



# Réfrigérateur mode d'emploi



100 %  
Recycled Paper

Ce mode d'emploi est fabriqué à partir de papier 100 % recyclé.

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](http://www.samsung.com/register)

Appareil au sol



# 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. 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 les 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.
- 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.
	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.
	Remarque.

**Ces pictogrammes visent à éviter tout risque de blessure aux utilisateurs de l'appareil. Nous vous prions de respecter ces instructions. 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)



#### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ 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. Un enfant enfermé dans l'appareil pourrait subir de sérieuses blessures et mourir par étouffement.

- Rangez les emballages hors de la portée des enfants. Ils présentent un danger pour eux.
- Si un enfant glisse sa tête dans un sac, il risque de s'asphyxier.
- Jetez l'emballage du produit en respectant les normes écologiques en vigueur.
- Laissez les clayettes en place pour empêcher les enfants de rentrer dans le réfrigérateur. 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 R600a ou R134a. 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

consignes \_03

frigorigène R600a), 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.



## UNIQUEMENT POUR LES MODÈLES R-600A

- Cet appareil contient une petite quantité de 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. Toute fuite pourrait entraîner l'inflammation du fluide frigorigène ou provoquer des lésions oculaires. En cas de fuite du liquide frigorigène, n'utilisez aucun objet susceptible de

produire une flamme ou étincelle et ôtez toute source inflammable se trouvant à proximité. Aérez immédiatement la pièce.

- Si vous ne respectez pas cette mesure de précaution, vous risquez de provoquer un incendie ou une explosion. 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. Prévoyez 1 m<sup>3</sup> pour 8 g de fluide R600-a. La quantité de fluide frigorigène dans votre réfrigérateur est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de ce dernier.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION

- Avant toute utilisation, veillez à installer et positionner correctement le réfrigérateur, conformément au mode d'emploi.
- 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 à la lumière directe du soleil ou à proximité d'une source de chaleur (cuisinière, radiateur, etc.).
  - Cet appareil doit être correctement mis à la terre. Ne reliez jamais cet appareil à une conduite de gaz, à une conduite d'eau en plastique ou à une ligne téléphonique.
  - 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.
  - Cela pourrait causer une électrocution, un incendie, une explosion ou des problèmes impliquant le produit.
  - Ne branchez jamais le cordon d'alimentation sur une prise qui n'est pas correctement mise à la terre et vérifiez que l'installation est conforme aux normes régionales et nationales.
  - Branchez la fiche d'alimentation dans la prise secteur. Veillez à ne pas utiliser de fiche d'alimentation endommagée, de cordon d'alimentation endommagé ou de prise secteur mal fixée.
  - Vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
  - 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.
  - 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 une électrocution.

consignes \_05

- Ne pas tirer ni trop plier le cordon d'alimentation. Ne pas tordre ni attacher le cordon d'alimentation.
  - Ne pas accrocher le cordon d'alimentation au-dessus d'un objet métallique. Ne pas poser d'objet lourd sur le cordon. Ne pas glisser le cordon entre des meubles ni le pousser dans l'espace libre derrière l'appareil.
  - Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, veillez à ne pas écraser ou endommager le cordon 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.
  - Si le cordon d'alimentation 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 placer des articles lourds dessus.
  - Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, veillez à ne pas écraser ou endommager le cordon d'alimentation.
  - Cela pourrait provoquer un incendie.
- Assurez-vous que la fiche n'est pas écrasée ou n'a pas été endommagée en plaçant l'arrière du réfrigérateur trop près du mur.
  - 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.
  - N'installez pas cet appareil près d'une cuisinière ou de matières inflammables. N'installez pas cet appareil dans un lieu humide, graisseux ou poussiéreux et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil ni à la pluie.
  - N'installez pas cet appareil dans un lieu humide, graisseux ou poussiéreux et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil ni à la pluie.
  - N'installez pas cet appareil dans un lieu pouvant être exposé à une fuite de gaz.
  - Vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
  - Évitez de poser des objets (linge, bougies allumées, cigarettes allumées, vaisselle, produits

chimiques, objets métalliques, etc.) sur l'appareil et vous-même, ne montez pas dessus.

- Vous risqueriez de vous électrocuter, de provoquer un incendie, une explosion, des problèmes impliquant le produit ou des blessures.



## 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.
- 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 vous ne respectez pas cette mesure de précaution, vous vous exposez à un risque d'électrocution, d'incendie, d'explosion, de problèmes impliquant le produit ou de blessures.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR L'UTILISATION

- Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.
- Vous risqueriez de vous électrocuter.
- 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 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.
- Évitez de placer vos doigts dans les zones de pincement : les espaces entre les portes et le corps de l'appareil sont volontairement prévus étroits. Lorsque vous êtes entouré d'enfants, soyez prudent en ouvrant les portes.
- 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.
- Ne touchez pas les parois internes du congélateur ou les produits qui y sont entreposés avec les mains mouillées.
- Des gelures pourraient se former.
- Afin d'éviter que les bouteilles ne tombent, il est conseillé de bien les regrouper.
- N'introduisez jamais vos doigts ni aucun objet dans l'orifice du distributeur d'eau.
- Vous pourriez vous blesser ou endommager l'appareil.
- Ne glissez pas ses mains, pieds ou d'objets en métal (comme des baguettes, etc.) sous le bas ou l'arrière du réfrigérateur.
- Vous risqueriez de vous électrocuter ou d'être blessé.
- Le rebord coupant pourrait vous blesser.
- 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 ou à l'intérieur du réfrigérateur. N'entreposez pas de substances ou d'objets volatils ou inflammables (benzène, solvant, propane, alcool, éther, GPL ou un autre produit similaire, etc.) dans le réfrigérateur.

- Ce réfrigérateur est exclusivement destiné au rangement d'aliments.
- Cela risquerait de provoquer un incendie ou 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 entreposés dans le réfrigérateur.
- 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 prise d'alimentation et contactez le centre technique Samsung

Electronics le plus proche.

- Ne pas essayez de réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-même.
  - Utilisez le fusible indiqué comme standard et n'employez en aucun cas un autre fusible (cuivre, acier inoxydable, etc.).
  - Si une réparation ou réinstallation de l'appareil est nécessaire, veuillez contacter votre service après-vente le plus proche.
  - Dans le cas contraire , vous vous exposez à un risque d'électrocution, d'incendie, de problèmes avec le produit ou de blessures.
- En présence de poussière ou d'eau à l'intérieur du réfrigérateur, débranchez la fiche d'alimentation et contactez votre centre technique Samsung Electronics.
- Dans le cas contraire, vous vous exposez à un risque d'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.
- Dans le cas contraire, vous pourriez 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.
- Ne vaporisez pas de produits volatils (insecticide, etc.) sur la surface de l'appareil.
- Outre le danger que cela présente pour les personnes, cela présente un risque d'électrocution, d'incendie ou de problèmes impliquant le produit.
- 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.

- Vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
- Remplissez le réservoir, le bac à glaçons, les glaçons uniquement avec de l'eau potable.



## 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.
- Essuyez toute trace d'humidité à l'intérieur de l'appareil et laissez les portes ouvertes.
- Vous éviterez ainsi l'apparition d'odeurs et de moisissures.
- Après l'installation, attendez 2 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. Si vous vous absentez plus de trois semaines, videz le congélateur. Débranchez-le, nettoyez-le et essuyez-le.



## CONSIGNES DE NETTOYAGE

- Ôtez régulièrement en utilisant un chiffon sec tout ce qui aurait pu se déposer sur les bornes de la fiche d'alimentation et les points de contact, comme par exemple de la poussière ou de l'eau.
- Débranchez la fiche d'alimentation

et utilisez un chiffon sec pour la nettoyer.

- Si vous ne respectez pas cette mesure de précaution, vous risquez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
- Débranchez le réfrigérateur avant toute opération de nettoyage ou de maintenance.
- Si vous ne respectez pas cette mesure de précaution, vous risquez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
- Ne nettoyez pas l'appareil en y vaporisant directement de l'eau. Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez en aucun cas du benzène, du solvant ou de l'alcool.
- L'appareil risquerait d'être décoloré, déformé, endommagé et vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
- Ne vaporisez pas de gaz inflammable à proximité du réfrigérateur.
- Vous pourriez provoquer une explosion ou un 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, la température de votre appareil restera inchangée. Vous devez cependant ouvrir les portes le moins souvent possible lorsque le courant est coupé.
- En revanche, 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 du niveau minimum de la plage de températures pour lequel il a été conçu.
- Évitez de stocker des denrées hautement 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.
- Ne recongelez jamais des aliments déjà décongelés. Toute hausse de température durant le dégivrage peut réduire la durée de conservation des aliments.
- Contient des gaz à effet de serre fluorés inclus dans le protocole de Kyoto.
- Système hermétique
- Ne rejetez pas de gaz dans l'atmosphère
- Type de fluide frigorigène : R-134a  
Quantité: Normal 0.15 kg,  
RT5983/5583/5573 : 0,17 kg  
Potentiel de réchauffement de la planète (GWP) = 1300.

## CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

- Installez l'appareil dans une pièce fraîche, abritée de l'humidité et bien aérée.  
Choisissez un lieu non exposé à la lumière directe du soleil et éloigné de toute source directe de chaleur (comme un radiateur).
- Veillez à ne jamais obstruer les orifices ou les grilles de ventilation de l'appareil.
- Laissez les aliments refroidir complètement avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Placez les aliments que vous souhaitez décongeler dans le réfrigérateur.  
Les basses températures des aliments congelés servent ainsi à refroidir les aliments du réfrigérateur.
- Ne laissez pas la porte de l'appareil ouverte pendant trop longtemps lorsque vous en sortez ou y rangez des aliments.  
Moins la porte restera ouverte longtemps, moins de glace se formera dans le congélateur.
- Nettoyez régulièrement l'arrière du réfrigérateur.  
La présence de poussière augmente la consommation

électrique de l'appareil.

- Ne réglez pas la température plus bas que nécessaire.
- Assurez-vous que l'évacuation d'air est suffisante à la base et au niveau du panneau arrière de l'appareil.  
N'obstruez pas les orifices de ventilation.
- Prévoyez un espace suffisant à droite, à gauche, à l'arrière et en haut de l'appareil lors de son installation.  
Vous réduirez ainsi sa consommation électrique.

QUELFRIGO.COM

# table des matières

INSTALLATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR .....	14
FONCTIONNEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR SAMSUNG .....	16
DÉPANNAGE.....	20

# 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, veillez à installer et positionner correctement le réfrigérateur, conformément au mode d'emploi.
- 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 situées à l'intérieur du réfrigérateur.
- Dans le cas contraire, vous pourriez vous électrocuter.

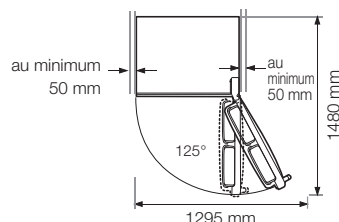
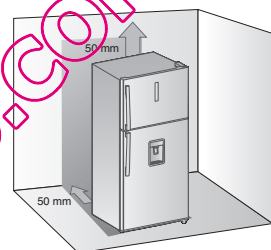
### Choix du lieu d'installation

- Le lieu ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- Le sol doit être parfaitement horizontal.
- Le lieu doit offrir un espace suffisant pour permettre une ouverture facile des portes du réfrigérateur.
- Le lieu doit présenter une surface plane suffisante pour y installer le réfrigérateur.
- Si votre réfrigérateur 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.



Un espace suffisant doit être prévu sur les côtés droit et gauche, à l'arrière et en haut du réfrigérateur pour la circulation de l'air. Vous réduirez ainsi sa consommation électrique.

N'installez pas l'appareil dans une pièce où la température est inférieure à 10 °C.

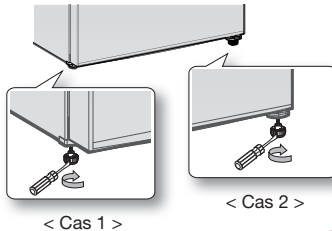
Veuillez vous assurer que l'appareil peut être déplacé librement en cas de maintenance et de réparation.

**ATTENTION** Pendant l'installation, à l'occasion d'une réparation ou du nettoyage de l'arrière du réfrigérateur, tirez et replacez 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.

**ATTENTION** 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.



&lt; Cas 1 &gt;

&lt; Cas 2 &gt;

Cas 1) L'appareil penche à gauche.

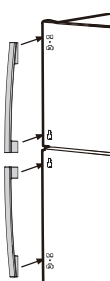
- Tournez le pied de réglage gauche dans le sens indiqué par la flèche jusqu'à ce que l'appareil soit parfaitement horizontal.

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.

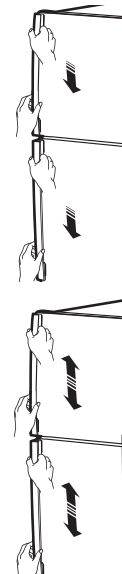
## MONTAGE DE LA POIGNÉE

1. Encastrez les inserts de la poignée dans les languettes de blocage situées du côté gauche de la porte.



2. Pour fixer la poignée, abaissez-la jusqu'à entendre un bruit sourd. Frappez ensuite légèrement sur la partie supérieure avec un outil comme un marteau en caoutchouc par exemple.

3. Vérifiez que les languettes de blocage sont bien en place à l'intérieur de la poignée en la tirant vers le haut et vers le bas.



## INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

Maintenant que votre nouveau réfrigérateur est en place, vous pouvez 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.

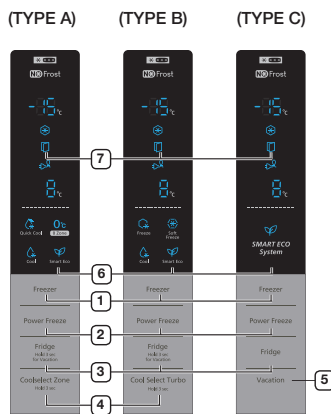
Pour plus d'informations, contactez le service après-vente de votre revendeur Samsung.

1. Installez le réfrigérateur dans une pièce appropriée, en prévoyant suffisamment d'espace tout autour de l'appareil. Reportez-vous aux instructions d'installation figurant dans le présent mode d'emploi.
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.

installation \_15

# fonctionnement du réfrigérateur SAMSUNG

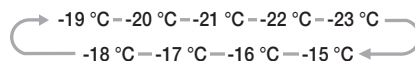
## UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDE (COMMANDE ÉLECTRONIQUE)



Chaque pression sur un bouton s'accompagne d'un bref signal sonore.

### ① Freezer (Congélateur)

Appuyez sur le bouton Freezer (Congélateur) pour régler la température du congélateur entre -15 °C et -23 °C. Par défaut, la température est réglée à -19 °C et chaque pression sur le bouton Freezer (Congélateur) modifie la température en suivant l'ordre de la séquence ci-après, et l'indicateur affiche la température sélectionnée.



L'indicateur de température du réfrigérateur ou du congélateur clignotera si la température du compartiment augmente considérablement en raison de l'entreposage d'aliments chauds ou de l'ouverture fréquente de la porte. (L'indicateur de température du réfrigérateur ou du congélateur arrêtera de clignoter lorsque la température sera revenue à la normale. Si l'indicateur de température clignote toujours après plusieurs heures, contactez votre centre technique.

### ② Power Freeze (Congélation rapide)

L'indicateur Power Freeze (Congélation rapide) ( ) s'allume et le délai nécessaire pour congeler les produits placés dans le congélateur diminue. Cette fonction sera activée pendant 50 heures et l'indicateur du congélateur affichera -23 °C. Cette fonction se désactive automatiquement. Lorsque le processus Power Freeze (Congélation rapide) est terminé, l'indicateur correspondant s'éteint et le congélateur revient à la température précédemment réglée. Cette fonction entraîne une surconsommation électrique. To deactivate this function, Press the Power Freeze button.

Si vous devez congeler une grande quantité de denrées alimentaires, activez la fonction Power Freeze (Congélation rapide) 20 heures à l'avance.

### ③ Fridge (Réfrigérateur)

Appuyez sur le bouton Freezer (Congélateur) pour régler la température du congélateur entre 1 °C et 7 °C. Par défaut, la température est réglée à 3 °C et chaque pression sur le bouton Freezer (Congélateur) modifie la température en suivant l'ordre de la séquence ci-après, et l'indicateur affiche la température sélectionnée.



Maintenez ce bouton enfoncé pendant 3 secondes pour activer la fonction Vacation (Absence) (TYPE A, B).

### ④ Zone Coolselect (Turbo)

< TYPE A >  
Maintenez ce bouton enfoncé pendant 3 secondes pour activer la fonction Cool Select Zone.

#### Quick Cool (Refroidissement rapide) ( )

- Si vous voulez refroidir des aliments rapidement, placez-les dans le compartiment Cool Select Zone et sélectionnez le mode Quick Cool (Refroidissement rapide).
- Le compartiment Cool Select Zone va refroidir les aliments pendant 60 minutes.

- À la fin du processus Quick Cool (Refroidissement rapide), le bac Cool Select Zone se règle automatiquement sur Cool (Froid).

#### **Zero Zone (Zone zéro) (0°C)**

- Si vous sélectionnez le mode Zero Zone (Zone zéro), la température du compartiment Cool Select Zone sera réglée sur 0 °C.
- Activez cette fonction de refroidissement pour le stockage d'aliments hautement périssables.

#### **Cool (froid) (Q)**

- Si vous sélectionnez le mode Cool (Froid), la température du compartiment Cool Select Zone sera réglée sur 2 °C.

#### < TYPE B >

#### **Freeze (congélation) (Q)**

- Vous pouvez sélectionner le mode Freeze (Congélation) (-12 °C) quel que soit le réglage de la température générale du réfrigérateur. Cette fonction permet de conserver plus longtemps les légumes congelés.

#### **Soft Freeze (Congélation douce) (Q)**

- Vous pouvez sélectionner le mode Soft Freeze (Congélation douce) (-5 °C) quel que soit le réglage de la température générale du réfrigérateur. Cette fonction permet de conserver plus longtemps la viande et le poisson.

#### **Cool (froid) (Q)**

- Si vous sélectionnez le mode Cool (Froid), la température du compartiment Cool Select Zone sera réglée sur 2 °C.

#### **⑤ Vacation (Absence)**

#### < TYPE A, B >

Maintenez le bouton Fridge (Réfrigérateur) enfoncé pendant 3 secondes.

#### < TYPE C >

Appuyez sur le bouton Vacation (Absence) pour activer la fonction correspondante.

L'indicateur Vacation (Absence) (Q) s'allume et le réfrigérateur règle la température à 15 °C pour limiter la consommation d'électricité lorsque vous vous absentez pendant une longue période (vacances ou déplacement professionnel) ou si vous n'avez pas besoin d'utiliser le réfrigérateur. Pendant que la fonction Vacation (Absence) est activée, le compartiment congélateur fonctionne normalement. La fonction Vacation (Absence) sera automatiquement désactivée si vous réglez la température du réfrigérateur pendant que cette fonction est active. Retirez bien tous les aliments du compartiment réfrigérateur avant d'activer la fonction Vacation (Absence).

- Si vous devez vous absenter longtemps ou si

vous n'avez pas besoin d'utiliser le réfrigérateur, sélectionnez le mode Vacation (Absence).

#### **⑥ Smart Eco (Eco)**

- Ce voyant (Q) est toujours allumé et active le réfrigérateur avec une performance énergétique optimisée.
- Sans commandes supplémentaires, il garde la fraîcheur des aliments automatiquement grâce à de nombreux capteurs qui détectent la température intérieure et extérieure, et limite ainsi la consommation d'électricité.

#### **⑦ (Q)**

- Ce voyant s'allume pour vous avertir que la porte du réfrigérateur est restée ouverte et s'éteint lorsque la porte du réfrigérateur est fermée. Le réfrigérateur vous prévient par un signal sonore et un voyant clignotant si la porte du réfrigérateur est ouverte depuis plus de 2 minutes.

## FABRICATION DE GLACE

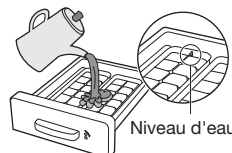
### APPAREIL À GLAÇONS TWIST

#### 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 et en veillant à ne pas renverser l'eau. Attendez que les glaçons soient formés.

#### 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





### Danger d'explosion

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



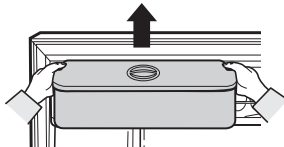
Pour un gain de place, vous pouvez retirer l'appareil à glaçons Twist et le bac de récupération. Cela n'affecte pas les caractéristiques thermiques et mécaniques. Un volume de rangement déclaré du compartiment congélateur est calculé sans ces tiroirs.

## 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.

### Soulevez et retirez le réservoir d'eau.

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



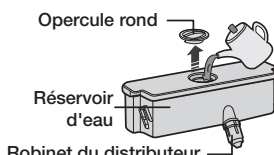
Pour plus de place, videz l'eau du réservoir et retirez complètement le couvercle. Replacez le réservoir et utilisez-le pour y ranger des aliments.

### 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 refermé.
- Il est impossible de remplir le réservoir sans le retirer du réfrigérateur.

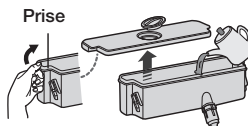
### Méthode 1.

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



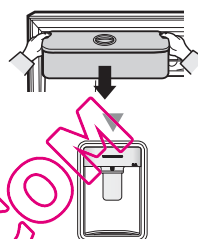
### Méthode 2.

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



### 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.



**ATTENTION** 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.



**ATTENTION** Versez uniquement de l'eau dans le réservoir. N'y versez aucun autre liquide.

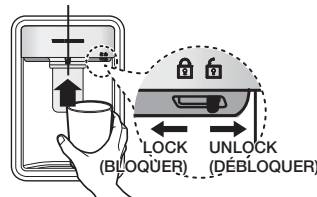
### Placez un verre sous le distributeur et appuyez délicatement sur le levier avec le verre. Placez correctement le verre sous le distributeur pour éviter toute projection d'eau.

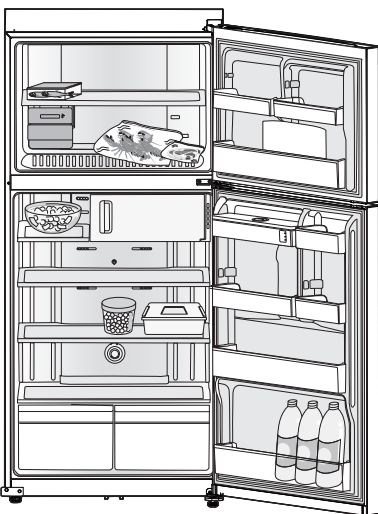


**ATTENTION** Assurez-vous que le dispositif de blocage est réglé sur «unlock».

Le distributeur ne fonctionnera que selon ce réglage.

#### Levier du distributeur



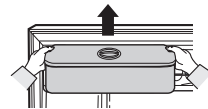

**DANGER**

- 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.

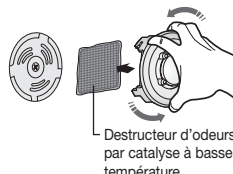
## DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU RÉFRIGÉRATEUR

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'ilustré ci-contre.



5. Retirez-le tout en pressant l'extrémité du bord sur le destructeur d'odeurs par catalyse à 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 obtenir la meilleure performance énergétique de cet appareil, veuillez laisser les compartiments, les tiroirs et les bacs dans leur position d'origine comme le montre l'illustration page 19.

## NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

**DANGER**

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 INTÉRIEURES



Veuillez contacter un technicien pour le remplacement des DEL.

# Dépannage

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

# Mémo

---

QUELFRIGO.COM

# Mémo

---

QUELFRIGO.COM

# Mémo

---

QUELFRIGO.COM

## 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	Symbol	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.

### **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 électriques 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 48 63 00 00  
[www.samsung.com](http://www.samsung.com)



# Frigorifero manuale utente



Questo manuale è interamente realizzato con carta riciclata.

Italiano

immagina le possibilità

Grazie per aver acquistato un prodotto Samsung.  
Per ricevere un'assistenza più completa,  
è necessario registrare il prodotto su  
[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

Elettrodomestico Free Standing



# Informazioni per la sicurezza

## INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA



- Prima di attivare l'elettrodomestico, leggere per intero questo manuale e conservarlo per qualsiasi riferimento futuro. Utilizzare questo elettrodomestico solo per gli scopi cui è destinato, come descritto nel presente manuale di istruzioni. L'uso di questo elettrodomestico da parte di persone (ivi inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure prive d'esperienza e conoscenze specifiche non è ammesso, a meno che non siano soggette alla supervisione o alla formazione in merito all'uso dell'elettrodomestico da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Poiché le seguenti istruzioni operative sono valide per più modelli (di tipo a controllo

elettronico o a controllo meccanico), le caratteristiche del frigorifero potrebbero differire leggermente da quelle descritte in questo manuale.

## SI USANO DEI SIMBOLI DI ATTENZIONE/AVVERTENZA

	Indica la presenza di un pericolo di morte o lesione grave.
	Indica la presenza di un rischio di lesione personale o di danni materiali.
	Indica qualcosa che NON bisogna fare.
	Indica qualcosa che NON bisogna smontare.
	Indica qualcosa che NON bisogna toccare.
	Indica qualcosa che bisogna osservare.
	Indica che è necessario scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa.
	Indica che è necessaria una messa a terra per evitare scosse elettriche.
	Indica che è consigliabile rivolgersi a un tecnico.
	Nota.

**Questi segnali di avvertenza consentono di evitare lesioni alla persona. È necessario osservarli rigorosamente. Dopo aver letto la presente sezione, conservarla con cura per riferimento futuro.**

### Nota CE

Questo prodotto è conforme alle direttive Bassa tensione (2006/95/CE), Compatibilità elettromagnetica (2004/108/CE), RoHS (2011/65/UE), Regolamento Delegato UE (1060/2010/CE) della Commissione, e Progettazione ecocompatibile (2009/125/CE) implementata dal Regolamento (CE) N. 643/2009 della Commissione europea. (Solo per i prodotti venduti nei paesi dell'Unione europea)



### SEGNALI DI AVVERTENZA IMPORTANTI PER LO SMALTIMENTO

- Prima di disfarsi di questo frigorifero (o di altri frigoriferi), rimuovere lo sportello, le guarnizioni e la maniglia, in modo da evitare che bambini e animali domestici possano accidentalmente

rimanere intrappolati al loro interno. I bambini devono essere sorvegliati per evitare che non giochino con l'elettrodomestico. L'eventuale intrappolamento all'interno del frigorifero può causare lesioni al bambino e soffocamento fino alla morte.

- Tenere tutti i materiali di imballaggio lontano dalla portata dei bambini in quanto potrebbero costituire un pericolo.
- Un bambino potrebbe soffocare nel caso in cui si mettesse un sacchetto in testa.
- Il materiale di imballaggio di questo prodotto deve essere smaltito nel rispetto dell'ambiente.
- Lasciare al loro posto i ripiani, in modo che i bambini non possano entrare facilmente all'interno dell'elettrodomestico. Prima dello smaltimento, assicurarsi che nessuno dei tubi ubicati sul retro dell'elettrodomestico sia danneggiato.
- Come refrigerante viene utilizzato l'R600a o l'R134a. Per appurare quale refrigerante è utilizzato, controllare l'etichetta

informazioni per la sicurezza \_03

del compressore posta sul retro dell'elettrodomestico o l'etichetta delle prestazioni di esercizio all'interno del frigorifero. Qualora questo prodotto contenga gas infiammabili (refrigerante R600a), rivolgersi agli enti locali e richiederne lo smaltimento sicuro. Il ciclopentano viene utilizzato come gas isolante. I gas presenti nel materiale isolante vanno smaltiti adottando un'apposita procedura. Rivolgersi agli enti locali per ottenere informazioni in merito allo smaltimento ecologico di questo prodotto. Prima dello smaltimento, assicurarsi che nessuno dei tubi ubicati sul retro dell'elettrodomestico sia danneggiato. La rottura dei tubi deve essere effettuata in spazi aperti.



### **SOLO PER I MODELLI CON REFRIGERANTE R-600A**

- Questo elettrodomestico contiene una piccola quantità di isobutano refrigerante (R-600a), un gas naturale con alta compatibilità

ambientale che, tuttavia è anche combustibile. Durante il trasporto e l'installazione dell'elettrodomestico, fare attenzione a non danneggiare nessuna parte del circuito di refrigerazione. Qualora il refrigerante dovesse fuoriuscire con forza dai tubi, potrebbe incendiarsi o causare lesioni agli occhi. In caso di fuoriuscita di refrigerante dal tubo, evitare eventuali fiamme libere, allontanare eventuali oggetti infiammabili dal prodotto e ventilare immediatamente la stanza.

Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare incendi o esplosioni. Per evitare la formazione di una miscela infiammabile di gas e aria, qualora si dovesse verificare una perdita nel circuito di refrigerazione, le dimensioni della stanza in cui l'elettrodomestico può essere posizionato dipendono dalla quantità di refrigerante utilizzato. Non accendere mai l'elettrodomestico qualora dovesse presentare tracce di danneggiamento. In caso di dubbi, consultare il proprio

rivenditore. La stanza deve avere dimensioni pari a 1 m<sup>3</sup> per ogni 8 g di refrigerante R600a utilizzato all'interno dell'elettrodomestico. La quantità di refrigerante presente nell'elettrodomestico specifico è indicata sulla targhetta di identificazione che si trova al suo interno.



## SEGNALI DI AVVERTENZA IMPORTANTI PER L'INSTALLAZIONE

- Prima dell'uso, questo frigorifero deve essere installato e posizionato conformemente alle indicazioni del manuale.
- Non installare il frigorifero in un luogo umido o in cui potrebbe venire a contatto con l'acqua.
- Il deterioramento del materiale isolante delle parti elettriche potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- Non collocare questo frigorifero alla luce solare diretta, né esporlo al calore emanato da stufe, radiatori o altri elettrodomestici.
- Il frigorifero deve essere collegato a terra. Non effettuare la messa a terra del frigorifero su un tubo del gas, una tubazione dell'acqua in plastica o una linea telefonica.
- È necessario collegare a terra il frigorifero, onde evitare eventuali perdite di energia elettrica o scosse elettriche.
- Questo potrebbe causare scosse elettriche, incendi, esplosioni o problemi con il prodotto.
- Non collegare mai il cavo di alimentazione a una presa non correttamente collegata a terra e assicurarsi che sia conforme alle normative locali e nazionali. Collegare saldamente la spina del cavo di alimentazione alla presa elettrica. Non utilizzare spine o cavi di alimentazione danneggiati né prese elettriche non fissate saldamente al muro.
- Questo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- Non collegare più elettrodomestici in un'unica presa di corrente multipla. Il frigorifero dovrebbe essere sempre collegato a una presa elettrica singola con una tensione nominale corrispondente a quella riportata sulla targhetta delle prestazioni

informazioni per la sicurezza \_05

- di esercizio.
- Questo accorgimento consente di ottenere prestazioni ottimali ed evita inoltre il sovraccarico dell'impianto elettrico domestico che, in caso di surriscaldamento dei fili elettrici, potrebbe provocare incendi.
  - Se la presa elettrica si è allentata, non attaccare la spina del cavo di alimentazione.
  - Questo potrebbe generare scosse elettriche o incendi.
  - Collegare la spina del cavo di alimentazione nella posizione adatta con il cavo verso il basso.
  - Se si collega la spina del cavo di alimentazione in posizione contraria, il cavo potrebbe tagliarsi e causare incendio o scosse elettriche.
  - Non tirare né piegare eccessivamente il cavo di alimentazione. Non attorcigliare né legare il cavo di alimentazione. Non agganciare il cavo di alimentazione a un oggetto metallico, non posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione, non inserire il cavo di alimentazione tra due oggetti, né spingere il cavo di alimentazione nello spazio dietro l'elettrodomestico.
  - Quando si sposta il frigorifero, fare attenzione a non schiacciare o danneggiare il cavo di alimentazione.
  - Questo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
  - Non utilizzare un cavo che mostri segni di lacerazioni o abrasioni sulla superficie o alle estremità.
  - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire immediatamente dall'azienda produttrice o da un tecnico autorizzato.
  - Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione, né schiacciarlo collocandovi sopra oggetti pesanti.
  - Quando si sposta il frigorifero, fare attenzione a non schiacciare o danneggiare il cavo di alimentazione.
  - Si presenterebbero rischi di incendio.
  - Assicurarsi che la spina del cavo di alimentazione non venga schiacciata o danneggiata dalla parte posteriore del frigorifero.
  - Conservare i materiali di imballaggio fuori dalla portata

- dei bambini.
- Sussiste il rischio di morte per soffocamento nel caso in cui i bambini se li mettano in testa.
  - L'elettrodomestico deve essere posizionato in modo tale che la spina sia accessibile dopo l'installazione.
  - Non installare l'elettrodomestico vicino a stufette o materiali infiammabili. Non installare questo elettrodomestico in luoghi umidi, umi o polverosi né esporlo alla luce diretta del sole e all'acqua (gocce di pioggia).
  - Non installare questo elettrodomestico in luoghi umidi, umi o polverosi né esporlo alla luce diretta del sole e all'acqua (gocce di pioggia).
  - Non installare questo elettrodomestico in un luogo in cui ci possano essere perdite di gas.
  - Questo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
  - Non salire in cima al frigorifero, né appoggiarvi sopra bucato, candele accese, sigarette accese, piatti, prodotti chimici, oggetti metallici e così via.
  - Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare scosse elettriche, incendi, esplosioni, problemi con il prodotto o lesioni.
- elettriche, incendi, problemi con il prodotto o lesioni.
-  ATTENZIONE

## SEGNALI DI ATTENZIONE PER L'INSTALLAZIONE
- Assicurarsi che le fessure di ventilazione presenti nella struttura esterna e di sostegno non siano ostruite.
  - Dopo l'installazione dell'elettrodomestico, attendere almeno 2 ore prima di attivarlo.
  - Si raccomanda che l'installazione di qualsiasi servizio di questo elettrodomestico venga eseguita da un tecnico qualificato o da una ditta specializzata.
-  AVVERTENZA

## SEGNALI DI AVVERTENZA IMPORTANTI PER L'USO
- Non toccare la spina del cavo di alimentazione con le mani bagnate.
  - Potrebbe causare scosse elettriche, incendi, esplosioni, problemi con il prodotto o lesioni.

informazioni per la sicurezza \_07

- elettriche.
- Non collocare oggetti sopra l'elettrodomestico.
  - Quando si apre o chiude lo sportello, fare attenzione ed evitare che cadano all'esterno oggetti che potrebbero causare lesioni personali e/o danni materiali.
  - Non appoggiare recipienti pieni d'acqua sopra al frigorifero.
  - L'eventuale fuoriuscita pone un rischio di incendio o scosse elettriche.
  - I bambini devono essere sorvegliati per evitare che non giochino con l'elettrodomestico.
  - Tenere le dita lontano dai "punti di schiacciamento": gli spazi tra gli sportelli e il vano del frigorifero sono necessariamente ridotti. Prestare attenzione durante l'apertura degli sportelli in presenza di bambini.
  - Non lasciare che i bambini si appendano alla porta. Vi è il rischio di gravi lesioni.
  - Vi è il rischio che i bambini restino intrappolati. Non lasciare che i bambini entrino nel frigorifero.
  - Non toccare con le mani bagnate le pareti interne del
- congelatore né i prodotti conservati al suo interno.
- La pelle delle mani potrebbe restare attaccata a una superficie.
  - Le bottiglie vanno riposte avvicinandole tra loro, in modo che non cadano.
  - Non mettere mai le dita o altri oggetti nell'apertura dell'erogatore.
  - Si possono subire lesioni personali o causare danni materiali.
  - Non inserire mani, piedi od oggetti metallici (come bacchette) in fondo o dietro al frigorifero.
  - Questo potrebbe causare scosse elettriche o lesioni personali.
  - Gli spigoli vivi possono provocare lesioni personali.
  - Non usare o collocare nessuna sostanza sensibile alla temperatura quali spray infiammabili, oggetti infiammabili, ghiaccio secco, farmaci o prodotti chimici vicino o all'interno del frigorifero. Non conservare oggetti o sostanze volatili o infiammabili (benzene, diluente, gas propano, alcool,

- tere, gas GPL e altri prodotti simili) nel frigorifero.
- Questo frigorifero serve per conservare esclusivamente cibo.
  - Questo potrebbe causare incendi o esplosioni.
  - Questo prodotto è destinato solo alla conservazione di cibi in ambienti domestici.
  - Non mettere nel frigorifero prodotti farmaceutici, materiale scientifico o prodotti sensibili alla temperatura.
  - I prodotti che richiedono rigidi controlli della temperatura non vanno conservati in frigorifero.
  - Non collocare né utilizzare elettrodomestici elettrici all'interno del frigorifero/ congelatore, a meno che non siano del tipo consigliato dall'azienda produttrice.
  - Se si avverte odore di medicinali o fumo, staccare immediatamente la spina del cavo di alimentazione e rivolgersi a un centro di assistenza Samsung Electronics.
  - Non tentare di riparare, smontare né modificare da soli l'elettrodomestico.
  - Non utilizzare fusibili (in rame o acciaio ad esempio) diversi dai fusibili standard.
- Per riparare o reinstallare l'elettrodomestico rivolgersi al più vicino centro di assistenza.
- Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare scosse elettriche, incendi, problemi con il prodotto o lesioni personali.
- Se si rileva la presenza di polvere o acqua all'interno del frigorifero, staccare la spina del cavo di alimentazione e rivolgersi a un centro di assistenza Samsung Electronics.
- In caso contrario, si può incorrere nel rischio di incendio.
- Se si nota una perdita, evitare fiamme libere o potenziali fonti di incendio e aerare per qualche minuto la stanza in cui si trova l'elettrodomestico.
  - Per accelerare il processo di sbrinamento, non utilizzare dispositivi meccanici o di altro tipo, diversi da quelli consigliati dall'azienda produttrice.
  - Non danneggiare il circuito di refrigerazione.
  - Prima di sostituire le luci interne del frigorifero, staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

- In caso contrario, si può incorrere nel rischio di scosse elettriche.
- In caso di difficoltà al momento della sostituzione della lampadina, contattare i tecnici autorizzati.
- Se i prodotti sono dotati di lampadina a LED, non smontare da soli né il coperchio della lampadina né la lampadina stessa.
- Si prega di contattare i tecnici autorizzati.
- Usare esclusivamente lampadine a LED fornite dal produttore o dai tecnici autorizzati.
- Non spruzzare materiale volatile quale insetticida sulla superficie dell'elettrodomestico.
- Oltre a essere dannoso per gli esseri umani, potrebbe causare elettrocuzione, incendi o problemi con il prodotto.
- Non utilizzare un asciugacapelli per asciugare l'interno del frigorifero.
- Non introdurre nel frigorifero candele accese per rimuovere i cattivi odori.
- Questo potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- Riempire il serbatoio d'acqua, il vassoio del ghiaccio e creare cubetti di ghiaccio utilizzando esclusivamente acqua potabile..



## SEGNALI DI ATTENZIONE PER L'USO

- Se il frigorifero si bagna d'acqua, staccare la spina del cavo di alimentazione e rivolgersi a un centro di assistenza Samsung Electronics.
- Rimuovere l'umidità in eccesso presente all'interno e lasciare aperti gli sportelli.  
In caso contrario, si possono formare cattivi odori e muffa.
- Dopo l'installazione dell'elettrodomestico, attendere almeno 2 ore prima di attivarlo.
- Per ottimizzare le prestazioni del prodotto, procedere come segue:
  - Non collocare cibi in prossimità delle aperture di sfiato poste sul retro dell'elettrodomestico, poiché potrebbero ostruire la circolazione dell'aria nello scomparto congelatore.
  - Avvolgere il cibo in modo adeguato o posizionarlo in contenitori a tenuta ermetica

prima di inserirlo nel frigorifero o nel congelatore.

- Non mettere del cibo appena introdotto per il congelamento vicino a cibo già congelato.
- Non riporre nello scomparto congelatore bibite gassate o frizzanti.
- Non mettere bottiglie o altro tipo di contenitore di vetro nel congelatore.
- Quando il contenuto si congela, il vetro può rompersi e causare lesioni personali.
- Attenersi ai limiti di tempo stabiliti per la conservazione e alle date di scadenza dei prodotti congelati.
- Se si prevede di assentarsi per periodi di tempo inferiori alle tre settimane, non occorre scollegare il frigorifero dall'alimentazione.

Tuttavia, in caso di assenza per tre settimane o più, è necessario estrarre tutti i cibi dal frigorifero. Scollegare la spina e procedere alla pulizia e all'asciugatura del frigorifero.



## SEGNI DI ATTENZIONE PER LA PULIZIA

- Pulire regolarmente i poli della spina del cavo di alimentazione e i punti di contatto per rimuovere eventuale polvere e acqua con un panno asciutto.
- Scollegare la presa del cavo di alimentazione e pulirla con un panno asciutto.
- Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare scosse elettriche o incendi.
- Prima di effettuare interventi di pulizia o manutenzione, scollegare l'elettrodomestico dalla presa a muro.
- Il mancato rispetto di questa avvertenza può causare scosse elettriche o incendi.
- Non pulire spruzzando acqua direttamente sull'elettrodomestico. Non usare benzene, solvente o alcool per pulire l'elettrodomestico.
- Questo potrebbe causare scolorimenti, deformazioni, danni, scosse elettriche o incendi.
- Non spruzzare gas infiammabili vicino al frigorifero.
- Si può incorrere nel rischio di esplosione o incendio.

## ULTERIORI INFO PER USO ADEGUATO

- In caso di interruzione dell'erogazione di energia elettrica, contattare la sede locale della società elettrica e verificare la durata di tale interruzione.
  - La maggior parte delle interruzioni di energia elettrica ripristinate entro una o due ore non incideranno sulle temperature del frigorifero. Tuttavia, è necessario ridurre al minimo il numero di aperture dello sportello in assenza di corrente.
  - Se l'interruzione di energia elettrica ha una durata superiore alle 24 ore, rimuovere tutti i cibi congelati.
- Eventuali chiavi fornite per la chiusura del frigorifero dovranno essere tenute fuori dalla portata dei bambini e conservate lontano dall'elettrodomestico.
- Se per un intervallo di tempo prolungato viene mantenuta una temperatura inferiore al limite di raffreddamento consentito per il frigorifero, il funzionamento dell'elettrodomestico potrebbe non essere uniforme (ovvero

potrebbe verificarsi uno sbrinamento o la temperatura potrebbe diventare troppo elevata nello scomparto dei cibi congelati).

- Non conservare cibi facilmente deteriorabili a basse temperature, ad esempio banane e meloni.
- L'elettrodomestico è dotato di un sistema di sbrinamento automatico, pertanto non è necessario eseguire questa operazione manualmente.
- L'aumento di temperatura in fase di sbrinamento è conforme ai requisiti ISO.  
Ma se si desidera evitare un aumento incontrollato della temperatura del cibo congelato durante lo sbrinamento dell'apparecchiatura, avvolgere il cibo in vari strati di carta da giornale.
- Non ricongelare cibi congelati che sono stati completamente scongelati. Qualsiasi aumento di temperatura dei cibi congelati durante lo sbrinamento può ridurne i tempi di conservazione.
- Contiene gas serra fluorinati coperti dal Protocollo di Kyoto.
- Sistema sigillato ermeticamente.
- Non evacuare i gas

nell'atmosfera.

- Tipo di refrigerante: R-134a  
Quantità: Normale: 0,15 kg,  
RT5983/5583/5573: 0,17 kg  
Potenziale di riscaldamento  
globale (GWP): 1300

## SUGGERIMENTI PER RISPARMIARE ENERGIA

- Installare l'elettrodomestico in un luogo fresco e asciutto con una ventilazione adeguata.  
Assicurarsi che non sia esposto alla luce diretta del sole e non collocarlo mai vicino a una fonte di calore diretta (ad esempio, i radiatori).
- Non ostruire mai le aperture o griglie di sfiato presenti nell'elettrodomestico.
- Lasciare raffreddare il cibo prima di collocarlo all'interno dell'elettrodomestico.
- Mettere i cibi congelati nel frigorifero a scongelare.  
Così è possibile utilizzare le basse temperature dei prodotti congelati per raffreddare i cibi nel frigorifero.
- Non tenere lo sportello dell'elettrodomestico aperto per un periodo di tempo prolungato quando si introducono o prelevano cibi nel o dal

frigorifero.

Più breve è il tempo di apertura dello sportello e minore sarà la quantità di ghiaccio che si formerà nel congelatore.

- Pulire regolarmente la parte posteriore del frigorifero.  
La polvere aumenta il consumo di energia.
- Non impostare una temperatura più bassa del necessario.
- Garantire un adeguato sfiato dell'aria in corrispondenza della base del frigorifero e nella parete posteriore del frigorifero.  
Non coprire le aperture di sfiato.  
Durante l'installazione, lasciare lo spazio libero indicato a destra, a sinistra, sul retro e nella parte superiore dell'elettrodomestico.  
Ciò consentirà di ridurre il consumo energetico e i costi di elettricità.

# Sommario

INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO .....	14
FUNZIONAMENTO DEL FRIGORIFERO SAMSUNG .....	16
RICERCA E RISOLUZIONE GUASTI.....	20

## Installazione del frigorifero

### GUIDA INTRODUTTIVA ALL'INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO

Congratulazioni per l'acquisto del Suo nuovo frigorifero Samsung. Ci auguriamo che apprezzerà lo stato dell'arte delle tecnologia e delle caratteristiche che questo frigorifero ha da offrirLe.

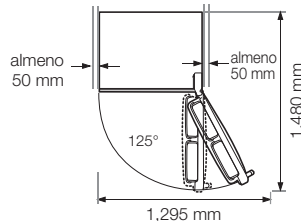
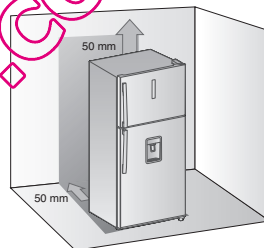


- Prima dell'uso, questo frigorifero deve essere installato e posizionato conformemente alle indicazioni del manuale.
- Utilizzare questo elettrodomestico solo per gli scopi cui è destinato, come descritto nel presente manuale di istruzioni.
- Per qualsiasi operazione di assistenza e riparazione, si consiglia vivamente di rivolgersi a personale qualificato.
- Il materiale di imballaggio di questo prodotto deve essere smaltito nel rispetto dell'ambiente.
- Prima di sostituire la lampadina interna del frigorifero, staccare la spina dalla presa elettrica.
- In caso contrario, si può incorrere nel rischio di scosse elettriche.

### Scelta dell'ubicazione migliore per il frigorifero

- Scegliere un'ubicazione senza esposizione diretta alla luce solare.
- Scegliere un'ubicazione con il pavimento in piano (o quasi).
- Scegliere un'ubicazione con spazio sufficiente per consentire una facile apertura degli sportelli del frigorifero.
- Lasciare uno spazio sufficiente per l'installazione del frigorifero su una superficie piana.

- Se il frigorifero non è in piano, il sistema di refrigerazione interno potrebbe non funzionare correttamente.
- Attenersi allo spazio complessivo richiesto. Fare riferimento alle immagini e alle dimensioni riportate di seguito.



Lasciare sufficiente spazio libero a destra, a sinistra, sul retro e nella parte superiore per consentire la circolazione dell'aria. Ciò consentirà di ridurre il consumo energetico e i costi di elettricità.

Non installare il frigorifero in luoghi soggetti a temperature inferiori a 10 °C.

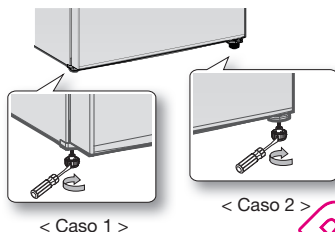
Assicurarsi che l'elettrodomestico possa essere spostato liberamente in caso di manutenzione e assistenza.

**ATTENZIONE** Quando si eseguono l'installazione, nonché interventi di manutenzione o di pulizia dietro al frigorifero, assicurarsi di spostare in avanti l'elettrodomestico e di riposizionarlo in sede al termine di tali operazioni mantenendolo sempre ben dritto. Inoltre, assicurarsi che il pavimento su cui poggia supporti il peso del frigorifero a pieno carico. Altrimenti, si potrebbe danneggiare il pavimento.

**ATTENZIONE** Qualora il cavo di alimentazione fosse troppo lungo, si raccomanda di legare la lunghezza extra nella parte posteriore del frigorifero in modo che non tocchi il pavimento evitando che possa essere schiacciato dai piedini in caso di riposizionamento.

## LIVELLAMENTO DEL FRIGORIFERO

Se la parte anteriore dell'elettrodomestico è leggermente più alta del retro, la porta si apre e si chiude più facilmente.



< Caso 1 >

< Caso 2 >

Caso 1) L'elettrodomestico oscilla a sinistra.

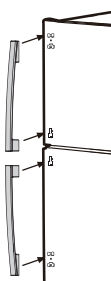
- Girare il piedino di regolazione sinistro in direzione della freccia fino a livellamento dell'elettrodomestico.

Caso 2) L'elettrodomestico oscilla a destra.

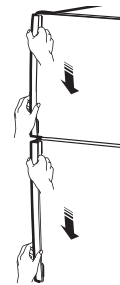
- Girare il piedino di regolazione destro in direzione della freccia fino a livellamento dell'elettrodomestico.

## INSTALLAZIONE DELLA MANIGLIA DELLA PORTA

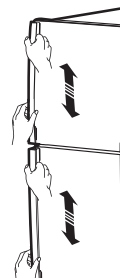
- Adattare i tasselli di chiusura maniglia installati sul lato sinistro della porta agli inserti della maniglia.



- Abbassare la maniglia da fissare fino a sentire un **rumore sordo** e fissarla utilizzando un martello in gomma o altro strumento simile picchiettando leggermente sulla parte superiore della maniglia.



- Controllare se i tasselli di chiusura nella maniglia sono ben montati tirandola su e giù.



## 01 INSTALLAZIONE

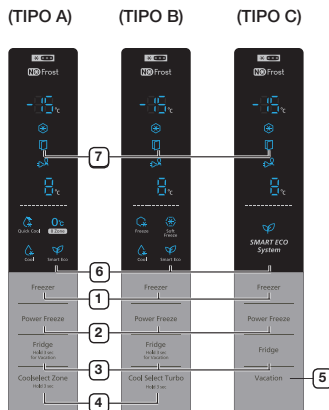
## INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO

Dopo aver installato il nuovo frigorifero, sarà possibile impostare e utilizzare tutte le funzioni del l'elettrodomestico. Una volta eseguite le procedure seguenti, il frigorifero dovrebbe essere completamente funzionante. In caso contrario, controllare l'alimentazione elettrica e la sorgente elettrica oppure consultare la sezione relativa alla ricerca e risoluzione guasti in fondo a questo manuale utente. Per ulteriori domande, rivolgersi al centro di assistenza Samsung Electronics.

- Posizionare il frigorifero in un luogo appropriato con uno spazio sufficiente tra il muro e l'elettrodomestico. Consultare le istruzioni di installazione in questo manuale.
- Dopo aver collegato il frigorifero alla presa elettrica, assicurarsi che la lampadina interna si accenda a ogni apertura dello sportello.
- Impostare il controllo della temperatura sul valore minimo e aspettare un'ora. Il congelatore dovrebbe raffreddarsi leggermente e il motore dovrebbe entrare in funzione gradualmente.
- Dopo l'attivazione, il frigorifero impiegherà qualche ora per raggiungere la temperatura ottimale. Quando la temperatura del frigorifero è sufficientemente bassa, sarà possibile utilizzarlo per conservare cibi e bevande.

# Funzionamento del frigorifero SAMSUNG

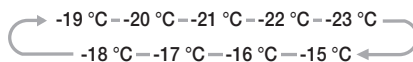
## USO DEL PANNELLO DI CONTROLLO (TIPO A CONTROLLO ELETTRONICO)



Ogni volta che si preme il tasto, viene emesso un beep breve.

### ① Freezer (Congelatore)

Premere il pulsante Fridge (Frigorifero) per impostare la temperatura desiderata in un intervallo compreso tra -15 °C e -23 °C. La temperatura impostata per impostazione predefinita è pari a -19 °C e ogni volta che si preme il pulsante Fridge (Frigorifero), la temperatura cambia nell'ordine seguente e l'indicatore di temperatura mostra la temperatura desiderata.



L'indicatore della temperatura del frigorifero o del congelatore lampeggiava quando la temperatura nel frigorifero o nello scomparto aumenta notevolmente a causa della conservazione di cibo caldo o di frequenti aperture dello sportello. (L'indicatore di temperatura del frigorifero o del congelatore smette di lampeggiare quando la temperatura nel frigorifero o nel congelatore torna a valori normali. Se dopo diverse ore l'indicatore di temperatura non smette di lampeggiare, contattare il centro assistenza.

### ② Power Freeze (Congelamento Rapido)

Quando si preme il pulsante Power Freeze (Congelamento Rapido), si accenderà l'indicatore ( ) e il frigorifero accelererà il tempo necessario per congelare i prodotti nel congelatore. Questa funzione verrà attivata per 50 ore e sull'indicatore Freezer (Congelatore) verrà visualizzato -23 °C. Questa funzione si spegne automaticamente. Quando il processo Power Freeze (Congelamento Rapido) viene completato, l'indicatore Power Freeze (Congelamento Rapido) si spegne e il congelatore torna alla recente impostazione di temperatura. L'utilizzo di questa funzione comporta un aumento del consumo energetico. Per disattivare questa funzione, premere il pulsante Power Freeze (Congelamento Rapido).



Per congelare grandi quantità di cibo, è necessario attivare la funzione Power Freeze (Congelamento Rapido) 20 ore prima.

### ③ Frigorifero

Premere il pulsante Fridge (Frigorifero) per impostare la temperatura desiderata in un intervallo compreso tra 1 °C e 7 °C. La temperatura impostata per impostazione predefinita è pari a 3 °C e ogni volta che si preme il pulsante Fridge (Frigorifero), la temperatura cambia nell'ordine seguente e l'indicatore di temperatura mostra la temperatura desiderata.



Tenere premuto questo pulsante per 3 secondi per attivare la funzione Vacation (Vacanza). (TIPO A, B)

### ④ Coolselect Zone (Turbo)

#### < TIPO A >

Per attivare la funzione Cool Select Zone, premere questo pulsante per 3 secondi.

#### Quick Cool (Freddo rapido) ( )

- Se si desidera raffreddare il cibo rapidamente, inserirlo nel cassetto Cool Select Zone (Zona Selezione Freddo) e selezionare la modalità Quick Cool (Freddo Rapido).
- Cool Select Zone (Zona Selezione Freddo) raffredderà il cibo per 60 minuti.

- Al termine della modalità Quick Cool (Freddo Rapido), il cassetto Cool Select Zone (Zona Selezione Freddo) verrà automaticamente impostato sulla modalità di raffreddamento Cool (Freddo).

### **Zero Zone (Zona Zero) (0°C)**

- Quando si seleziona la modalità Zero Zone (Zona Zero), la temperatura del cassetto Cool Select Zone (Zona Selezione Freddo) verrà impostata su 0 °C.
- Attivare questa funzione di refrigerazione per conservare cibi altamente deperibili.

### **Cool (Freddo) (Q)**

- Quando si seleziona la modalità Zero Zone (Zona Zero), la temperatura del cassetto Cool Select Zone (Zona Selezione Freddo) verrà impostata su 2 °C.

#### **< TIPO B >**

### **Freeze (Congelamento) (Q)**

- Quando si seleziona la modalità Freeze (Congelamento) (-12 °C), indipendentemente dall'impostazione di temperatura complessiva del frigorifero. Questa funzione consente di conservare la verdura in modo ottimale.

### **Soft Freeze (Congelamento Leggero) (X)**

- Quando si seleziona la modalità Freeze (Congelamento) (-5 °C), indipendentemente dall'impostazione di temperatura complessiva del frigorifero. Questa funzione consente di conservare più a lungo la freschezza di carne e pesce.

### **Cool (Freddo) (Q)**

- Quando si seleziona la modalità Zero Zone (Zona Zero), la temperatura del cassetto Cool Select Zone (Zona Selezione Freddo) verrà impostata su 2 °C.

### **⑤ Vacation (Vacanza)**

**<TIPO A, B>** - Tenere premuto il pulsante Fridge(Frigorifero) per 3 secondi.

**< TIPO C >** - Premere il tasto Vacation (Vacanza) per attivare la funzione Vacation (Vacanza).

L'indicatore Vacation (Vacanza) (Q) si accende e il frigorifero imposta la temperatura a 15 °C per ridurre al minimo il consumo di energia mentre si è fuori casa per una lunga vacanza o un lungo viaggio di lavoro o quando non c'è bisogno di utilizzare il frigorifero. Mentre la funzione Vacation (Vacanza) è attivata, lo scomparto congelatore resta acceso. La funzione Vacation (Vacanza) viene automaticamente disattivata, se si regola la temperatura del frigorifero mentre la funzione Vacation (Vacanza) è abilitata. Assicurarsi di togliere il cibo dallo scomparto frigorifero prima di utilizzare la funzione Vacation (Vacanza).

- Se si prevede di assentarsi per una lunga vacanza o un lungo viaggio di lavoro oppure di non utilizzare il frigorifero, selezionare la modalità Vacation (Vacanza).

### **⑥ Smart Eco**

- Questa icona (leaf) si accende sempre quando il frigorifero viene attivato con rendimento energetico ottimizzato.
- Senza controlli aggiuntivi, questa funzione mantiene automaticamente la freschezza dei cibi utilizzando diversi sensori che rilevano la temperatura interna ed esterna e riduce al minimo il consumo di energia.

### **⑦ ( )**

- Questa icona si accende e il frigorifero avvisa se lo sportello è aperto e si spegne quando si chiude lo sportello. Il frigorifero avviserà mediante un tono acustico e un indicatore luminoso lampeggiante se lo sportello del frigorifero rimane aperto per più di 2 minuti.

## **PRODUZIONE DEL GHIACCIO**

### **DISTRIBUTORE GHIACCIO**

#### **Come fare cubetti di ghiaccio**

Estrarre il vassoio di cubetti ghiaccio tirando verso di voi. Riempire il vassoio con acqua fino al massimo livello contrassegnato nella parte posteriore del vassoio. Far scivolare il vassoio di nuovo nel supporto, facendo attenzione a non far fuoriuscire l'acqua. Attendere fino a quando si formano i cubetti di ghiaccio.

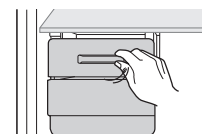
#### **Togliere i cubetti di ghiaccio**



Assicurarsi che la vaschetta dei cubetti sia al suo posto sotto al vassoio dei cubetti di ghiaccio. Se non è così, rimetterla al suo posto.

Girare una delle leve con decisione in senso orario fino a quando il vassoio non si inclina leggermente. Risultato: I cubetti di ghiaccio cadono nella vaschetta. Ripetere le operazioni riportate al punto 2 per l'altra metà del vassoio, se necessario. Estrarre la vaschetta:

- Sollevandola leggermente
- Tirandola verso di sé



funzionamento \_17



### Pericolo di esplosione

- Le bottiglie di vetro che contengono liquidi che possono congelarsi non devono mai essere conservate in congelatore poiché il vetro esplode quando i contenuti si congelano.



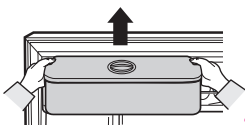
Per ottenere una maggiore quantità di spazio, è possibile rimuovere il distributore di ghiaccio e la relativa vaschetta. Questo non influenza le caratteristiche termiche e meccaniche. Il volume specificato per lo scomparto di conservazione dei cibi congelati è calcolato senza considerare i cassetti.

## USO DELL'EROGATORE D'ACQUA (DIPENDE DAI MODELLI)

Con l'erogatore d'acqua, potete ottenere acqua fredda facilmente, senza aprire la porta del frigorifero.

### Sollevare ed estrarre il serbatoio d'acqua.

- Tenere le maniglie su entrambi i lati per sollevare il serbatoio d'acqua.
- Pulire l'interno del serbatoio d'acqua quando lo si usa per la prima volta.



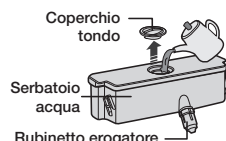
Per avere più spazio a disposizione, svuotare il serbatoio dall'acqua presente, rimuovere completamente il coperchio, riposizionare il serbatoio vuoto per poterlo utilizzare come contenitore di alimenti.

### Riempire il serbatoio con acqua, assicurandosi che si trovi in posizione stabile, per favorire l'uscita dell'acqua.

- Riempire con acqua fino a 2,8 L. Se si riempie di più, l'acqua potrebbe fuoriuscire quando il coperchio è chiuso.
- È impossibile riempire il serbatoio con acqua mentre si trova nel frigorifero.

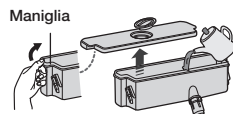
#### Metodo 1.

Riempire con acqua sollevando il coperchio tondo in direzione della freccia per aprire.



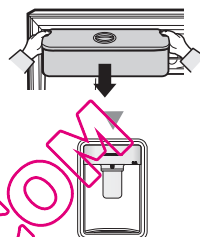
#### Metodo 2.

Si prega riempire con acqua dopo aver afferrato e sollevato il coperchio per aprirlo.



### Chiudere la porta del frigorifero dopo aver sistemato il serbatoio d'acqua.

- Confermare che il rubinetto dell'erogatore sia all'esterno dopo aver chiuso la porta.

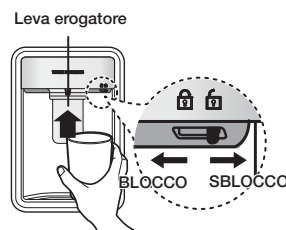


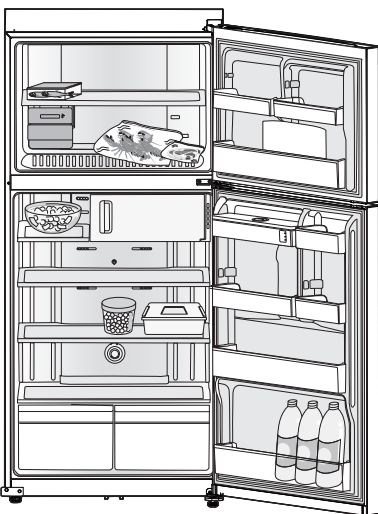
**ATTENZIONE** Fissare il serbatoio acqua alla porta del frigorifero. Se non è così, il serbatoio d'acqua può non funzionare correttamente. Non utilizzare il frigorifero senza serbatoio d'acqua. In caso contrario, si potrebbero generare dei problemi di efficienza.

**ATTENZIONE** Non inserire liquidi diversi dall'acqua nel serbatoio dell'acqua.

### Collocare il bicchiere sotto il condotto di uscita dell'acqua e spingere leggermente con il bicchiere la levetta dell'erogatore di acqua. Assicurarsi che il bicchiere sia allineato con l'erogatore per evitare eventuali fuoriuscite di acqua.

**ATTENZIONE** Controllare che il dispositivo di blocco sia su "unlock" (sblocco). L'acqua viene erogata solo con questa regolazione.

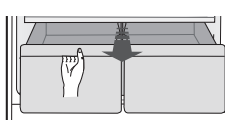
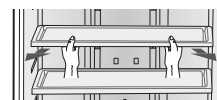
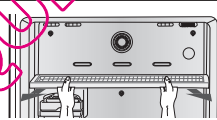




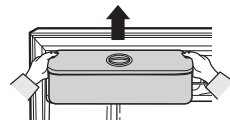
- Se si prevede di assentarsi per intervalli di tempo prolungati, è necessario svuotare il frigorifero e spegnerlo. Rimuovere l'umidità in eccesso presente all'interno dell'elettrodomestico e lasciare aperti gli sportelli. Ciò consente di evitare la formazione di odori e muffa.
- Se il frigorifero non sarà utilizzato per un lungo periodo di tempo, staccare la spina del cavo di alimentazione.

## RIMOZIONE DEGLI ACCESSORI DEL FRIGORIFERO

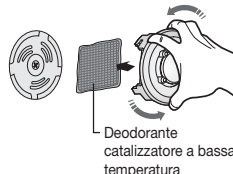
- Estrarre prima il vassoio congelatore e sollevando la parte anteriore del ripiano e tirandola in avanti.
- Sollevare il ripiano del frigorifero e tirarlo in avanti.
- Sollevare il coperchio del cassetto verdure e tirarlo in avanti. Estrarre il cassetto verdure sollevandolo in avanti dopo che ha raggiunto la metà della guida.



- Sollevare ed estrarre il serbatoio d'acqua (dipende dai modelli) come indicato nello schema.



- Estrarlo premendo l'estremità del supporto sul deodorante catalizzatore di bassa temperatura.



- Sollevare ed estrarre le il balconcino.



Prima di rimuovere gli accessori, assicurarsi che non vi siano alimenti che impediscano l'estrazione. Se possibile, rimuovere tutti gli alimenti per ridurre il rischio di incidenti.



Per ottenere la migliore efficienza energetica da questo prodotto, lasciare tutti i ripiani, cassetti e balconcini nelle loro posizioni originali, come indicato nell'illustrazione a pagina (19).

## PULIZIA DEL FRIGORIFERO



Non usare benzene, solvente o Clorox™ per la pulizia.

Questi prodotti potrebbero danneggiare la superficie dell'elettrodomestico e provocare incendi.

Non spruzzare acqua sul frigorifero se è collegato all'alimentazione elettrica, poiché questo potrebbe causare shock elettrico. Non pulire il frigorifero con benzene, solvente o detergente per automobili, in modo da evitare il rischio di incendi.

## SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA INTERNA



Per sostituire la lampadina a LED, contattare i tecnici autorizzati.

# Ricerca e risoluzione guasti

PROBLEMA	SOLUZIONE
L'elettrodomestico non funziona affatto o la temperatura è troppo elevata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che la spina del cavo di alimentazione sia collegata correttamente.</li> <li>Il controllo della temperatura sul pannello frontale è impostato in modo corretto?</li> <li>La luce del sole batte direttamente sull'elettrodomestico o vi sono delle fonti di calore nelle vicinanze?</li> <li>Il retro dell'elettrodomestico è troppo vicino alla parete?</li> </ul>
I cibi nel frigorifero vengono congelati.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il controllo della temperatura sul pannello frontale è impostato sulla temperatura più bassa possibile?</li> <li>La temperatura circostante è troppo bassa?</li> <li>Nella parte più fredda del frigorifero sono stati riposti cibi con un elevato contenuto di acqua?</li> </ul>
Si sentono rumori insoliti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che l'elettrodomestico sia installato su una superficie stabile e piana.</li> <li>Il retro dell'elettrodomestico è troppo vicino alla parete?</li> <li>Oggetti estranei sono caduti dentro o sotto all'elettrodomestico?</li> <li>Il rumore proviene dal compressore presente nell'elettrodomestico?</li> <li>È possibile udire un ticchettio all'interno dell'elettrodomestico. Questo è normale. Questo suono viene prodotto quando i vari accessori si contraggono o espandono.</li> </ul>
Gli angoli anteriori e i lati dell'elettrodomestico sono caldi e inizia a formarsi della condensa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Negli angoli anteriori dell'elettrodomestico sono installati dei tubi anti-calore per evitare la formazione di condensa. Quando la temperatura circostante aumenta, questa soluzione non sempre è efficace. Tuttavia, questo non è anomalo.</li> <li>In climi molto umidi, si può formare della condensa sulla superficie esterna dell'elettrodomestico quando l'umidità dell'aria entra in contatto con la superficie fredda dell'elettrodomestico stesso.</li> </ul>
All'interno dell'elettrodomestico si sente un gorgoglio di liquidi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si tratta del refrigerante che raffredda l'interno dell'elettrodomestico.</li> </ul>
All'interno dell'elettrodomestico c'è un cattivo odore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il cibo si è deteriorato?</li> <li>Incartare i cibi che emanano un odore forte (ad esempio il pesce) in modo che siano a tenuta d'aria.</li> <li>Pulire il congelatore a intervalli periodici e gettare via eventuali cibi avariati o sospetti.</li> </ul>
C'è uno strato di brina sulle pareti dell'elettrodomestico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le aperture di sfiato dell'aria sono bloccate da cibo conservato all'interno del frigorifero?</li> <li>Creare uno spazio sufficiente tra i cibi in modo da migliorare la ventilazione.</li> <li>La porta è completamente chiusa?</li> </ul>
La condensa si forma sulla parete interna dell'elettrodomestico e attorno alle verdure.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cibo con un elevato contenuto di acqua è conservato senza essere coperto in concomitanza con un elevato livello di umidità oppure la porta è rimasta aperta per un lungo periodo di tempo.</li> <li>Conservare il cibo coperto o in contenitori sigillati.</li> </ul>

# Promemoria

---

QUELFRIGO.COM

# Promemoria

---

QUELFRIGO.COM

# Promemoria

---

QUELFRIGO.COM

## **Limiti temperatura ambiente stanza**

Questo frigorifero è progettato per funzionare alle temperature ambiente specificate dalla corrispondente classe di temperatura riportata sulla targhetta delle prestazioni di esercizio dello stesso.

Classe	Simbolo	Campo valori temperatura ambiente (°C)
Temperata prolungata	SN	da +10 a +32
Temperata	N	da +16 a +32
Subtropicale	ST	da +16 a +38
Tropicale	T	da +16 a +43

 Le temperature interne possono essere influenzate da fattori quali la posizione del frigorifero, la temperatura ambiente e la frequenza con la quale si apre la porta. Regolare il comando della temperatura secondo le necessità in modo da compensare tali fattori.

### **Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)**

#### **Italiano**

*(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)*



Il simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento dei rifiuti non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'autorità competente per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata di questo tipo di materiali.

Gli utenti professionali (imprese e professionisti) sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Contatta SAMSUNG WORLD WIDE

Se avete commenti o domande sui prodotti Samsung,  
contattate il Servizio Clienti Samsung  
Samsung Electronics Italia S.p.A Via C. Donat Cattin, 5 20063,  
Cernusco Sul Naviglio (MI)  
800 - SAMSUNG(726-7864)  
[www.samsung.com](http://www.samsung.com)



DA68-02636E-02