N'appliquez pas de choc violent ou de force excessive sur la surface du verre.
- Risque de dommages corporels ou matériels.



CONSIGNES DE NETTOYAGE ET DE MAINTENANCE

- ★ • Ne vaporisez pas d'eau directement à l'intérieur ou sur l'extérieur de l'appareil.
- Vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
- Ne placez pas et n'utilisez pas de substances sensibles à la température comme des pulvérisateurs ou des objets inflammables, de la neige

- carbonique, des médicaments ou des produits chimiques à proximité du réfrigérateur.
 - N'entreposez pas de substances ou d'objets volatils ou inflammables (benzène, solvant, propane, etc.) dans le réfrigérateur.
 - Ce réfrigérateur est exclusivement destiné au rangement d'aliments.
 - Cela risquerait de provoquer un incendie ou une explosion.
 - Ne vaporisez pas de produits nettoyants directement sur l'afficheur.
 - Les lettres figurant sur l'afficheur peuvent disparaître.
 - Retirez la poussière et les corps étrangers des broches. Toutefois, pour nettoyer la fiche d'alimentation, utilisez uniquement un chiffon sec et retirez la poussière et les corps étrangers présents sur les broches.
 - Dans le cas contraire, vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
-
-  • Débranchez le réfrigérateur avant toute opération de nettoyage et de maintenance.



Effectuez le nettoyage à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'un nettoyant neutre.



CONSIGNES IMPORTANTES DE MISE AU REBUT

- ★ Avant la mise au rebut, vérifiez que les tuyaux situés à l'arrière de l'appareil sont en bon état.
- Selon le modèle, cet appareil peut utiliser du fluide frigorigène de type R-600a ou R-134a. Pour connaître le type de fluide utilisé dans votre réfrigérateur, consultez l'étiquette apposée sur le compresseur, à l'arrière de l'appareil, ou la plaque signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur. Si l'appareil contient un gaz inflammable (fluide frigorigène R-600a), contactez les autorités locales pour connaître la procédure de mise au rebut adaptée. Cet appareil contient également une mousse isolante en cyclopentane. Les gaz contenus dans le matériau isolant doivent être éliminés selon une procédure spécifique. Contactez les autorités locales pour connaître la procédure

de mise au rebut adaptée à ce type de produit. Avant la mise au rebut, vérifiez que les tuyaux situés à l'arrière de l'appareil sont en bon état. L'ouverture des tuyaux doit s'effectuer dans un lieu aéré.

- Avant de vous défaire de cet appareil ou d'autres réfrigérateurs, retirez les joints de la porte/des portes, les loquets afin d'éviter que les enfants ou les animaux ne s'y retrouvent enfermés. Laissez les clayettes en place pour empêcher les enfants de rentrer dans le réfrigérateur. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'ancien appareil.
 - Jetez l'emballage du produit en respectant les normes écologiques en vigueur.
-



CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES POUR UNE BONNE UTILISATION

- En cas de coupure de courant, contactez votre fournisseur d'électricité pour connaître la durée approximative de la panne.
- La plupart des coupures de courant réparées en une ou deux heures n'auront aucune

conséquence sur la température de votre réfrigérateur. Vous devez cependant ouvrir les portes le moins souvent possible lorsque le courant est coupé.

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

- Si les clés sont fournies avec le réfrigérateur, maintenez-les hors de la portée des enfants et éloignées de l'appareil.
- Il se peut que l'appareil fonctionne de manière anormale (température devenue trop élevée dans le réfrigérateur) s'il est resté pendant une période prolongée au-dessous de la limite inférieure de la plage de températures pour laquelle il a été conçu.
- Évitez de stocker des denrées facilement périssables à basse température (les bananes ou les melons, par exemple).
- Votre appareil est équipé d'un système de dégivrage automatique, ce qui vous évite d'effectuer un dégivrage manuel.
- La hausse de température constatée durant le dégivrage est conforme aux normes ISO en vigueur. Pour éviter la décongélation des aliments pendant le dégivrage du

réfrigérateur, emballez-les dans plusieurs couches de papier journal.

- Toute hausse de température durant le dégivrage peut réduire la durée de conservation des aliments.
- Il n'est pas nécessaire de débrancher le réfrigérateur lorsque vous vous absentez moins de trois semaines. Cependant, retirez tous les aliments si vous prévoyez de vous absenter trois semaines ou davantage. Débranchez le réfrigérateur, nettoyez-le, rincez-le et séchez-le.
- Contient des gaz fluorés à effet de serre couverts par le Protocole de Kyoto.
- Mousse soufflée avec des gaz à effet de serre fluorés.
Additif à la mousse soufflée : Perfluorohaxane Potentiel de réchauffement de la planète (GWP) = 9,000

Conseils pour économiser de l'énergie

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

- Vérifiez que le système d'évacuation de l'air à la base et à l'arrière du réfrigérateur n'est pas obstrué.
- Laissez un espace suffisant tout autour de l'appareil au moment de l'installation. Ceci vous permettra de réduire sa consommation d'énergie.
- 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.

Table des matières

| | |
|---|----|
| INSTALLATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR | 14 |
| FONCTIONNEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR | 20 |
| DÉPANNAGE..... | 27 |

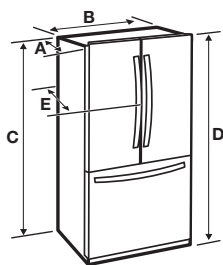
Installation de votre réfrigérateur

PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

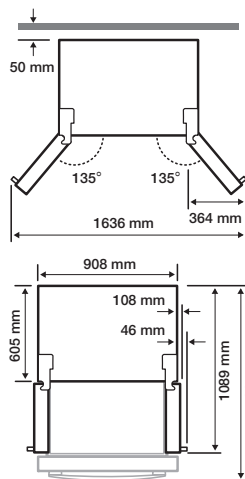
Félicitations ! Vous venez d'acquérir un réfrigérateur Multi Portes de Samsung. Nous espérons que ses fonctions innovantes répondront à toutes vos attentes.

Choix du lieu d'installation

- La pièce doit disposer d'une arrivée d'eau.
- La pièce ne doit pas être exposée à la lumière du soleil.
- Le sol de la pièce doit être parfaitement horizontal.
- La pièce doit offrir un espace suffisant pour l'ouverture des portes du réfrigérateur.
- Un espace minimum est requis autour de l'appareil. Voir les illustrations ci-dessous.
- Assurez-vous de pouvoir déplacer l'appareil librement pour des besoins de maintenance et d'entretien.
- N'installez pas l'appareil dans une pièce où la température est inférieure à 10 °C (50 °F).




| Modèle | RFG23U* |
|----------------------|-----------|
| Profondeur « A » | 605 mm |
| Largeur « B » | 908 mm |
| Hauteur « C » | 1700.5 mm |
| Hauteur totale « D » | 1769 mm |
| Profondeur « E » | 1103 mm |



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

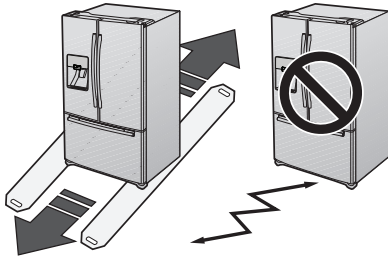
Déplacement de votre réfrigérateur

-  Afin de ne pas endommager le sol, assurez-vous que les pieds avant de mise à niveau sont relevés (au-dessus du sol). Reportez-vous à la section « AJUSTEMENT DES PORTES » (page 17).

INSTALLATION

Pour garantir une installation correcte, le réfrigérateur doit reposer sur une surface dure horizontale au même niveau que le reste du plancher.






Cette surface doit être suffisamment résistante pour supporter le poids d'un réfrigérateur plein. Pour protéger le sol, coupez un grand bout de carton et placez-le sous le réfrigérateur lors de l'installation. Lors du déplacement, tirez et remplacez l'appareil en ligne droite.



DÉMONTAGE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

Si le réfrigérateur est trop large pour passer facilement votre porte, vous pouvez démonter les portes.

Outils nécessaires (non fournis)

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Tournevis Philips | Tournevis plat | Clé (10 mm) |
|  |  | |
| Pince | Clé hexagonale (3/16") (5 mm) | |



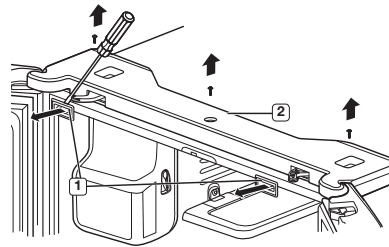
Débranchez le réfrigérateur avant de démonter les portes et les bacs.



- Veillez à ne pas faire tomber les portes/bacs, à ne pas les endommager ou les rayer lors du démontage.
- Faites attention à ne pas vous blesser lors du démontage des portes/bacs.
- Remontez les portes/bacs correctement afin d'éviter :
 - L'apparition d'humidité due à une fuite d'air.
 - Un mauvais alignement des portes.
 - Une perte d'énergie due à des joints d'étanchéité mal posés.

Démontez les portes du réfrigérateur

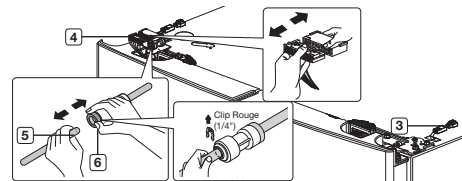
1. En maintenant la porte ouverte, retirez le capot de charnière supérieure **1** à l'aide d'un tournevis plat, puis refermez la porte. Retirez les 3 vis fixant le capot de charnière et retirez ce dernier **2**.



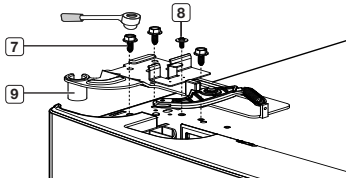
2. Débranchez les deux connecteurs **3** situés de chaque côté du cache supérieur, le connecteur situé sur la porte de droite **7** et celui situé sur la porte de gauche **4**. Retirez le tuyau **5** tout en appuyant sur la partie gris foncé **6** du coupleur du tuyau d'eau.



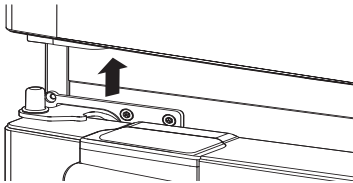
Si l'adaptateur comporte un clip rouge, retirez-le avant de retirer le tuyau.



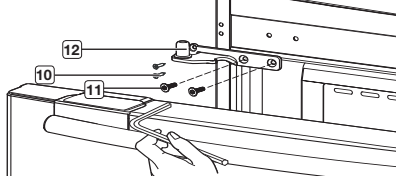
3. Dévissez les 3 boulons hexagonaux (7) des charnières supérieures gauche et droite à l'aide d'une clé hexagonale (10 mm). Utilisez un tournevis pour retirer la vis de terre (8) des charnières supérieures gauche et droite. Retirez les charnières supérieures gauche et droite de la porte (9).



4. Pour retirer la porte, levez-la en la maintenant bien droite.



5. Utilisez un tournevis pour retirer les deux vis (10) des charnières inférieures gauche et droite. À l'aide d'une clé (5 mm), retirez les deux boulons hexagonaux (11) des charnières inférieures gauche et droite. Retirez les charnières inférieures gauche et droite de la porte (12).



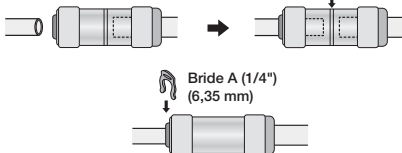
REMISE EN PLACE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

Pour remonter les portes du réfrigérateur, répétez ces opérations dans l'ordre inverse.

ATTENTION Le tuyau d'eau doit être inséré jusqu'au centre du coupleur transparent afin d'éviter toute fuite d'eau au niveau du distributeur.

Insérez la bride dans l'emplacement prévu à cet effet et vérifiez qu'elle maintient fermement le tuyau.

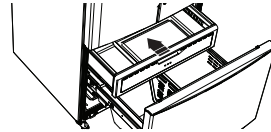
Centre du coupleur transparent



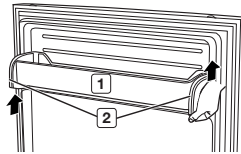
16_ installation

DÉMONTÉZ LE TIROIR DU CONGÉLATEUR

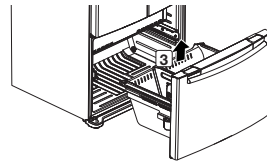
1. Poussez complètement le tiroir supérieur.



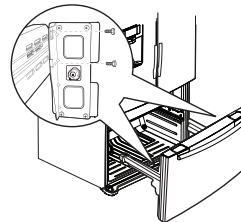
2. Retirez le bac basculant (1) en tirant simultanément les deux supports (2) vers le haut.



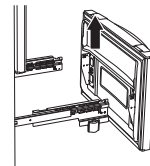
3. Retirez le bac inférieur (3) en le soulevant hors de son rail.



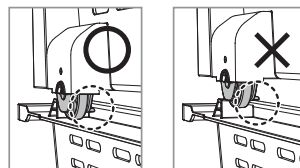
4. Dévissez les 4 boulons hexagonaux de 10 mm des deux côtés.



5. Retirez la porte du congélateur de ses rails.



ATTENTION Placer une quantité trop importante d'aliments dans les tiroirs du congélateur est susceptible d'empêcher la fermeture complète du congélateur et d'entraîner l'accumulation de givre.



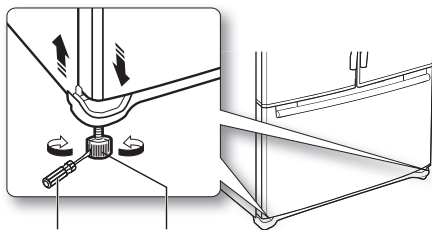
MONTEZ LE TIROIR DU CONGÉLATEUR

Pour remonter le tiroir du congélateur, répétez ces opérations dans l'ordre inverse.

AJUSTEMENT DES PORTES

Une fois les portes installées, vous devez vous assurer que le réfrigérateur est parfaitement de niveau avant de procéder aux derniers réglages. Si le réfrigérateur n'est pas de niveau, les portes ne pourront pas être correctement ajustées.

Insérez un tournevis plat (-) dans l'encoche du levier de commande et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour mettre le réfrigérateur de niveau. (Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour abaisser le réfrigérateur et dans le sens inverse pour le relever.)



Tournevis plat (-) Levier de commande



Les deux leviers de commande doivent être en contact avec le sol afin d'éviter d'éventuelles blessures ou dégradations pouvant être causées par le basculement de l'appareil.

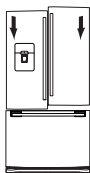


Si le côté droit est plus bas, répétez la procédure avec le levier de commande droit.

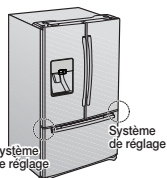
AJUSTEMENT PRÉCIS DES PORTES

Rappelez-vous que pour pouvoir bien régler les portes, il est impératif que le réfrigérateur soit de niveau. Si vous avez besoin d'aide, reportez-vous à la section précédente concernant la mise à niveau du réfrigérateur.

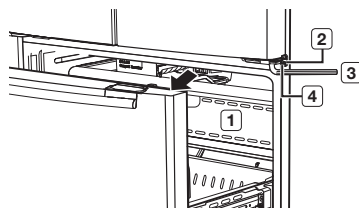
Lorsque la porte gauche est plus basse que la porte droite.



Lorsque la porte gauche est plus haute que la porte droite.

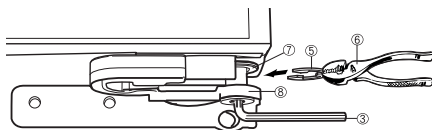


1. En ouvrant le tiroir (1), vous pouvez voir la charnière inférieure (2).
2. Insérez la clé hexagonale fournie (3) dans l'axe (4) de la charnière inférieure.
3. Réglez la hauteur en tournant la clé hexagonale (3) dans le sens des aiguilles d'une montre (↻) ou dans le sens inverse (↺).



Si vous tournez la clé hexagonale dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (↺), la porte monte.

1. Une fois le réglage des portes terminé, insérez la bague de fixation fournie (5) au moyen d'une pince (6) dans l'espace qui sépare la rondelle de charnière (7) et la charnière inférieure (8). Le nombre de bagues de fixation à insérer dépend de l'espace présent.

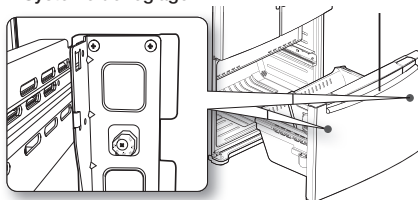


2 bagues de fixation sont fournies avec le réfrigérateur. L'épaisseur de chaque bague de fixation est de 1 mm.

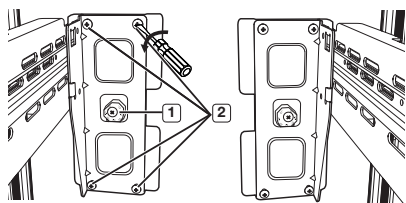
MISE À NIVEAU DU TIROIR DU CONGÉLATEUR

Système de réglage

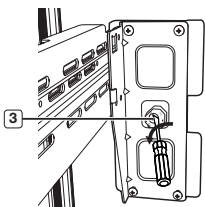
Tiroir du congélateur



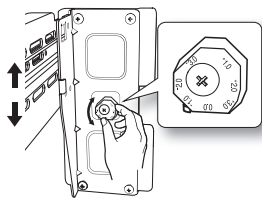
1. Repérez la vis de réglage de hauteur **1** dans le tiroir du congélateur.
Dévissez légèrement les quatre vis **2** pour desserrer la porte.



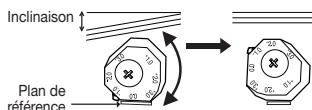
2. Desserrez la vis de réglage **3** à l'aide d'un tournevis.



3. Choisissez l'inclinaison optimale de la porte.



(Exemple : l'inclinaison est d'environ 2 mm, comme illustré ci-dessous.)



- Faites pivoter la vis de réglage de hauteur sur -2.0 pour réduire l'inclinaison de la porte.

Une fois les réglages terminés, serrez d'abord la vis **3**, puis la vis **2**.

VÉRIFICATION DE L'ALIMENTATION EN EAU

Votre nouveau réfrigérateur Samsung est, entre autres, équipé d'un distributeur d'eau. Par mesure d'hygiène, les particules indésirables sont retenues par un filtre à eau. Cependant, ce filtre ne stérilise pas l'eau et ne détruit pas les micro-organismes.






18_ installation

Vous devrez peut-être pour cela vous procurer un système de purification d'eau. Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil à glaçons, une pression d'eau de 138 à 862 kPa est nécessaire.

Dans des conditions d'utilisation normale, cette pression permet de remplir un gobelet de 17 cl en 10 secondes. Si la pression d'eau est insuffisante (inférieure à 138 kPa), vous pouvez installer une pompe de surpression. Assurez-vous que le réservoir d'eau se remplit correctement. Pour ce faire, actionnez le levier du distributeur jusqu'à ce que l'eau s'écoule.

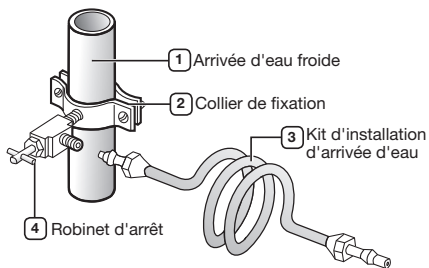
- Des kits d'installation d'arrivée d'eau peuvent être achetés auprès de votre distributeur. Nous préconisons l'utilisation d'un kit d'arrivée d'eau avec tuyaux de cuivre.

Vérifiez les accessoires indiqués ci-dessous.

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Filtre à eau | Clé hexagonale | Bague de fixation |
|  |  | |
| Raccord de serrage | Écrou de serrage | |

Branchement de l'arrivée d'eau

1. Commencez par fermer l'arrivée d'eau principale et par désactiver l'appareil à glaçons.
2. Repérez la conduite d'eau potable froide la plus proche.
3. Une fois l'arrivée d'eau raccordée au filtre à eau, ouvrez l'alimentation et faites couler 3 litres d'eau à travers le filtre avant utilisation (laissez couler pendant environ 6 minutes).

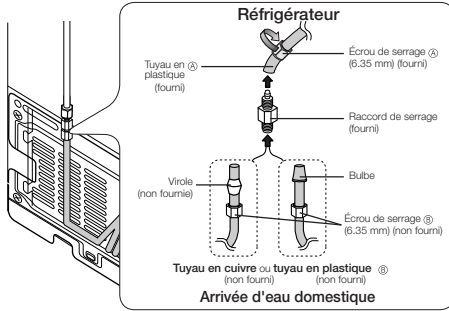


INSTALLATION DE L'ALIMENTATION EN EAU

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

Vous devez vous procurer plusieurs éléments pour réaliser ce raccord. Vous pourrez trouver ces accessoires en kit chez votre fournisseur de matériel.

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| • 6,35 mm écrou de serrage | • Tuyau en cuivre |
| • Tuyau en plastique | • Virole |

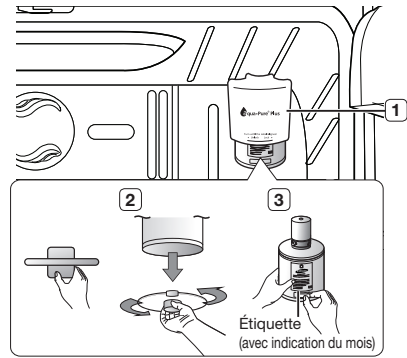


1. Insérez l'écrou de serrage à l'intérieur du tuyau en plastique fourni (A).
2. Vissez l'écrou de serrage (A) sur le raccord de serrage de 6,35 mm.
 - Si vous utilisez un tuyau en cuivre, insérez l'écrou de serrage (B) (non fourni) et la virole (non fournie) dans le tuyau de cuivre (non fourni) comme indiqué sur l'illustration.
 - Si vous utilisez un tuyau en plastique (C), insérez l'extrémité moulée (bulbe) du tuyau (B) dans le raccord de serrage.
3. Vissez l'écrou de serrage (B) sur le raccord de serrage. Ne serrez pas trop l'écrou de serrage (B).
4. Ouvrez l'arrivée d'eau et vérifiez l'absence de fuites.

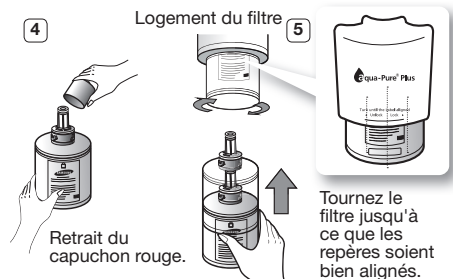
Raccordez le réfrigérateur à une arrivée d'eau potable uniquement. Pour réparer ou démonter l'arrivée d'eau, découpez le tube en plastique sur 6,35 mm afin que celui-ci s'ajuste parfaitement et ne présente aucune fuite.

Installation du filtre à eau

1. Retirez le capuchon du filtre à eau (1).
2. Dévissez le bouchon en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Conservez-le en lieu sûr si vous n'utilisez pas le filtre.
3. Retirez le filtre à eau de son compartiment et collez l'étiquette de remplacement sur le filtre, tel qu'indiqué ci-contre. Comptez six mois à partir de la date du jour et collez l'étiquette correspondante sur le filtre. Par exemple, si vous installez le filtre en mars, placez l'étiquette « SEP » sur le filtre pour vous rappeler de le changer en septembre. Ainsi, vous pourrez vérifier à tout moment s'il est temps de remplacer le filtre. En principe, la durée de vie d'un filtre est de six mois.



4. Retirez le capuchon du filtre et emboîtez le filtre dans son logement.
 5. Faites doucement pivoter le filtre de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre, de manière à l'aligner avec la marque du capuchon et à bloquer le filtre.
- Vérifiez que le repère de l'étiquette du filtre à eau est bien aligné avec la marque du logement du filtre (voir illustration). Ne serrez pas trop le filtre.



- Avant de mettre en place le filtre à eau, retirez la clayette supérieure en verre.

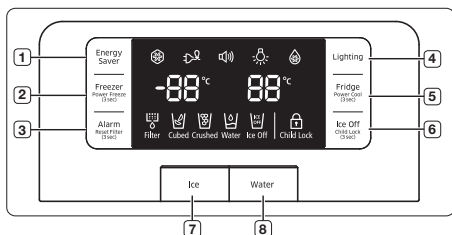
Purge du système d'alimentation en eau après installation du filtre à eau.

1. Ouvrez l'alimentation en eau principale et fermez le robinet d'arrivée d'eau.
2. Laissez couler l'eau du distributeur jusqu'à ce qu'elle devienne parfaitement claire (environ 6-7 minutes). Cette opération permet de nettoyer le circuit d'alimentation en eau et d'en évacuer l'air.
3. Répétez cette opération autant de fois que nécessaire.
4. Ouvrez la porte du réfrigérateur et assurez-vous que le filtre ne présente aucune fuite.

Il est important de bien laisser couler l'eau dans le distributeur pour éviter que l'eau gicle brusquement. Ce phénomène s'explique par la présence d'air résiduel dans le circuit.


Fonctionnement du réfrigérateur samsung

UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDE



| | |
|---|--|
| <p>1</p> <p>Touche Energy Saver (Économie d'énergie)</p> | <p>Appuyez sur la touche Energy Saver (☀️) pour obtenir une meilleure efficacité énergétique. Si de la condensation apparaît sur les portes, désactivez la fonction Energy Saver.</p> |
| <p>2</p> <p>Bouton Freezer / Power Freeze (3 sec) (Congélateur/ Congélation rapide (3 s))</p> | <p>Appuyez sur le bouton Freezer / Power Freeze (3 sec) (☁️) pour régler le congélateur sur la température que vous souhaitez. Celle-ci peut être comprise entre -14 °C et -22 °C. Appuyez sur le bouton Freezer / Power Freeze (3 sec) (Congélateur/ Congélation rapide (3 s)) pendant 3 secondes, pour raccourcir la durée de congélation des produits nécessaire dans le congélateur. Cette fonction est utile pour congeler rapidement des denrées périssables ou abaisser la température du congélateur si celle-ci est trop élevée (si vous avez laissé la porte ouverte, par exemple). Cette fonction entraîne une surconsommation électrique de l'appareil. Désactivez-la lorsque vous n'en avez plus besoin. Le congélateur retrouve alors sa température d'origine. Lorsque vous avez suffisamment de glace, appuyez à nouveau sur cette touche durant 3 secondes pour désactiver la fonction Power Freeze (Congélation rapide). Vous devez activer cette fonction au minimum 20 heures avant de placer une grande quantité de denrées alimentaires dans le congélateur.</p> |
| <p>3</p> <p>Bouton Alarm / Reset Filter (3 sec) (Alarme/ Réinit. filtre (3 s))</p> | <p>Appuyez sur la touche Alarm (🔔) pour arrêter l'alarme de porte ouverte. Après avoir remplacé le filtre à eau usagé, réinitialisez l'indicateur en appuyant sur la touche "Alarm" durant 3 secondes. Le témoin se rallumera après environ 6 mois pour vous rappeler de changer le filtre à eau. Lorsque vous installez le filtre à eau pour la première fois, le voyant est bleu.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>3</p> <p>Bouton Alarm / Reset Filter (3 sec) (Alarme/ Réinit. filtre (3 s))</p> | <p>Le voyant est rose clair lorsque vous avez utilisé le filtre pendant 5 mois. Le voyant devient rouge (🔴) lorsque vous avez utilisé le filtre pendant 6 mois.</p> |
| <p>4</p> <p>Touche Lighting (Éclairage)</p> | <p>Appuyez sur cette touche (💡) pour allumer la DEL du distributeur.</p> |
| <p>5</p> <p>Touche Fridge/ Hold 3 sec for Power Cool (Réfrigérateur/ Appuyer 3 s pour réfrigération rapide)</p> | <p>Appuyez sur le bouton Fridge / Power Cool (3 sec) (Réfrigérateur/ Refroidissement rapide (3 s)) (🌡️) pour régler le réfrigérateur sur la température que vous souhaitez. Celle-ci peut être comprise entre 1 °C et 7 °C. Appuyez sur le bouton Fridge / Power Cool (3 sec) (Réfrigérateur/ Refroidissement rapide (3 s)) pendant 3 secondes, pour raccourcir la durée de refroidissement des produits nécessaire dans le réfrigérateur. Cette fonction est utile pour refroidir rapidement des denrées périssables ou abaisser la température du réfrigérateur si celle-ci est trop élevée (si vous avez laissé la porte ouverte, par exemple). Appuyez à nouveau sur cette touche durant 3 secondes pour désactiver la fonction Power Cool (Refroidissement rapide).</p> |
| <p>6</p> <p>Ice Off / Child Lock (3 sec) (Désactivation glace/ Verrouillage (3 s))</p> | <p>Appuyez sur cette touche (🔒) pour arrêter la machine à glaçons. Appuyez sur la touche Ice Off durant 3 secondes pour verrouiller l'affichage et le distributeur.</p> |
| <p>7</p> <p>Bouton Ice (Glace)</p> | <p>Appuyez sur le bouton Ice (Glace) pour choisir sous quelle forme vous souhaitez obtenir de la glace. Basculez alternativement entre les modes glaçons et glace pilée en appuyant successivement sur la touche. Après avoir fait votre choix, appuyez légèrement sur le levier du distributeur avec votre verre. Ce mode ne peut pas être utilisé en même temps que le mode "Eau".</p> |
| <p>8</p> <p>Touche Water</p> | <p>Appuyez sur cette touche pour avoir de l'eau. Il n'y a pas d'option permettant de désactiver cette fonction. Après avoir fait votre choix, appuyez légèrement sur le levier du distributeur avec votre verre. Ce bouton ne peut pas être utilisé simultanément avec le bouton Ice (Glace). Le mode Water (Eau) sera désactivé si vous appuyez sur le bouton Ice (Glace).</p> |

 Certaines fonctions s'activent quelques secondes après la pression sur la touche correspondante, et d'autres s'activent immédiatement. Cela est normal.

UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDE

Température de base des compartiments congélateur et réfrigérateur

La température de base et/ou recommandée pour les compartiments congélateur et réfrigérateur est de -19 °C et 3 °C respectivement. Si la température des compartiments est trop élevée ou trop basse, réglez-la manuellement.

Réglage de la température du congélateur

Vous pouvez sélectionner une température comprise entre -14 °C et -22 °C, en fonction de vos besoins. Appuyez plusieurs fois sur la touche Freezer jusqu'à ce que la température désirée s'affiche. Notez que certains aliments, tels que les glaces, peuvent commencer à fondre à partir de -15 °C. Chaque pression sur la touche permet d'abaisser la température par palier, de -22 °C à -14 °C. Lorsque la température de -14 °C est sélectionnée, une nouvelle pression sur la touche permet de repasser à la température de -22 °C.

Réglage de la température du réfrigérateur

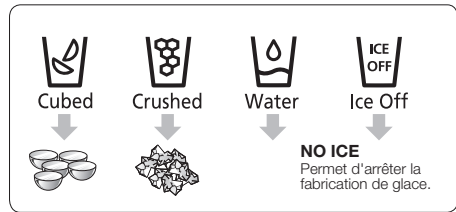
Vous pouvez sélectionner une température comprise entre 7 °C et 1 °C, en fonction de vos besoins. Appuyez plusieurs fois sur la touche Fridge jusqu'à ce que la température désirée s'affiche. La température se règle de la même façon que pour le congélateur. Appuyez sur la touche Fridge pour régler la température du réfrigérateur. Une fois le réglage effectué, la température du réfrigérateur changera progressivement jusqu'à ce que la valeur sélectionnée soit atteinte. La température est indiquée sur l'afficheur numérique.



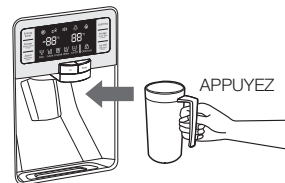
- L'ouverture fréquente des portes ou la présence d'aliments tièdes ou chauds dans l'appareil peut entraîner une hausse de la température à l'intérieur du congélateur, du réfrigérateur ou du garde-manger.
- Dans ce cas, l'afficheur numérique clignote. L'afficheur cesse de clignoter dès que le congélateur et le réfrigérateur retrouvent leur température initiale.
- Si ce n'est pas le cas, vous devrez réinitialiser le réfrigérateur. Débranchez l'appareil, puis rebranchez le cordon d'alimentation au bout de 10 minutes.
- La température du compartiment garde-manger peut varier légèrement selon son emplacement dans le réfrigérateur.
- En cas d'erreur de communication entre l'afficheur et le contrôleur principal, le témoin du garde-manger peut se mettre à clignoter. L'afficheur cesse de clignoter dès que le compartiment garde-manger retrouve sa température initiale. Si le clignotement se prolonge, veuillez contacter le centre technique Samsung Electronics.

UTILISATION DU DISTRIBUTEUR D'EAU FROIDE

Appuyez sur la touche Ice / Water pour faire votre choix.



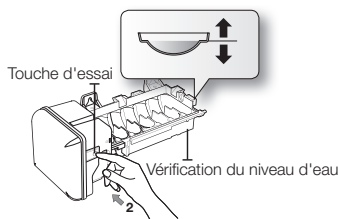
- Placez un verre sous le distributeur de glace et appuyez délicatement sur le levier avec le verre. Positionnez bien le verre sous le distributeur pour éviter toute projection de glace.
- Attendez 2 secondes avant de retirer le verre de sous le distributeur pour éviter les projections. Le distributeur ne peut pas fonctionner lorsque la porte du réfrigérateur est ouverte.
- Si vous souhaitez des glaçons après avoir utilisé la fonction glace pilée, il se peut que vous obteniez tout d'abord quelques résidus de glace pilée.
- Installation du distributeur d'eau
Après l'installation, appuyez sur le levier du distributeur durant au moins 2 minutes pour évacuer tout l'air du circuit et le remplir d'eau.




- Si la glace ne sort pas du distributeur, retirez le bac à glace et appuyez sur la touche de test de l'appareil à glaçons.
- N'appuyez pas sur la touche de test en continu lorsque le bac est plein de glace ou d'eau (voir l'illustration). Cela risque de faire déborder l'eau ou de provoquer un bourrage de glace.
- Utilisation normale

Pour remplir le bac à glace au maximum de sa capacité après installation, procédez comme suit.

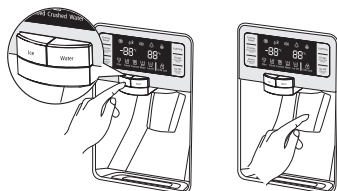
1. Laissez votre réfrigérateur fonctionner et se refroidir durant 24 heures (un jour complet).
2. Ces 24 heures d'attente permettront à l'appareil à glaçon de se refroidir suffisamment.
3. Distribuez 4 à 6 glaçons dans un verre.
4. Distribuez un plein verre de glace après 8 heures, et un autre après 16 heures.



 Si vous utilisez toute la glace en une seule fois, répétez les étapes 3 et 4 ci-dessus (un délai de 8 heures est nécessaire avant de pouvoir distribuer les 4 à 6 premiers glaçons).


Cette opération remplira le réservoir de glaçons et garantira une production de glace maximale.

Lorsque le bac à glace est vide, remplacez-le dans le réfrigérateur et appuyez une fois sur le levier du distributeur avec la fonction « glaçons » ou « glace pilée » activée pour refabriquer de la glace plus rapidement.



Utilisation du distributeur d'eau

Placez un verre sous le distributeur et appuyez délicatement sur le levier de distribution avec votre verre. Placez correctement le verre sous le distributeur pour éviter toute éclaboussure. Si vous venez d'installer le réfrigérateur ou de changer le filtre à eau, faites couler 3 litres d'eau à travers le filtre avant utilisation (laissez couler l'eau environ 6 minutes). Attendez que l'eau soit parfaitement claire avant de la boire.


 Lorsque vous n'avez pas utilisé le distributeur d'eau durant 2 ou 3 jours (en particulier en été), l'eau peut avoir une odeur ou un goût particulier. Dans ce cas, nous recommandons de jeter le premier ou les deux premiers verres pour obtenir une eau sans goût.

Utilisation de la fonction « ice off »

Lorsque vous activez le mode « Ice off », retirez tous les glaçons du bac. En effet, ils risqueraient de s'agglomérer si le distributeur de glace est inutilisé.



Tirez le levier pour jeter les glaçons ou retirez les glaçons agglomérés du bac à glace. Repoussez le bac en place jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

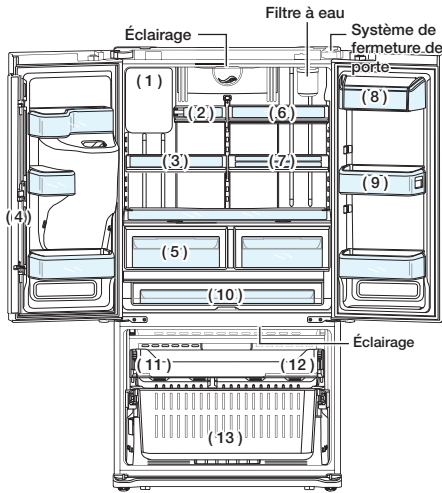
 En cas d'absence prolongée, fermez le robinet d'eau et coupez l'alimentation en eau du réfrigérateur. Vous éviterez ainsi les fuites accidentelles. Ne démontez pas l'appareil à glace vous-même. Vous risqueriez de l'endommager. Ne lavez pas le bac à glace et ne vaporisez pas de l'eau dessus. Essayez-le simplement à l'aide d'un chiffon sec. Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil à glaçons, une pression d'eau de 138 à 862 kPa est nécessaire.

Phénomène d'eau trouble

Toute l'eau alimentant les réfrigérateurs traverse le filtre central, un filtre à eau alcalin. Au cours du processus, la pression de l'eau augmente à la sortie du filtre et l'eau devient saturée en oxygène et en azote. Lorsque cette eau entre en contact avec l'air, la pression chute brutalement, sursaturant l'eau en oxygène et en azote qui forment alors de petites bulles de gaz. L'eau peut paraître trouble quelques instants à cause de ces bulles d'oxygène. Après quelques secondes, elle retrouve sa clarté. Attendez 1 seconde avant de retirer le récipient après avoir distribué de l'eau pour éviter les projections. Ne tirez pas le levier après avoir distribué de la glace ou de l'eau. Il revient en place automatiquement. La glace est produite sous forme de glaçons. Lorsque vous sélectionnez la fonction « Crushed », l'appareil broie ces glaçons. Vous obtenez ainsi de la glace pilée.

PIÈCES ET FONCTIONS

Cette page vous permet de vous familiariser avec les différentes pièces et fonctions du réfrigérateur.



| | |
|--------|--|
| (1) | Machine à glaçons |
| (2) | Étagère pliante |
| (3) | Tablette coulissante |
| (4) | Section à charnière verticale |
| (5) | Bacs à fruits et légumes |
| (6) | Tablette coulissante |
| (7) | Étagère pliante à 2 volets |
| (8) | Compartment à produits laitiers |
| (9) | Bacs de la porte |
| (10) | Cool Select Pantry™ (Compartment à température réglable) |
| (11) | Support inclinable |
| (12) | Tiroir à ouverture automatique |
| (13) | Bac du tiroir du congélateur |

UTILISATION DU COMPARTIMENT COOL SELECT PANTRY™

Le compartiment Cool Select Pantry™ est un compartiment de la largeur du réfrigérateur dont la température intérieure peut être réglée indépendamment. Ce garde-manger peut servir à conserver les grands plateaux destinés à des réceptions, les plats préparés, la pizza, les boissons ou divers aliments. Une commande de température permet de régler la quantité d'air froid qui pénètre dans le garde-manger. La commande est située à droite du compartiment.

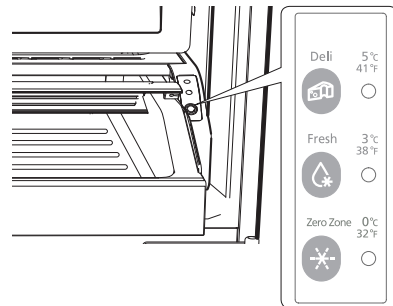
- Appuyez sur la touche Temp plusieurs fois jusqu'à ce que le mode choisi s'illumine. Trois modes peuvent être sélectionnés ainsi : Fresh (3 °C), Zero Zone (0 °C) et Deli (5 °C) pour les plats préparés. À l'origine, le mode Fresh est sélectionné. Si la température programmée diffère de la température réelle, celle-ci change automatiquement pour correspondre à la température réglée.

Température


Vous pouvez choisir la température à l'intérieur de votre garde-manger en sélectionnant les modes Deli (5 °C[41 °F]), Fresh (3 °C[38 °F]) et Zero Zone (0 °C[32 °F]).


Touche de sélection

- Lorsque le mode « Deli » est sélectionné, la température à l'intérieur du garde-manger se maintient autour de 5 °C(41 °F). Cette fonction permet de conserver des aliments frais un certain temps.
- Lorsque le mode « Fresh » est sélectionné, la température à l'intérieur du garde-manger se maintient autour de 3 °C. Cette fonction permet de conserver des aliments frais encore plus longtemps.
- Lorsque le mode « Zero Zone » est sélectionné, la température à l'intérieur du garde-manger se maintient autour de 0 °C. Cette fonction permet également de conserver de la viande ou du poisson frais plus longtemps.



| Deli | Fresh | Zero Zone |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • ananas • citron • avocat • pommes de terre | <ul style="list-style-type: none"> • concombre • pommes • oranges • raisin • courgettes • maïs | <ul style="list-style-type: none"> • steaks • fromages • charcuterie • bacon • saucisses |

 Les fruits et les légumes peuvent être altérés par la température du mode « Zero Zone ». Ne conservez pas de salade verte ni d'autres aliments à feuilles dans ce compartiment.


 **ATTENTION** Ne conservez pas de bouteilles en verre dans ce compartiment. Si elles gèlent, elles peuvent se briser et provoquer des blessures.

DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU RÉFRIGÉRATEUR

1. Balconnets et compartiment pour produits laitiers

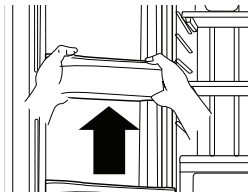
Pour retirer les balconnets - levez simplement le balconnet en le tenant bien droit.

Pour remettre les balconnets - glissez-les dans l'emplacement souhaité et enfoncez-les jusqu'en butée.

 **ATTENTION** Des balconnets montés de façon incorrecte peuvent provoquer des blessures. Ne laissez pas les enfants jouer avec les balconnets. Les angles coupants des balconnets peuvent provoquer des blessures.

 Ne réglez pas la position d'un balconnet rempli d'aliments.


Pour retirer la poussière : retirez le balconnet et passez-le sous l'eau.

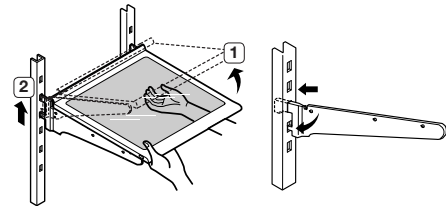


2. Clayettes en verre trempé

Pour les retirer - faites pivoter l'avant de la clayette dans le sens indiqué **1** et soulevez-la verticalement **2**. Retirez la clayette.

Pour la remettre en place - faites pivoter l'avant de la clayette vers le haut et guidez les supports dans les logements à la hauteur désirée. Puis abaissez l'avant de la clayette de manière à insérer les supports dans les emplacements.


 **ATTENTION** Les clayettes en verre trempé sont lourdes. Procédez avec précaution lorsque vous les retirez.

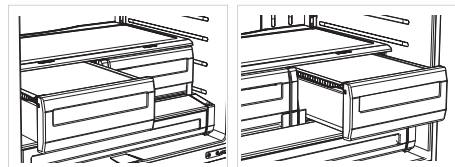


3. Bacs à fruits et légumes

Pour retirer le tiroir - tirez-le de ses rails. Relevez l'avant du bac et tirez-le en le tenant bien droit.

Pour remettre le tiroir en place - insérez-le sur les rails et poussez.

 Pour retirer la clayette en verre se trouvant au-dessus des bacs, ces derniers doivent être au préalable retirés. N'ouvrez pas les tiroirs lorsque le compartiment garde-manger est ouvert. Vous risqueriez de rayer ou de casser le couvercle des bacs.



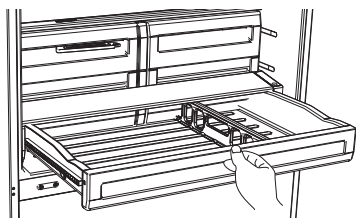
4. Cool Select Pantry™

Pour retirer le compartiment garde-manger

- tirez-le complètement de ses rails. Relevez l'avant du compartiment et tirez-le en le tenant bien droit.

Pour remettre en place le compartiment garde-manger

- repoussez les rails au fond du réfrigérateur. Placez le bac sur les rails et faites coulisser le garde-manger à sa place.



Pour retirer le diviseur - tirez complètement le compartiment de ses rails et relevez l'avant du diviseur pour le décrocher de la paroi du fond du compartiment, puis sortez le diviseur.

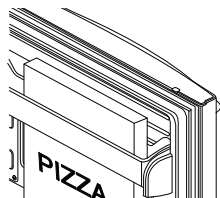
Pour remettre le diviseur - accrochez l'arrière du diviseur sur la paroi arrière du garde-manger et poussez-le vers le bas.

UTILISATION DES PORTES

Les portes du réfrigérateur sont équipées d'un mécanisme qui les maintient hermétiquement fermées sur tout leur pourtour. Lorsque la porte du réfrigérateur est entrouverte, elle se ferme automatiquement. Pour qu'elle reste ouverte, l'ouverture doit être supérieure à 76 mm.

UTILISATION DU BAC BASCULANT

Le bac basculant peut servir à conserver une pizza de 406 mm si vous la disposez comme sur l'illustration.

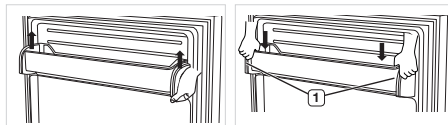


DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU CONGÉLATEUR

1. Bac basculant

Pour le retirer - tirez les supports vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un clic, puis retirez le bac.

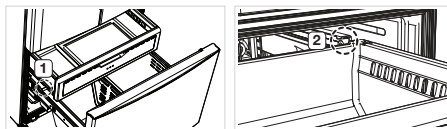
Pour le remettre en place - accrochez les extrémités du bac dans les deux supports (1) et poussez-les vers le bas jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent.



2. Tiroir amovible automatique

Pour retirer le tiroir - tirez-le de ses rails. Relevez l'arrière du tiroir et levez-le en le tenant bien droit.

Pour remettre le tiroir - remplacez-le sur ses rails en le relevant. Abaissez le tiroir en position jusqu'à ce qu'il soit à l'horizontale et faites-le glisser.



3. Tiroir du congélateur

Pour retirer le tiroir du congélateur

- tirez-le complètement. Relevez l'arrière du bac et levez-le pour le sortir.

Pour remettre en place le tiroir du congélateur

- placez le bac sur les rails.



Vous pouvez rayer le côté du réservoir si vous le tordez vers la gauche ou vers la droite lors de son montage ou démontage.



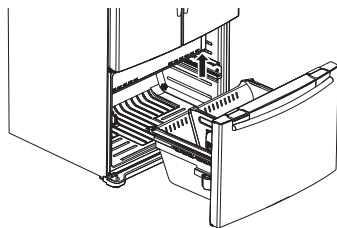
Ne laissez pas les enfants pénétrer dans le bac du congélateur. Ils risqueraient d'endommager le réfrigérateur et de se blesser gravement. Ne vous asseyez pas sur la porte du congélateur. La porte peut casser. Ne laissez pas les enfants monter dans le tiroir du congélateur.



Ne retirez pas la grille de séparation.



Les enfants risqueraient de se retrouver coincés à l'intérieur.



NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR



N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'eau de Javel ou de chlorure pour le nettoyage.

Ces produits risquent d'endommager la surface de l'appareil et de provoquer un incendie. Ne projetez pas d'eau sur le réfrigérateur lorsque celui-ci est raccordé au secteur. Vous risqueriez de vous électrocuter. N'utilisez jamais de benzène, de solvant ou de détergent pour voiture afin d'éviter tout risque d'incendie.

REPLACEMENT DES LAMPES INTÉRIEURES



Ne démontez pas et ne remplacez pas l'éclairage DEL. Si vous avez besoin de le remplacer, contactez le centre technique Samsung ou votre revendeur.



En remplaçant vous-même la DEL par une lampe inappropriée, vous risqueriez de provoquer un choc électrique ou des blessures.

REPLACEMENT DU FILTRE À EAU



Pour réduire le risque de dégât des eaux, N'UTILISEZ PAS une marque générique de filtre à eau dans votre réfrigérateur SAMSUNG. UTILISEZ UNIQUEMENT DES

FILTRES À EAU DE MARQUE SAMSUNG.

SAMSUNG décline toute responsabilité pour tout dommage comprenant, entre autres, les dégâts provoqués par une fuite d'eau due à l'emploi d'un filtre à eau générique. Les réfrigérateurs SAMSUNG sont conçus pour fonctionner UNIQUEMENT AVEC DES FILTRES À EAU SAMSUNG.

Le voyant du filtre à eau s'allume lorsque la cartouche du filtre doit être remplacée. Néanmoins, vous disposez d'un certain temps avant que le filtre ne soit complètement hors d'usage, ce qui vous permet de le remplacer. Pour profiter en permanence d'une eau parfaitement pure, nous vous conseillons de remplacer le filtre dès que cela s'avère nécessaire.

1. Prenez un nouveau filtre à eau et collez l'étiquette d'indication du mois de remplacement sur le filtre, comme indiqué sur l'illustration. La date de l'étiquette doit être 6 mois plus tard que la date du jour. Par exemple, si vous installez le filtre en mars, placez l'étiquette « SEP » pour vous rappeler de le changer en septembre. En principe, la durée de vie d'un filtre est de 6 mois.
2. Retirez le bouchon du nouveau filtre puis retirez l'ancien filtre.
3. Mettez le nouveau filtre en place dans son logement. Faites doucement pivoter le filtre dans le sens des aiguilles d'une montre, de manière à l'aligner avec la marque du capuchon et à bloquer le filtre. Vérifiez que le repère de l'étiquette du filtre à eau est bien aligné avec la marque du logement du filtre (voir illustration). Ne serrez pas trop le filtre.
4. Lorsque le filtre est en place, maintenez la touche Alarm enfoncée pendant 3 secondes pour remettre le système à zéro.
5. Enfin, faites couler 3 litres d'eau dans le filtre avant utilisation (laissez couler l'eau durant environ 6 minutes). Assurez-vous que l'eau qui coule est claire avant de la boire.



Il est important de bien laisser couler l'eau dans le distributeur pour éviter que l'eau gicle.

Ce phénomène révèle la présence d'air résiduel dans le circuit. N'UTILISEZ PAS le distributeur d'eau ou de glace sans filtre à eau car cela risquerait d'obstruer le circuit d'eau.


Dépannage

| PROBLÈME | SOLUTION |
|---|--|
| L'appareil ne fonctionne pas du tout ou la température intérieure est trop élevée. | <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la fiche d'alimentation est correctement branchée. La température indiquée sur le panneau de commande est-elle correctement réglée? Abaissez la température. L'appareil est-il installé en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur? L'arrière de l'appareil est-il placé trop près du mur? Est-il correctement ventilé? |
| Les aliments placés à l'intérieur du réfrigérateur sont congelés. | <ul style="list-style-type: none"> La température indiquée sur le panneau de commande est-elle correctement réglée? Augmentez la température. La température du compartiment est-elle trop basse? Avez-vous placé des produits à forte teneur en eau dans les parties les plus froides du réfrigérateur? Rangez ces produits dans le réfrigérateur plutôt que de les conserver dans le tiroir Cool Select Zone™. |
| L'appareil émet des bruits inhabituels. | <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'appareil est de niveau et stable. L'arrière de l'appareil est-il placé trop près du mur? Est-il correctement ventilé? Des objets sont-ils tombés derrière ou sous l'appareil? L'appareil peut émettre des craquements. Ce bruit résulte de la dilatation ou de la rétraction des différents accessoires à l'intérieur du réfrigérateur. |
| Les angles avant et les côtés de l'appareil sont chauds. Des gouttelettes de condensation se forment. | <ul style="list-style-type: none"> Ce phénomène s'explique par la présence de systèmes anti-condensation installés dans les angles avant de l'appareil. La porte du réfrigérateur est-elle entrouverte? De la condensation peut apparaître lorsque la porte reste ouverte pendant une durée prolongée. |
| Le distributeur de glace ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none"> Avez-vous attendu 12 heures après l'installation de l'alimentation en eau avant de mettre en route l'appareil à glaçons? L'alimentation en eau est-elle branchée et le robinet est-il ouvert? L'appareil à glaçons est-il arrêté? Assurez-vous que la production de glaçons ou de glace pilée est activée. Le réservoir de glace est-il rempli? La température du congélateur est-elle trop élevée? Abaissez la température. |
| Un bruit d'écoulement d'eau est perceptible. | <ul style="list-style-type: none"> Ceci est normal. Le bruit est dû à la circulation du liquide frigorigène dans le réfrigérateur. |
| L'intérieur de l'appareil dégage des odeurs. | <ul style="list-style-type: none"> Des aliments sont-ils avariés? Placez les aliments qui dégagent une forte odeur (par ex. le poisson) dans des emballages hermétiques. Nettoyez régulièrement votre congélateur et jetez tout aliment avarié ou présentant des traces suspectes. |
| Les parois du congélateur sont couvertes de givre. | <ul style="list-style-type: none"> L'orifice de ventilation est-il obstrué? Veillez à ce que l'air circule librement. Laissez suffisamment d'espace entre les aliments pour permettre à l'air de circuler. La porte du congélateur est-elle correctement fermée? |
| Le distributeur d'eau ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none"> L'alimentation en eau est-elle branchée et le robinet est-il ouvert? Le tuyau d'arrivée d'eau est-il écrasé ou emmêlé? Assurez-vous que le tuyau n'est pas obstrué. L'eau du réservoir est-elle gelée en raison d'une température trop basse dans le réfrigérateur? Augmentez la température. |

Limites de température ambiante

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

| Classe | Symbole | Plaque 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 |

-  Les températures intérieures de l'appareil peuvent varier sous l'effet de facteurs tel que la pièce où il se trouve, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la porte. Ces facteurs peuvent être compensés en réglant une température appropriée.s.

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.



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