

SAMSUNG

RÉFRIGÉRATEUR



SR-L62..., SR-L65...

SR-L67..., SR-L70...

MODE D'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES

Réfrigérateur/congélateur sans danger pour l'environnement utilisant le fluide frigorigène R600a et le gonflant au cyclopentane.

- Ce produit protège l'environnement grâce à l'utilisation du fluide frigorigène R600a et du gonflant au cyclopentane.
- Propriétés :
 - Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone : 0
 - Potentiel de réchauffement de la planète : très bas

Efficacité haute énergie avec double système de refroidissement

- Consommation électrique optimisée par un double système de refroidissement avec l'utilisation des fluides R600a/R134a et du cyclopentane.

Compartiment fraîcheur

- Ce compartiment convient pour conserver des aliments secs ou emballés (par ex. salades, fruits et légumes frais).

Réfrigérateur avec congélateur de type tiroir à la base

- Pour des raisons ergonomiques, le compartiment à légumes, qui est utilisé fréquemment, est placé à la hauteur de la ceinture.
- Le congélateur de type tiroir minimise les variations de température et conserve les aliments de façon pratique et hygiénique.

Contrôle de la température par affichage numérique

- L'affichage reprend toutes les fonctions de l'appareil, qui sont ainsi faciles à contrôler.
- Le réfrigérateur et le congélateur peuvent être réglés séparément.

Congélation rapide (Quick Freeze)

- Accélère le processus de congélation dans le congélateur.

Alarme de porte

- Lorsque la porte du réfrigérateur reste ouverte pendant plus de deux minutes, une alarme musicale s'enclenche automatiquement. Cette fonction vous permet d'économiser l'énergie tout en préservant vos aliments.

Dégivrage automatique dans le réfrigérateur et le congélateur

Ces instructions s'appliquent à différents modèles. Par conséquent, les caractéristiques de votre appareil peuvent être légèrement différentes de celles décrites dans ce manuel.

Le fluide frigorigène utilisé dans cet appareil est de type R600a ou R134a. Vérifiez l'étiquette du compresseur placée à l'arrière de l'appareil ainsi que celle indiquant les caractéristiques nominales à l'intérieur du réfrigérateur pour savoir quel est le type de frigorigène utilisé pour votre réfrigérateur.

SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES.....	1
AVERTISSEMENTS / CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	2
INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR / CONGÉLATEUR....	4
PRÉPARATION DU RÉFRIGÉRATEUR / CONGÉLATEUR....	5
UTILISATION DES FONCTIONS DE CONTRÔLE	6
CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE RÉFRIGÉRATEUR OU LE CONGÉLATEUR	8
FABRIQUE DE GLAÇONS	10
UTILISATION DU DISTRIBUTEUR D'EAU (OPTION)	11
DÉMONTAGE ET NETTOYAGE DES ACCESSOIRES	13
NETTOYAGE DU DISTRIBUTEUR D'EAU	14
REMPLACEMENT DE L'AMPOULE INTÉRIEURE.....	15
PROBLÈMES ET SOLUTIONS.....	16
PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	17
VUE DU RÉFRIGÉRATEUR / CONGÉLATEUR	18

AVERTISSEMENTS / CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Afin d'éviter tout risque de blessure, de dommage matériel ou d'utilisation incorrecte de l'appareil, veuillez observer les consignes de sécurité suivantes. (Après avoir lu les présentes instructions, rangez-les pour une consultation ultérieure). Pensez à les remettre à tout détenteur ultérieur de l'appareil.



Indicates that a danger of death or serious injury exists.

Avertissement



Avertissement

Ne branchez pas plusieurs appareils sur la même prise.

- Cela peut entraîner une surchauffe du circuit électrique de l'appareil et provoquer un incendie.

Éloignez la fiche d'alimentation de l'arrière du réfrigérateur/congélateur.

- Une fiche d'alimentation endommagée risque de provoquer un incendie dû à une surchauffe.

Ne vaporisez pas d'eau directement à l'intérieur ou sur l'extérieur du réfrigérateur/congélateur.

- Cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.

Ne vaporisez pas de gaz inflammable à proximité du réfrigérateur/congélateur.

- Cela risque de provoquer une explosion ou un incendie.

Veillez à ne pas tordre le cordon d'alimentation et ne déposez pas d'objets lourds dessus.

Ceci constitue un danger pouvant provoquer un incendie. En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, faites-le immédiatement remplacer par le fabricant, un revendeur agréé ou une personne qualifiée.

Si vous avez les mains humides, n'introduisez pas la fiche d'alimentation dans la prise.

- Vous risquez de recevoir une décharge électrique.

Ne placez pas de récipient rempli d'eau sur l'appareil.

- L'eau, en se renversant, risque d'entrer en contact avec des pièces électriques et de provoquer un incendie ou une décharge électrique.

N'installez pas le réfrigérateur/congélateur dans un endroit humide où des éclaboussements d'eau peuvent se produire.

- Une isolation défectueuse des pièces électriques risque de provoquer une décharge électrique ou un incendie.

N'entrez pas de substances volatiles ou inflammables dans le réfrigérateur.

- Le stockage de benzène, de diluant, d'alcool, d'éther, de gaz combustible liquéfié et d'autres produits de ce type peut provoquer une explosion.



Indique un risque de blessure ou de dommage matériel.

Attention

Ne tentez pas de démonter, de réparer ou de modifier l'appareil.

- Vous prenez le risque de provoquer un incendie ou des dysfonctionnements susceptibles de causer des blessures.

Débranchez la fiche d'alimentation avant de remplacer l'ampoule du réfrigérateur.

- Vous prenez le risque de recevoir une décharge électrique.

Raccordez l'appareil sur une prise de terre.

- Un appareil non relié à la terre risque de provoquer des dommages matériels et une décharge électrique.

Si vous souhaitez vous défaire de votre réfrigérateur/congélateur, commencez par retirer la porte ou les joints de l'appareil.

- Vous éviterez ainsi qu'un enfant ne reste enfermé à l'intérieur.



Cet appareil contient une petite quantité de fluide frigorigène à l'isobutane (R600a), gaz naturel très respectueux de l'environnement, mais également combustible. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucune pièce du circuit de réfrigération ne soit endommagée.

Le fluide frigorigène qui s'échappe des tuyaux risque de s'enflammer ou de provoquer des lésions oculaires. Si une fuite est décelée, évitez d'approcher une flamme nue ou toutes sources potentielles d'incendie de l'appareil et aérez la pièce dans laquelle il est installé pendant plusieurs minutes.

- Afin d'éviter la formation d'un mélange gaz inflammable-air en cas de fuite dans le circuit de réfrigération, la dimension de la pièce dans laquelle l'appareil est installé dépend de la quantité de fluide frigorigène utilisé. La dimension requise est de 1 m³ pour 8 g de fluide frigorigène de type R600a contenu dans l'appareil. La quantité de fluide frigorigène présent dans votre appareil est indiquée sur la plaque signalétique placée à l'intérieur de l'appareil.

- Ne mettez jamais en marche un appareil qui présente un quelconque signe d'endommagement. En cas de doutes, consultez votre revendeur.



Avertissement

- Veillez à ce que les ouvertures d'aération de la coque ou de la structure de l'appareil ne soient pas obstruées.
- N'utilisez aucun appareil mécanique ou aucun procédé destiné à accélérer le processus de dégivrage, autre que ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur/congélateur à moins qu'ils ne soient d'un type recommandé par le fabricant.



Attention

Ne stockez pas trop d'aliments dans l'appareil.

- Lorsque vous ouvrez la porte, des aliments pourraient tomber et occasionner des blessures ou des dommages matériels.

Evitez de stocker des bouteilles ou de récipients en verre dans le congélateur.

- Le récipient risque de se briser et d'occasionner des blessures.

Si la prise secteur est mal fixée, n'y introduisez pas la fiche d'alimentation.

- Cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie.

Ne débranchez pas le cordon d'alimentation en tirant dessus.

- Vous risquez de déconnecter un fil et de provoquer un court-circuit.

N'entrez pas d'objets sur l'appareil.

- Lorsque vous ouvrez ou fermez la porte, les objets risquent de tomber et d'occasionner des blessures ou des dommages matériels.

N'entrez pas de médicaments, de produits chimiques ou d'autres produits sensibles aux variations de température dans le réfrigérateur.

- Ne stockez pas dans le réfrigérateur des produits nécessitant des contrôles de température stricts.

Ne laissez pas les enfants s'accrocher à la porte

Ne touchez pas les récipients et les produits stockés dans le congélateur en ayant les mains humides.

- Vous risquez des gelures.

Retirez toute matière étrangère des broches de la fiche d'alimentation.

- Sous peine d'un risque d'incendie.

N'introduisez pas vos mains en dessous de l'appareil.

- Les bords pointus de l'appareil peuvent vous blesser.

Après avoir déconnecté l'appareil, attendez au moins cinq minutes avant de le rebrancher dans la prise murale.

- Un fonctionnement anormal du congélateur peut provoquer des dommages matériels.

Si vous avez l'intention de ne pas vous servir du réfrigérateur/congélateur pendant longtemps, débranchez-le.

- Toute détérioration de l'isolation peut provoquer un incendie.

Veillez à ce que les enfants ne touchent pas ou ne jouent pas avec le panneau de commande placé sur la façade de l'appareil.

- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Ne vous appuyez pas sur le plateau, les pièces amovibles, les portes et autres parties de l'appareil.
- Les réparations et la maintenance de l'appareil ne doivent être effectuées que par un technicien qualifié. Des réparations incorrectes réalisées par une personne non qualifiée peuvent s'avérer dangereuses et risquent d'avoir des conséquences graves pour l'utilisateur de l'appareil.
- Ne mettez jamais dans votre bouche des glaçons ou des bâtons glacés sortant du congélateur. (La faible température de l'aliment risque de causer des "brûlures par le froid".)



Attention

L'élimination du fluide frigorigène utilisé dans le réfrigérateur/congélateur et des gaz contenus dans le matériau d'isolation nécessite des procédures spéciales. Avant de mettre l'appareil au rebut, assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés à l'arrière de l'appareil n'est endommagé.

INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR

- 1 Prévoyez suffisamment de place pour pouvoir installer le réfrigérateur/congélateur sur un sol dur et plat.**
 - Si votre appareil n'est pas de niveau, des bruits inhabituels peuvent se produire et le système de refroidissement risque de ne pas fonctionner correctement.
 - Attendez au moins une heure avant de brancher l'appareil.
- 2 Nettoyez le réfrigérateur/congélateur.**
 - Nettoyez et essuyez l'intérieur et l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide.
- 3 Branchez le réfrigérateur/congélateur sur une prise murale destinée exclusivement au branchement de cet appareil.**
 - L'appareil doit être correctement relié à la terre.
- 4 Placez les aliments dans le réfrigérateur/congélateur.**
 - Il est recommandé d'attendre que l'appareil se refroidisse pendant deux à trois heures avant d'y stocker des aliments.



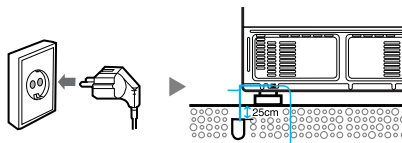
Avertissement

Utilisez une prise secteur reliée à la terre exclusivement réservée à l'appareil :

- Raccordez l'appareil sur une prise équipée d'une borne de mise à la terre, aucun autre dispositif est nécessaire.

Utilisation d'une prise secteur non reliée à la terre :

- Non recommandé.

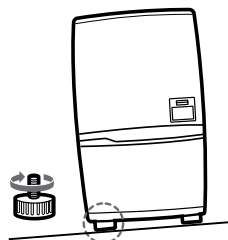


MISE À NIVEAU

Une légère surélévation des pieds avants de l'appareil facilite l'ouverture et la fermeture de la porte.

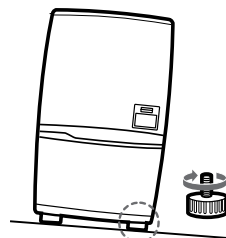
- 1 Le réfrigérateur/congélateur penche à gauche.**

Tournez la vis de réglage du pied gauche dans la direction indiquée par la flèche jusqu'à ce que l'appareil soit de niveau.



- 2 L'appareil penche à droite.**

Tournez la vis de réglage du pied droit dans la direction indiquée par la flèche jusqu'à ce que l'appareil soit de niveau.

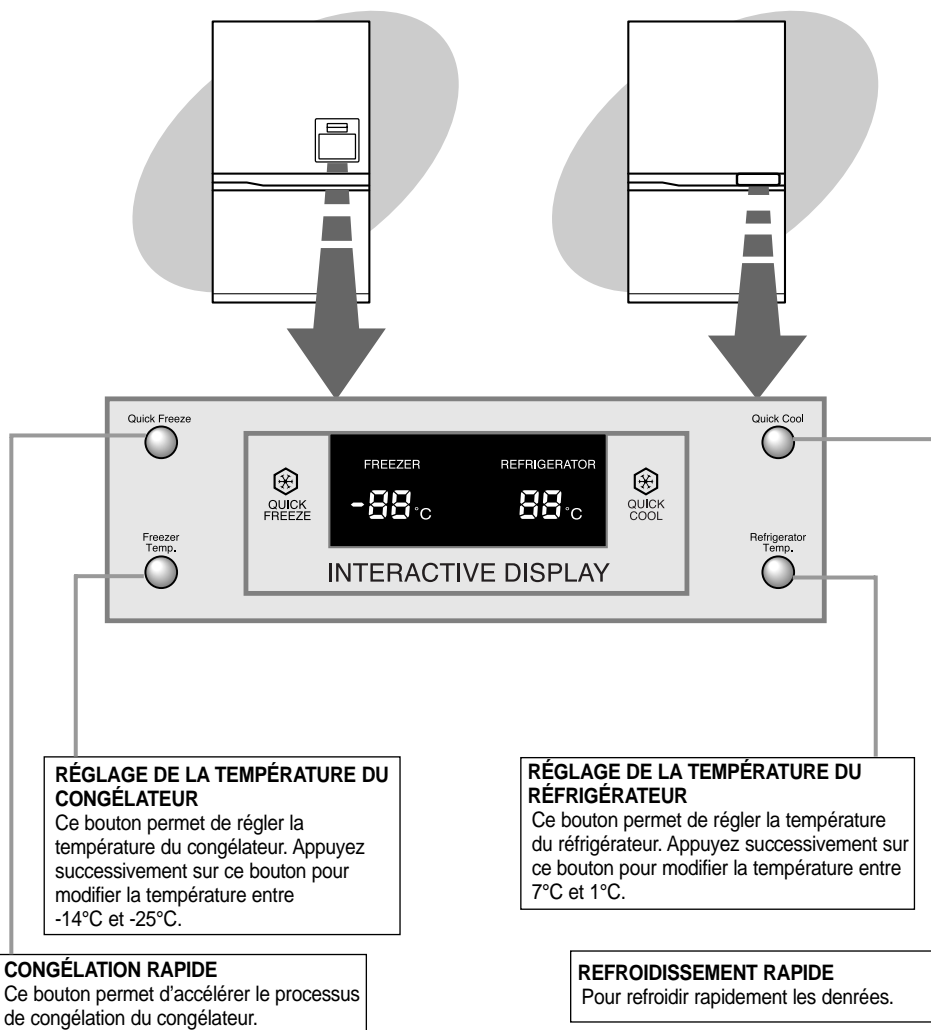


PRÉPARATION DU RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR

Pour préparer l'appareil avant son utilisation et vérifier s'il fonctionne correctement, suivez les étapes suivantes

- 1** Installez dans la bonne position les tablettes et compartiments qui auraient pu être déplacés durant le transport.
- 2** Il est recommandé de nettoyer l'appareil et ses accessoires avant de le mettre en marche pour la première fois, de façon à retirer la poussière qui aurait pu s'accumuler durant l'emballage et la livraison.
En particulier, s'il y a une quelconque odeur dans le réservoir à eau, veuillez le nettoyer avec un détergent non toxique.
- 3** Mettez l'appareil en marche environ deux heures avant d'y placer pour la première fois des aliments surgelés. N'y conservez pas d'aliments surgelés avant que la température n'atteigne -18°C au minimum.
Si vous désirez y mettre des aliments surgelés aussi rapidement que possible, réglez le contrôle de la température au plus bas (-25°C) et laissez fonctionner l'appareil pendant une heure. Cet appareil est réglé d'origine pour une utilisation normale. Nous recommandons une température de $+3^{\circ}\text{C}$ dans le réfrigérateur et de -19°C dans le congélateur.
- 4** L'éclairage interne de l'appareil s'allume à l'ouverture de la porte.
- 5** Pour maintenir le niveau de température interne, cet appareil fonctionne avec un compresseur qui se met en marche et s'arrête automatiquement. Lorsque le compresseur est neuf, il nécessite une période de rodage d'environ cinq mois.
Durant cette période, il pourrait être légèrement bruyant. Cette situation est tout à fait normale et il ne s'agit pas d'un défaut de fabrication.
- 6** Disposez les aliments dans le réfrigérateur lorsque la température intérieure est suffisamment basse. Après la mise en marche du réfrigérateur, un délai de plusieurs heures est nécessaire pour atteindre la température appropriée.
Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, vérifiez le branchement. Si le problème persiste, consultez le distributeur.

PANNEAU DE COMMANDE EN FAÇADE



CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE DU CONGÉLATEUR ET DU RÉFRIGÉRATEUR

Congélateur

- Vous pouvez régler la température du congélateur entre -14°C et -25°C.
- Appuyez sur le bouton **FREEZER TEMP.** plusieurs fois jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche.
- Les changements de température successifs s'affichent entre -14°C et -25°C. Lorsque la température affichée atteint -25°C, l'affichage repasse à -14°C.
- Après cinq secondes, la température moyenne du congélateur s'affiche puis change à mesure que le congélateur atteint la nouvelle température.



Affichage de la température

La température en cours ou celles sélectionnées pour le congélateur s'affichent.

Affichage de l'état du congélateur

Indique que vous effectuez un réglage de la température du congélateur ou que vous en avez ouvert la porte.

Réfrigérateur

- Vous pouvez régler la température du réfrigérateur entre 7°C et 1°C.
- Appuyez sur le bouton **REFRIGERATOR TEMP.** plusieurs fois jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche.
- Les changements de température successifs s'affichent et l'affichage suit les mêmes règles que celui du réfrigérateur.



Affichage de la température

La température en cours ou celle sélectionnée pour le réfrigérateur s'affichent.

Affichage de l'état du réfrigérateur

Indique que vous effectuez un réglage de la température du réfrigérateur ou que vous en avez ouvert la porte.



VOYANTS

Quick Freeze



- Ce voyant s'allume lorsque vous appuyez sur le bouton QUICK FREEZE.
- Appuyez à nouveau sur le bouton pour annuler le mode de congélation rapide. Le congélateur repasse automatiquement en mode normal après une durée de 2.5 heures et demie.

Quick Cool



- Cette fonction permet de refroidir rapidement les denrées. Choisissez cette température lorsque vous voulez refroidir des denrées récemment achetées. Utilisez cette fonction également lors de la première utilisation ou lorsque vous réutilisez le réfrigérateur après une longue période d'arrêt.
- L'indication QUICK s'allume et la température se met au réglage désiré. Au bout de 2 heures et demi maximum, la fonction s'arrête.

Temperature display

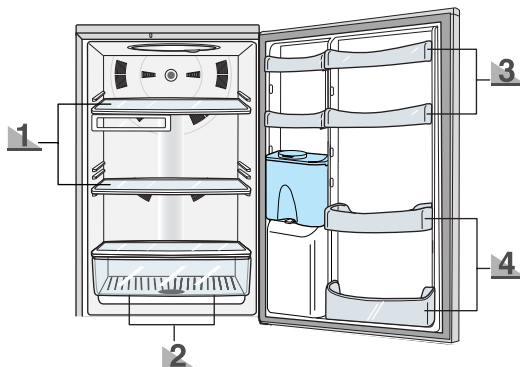
- Les températures du congélateur et du réfrigérateur sont affichées à la valeur réelle de chaque compartiment à la première mise en marche ou lorsque la porte est ouverte.
- Il pourrait y avoir une légère différence entre la température du réglage et la température réelle.

DISPOSITION DES ALIMENTS DANS LE RÉFRIGÉRATEUR ET LE CONGÉLATEUR

Lorsque vous placez des aliments dans l'appareil, veuillez suivre les recommandations suivantes.

- Laissez les aliments et les boissons chaudes se refroidir avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Assurez-vous que les aliments sont bien emballés ou recouverts avant de les disposer dans l'appareil. Cela les empêchera de se déshydrater ou de perdre leur couleur et leur goût et leur permettra de conserver leur fraîcheur. Il n'est pas nécessaire d'emballer les légumes, les fruits et les salades, pour autant qu'ils soient placés dans les compartiments à légumes du réfrigérateur. Il est conseillé de ne pas emballer les aliments dans du papier pour les placer dans le réfrigérateur et le congélateur. Cela pourrait être la source d'odeurs désagréables.
- Ne laissez jamais de l'huile ou de la graisse entrer en contact avec les éléments en plastique ou les joints d'étanchéité de la porte, car ces matériaux pourraient se détériorer.
- Ne placez jamais de substances explosives à l'intérieur de l'appareil. Les alcools forts doivent être placés verticalement dans des contenants bien fermés.
- Veuillez laisser un espace de 10 mm entre les tablettes et la paroi arrière de l'appareil afin de permettre la circulation de l'air.

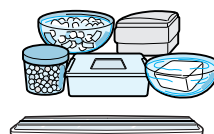
A. Réfrigérateur



1

Tablette transparente et incassable

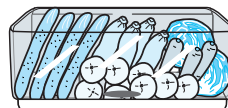
- Placez les aliments dans des récipients fermés et ne les laissez pas au-delà du temps approprié.
- La tablette est faite dans un matériel transparent et incassable, que l'on peut utiliser en toute sécurité.



2

Bacs à légumes

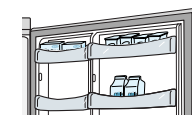
- Les légumes et les fruits peuvent être placés dans ces compartiments.
- Si vous avez besoin de plus de place pour conserver des légumes et des fruits, vous pouvez retirer les tiroirs.



3

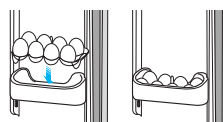
Casier polyvalent et Range oeufs

- La température est plus élevée dans la partie supérieure vers l'avant, ainsi que dans la porte.
- Conservez-y les petits aliments emballés, tels que le lait, les yaourts et les boissons.



Range oeufs

- Placez les œufs dans l'œufrier, tel que l'indique l'illustration, et introduisez l'œufrier à sa place dans l'un des casiers polyvalents.



4

Bouteilles

- Placez les petites bouteilles et cartons (1 litre) contenant des boissons dans la partie supérieure et les grandes bouteilles et cartons (1,5 l) dans la partie inférieure.



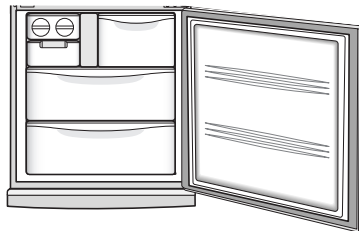
B. Congélateur

Tiroir supérieur du congélateur

- Rangement des aliments congelés tels que la glace.

Tiroir intermédiaire/inférieur du congélateur

- Rangement de la viande et du poisson frais ou des aliments secs, divisés en petites portions.



Remarque

Emballage des aliments

Emballez les aliments en portions adaptées à vos besoins.

Les portions de fruits et de légumes ne doivent pas dépasser 1 kg, celles de viande peuvent atteindre 2,5 kg.

Les petites portions congèlent plus rapidement et permettent de mieux préserver la qualité des aliments lors de la décongélation et de la préparation des plats.

Il est important de conditionner les aliments dans des sacs ou récipients hermétiques avant de les congeler pour éviter qu'ils perdent leur goût ou se déshydratent.

Emballez les aliments, expulsez l'air et fermez hermétiquement le sac ou le récipient.

Emballages appropriés :

Sacs en plastique, film étirable, papier d'aluminium et barquettes pour congélation. Vous pouvez vous procurer ces emballages chez vos commerçants habituels.

Emballages inappropriés :

Papier d'emballage, sulfurisé ou cellophane, sacs poubelles ou sachets ayant déjà été utilisés.

Dispositifs d'étanchéité appropriés :

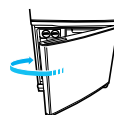
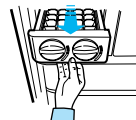
Elastiques, agrafes en plastique, cordelettes, liens pour sacs congélation ou dispositif similaire. Les films et sacs plastiques peuvent être scellés à l'aide d'un fer ou d'une presse spéciale.

Avant de placer le paquet dans le congélateur, apposez-y une étiquette portant la désignation du contenu et la date de congélation.

FABRIQUE DE GLAÇONS

Tiroir à glaçons

- 1** Tirez l'appareil à glaçons.
- 2** Versez de l'eau jusqu'au niveau indiqué par une flèche.
- 3** Remettez l'appareil à glaçons en place.
- 4** Fermez la porte du congélateur.



Avertissement

Danger d'explosion

- Les parties les plus froides du réfrigérateur se situent au niveau du panneau arrière et de la clayette inférieure. Ce sont les zones privilégiées pour le stockage des aliments délicats.
- Les bouteilles en verre contenant des liquides susceptibles de geler ne doivent jamais être stockées dans le congélateur car le verre risque d'exploser lorsque le contenu gèle.



Remarque

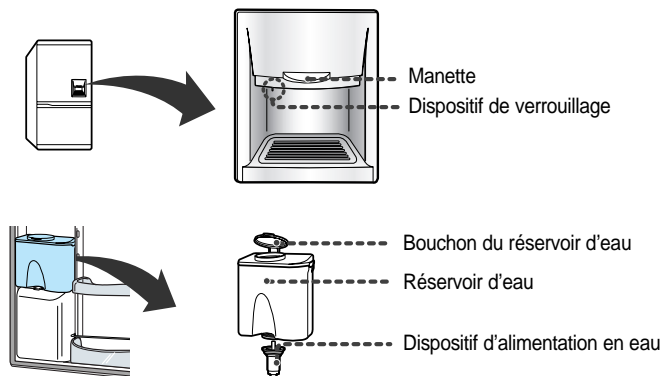
Fabrication rapide de glace

Pour fabriquer rapidement une importante quantité de glaçons, activez la fonction de congélation rapide en appuyant sur le bouton "Quick Freeze".

UTILISATION DU DISTRIBUTEUR D'EAU (OPTION)

Grâce au distributeur d'eau, vous pouvez obtenir facilement de l'eau réfrigérée sans avoir à ouvrir la porte du réfrigérateur. De plus, vous pouvez réaliser des économies d'énergie en réduisant de plus de 30%, le nombre de fois où la porte est ouverte.

Présentation

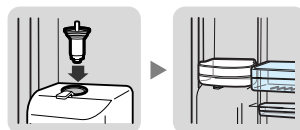


SI VOUS N'UTILISEZ PAS DISTRIBUTEUR, PROCÉDEZ AINSI

1

Enfoncez fermement le dispositif d'alimentation en eau dans l'orifice de fixation.

- La porte ne se ferme pas automatiquement en raison des fuites de froid lorsque le dispositif d'alimentation en eau n'est pas en place.



2

Placez une bouteille à la place du réservoir d'eau.

- Des bouteilles de 1,5 litres peuvent être utilisées.

3

Réglez le dispositif de verrouillage sur la position "LOCK"(VERROUILLE).

- Si le dispositif d'alimentation en eau est fixé uniquement au niveau du trou de fixation et que le dispositif de verrouillage est réglé sur la position "OPEN"(OUVERT), le dispositif d'alimentation en eau risque de sortir de sa fixation.



Remarque

Pour empêcher les enfants d'utiliser le distributeur, réglez le dispositif de verrouillage sur "LOCK".



REEMPLISSAGE DU RÉSERVOIR D'EAU

1

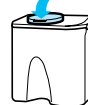
Retirez le bouchon du réservoir d'eau et remplissez-le d'eau potable.

- Remplissez complètement le réservoir (un peu plus de 4,2 litres).



2

Remplacez le bouchon en l'enfonçant jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



3

Placez un verre sur le support, puis appuyez sur la manette.





INSTALLATION D'UNE BOUTEILLE ORDINAIRE

1

Appuyez sur le levier de fixation, soulevez le réservoir d'eau puis retirez-le.



2

Retirez le dispositif d'alimentation en eau du réservoir puis placez-le sur une bouteille d'eau de source ordinaire et tournez-la pour la mettre en place.



3

Renversez le dispositif d'alimentation en eau, puis enclenchez-le dans le trou de fixation.



Remarque

- Des gargouillements peuvent se produire lorsque l'air contenu dans les bouteilles d'eau minérale ou d'autres boissons pénètre dans le réservoir.
- Certaines bouteilles ordinaires ne s'adaptent pas au dispositif d'alimentation en raison de leur taille.
- Si l'eau ne coule pas convenablement lorsque vous appuyez sur la manette, appuyez de nouveau.
- N'utilisez pas de boissons gazeuses, telles que le cola, le cidre ou les sodas. Lorsque vous appuyez sur la manette, la boisson risque de s'échapper en raison de la pression élevée du gaz carbonique accumulé dans la partie supérieure de la bouteille.
- Utilisez uniquement de l'eau minérale en bouteille ou de l'eau du robinet bouillie ne contenant pas de particules.

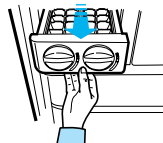
DÉMONTAGE ET NETTOYAGE DES ACCESSOIRES

Mettez l'appareil hors tension et débranchez-le systématiquement de la prise murale avant de le nettoyer. N'utilisez pas de nettoyeur à vapeur. La vapeur chaude risquerait d'endommager la surface de l'appareil ou les composants électriques et pourrait provoquer une décharge électrique.

1

Appareil à glaçons (option)

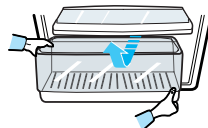
- Placez une main dans l'encoche inférieure puis tirez l'appareil à glaçons.
- Retirez l'appareil à glaçons et rincez-le à l'eau.



2

Tiroir à fruits et à légumes

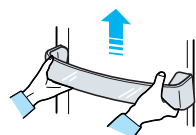
- Tirez le tiroir "fruits et légumes" à humidité contrôlée jusqu'à sa butée puis soulevez-le légèrement et retirez-le en le tirant vers vous.
- Essuyez-le avec un chiffon humide.



3

Casier à bouteilles

- Saisissez le casier à bouteille à l'aide des deux mains, puis soulevez-le légèrement et tirez-le vers vous pour le retirer.
- Lavez-le à l'eau.



4

Tiroir du congélateur

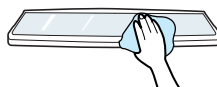
- Saisissez le tiroir du congélateur à l'aide des deux mains, tirez-le jusqu'à sa butée, puis soulevez-le légèrement et tirez-le vers vous pour le retirer.
- Essuyez-le avec un chiffon humide.



5

Clayette transparente incassable

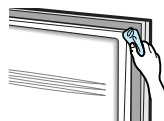
- Retirez la clayette puis nettoyez-la avec de l'eau et un produit détergent.
- Lorsque vous remettez les clayettes en place, veillez à ne pas mélanger les clayettes supérieure, intermédiaire et inférieure.



6

Joints d'étanchéité en caoutchouc

- Nettoyez les joints d'étanchéité en caoutchouc à l'aide d'un chiffon humide et d'un produit détergent. Utilisez un objet pointu enveloppé dans un chiffon pour nettoyer les rainures.



NETTOYAGE DU DISTRIBUTEUR D'EAU

Support pour tasses / Distributeur

1

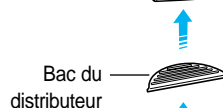
Support pour tasses/Distributeur

Appuyez légèrement sur "PUSH" à l'arrière du distributeur, puis retirez ce dernier.



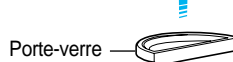
2

Retirez le support pour tasse à l'aide de la poignée.



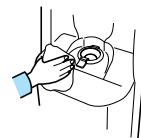
3

Videz l'eau du distributeur, puis nettoyez-le avec de l'eau chaude et du détergent.



Entrée du câble d'alimentation

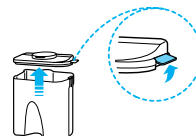
Nettoyez l'entrée du câble d'alimentation et la zone environnante à l'aide d'un chiffon propre et humide.



Réservoir d'eau / Dispositif d'alimentation

1

Tirez l'ensemble vers le haut et démontez les crochets de part et d'autre du grand bouchon.



2

Desserrez le dispositif d'alimentation en eau en le tournant dans le sens de la flèche et retirez-le.



3

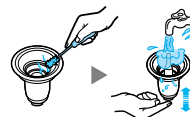
Essuyez le grand bouchon et nettoyez le réservoir à eau à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau chaude et de détergent.

- Retirez le bouchon en le tirant vers le haut. Nettoyez le bouchon et le filtre à l'aide d'une brosse souple.



4

Une fois le dispositif d'alimentation en eau nettoyé avec la brosse souple, appuyez sur la manette d'alimentation en eau, puis nettoyez-la à l'eau courante.



Attention

- Nettoyez fréquemment le réservoir d'eau si vous y versez du thé ou d'autres boissons de ce type. Utilisez uniquement du thé filtré. Par mesure d'hygiène, il est recommandé de ne pas y verser de boissons très sucrées, tels que des jus de fruits.
- Essuyez le réservoir à l'aide d'un chiffon imprégné de vinaigre ou d'eau salée pour retirer les dépôts éventuels.
- Vérifiez que le joint d'étanchéité en caoutchouc du dispositif d'alimentation en eau est bien en place ou n'a pas été endommagé par un objet contondant car des fuites pourraient se produire.

REPLACEMENT DE L'AMPOULE INTÉRIURE

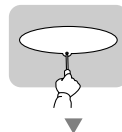


LAMPE DU RÉFRIGÉRATEUR

Débranchez toujours l'appareil de la prise secteur avant de remplacer l'ampoule pour éviter tout risque de décharge électrique.

1

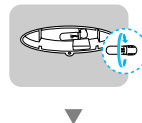
Retirez le couvercle en le dévissant à l'aide d'un tournevis cruciforme. ⊕



2

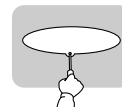
- Lampe fluorescente

- Retirez l'ampoule usagée et remplacez-la par une ampoule neuve.



3

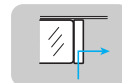
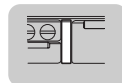
Pour remettre le couvercle en place, revissez-le à l'aide du tournevis cruciforme. ⊕



LAMPE DU CONGÉLATEUR

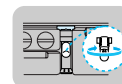
1

Retirez la partie inférieure du couvercle.



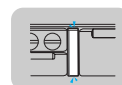
2

Retirez la lampe en la dévissant dans le sens de la flèche.



3

Remplacez le couvercle.



PROBLÈMES ET SOLUTIONS

L'appareil ne fonctionne pas du tout ou la température est trop élevée

- Vérifiez que la fiche d'alimentation est branchée convenablement.
- La température est-elle correctement réglée sur le dispositif de contrôle?
- L'appareil est-il exposé aux rayons solaires ou situé à proximité de sources de chaleur ?
- L'arrière de l'appareil est-il trop près du mur ?

Les aliments stockés dans le réfrigérateur sont congelés

- Le dispositif de contrôle de la température est-il réglé sur la température la plus basse ?
- La température ambiante est-elle trop basse ?
- Avez-vous placé des aliments à haute teneur en eau dans le réfrigérateur ?

Des bruits inhabituels se produisent

- Vérifiez que le sol est plat et stable.
- L'arrière de l'appareil est-il trop près du mur ?
- Quelque chose est-il tombé derrière ou sous l'appareil ?
- Le bruit provient-il du compresseur de l'appareil ?
- Un bruit "d'horloge" peut provenir de l'intérieur de l'appareil, mais ceci est normal. Il résulte des phénomènes de contraction ou d'expansion des accessoires.

Les angles avants et les parois de côté de l'appareil sont chauds, de la condensation commence à se former

- Des conduits calorifugés sont installés dans les angles avant du réfrigérateur pour éviter la formation de condensation. Ce dispositif peut s'avérer inefficace lorsque la température ambiante est trop élevée. Ce phénomène n'est toutefois pas anormal.
- Par temps très humide, de la condensation peut se former sur la surface extérieure de l'appareil lorsque l'humidité de l'air entre en contact avec la surface froide de l'appareil.

Un gargouillement de liquide se produit dans l'appareil

- Il provient du liquide frigorigène qui refroidit l'intérieur de l'appareil.

Une mauvaise odeur règne à l'intérieur de l'appareil

- Si une mauvaise odeur se dégage, nettoyez le dispositif bio-désodorisant.
- Couvrez les aliments et nettoyez l'orifice d'entrée du froid.

Les parois de l'appareil sont recouvertes d'une couche de givre

- Laissez autant d'espace que possible entre les aliments pour améliorer la ventilation.
- La porte est-elle complètement fermée?

De la condensation se forme sur les parois internes de l'appareil et autour des légumes

- Des aliments à haute teneur en eau sont stockés non couverts à un niveau d'humidité élevé ou la porte de l'appareil est restée ouverte pendant longtemps.
- Stockez les aliments après les avoir couverts ou conservez-les dans des récipients hermétiques.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Stockez les produits à forte teneur en eau sur une clayette à l'avant du réfrigérateur.

Attendez que les aliments chauds aient refroidi avant de les placer dans le réfrigérateur.

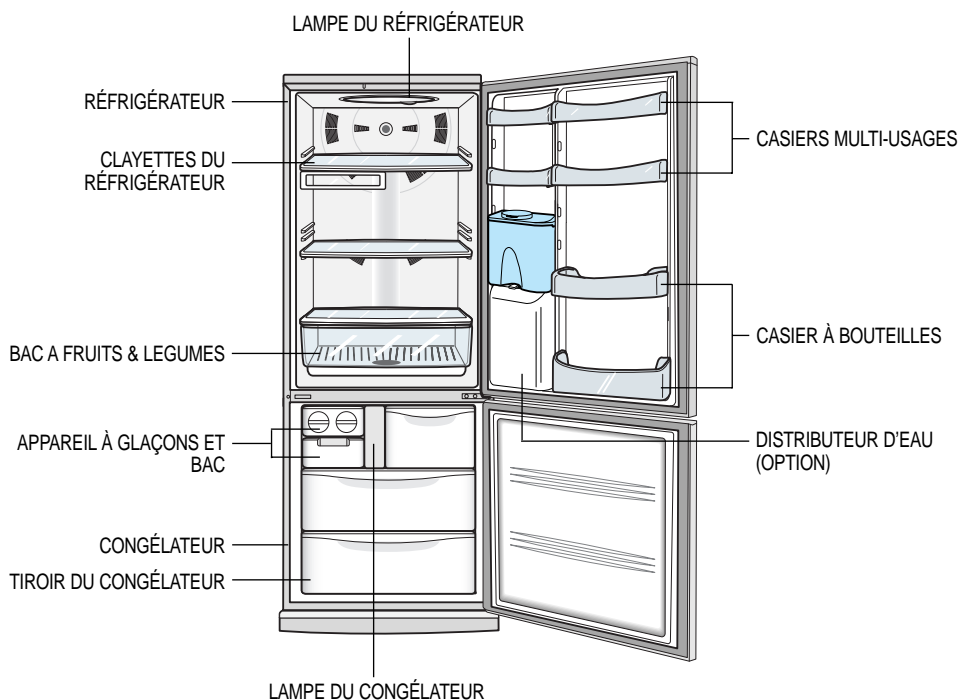
- En stockant des produits froids, vous économisez de l'électricité et améliorez la réfrigération.



Économies d'énergie

- Installez l'appareil dans une pièce fraîche, sèche et convenablement aérée.
Veillez à ne pas exposer l'appareil aux rayons solaires et ne le placez jamais à proximité d'une source directe de chaleur (près d'un radiateur, par exemple).
- Ne bloquez jamais les orifices ou grilles d'aération de l'appareil.
- Laissez refroidir les aliments avant de les placer dans l'appareil.
- Placez les produits congelés dans le réfrigérateur pour les décongeler.
La basse température des produits congelés contribuera au refroidissement des aliments se trouvant dans le réfrigérateur.
- Dégivrez le congélateur lorsque la glace s'y est accumulée. Une épaisse couche de glace risque d'altérer le transfert du froid vers les produits congelés et d'augmenter ainsi la consommation d'énergie de l'appareil.
- Ne laissez pas les portes de l'appareil ouvertes pendant trop longtemps lorsque vous rangez ou retirez des aliments de l'appareil.
La glace se formera d'autant moins dans le congélateur que vous laisserez la porte ouverte le moins longtemps possible.
- Lorsque vous congélez des aliments ou que vous voulez en stocker dans le congélateur, placez-les directement dans le bac supérieur du congélateur.

VUE DU RÉFRIGÉRATEUR / CONGÉLATEUR



Températures de la pièce

Ce réfrigérateur/congélateur est conçu pour fonctionner aux températures ambiantes spécifiées sur la plaque signalétique.

Plages de températures	Symbole	Température ambiante	
		Maximale	Minimale
Tempérées froides	SN	32°C	10°C
Tempérées chaudes	N	32°C	16°C
Subtropicales	ST	38°C	18°C
Tropicales	T	43°C	18°C

Remarque: Certains facteurs tels que l'emplacement de l'appareil, la température ambiante et la fréquence avec laquelle vous ouvrez la porte peuvent avoir un impact sur la température interne de l'appareil. Réglez convenablement la température de manière à compenser l'effet de ces facteurs.

MEMO



ELECTRONICS

**Samsung Electronics France
56, Quai de Dion Bouton
92806 PUTEAUX Cedex**

**Pour toute information ou tout
renseignement complémentaire sur nos
produits, notre service consommateurs
est à votre disposition au:**

 N° Indigo 0 825 08 65 65

**Vous pouvez également vous connecter à notre site Internet:
www.samsung.fr**