



Réfrigérateur mode d'emploi

Français

imaginez les possibilités

Merci d'avoir acheté un produit Samsung.
Pour bénéficier d'une assistance technique plus
complète, enregistrez votre produit sur :
www.samsung.com/register

consignes de sécurité

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- Avant de mettre l'appareil en service, lisez attentivement ce mode d'emploi et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.
- Ce manuel étant commun à plusieurs modèles (à commande électronique, à commande mécanique), les caractéristiques de votre réfrigérateur peuvent légèrement différer de celles décrites ici.

PICTOGRAMMES DE DANGER ET D'ALERTE



Le non-respect de cette consigne peut provoquer une blessure grave ou mortelle.



Le non-respect de cette consigne peut provoquer une blessure corporelle ou un dommage matériel.

AUTRES PICTOGRAMMES



Indique quelque chose à NE PAS faire.



Indique un élément à NE PAS démonter.



Indique un élément à NE PAS toucher.



Indique une consigne à respecter.



Indique que vous devez débrancher la fiche d'alimentation de la prise.



Indique qu'une mise à la terre est nécessaire pour éviter tout risque d'électrocution.



Indique qu'il est préférable de laisser un professionnel qualifié effectuer cette opération.

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

Nous vous prions de respecter ces instructions. Après les avoir lues attentivement, conservez-les pour pouvoir les 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 LA MISE AU REBUT

- Avant de vous débarrasser de cet appareil ou d'autres réfrigérateurs, démontez-en la ou les portes, les joints de portes et les mécanismes de fermeture afin d'éviter qu'un enfant ou un animal ne s'y retrouve enfermé. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Jetez l'emballage du produit en respectant les normes écologiques en vigueur.

- Laissez les clayettes en place pour empêcher les enfants de rentrer dans l'appareil.

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, 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 utilise une mousse isolante en cyclopentane. Les gaz contenus dans le matériau isolant doivent être éliminés selon une

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



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION

- Avant toute utilisation, veillez à installer et positionner correctement l'appareil, conformément aux instructions.
- N'installez pas le réfrigérateur dans une pièce humide ou un endroit où il est susceptible d'entrer en contact avec l'eau.
- Un défaut d'isolation des composants électriques peut entraîner une électrocution ou un incendie.
- Ne placez pas l'appareil dans un endroit exposé au rayonnement direct du soleil ou à proximité d'une source de chaleur (cuisinière, radiateur, etc.).
- Le réfrigérateur doit être mis à la terre.
- Cette opération a pour but d'empêcher toute dissipation de puissance ou toute électrocution engendrée par une fuite de courant.

- 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 une électrocution.
- 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.
- Branchez la prise en position correcte avec le cordon pendant vers le bas.
- Si vous branchez la prise à l'envers, les fils électriques peuvent être mis à nu et provoquer un incendie ou une électrocution.
- N'utilisez jamais un cordon présentant des craquelures ou des signes d'usure.
- S'il est endommagé, faites-le immédiatement remplacer par le

- fabricant ou un technicien qualifié.
- Évitez de plier le cordon d'alimentation de manière excessive ou de le coincer sous un meuble lourd.
- Lorsque vous déplacez l'appareil, veillez à ne pas écraser ou endommager le cordon d'alimentation.
- Vous pourriez provoquer un incendie.
- 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.
- S'il est endommagé, faites-le immédiatement remplacer par le fabricant ou un technicien qualifié.
- Stockez les emballages hors de la portée des enfants.
- Un enfant se mettant un emballage sur la tête risque de mourir par étouffement.
- Une fois l'appareil installé, la prise d'alimentation doit être facilement accessible.



ATTENTION

CONSIGNES D'INSTALLATION

- Veillez à ne pas obstruer les orifices de ventilation internes et externes.
- Après l'installation, attendez deux 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, vous blesser et/ou endommager l'appareil.
 - Évitez de poser un récipient rempli d'eau sur le réfrigérateur.
 - En cas d'éclaboussures, vous pourriez vous électrocuter ou provoquer un incendie.
 - Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 - Ne laissez pas les enfants jouer avec la porte.
Ils risqueraient de se blesser.
 - Un enfant risque de se retrouver piégé. Ne laissez pas les enfants s'introduire dans le réfrigérateur.
 - Si vos mains sont mouillées, essuyez-les avant de toucher les parois internes du congélateur ou les produits qui y sont entreposés.
 - Des gelures pourraient se former.
 - Afin d'éviter que les bouteilles ne tombent, il est conseillé de les regrouper.
 - N'introduisez jamais vos doigts ni aucun objet dans l'orifice du distributeur d'eau.
 - Vous pourriez vous blesser ou endommager le système de distribution.

- N'entreposez pas de substances volatiles ou inflammables dans le réfrigérateur.
- Le stockage de benzène, de solvant, d'alcool, d'éther, de GPL ou d'un autre produit similaire peut provoquer une explosion.
- Cet appareil a été conçu dans l'unique but de conserver des aliments dans un environnement domestique.
- N'entreposez pas de substances pharmaceutiques, d'équipements scientifiques ou de produits sensibles aux variations de température dans le réfrigérateur.
- Les produits nécessitant un contrôle strict de la température ne doivent pas être stockés dans cet appareil.
- Ne placez pas et n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur/ congélateur, sauf si ces derniers sont recommandés par le fabricant.
- Si vous détectez une odeur anormale ou de la fumée, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation et contactez le centre technique Samsung Electronics le plus proche.
- Ne tentez pas de démonter ou de réparer le réfrigérateur.
- Vous pourriez déclencher un incendie, provoquer un dysfonctionnement et/ou vous blesser.
- En présence de poussière ou d'eau à l'intérieur du réfrigérateur,

débranchez la fiche d'alimentation et contactez le centre technique Samsung Electronics le plus proche.

- Cela risquerait de provoquer un incendie.
- Si vous détectez une fuite de gaz, n'utilisez aucun objet susceptible de produire une flamme ou une étincelle. Aérez la pièce pendant plusieurs minutes.
- 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.
- Débranchez l'appareil avant de remplacer les ampoules intérieures du réfrigérateur.
- Vous risqueriez de vous électrocuter.
- Si vous rencontrez des difficultés lors du remplacement de l'ampoule, contactez des techniciens qualifiés.
- Si le produit est doté de DEL, ne tentez pas de démonter vous-même le cache de l'ampoule, ni la DEL.
- Contactez les techniciens qualifiés les plus proches de chez vous.
- Utilisez uniquement les DEL fournies par le fabricant ou des techniciens qualifiés.



- En cas de bruit inhabituel, d'odeur de brûlé ou de fumée, débranchez immédiatement l'appareil et contactez votre centre de service

le plus proche.

- Sinon, il y a risque de choc électrique et d'incendie.
- Si une substance étrangère comme de l'eau est entrée dans l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre centre de service le plus proche.
- Ne pas le faire peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- ★ • Dans le cas d'une fuite de gaz (tels que le gaz propane, gaz de pétrole liquéfié, etc), aérez immédiatement sans toucher le cordon d'alimentation. Ne pas toucher l'appareil ou le cordon d'alimentation.
- Ne pas utiliser un ventilateur.
- Une étincelle peut provoquer une explosion ou un incendie.



CONSIGNES D'UTILISATION

- Si le réfrigérateur venait à être mouillé, débranchez la fiche d'alimentation et contactez le centre technique Samsung Electronics le plus proche.
- Après l'installation, attendez deux heures avant d'utiliser l'appareil.
- Afin de garantir des performances optimales :
 - Ne plaquez pas les aliments contre les orifices situés au fond de l'appareil. Vous risqueriez d'empêcher la circulation de l'air dans le congélateur.
- Emballez les aliments correctement

- ou placez-les dans des récipients hermétiques avant de les mettre au réfrigérateur ou au congélateur.
- Ne placez pas les aliments à congeler à côté d'aliments déjà congelés.
 - 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.
 - Respectez scrupuleusement les durées de conservation maximales et les dates de péremption de vos aliments congelés.
 - Si vous vous absentez pendant moins de trois semaines, il n'est pas nécessaire de débrancher l'appareil. But, Si vous vous absentez plus de trois semaines, videz le réfrigérateur.
Débranchez-le, nettoyez-le et essuyez-le.
 - Remplissez le réservoir d'eau et le tiroir à glace avec de l'eau potable uniquement.
 - Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol.
 - Système hermétiquement fermé.
 - Ne libérez pas gaz dans l'atmosphère.
 - Type de réfrigérant : R-134a
 - Quantité : 160 g (modèle sans écran) ou 150 g (modèle avec écran)

- Potentiel de réchauffement global (PRG) = 1300
- Ne pas utiliser un sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne pas placer une bougie allumée dans le réfrigérateur pour enlever les mauvaises odeurs.
- Cela peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- N'appliquez pas de choc violent ou de force excessive sur la surface du verre.
- Risque de dommages corporels ou matériels.



CONSIGNES DE NETTOYAGE

- Retirez la poussière et les corps étrangers des broches. Mais pour nettoyer la fiche d'alimentation, utilisez un chiffon sec et retirez la poussière et les corps étrangers présents dans les broches.
- Vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
- Débranchez l'appareil avant toute opération de nettoyage ou de réparation.
- Ne vaporisez pas directement d'eau 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 d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur/congélateur, sauf

si ces derniers sont recommandés par le fabricant.

- Ne pulvérisez pas du gaz inflammable à proximité du réfrigérateur.
- Il y a un risque d'explosion ou d'incendie.



CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES

- En cas de coupure de courant, contactez votre fournisseur d'électricité pour connaître la durée approximative de la panne.
- En cas de coupure de courant inférieure à deux heures, les températures de votre appareil restera inchangée. Vous devez néanmoins ouvrir les portes le moins souvent possible.
- Si la coupure devait se prolonger au-delà de 24 heures, retirez tous les aliments congelés.
- Si la clé est fournie avec le réfrigérateur, maintenez-la hors de la portée des enfants et éloignée de l'appareil.
- Il se peut que l'appareil fonctionne de manière anormale (décongélation éventuelle de son contenu ou température devenue trop élevée dans le congélateur) s'il est resté pendant une période prolongée au-dessous de la limite inférieure de la plage de températures pour laquelle il a été conçu.
- Évitez de stocker des denrées

facilement périssables à basse température (les bananes ou les melons, par exemple).

- Votre appareil est équipé d'un système de dégivrage automatique, ce qui vous évite d'effectuer un dégivrage manuel.
- La hausse de température constatée durant le dégivrage est conforme aux normes ISO en vigueur. Pour éviter la décongélation des aliments pendant le dégivrage, emballez-les dans plusieurs couches de papier-journal.
- Toute hausse de température durant le dégivrage peut réduire la durée de conservation des aliments.

table des matières

INSTALLATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR	09
FONCTIONNEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR SAMSUNG	10
DÉPANNAGE	15

installation de votre réfrigérateur

PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

Félicitations ! Vous venez d'acquérir un réfrigérateur Samsung.

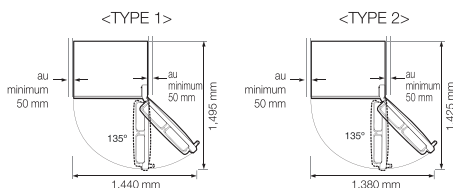
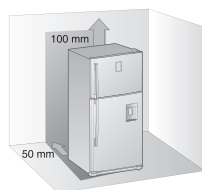
Nous espérons que ses fonctions innovantes répondront à toutes vos attentes.



- Avant toute utilisation, veuillez à installer et positionner correctement l'appareil, conformément aux instructions.
- Utilisez cet appareil uniquement dans le but pour lequel il a été conçu, conformément aux instructions de ce mode d'emploi.
- Toute réparation doit être effectuée par un professionnel qualifié.
- Jetez l'emballage du produit en respectant les normes écologiques en vigueur.
- Débranchez l'appareil avant de remplacer les ampoules.
- Dans le cas contraire, vous pourriez vous électrocuter.

Choix du lieu d'installation

- La pièce ne doit pas être exposée à la lumière directe du soleil.
- Le sol de la pièce doit être parfaitement horizontal (ou presque).
- La pièce doit offrir un espace suffisant pour permettre une ouverture facile des portes du réfrigérateur.
- La pièce doit présenter une surface plane suffisante pour y installer le réfrigérateur.
- Si l'appareil ne se trouve pas sur une surface plane, le système de refroidissement interne peut ne pas fonctionner correctement.
- Un espace minimum est requis.
Voir les illustrations et dimensions ci-après.



- Prévoyez un espace suffisant à droite, à gauche, à l'arrière et en haut de l'appareil pour permettre à l'air de circuler. Vous réduirez ainsi sa consommation électrique.
- N'installez pas l'appareil dans une pièce où la température est inférieure à 10 °C.
- Assurez-vous de pouvoir déplacer l'appareil librement pour des besoins de maintenance et d'entretien.



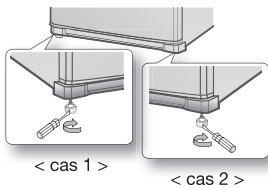
Pendant l'installation, à l'occasion d'une réparation ou du nettoyage de l'arrière du réfrigérateur, tirez et remplacez l'appareil en le déplaçant sur une ligne droite. Assurez-vous également que votre plancher supportera le poids du réfrigérateur à pleine charge. Votre plancher risquerait d'être endommagé.



Veillez à ramasser la longueur superflue de cordon d'alimentation à l'arrière du réfrigérateur de façon à ce qu'il ne touche pas le sol et qu'il ne soit pas écrasé par les roulettes lors du déplacement de l'appareil.

MISE À NIVEAU DU RÉFRIGÉRATEUR

Si l'appareil penche légèrement en arrière, la porte s'ouvrira et se fermera plus facilement.



cas 1) L'appareil penche à gauche.

- Tournez le pied de réglage gauche dans le sens indiqué par la flèche jusqu'à ce que l'appareil soit parfaitement horizontal.

cas 2) L'appareil penche à droite.

- Tournez le pied de réglage droit dans le sens indiqué par la flèche jusqu'à ce que l'appareil soit parfaitement horizontal.

INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

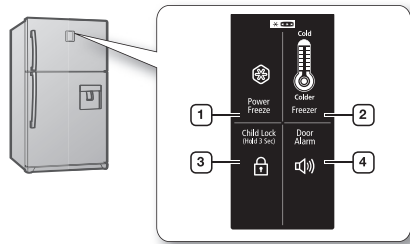
Maintenant que votre nouveau réfrigérateur est en place, vous pouvez désormais le régler et découvrir toutes ses fonctions.

Lorsque vous aurez suivi les étapes ci-dessous, votre réfrigérateur devrait être parfaitement opérationnel. Si ce n'est pas le cas, vérifiez l'alimentation électrique ou consultez la section Dépannage de ce mode d'emploi. Pour plus d'informations, contactez le service après-vente de votre revendeur Samsung.

1. Installez le réfrigérateur dans une pièce appropriée, en prévoyant suffisamment d'espace tout autour de l'appareil.
Reportez-vous aux instructions d'installation.
2. Après avoir raccordé le réfrigérateur au secteur, assurez-vous que les ampoules s'allument à l'ouverture des portes.
3. Sélectionnez la température la plus basse et attendez une heure.
Le congélateur doit être légèrement réfrigéré et le moteur doit tourner régulièrement en émettant un léger bourdonnement.
4. Plusieurs heures sont nécessaires à l'appareil pour atteindre sa température de fonctionnement normal. Lorsque la température est suffisamment basse, vous pouvez ranger vos aliments et vos boissons dans le réfrigérateur.

fonctionnement du réfrigérateur SAMSUNG

UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDE (COMMANDE ÉLECTRONIQUE)



1 POWER FREEZE	Permet de congeler rapidement les aliments placés 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). Pour désactiver cette fonction, appuyez une nouvelle fois sur la touche. Cette fonction entraîne une surconsommation électrique. Vous devez activer cette fonction au minimum 24 heures avant de placer une grande quantité de denrées alimentaires dans le congélateur. Réglez le levier du réfrigérateur sur la position «COLD» (FROID) juste avant d'activer le mode «Congélation accentuée». Dans le cas contraire, les aliments qui sont dans le local du réfrigérateur peuvent être gélés.
2 CONGÉLATEUR	Appuyez sur la touche Freezer pour régler la température du congélateur. La plage de réglage va de -16 °C à -25 °C.
3 CHILD LOCK	Appuyez sur cette touche pendant 3 secondes pour verrouiller tous les boutons. Pour désactiver cette fonction, appuyez de nouveau sur cette touche pendant 3 secondes.

4

**DOOR
ALARM**

Appuyez sur la touche Door alarm pour faire apparaître l'icône correspondante. L'alarme se déclenchera au bout d'environ 2 minutes si la porte du réfrigérateur est restée ouverte. Pour l'arrêter, appuyez sur une nouvelle fois sur la touche.

Si vous souhaitez décongeler des aliments ou réfrigérer une petite quantité d'aliments, positionnez la commande de température sur COLD. Si vous devez vous absenter longtemps ou si vous n'avez pas besoin d'utiliser le réfrigérateur, positionnez la commande de température sur VACATION. Cela mettra le réfrigérateur hors tension mais maintiendra le congélateur en marche.



ATTENTION Vous devez vider le réfrigérateur avant de sélectionner le mode Vacation.



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 ou du réfrigérateur.

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 au bout de 10 minutes.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE (COMMANDE ELECTRONIQUE)

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DU CONGÉLATEUR

Vous pouvez sélectionner une température comprise entre -16 °C et -25 °C, en fonction de vos besoins.

FREEZER TEMPERATURE CONTROL COLD → COLDER → COLDEST						
-16 °C	-17 °C	-18 °C	-20 °C	-21 °C	-23 °C	-25 °C

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 -16 °C.

Chaque pression sur la touche permet d'abaisser la température par palier entre -16 °C et -25 °C.

Lorsque la température de -16 °C est sélectionnée, une nouvelle pression sur la touche permet de repasser à la température de -25 °C.

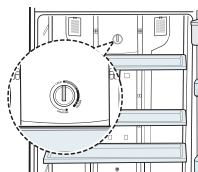
Toutefois, l'indicateur de température sera changé comme le congélateur s'adapte à la nouvelle température.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DU RÉFRIGÉRATEUR

Vous pouvez sélectionner une température comprise entre 5 °C et 1 °C, en fonction de vos besoins.

Tournez le bouton de réglage du réfrigérateur dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse jusqu'à ce que la température désirée s'affiche.

Si vous souhaitez réfrigérer une grande quantité d'aliments ou si la température n'est pas assez basse, positionnez la commande de température sur COLDER. Si vous souhaitez utiliser la plage intermédiaire, positionnez la commande de température sur la position intermédiaire située entre COLDER et COLD.



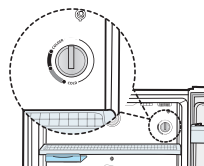
RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE (COMMANDE PAR CADRAN)

- Congélateur

COLDER : vous souhaitez congeler une grande quantité d'aliments ou obtenir rapidement de la glace.

COLDER à COLD : plage intermédiaire.

COLD : vous souhaitez congeler une petite quantité d'aliments.



- Si vous devez congeler une grande quantité de denrées alimentaires, pensez à régler la température du congélateur sur la position la plus froide au minimum 24 heures à l'avance.

- Réfrigérateur

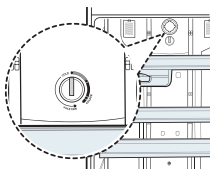


ATTENTION Vous devez vider le réfrigérateur avant de sélectionner le mode Vacation.

COLDER : vous souhaitez réfrigérer une grande quantité d'aliments ou la température n'est pas assez basse.

COLDER à COLD : plage intermédiaire.

COLD : vous souhaitez décongeler des aliments ou réfrigérer une petite quantité d'aliments .



Vacation

- Si vous devez vous absenter longtemps ou si vous n'avez pas besoin d'utiliser le réfrigérateur, positionnez la commande de température sur « VACATION ».
- Cela mettra le réfrigérateur hors tension mais maintiendra le congélateur en marche.



Danger d'explosion

- Ne placez jamais de bouteilles en verre remplies de liquide susceptible de geler dans le congélateur car le gel fera exploser le verre.



Pour obtenir plus d'espace, vous pouvez démonter le distributeur de glaçons.

Cela n'affecte pas les caractéristiques thermiques et mécaniques.

Le volume de stockage déclaré du compartiment de congélation a été calculé sans ces tiroirs.

UTILISATION DU NOUVEAU DISTRIBUTEUR D'EAU (EN OPTION)

Grâce au distributeur d'eau, vous obtenez aisément de l'eau fraîche sans ouvrir la porte du réfrigérateur.

FABRICATION DE GLACE

MODÈLE AVEC APPAREIL À GLAÇONS

Fabrication de glaçons

Pour retirer le bac à glaçons, tirez-le vers vous.

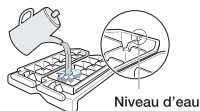
Remplissez d'eau jusqu'à la marque de niveau maximum située à l'arrière du bac.

Pour replacer le bac sur son support, poussez-en le faisant glisser en veillant à ne pas renverser l'eau.

Attendez que les glaçons soient formés.

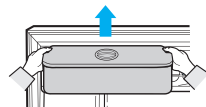
Temps de congélation :

nous vous recommandons d'attendre environ une heure avec la température réglée sur Power Freeze.



Soulevez et retirez le réservoir d'eau.

- Servez-vous des prises situées des deux côtés du réservoir pour le sortir.
- Nettoyez l'intérieur du réservoir avant la première utilisation.



Récupération des glaçons

Assurez-vous que le bac de récupération des glaçons est correctement placé sous le bac à glaçons.

Dans le cas contraire, remettez-le en place.

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

Résultat : Les glaçons tombent dans le bac de récupération. Répéter l'étape 2 avec l'autre moitié du bac à glaçons si vous le souhaitez.

Pour retirer le bac de récupération :

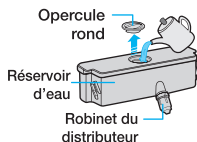
- Soulevez-le légèrement
- Tirez-le vers vous

Positionnez le réservoir d'eau de façon stable en tenant compte de la forme étendue de la bouche d'eau, et remplissez-le.

- Remplissez jusqu'à 2,8 l. Au-delà de ce niveau, le réservoir pourrait déborder une fois le couvercle fermé.
- Il est impossible de remplir le réservoir sans le retirer du réfrigérateur.

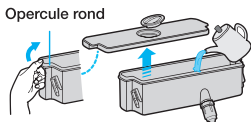
Méthode 1.

Soulevez l'opercule rond selon l'indication de la flèche, puis versez l'eau.



Méthode 2.

Saisissez et soulevez le grand couvercle, puis remplissez le réservoir.



Utilisez uniquement une eau potable.

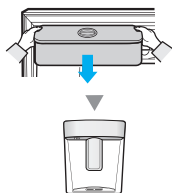
Fermez la porte du réfrigérateur après avoir mis le réservoir d'eau en place.

- Vérifiez que le robinet du distributeur se trouve bien à l'extérieur après avoir fermé la porte.



Fixez fermement le réservoir d'eau à la porte du réfrigérateur. Mal positionné, le réservoir d'eau pourrait ne pas fonctionner correctement. N'utilisez pas le réfrigérateur sans avoir préalablement installé le réservoir d'eau.

Vous risqueriez d'en altérer l'efficacité.

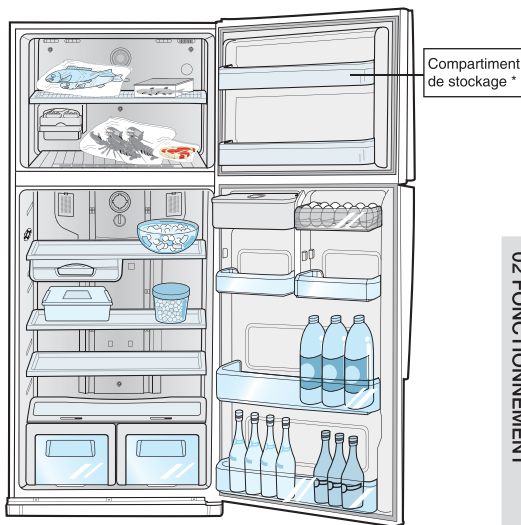
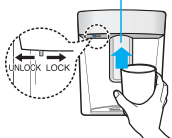


Placez un verre sous le distributeur et appuyez délicatement sur le levier avec le verre. Placez correctement le verre sous le distributeur pour éviter toute projection d'eau.



Assurez-vous que le dispositif de blocage est réglé sur UNLOCK. Le distributeur ne fonctionnera que selon ce réglage.

Levier du distributeur



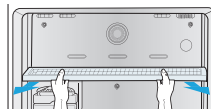
- En cas d'inutilisation prolongée, veuillez vider le réfrigérateur et l'éteindre. Essuyez toute trace d'humidité à l'intérieur de l'appareil et laissez les portes ouvertes. Cela permet d'éviter l'apparition d'odeurs et de moisissures.
- En cas d'inutilisation prolongée, débranchez la fiche d'alimentation.



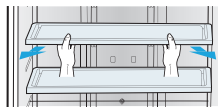
* Le compartiment de la section supérieure est un deux étoiles afin que la température soit légèrement plus élevée que les autres compartiments du congélateur.

DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU RÉFRIGÉRATEUR

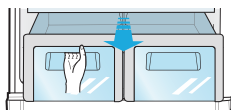
1. Retirez le bac à glaçons en premier, puis soulevez l'avant de la clayette du congélateur et retirez-la uniformément.



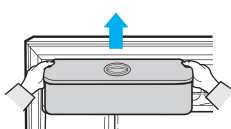
2. Soulevez la clayette du réfrigérateur et tirez uniformément.



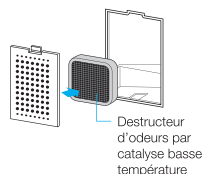
3. Soulevez le dessus du bac à légumes et tirez uniformément.
Tirez le bac à légumes vers vous et soulevez-le uniformément à mi-chemin.



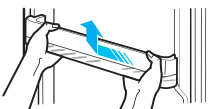
4. Soulevez et retirez le réservoir d'eau (en option) tel qu'illustré ci-contre.



5. Retirez-le tout en pressant l'extrémité du bord sur le destructeur d'odeurs par catalyse basse température.



6. Soulevez et retirez les paniers de la porte.



Avant de démonter les accessoires, déplacez les aliments qui risqueraient de vous gêner. Si possible, retirez tous les aliments afin de réduire le risque d'accident.



Pour optimiser la consommation d'énergie du réfrigérateur, laissez toujours les étagères, tiroirs et paniers dans leur position d'origine (voir page 9).

NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR



N'utilisez pas de benzène, de solvant ou de Clorox™ lors du nettoyage. Vous risqueriez d'endommager la surface de l'appareil ou 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 AMPOULES



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



Ne jamais regarder directement la lampe LED UV pendant de longues périodes de temps.
- Cela peut entraîner une fatigue oculaire due à aux rayons ultraviolets.

HYGIÈNE DES ALIMENTS

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


PROBLÈME	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas du tout ou la température 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 avant est-elle correctement réglée ? L'appareil est-il directement exposé au soleil ou des sources de chaleur se trouvent-elles à proximité ? L'arrière de l'appareil est-il placé trop près du mur ?
Les aliments placés à l'intérieur du réfrigérateur sont congelés.	<ul style="list-style-type: none"> La température indiquée sur le panneau avant est-elle réglée sur la position la plus froide ? La température ambiante est-elle trop basse ? Avez-vous placé des produits à forte teneur en eau dans la partie la plus froide du réfrigérateur ?
L'appareil émet des bruits inhabituels.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le sol sur lequel l'appareil est installé est de niveau et stable. L'arrière de l'appareil est-il placé trop près du mur ? Des corps étrangers sont-ils tombés derrière ou sous l'appareil ? Le bruit émis provient-il du compresseur placé dans l'appareil ? L'appareil peut émettre des craquements ; ce bruit est normal. Il résulte de la dilatation ou de la contraction des différents accessoires.
Les angles avant et les côtés de l'appareil sont chauds. Des gouttelettes de condensation se forment.	<ul style="list-style-type: none"> L'installation de tuyaux calorifugés dans les angles avant de l'appareil préviennent ce phénomène. En cas de hausse de la température ambiante, cela peut s'avérer inefficace. Cependant, ce phénomène n'est pas anormal. Dans un climat très humide, l'air humide entrant en contact avec la surface froide de l'appareil entraîne de la condensation sur les surfaces extérieures de l'appareil.
Vous entendez un bruit d'écoulement d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> Ce bruit est produit par le fluide frigorigène lorsqu'il refroidit l'intérieur de l'appareil.
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, tels que le poisson, dans des emballages hermétiques. Nettoyez régulièrement votre congélateur et jetez tout aliment avarié ou présentant des traces suspectes.
Les parois de l'appareil sont couvertes de givre.	<ul style="list-style-type: none"> Les orifices de ventilation sont-ils obstrués par les aliments entreposés dans le réfrigérateur ? Espacez le plus possible les aliments afin d'optimiser la ventilation. La porte est-elle bien fermée ?
Des gouttelettes de condensation se forment sur les parois intérieures de l'appareil et les légumes.	<ul style="list-style-type: none"> Vous avez placé des aliments à forte teneur en eau sans les couvrir ou vous avez laissé la porte longtemps ouverte. Couvrez vos aliments ou placez-les dans des récipients hermétiques avant de les ranger dans le réfrigérateur.

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

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.



Français

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

(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et particuliers sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets.

Comment contacter Samsung dans le monde

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

Samsung Service Consommateurs 66 rue des Vanesses
BP 50116 - Villepinte -95950 ROISSY cedex France
01 4863 0000
www.samsung.com/fr

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

