

**SAMSUNG**

MODE D'EMPLOI

RÉFRIGÉRATEUR

Avant de mettre l'appareil en service, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et conservez celui-ci pour consultation ultérieure.

- Lorsque vous débranchez l'appareil du secteur, veuillez attendre 5 minutes pour le rebrancher.
- Pour monter et démonter les poignées, reportez-vous à la page 12.

Enregistrez vos produits Samsung en vous connectant sur : www.samsung.com/global/register

CARACTÉRISTIQUES

Affichage numérique de la température (en option)

- Toutes les fonctions de l'appareil sont affichées pour une utilisation facile.

Vacation (option)

- Lorsque vous vous absentez pour une longue durée pour des vacances ou pour un voyage d'affaire, ou lorsque vous n'avez pas besoin d'utiliser le réfrigérateur, ajustez le contrôle de température sur la position "VACATION"

QUICK freezing function (option)

- Fonction congélation rapide.
Cette fonction vous permet de congeler rapidement votre nourriture. Les glaçons peuvent ainsi être fabriqués plus rapidement.

Système de réfrigération multidirectionnelle

- La fraîcheur des aliments dépend de la vitesse de réfrigération. Le système de réfrigération multidirectionnelle ventile de l'air froid dans tout le compartiment pour un refroidissement homogène.

Système d'ouverture et de fermeture !

- Le bac à légumes à humidité élevée et le compartiment fraîcheur sont montés sur un système de rails et équipés d'une poignée. Leur contenu est rapidement accessible et la déperdition d'air froid réduite.

Fermeture automatique des portes

- Cette fonction permet à l'appareil de fermer une porte légèrement entrouverte afin de réduire la consommation d'énergie.

- Le présent mode d'emploi s'applique à différents modèles. Les caractéristiques de votre réfrigérateur peuvent légèrement différer de celles présentées dans ce manuel.



Avertissement

- Tenez les enfants à l'écart du réfrigérateur.
- Les enfants doivent être surveillés par des adultes et ne doivent pas manipuler l'appareil.
- Installez le réfrigérateur de manière à pouvoir accéder facilement à la prise secteur.

TABLE DES MATIÈRES

CARACTÉRISTIQUES.....	2
AVERTISSEMENTS / CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	3
INSTALLATION DE L'APPAREIL.....	5
UTILISATION DE L'APPAREIL (modèle électronique).....	6
UTILISATION DE L'APPAREIL (modèle mécanique).....	7
FABRICATION DE GLAÇONS.....	8
NETTOYAGE DES ACCESSOIRES.....	9
DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES.....	10
REMPLACEMENT DE L'AMPOULE.....	11
MONTAGE ET DÉMONTAGE DES POIGNÉES.....	12
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES.....	13
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.....	14
DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	15

AVERTISSEMENTS / CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ces consignes de sécurité ont pour but de prévenir les utilisateurs de l'appareil contre les risques de dommages matériels ou corporels. Lisez-les attentivement et conservez-les pour consultation ultérieure. Veillez à ce que tout utilisateur de l'appareil en prenne connaissance.



Indique un danger de mort ou de blessures graves.

Danger



Indique un risque de dommages corporels ou matériels.

Attention



Danger

Ne branchez pas le réfrigérateur sur une multiprise.

- Cela peut provoquer un échauffement ou un incendie.

Laissez suffisamment d'espace entre la prise et le réfrigérateur.

- Une prise endommagée peut provoquer un incendie.

Ne versez jamais d'eau sur ou dans l'appareil.

- Vous risqueriez de provoquer une décharge électrique ou un incendie.

N'utilisez pas de gaz inflammable à proximité de l'appareil.

- Vous risqueriez de provoquer une explosion ou un incendie.

Ne recourbez pas le cordon d'alimentation de façon excessive et ne posez pas d'objets lourds dessus.

Vous risqueriez de provoquer un incendie. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le immédiatement remplacer par le fabricant, son service après-vente ou toute personne qualifiée.

Ne branchez pas l'appareil sur le secteur avec les mains mouillées.

- Vous risqueriez de recevoir une décharge électrique.

Ne placez pas de bouteille remplie d'eau en haut de l'appareil.

- Tout écoulement d'eau sur les composants électriques pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie.

N'installez pas l'appareil dans une pièce humide où il pourrait être exposé à des projections d'eau.

- Vous risqueriez d'endommager le système d'isolation des composants électriques et de provoquer une décharge électrique ou un incendie.
- N'installez pas l'appareil en plein soleil.

Ne rangez pas de produits volatiles ou inflammables dans le réfrigérateur.

- La présence de substances de type benzène, dissolvant, alcool, éther ou autres dans le réfrigérateur pourrait provoquer une explosion.

N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil par vous-même.

- Vous risqueriez de provoquer un incendie, des pannes et/ou d'occasionner des blessures.

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

- Vous risqueriez de recevoir une décharge électrique.

Assurez-vous que l'appareil est correctement mis à la terre.

- Un appareil non relié à la terre risque de tomber en panne ou de provoquer une décharge électrique.

Avant de mettre l'appareil au rebut, prenez soin de démonter les portes et les joints.

- Vous éviterez ainsi qu'un enfant s'enferme et s'étouffe dans le réfrigérateur.
- L'élimination du gaz contenu dans l'appareil doit faire l'objet d'une procédure particulière.
- Une fois l'appareil branché sur le secteur, rangez le cordon d'alimentation pour éviter qu'il ne soit écrasé par les roulettes lors d'un déplacement de l'appareil.

AVERTISSEMENTS / CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Danger

- Veillez à ce que les bouches d'aération à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil ne soient pas obstruées.
- N'utilisez aucune méthode permettant d'accélérer le dégivrage autre que celle préconisée par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur du réfrigérateur, à l'exception de ceux préconisés par le fabricant.



Attention

Ne stockez pas une trop grande quantité d'aliments dans le réfrigérateur.

- Ceux-ci risqueraient de tomber à l'ouverture de la porte et de provoquer des dommages corporels ou matériels.

Ne rangez pas de bouteilles en verre dans le congélateur.

- Elles risqueraient d'exploser et de provoquer des blessures.

Ne branchez pas l'appareil si la prise secteur est endommagée.

- Vous risqueriez de recevoir une décharge électrique ou de provoquer un incendie.

Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour le débrancher.

- Vous risqueriez de l'endommager et de provoquer un court-circuit.

Ne rangez aucun objet en haut de l'appareil.

- Ceux-ci risqueraient de tomber à l'ouverture de la porte et de provoquer des dommages corporels ou matériels.

Ne stockez pas de produits chimiques ou pharmaceutiques dans le réfrigérateur.

- Ce réfrigérateur n'est pas conçu pour conserver des produits sensibles aux variations de température.

Ne laissez pas un enfant se suspendre à la porte du réfrigérateur.

Ne manipulez aucun récipient ou aliment rangé dans le congélateur avec les mains mouillées.

- Vous risqueriez de vous blesser.

Veillez à ce que les broches de la fiche d'alimentation soient parfaitement propres.

- Vous risqueriez sinon de provoquer un incendie.

Ne placez pas les mains dans la partie inférieure de l'appareil.

- Vous risqueriez de vous couper.

Si vous devez débrancher l'appareil du secteur, patientez au moins cinq minutes avant de le rebrancher.

- Vous risqueriez sinon d'endommager l'appareil.

En cas d'inutilisation prolongée, débranchez l'appareil du secteur.

- Toute détérioration de l'isolation des câbles pourrait provoquer un incendie.

Ne laissez pas les enfants manipuler le panneau de commande de l'appareil.

- L'appareil ne doit pas être manipulé par les enfants.
- Toute réparation ou opération d'entretien doit être effectuée uniquement par un technicien qualifié. Une intervention par une personne non qualifiée sur l'appareil peut entraîner un risque de blessures graves pour l'utilisateur.
- Ne portez jamais à votre bouche des glaçons ou des aliments directement issus du congélateur. Le froid intense risquerait de vous brûler.
- Emballez les aliments dans des sacs de conservation ou rangez les dans des récipients hermétiquement fermés pour éviter tout dessèchement, tout dégagement d'odeurs, et vous assurer que les aliments ne se contaminent pas mutuellement.

- Contient des gaz fluorés à effet de serre concernés par le protocole de Kyoto.

- Système hermétique.

- Ne pas diffuser les gaz à l'air libre.

- Type de fluide frigorigène : R-134a

- Quantité : 0.16 kg

- Potentiel de réchauffement de la planète (GWP) = 1300

INSTALLATION DE L'APPAREIL

1 Prévoyez suffisamment d'espace autour du réfrigérateur et installez celui-ci sur un sol dur et horizontal.

- Si le réfrigérateur n'est pas installé de façon horizontale, il risque de produire des bruits inhabituels et de ne pas fonctionner correctement.
- Veuillez attendre cinq minutes avant de brancher l'appareil.

2 Nettoyez l'appareil.

- Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur à l'aide d'un chiffon humide.

3 Branchez le réfrigérateur sur le secteur.

- Vérifiez que l'appareil est correctement relié à la terre.

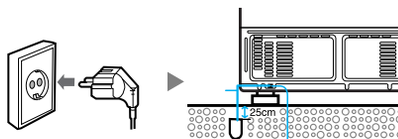
4 Rangez les aliments dans le réfrigérateur.

- Réglez la température sur le niveau le plus bas et patientez une heure. Passé ce délai, la température du congélateur doit avoir sensiblement baissé et vous devez entendre le moteur fonctionner. La température interne du réfrigérateur est maintenue par un compresseur qui se met en marche ou s'arrête par intermittences. Un compresseur neuf requiert une période de rodage de cinq mois maximum. Durant cette période, il peut s'avérer légèrement bruyant. Ceci est normal et n'est en aucun cas le signe d'un dysfonctionnement.



Danger

- Afin d'éviter tout risque de dommages matériels ou de décharge électrique, veuillez brancher votre réfrigérateur sur une prise terre.

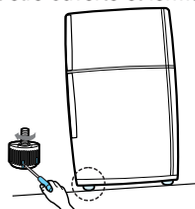


MISE À NIVEAU

Si l'appareil est installé avec une légère déclinaison vers l'arrière, la porte peut être ouverte et fermée plus facilement.

1 L'appareil penche vers la gauche.

- Réglez la hauteur du pied gauche jusqu'à ce que le réfrigérateur soit correctement mis à niveau.



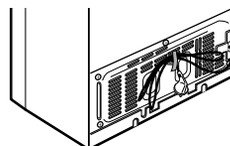
2 L'appareil penche vers la droite.

- Réglez la hauteur du pied droit jusqu'à ce que le réfrigérateur soit correctement mis à niveau.



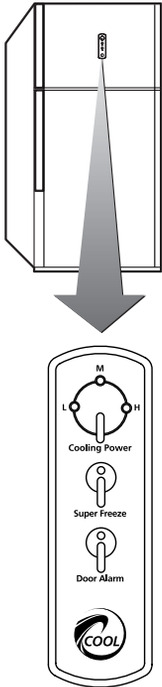
Attention

- Veuillez à ce que les pieds réglables reposent parfaitement sur le sol pour éviter que le réfrigérateur ne bouge.
- Rangez le cordon d'alimentation pour éviter qu'il ne soit écrasé par les roulettes lors d'un déplacement de l'appareil.



UTILISATION DE L'APPAREIL (MODÈLE ÉLECTRONIQUE)

- Congélateur -



1. Touche "COOLING POWER".

- Appuyez sur cette touche pour sélectionner un niveau de température (Ultra - maximum, High - élevé, Middle - moyen, Low - minimum) en fonction de la quantité d'aliments à congeler.
- A chaque pression sur cette touche, les niveaux de température s'affichent successivement dans l'ordre suivant, par exemple : Middle → High → Ultra → Low.
- En position "ULTRA" (pour congeler de grandes quantités d'aliments), tous les voyants s'allument.

2. Touche "SUPER FREEZE".

- Appuyez sur cette touche pour fabriquer des glaçons ou congeler des aliments rapidement.
- Lorsque vous appuyez sur cette touche, le voyant correspondant s'allume et la fonction de congélation rapide se met en marche.
- Pour interrompre la congélation rapide, appuyez une nouvelle fois sur la touche "SUPER FREEZE".

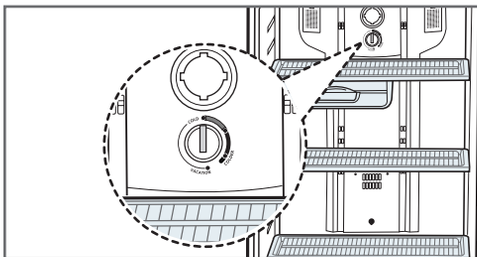
3. Touche "DOOR ALARM".

- L'alarme permet de vérifier que la porte est bien refermée.
- Si la porte est légèrement ouverte (5° par rapport au réfrigérateur), l'alarme retentit pendant 10 secondes toutes les 2 minutes.
- L'alarme est activée dès que le réfrigérateur est mis sous tension. Pour désactiver l'alarme, appuyez sur la touche "DOOR ALARM" (le voyant correspondant s'éteint).

- Réfrigérateur -



- Vous devez vider le réfrigérateur avant d'ajuster la position sur vacances.



Position VACATION

- Lorsque vous vous absentez pour une longue durée pour des vacances ou pour un voyage d'affaire, ou lorsque vous n'avez pas besoin d'utiliser le réfrigérateur, ajustez le contrôle de température sur la position "VACATION".
- Le compartiment réfrigérateur s'arrête mais le congélateur continue de fonctionner.

Position COLDER : Permet de refroidir des aliments en grandes quantités ou insuffisamment froids.

- Positionnez le bouton rotatif sur "COLDER".

Position COLDER à COLD :

Permet de régler la température à un niveau intermédiaire.

- Positionnez le bouton rotatif à mi-chemin entre "COLDER" et "COLD".

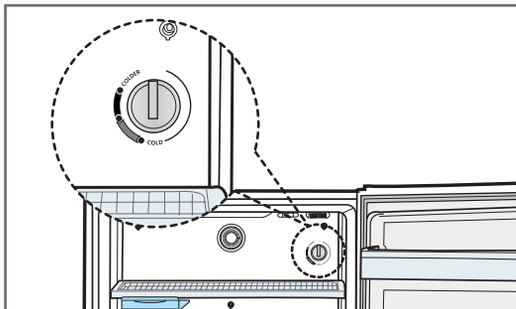
Position COLD :

Permet de refroidir des aliments en petites quantités ou congelés.

- Positionnez le bouton rotatif sur "COLD".

UTILISATION DE L'APPAREIL (MODÈLE MÉCANIQUE)

- Congélateur -



Position COLDER :

Permet de congeler de grandes quantités d'aliments ou de fabriquer des glaçons plus rapidement.

- Positionnez le bouton rotatif sur "COLDER".

Position COLDER à COLD :

Permet de régler la température à un niveau intermédiaire.

- Positionnez le bouton rotatif à mi-chemin entre "COLDER" et "COLD".

Position COLD :

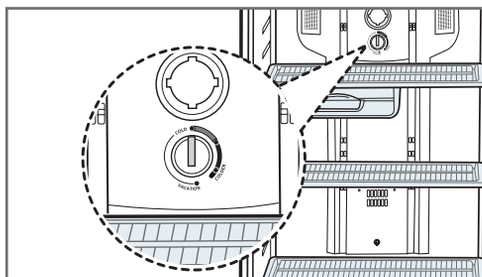
Permet de congeler de petites quantités d'aliments.

- Positionnez le bouton rotatif sur "COLD".

- Réfrigérateur -



- Vous devez vider le réfrigérateur avant d'ajuster la position sur vacances.



Touche Vacation

- Lorsque vous vous absentez pour une longue durée pour des vacances ou pour un voyage d'affaire, ou lorsque vous n'avez pas besoin d'utiliser le réfrigérateur, ajustez le contrôle de température sur la position "VACATION".
- Le compartiment réfrigérateur s'arrête mais le congélateur continue de fonctionner.

Position COLDER : Permet de refroidir des aliments en grandes quantités ou insuffisamment froids.

- Positionnez le bouton rotatif sur "COLDER".

Position COLDER à COLD :

Permet de régler la température à un niveau intermédiaire.

- Positionnez le bouton rotatif à mi-chemin entre "COLDER" et "COLD".

Position COLD :

Permet de refroidir des aliments en petites quantités ou congelés.

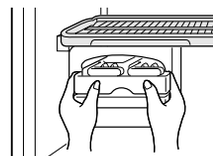
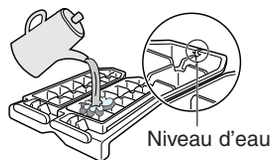
- Positionnez le bouton rotatif sur "COLD".

FABRICATION DE GLAÇONS

- BAC À GLAÇONS MÉCANIQUE

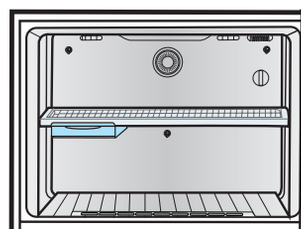
Fabrication de glaçons

- 1 Retirez le bac à glaçons en le tirant vers vous.
- 2 Remplissez le bac à glaçons jusqu'à la limite indiquée.
- 3 Remettez le bac à glaçons en place en évitant de renverser l'eau.
- 4 Patientez jusqu'à ce que les glaçons soient formés.
Durée de fabrication des glaçons :
lorsque la fonction de congélation rapide (Super Freeze) est enclenchée, la fabrication de glaçons dure approximativement une heure.



Retrait des glaçons

- 1 Assurez-vous que le réservoir à glaçons est correctement positionné sous le bac. Le cas échéant, mettez-le en place.
- 2 Faites pivoter l'une des manettes dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bac bascule légèrement. Résultat : les glaçons tombent dans le réservoir.
- 3 Si nécessaire, répétez l'étape 2 pour vider l'autre moitié du bac.
- 4 Retirez le réservoir à glaçons :
 - en le soulevant légèrement,
 - puis en le tirant vers vous.



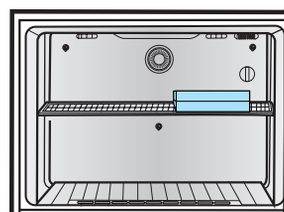
- BAC À GLAÇONS MANUEL

Fabrication de glaçons

- 1 Retirez le bac à glaçons en le tirant vers vous.
- 2 Remplissez le bac à glaçons jusqu'à la limite indiquée.
- 3 Placez le bac à glaçons sur ou sous la clayette du congélateur.

Retrait des glaçons

Pour retirer les glaçons, maintenez le bac par ses deux extrémités et courbez le légèrement.



Risque d'explosion

- Ne rangez jamais de bouteilles en verre contenant du liquide dans le congélateur. Elles risqueraient d'exploser.

NETTOYAGE DES ACCESSOIRES

1 Compartiment fraîcheur

- Retirez le compartiment fraîcheur et nettoyez-le à l'aide d'eau et de liquide vaisselle.



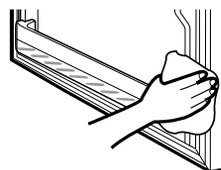
2 Clayettes congélateur / réfrigérateur

- Retirez la clayette et nettoyez-la avec de l'eau.



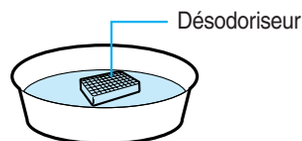
3 Joint de porte

- Lorsque le joint est encrassé et que la porte ne se ferme pas correctement, nettoyez-le à l'aide de liquide vaisselle.
- Nettoyez les rainures du joint à l'aide d'un chiffon.
- Veillez à ne pas endommager le joint.
- En cas d'endommagement du joint de culasse pendant le nettoyage, celui-ci ne sera pas suffisamment résistant.



4 Désodoriseur (en option)

- La présence de mauvaises odeurs dans le réfrigérateur indique qu'il est nécessaire de nettoyer le désodoriseur.
- Démontez le désodoriseur, laissez-le tremper dans de l'eau, puis laissez le sécher à l'air libre avant de le remettre en place.



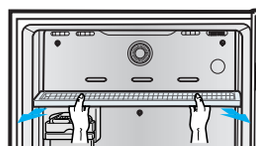
Remarque

- Le réfrigérateur est monté sur roulettes afin de le déplacer et de le nettoyer plus facilement.

DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES

Clayette du congélateur

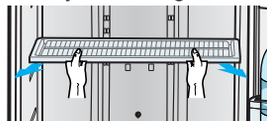
- Retirez le bac à glaçons, puis soulevez la clayette en la tirant vers vous.



Clayette du congélateur

Clayette du réfrigérateur

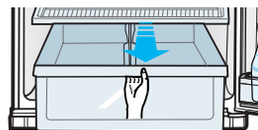
- Soulevez la clayette et tirez-la vers vous..



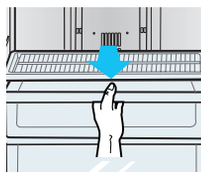
Clayette du réfrigérateur

Bac à légume à humidité élevée & Compartiment à glace (en option)

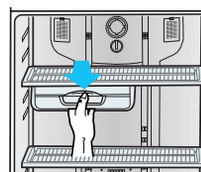
- Soulevez le couvercle du bac et tirez-le vers vous.
- Tirez le bac vers vous en le soulevant à mi-parcours.



Bac à humidité élevée



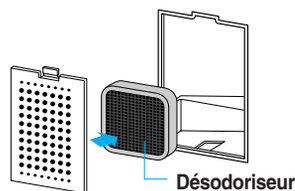
Compartiment à glace



Petit modèle

Désodoriseur

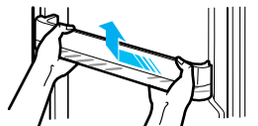
- Retirez la grille en appuyant sur l'un de ses côtés pour accéder au désodoriseur.



Désodoriseur

Balconnets

Soulevez puis retirez le balconnet.



Remarques

- Vous pouvez retirer les tiroirs et la fabrique de glace afin de disposer de plus de place pour le rangement de fruits et de légumes.
- Ne stockez pas de fruits ou de légumes dans le compartiment fraîcheur. Ils risqueraient de geler.

REPLACEMENT DE L'AMPOULE



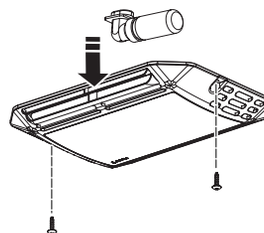
Attention

Débranchez toujours l'appareil du secteur avant de remplacer l'ampoule. Vous éviterez ainsi tout risque d'électrocution.

Ampoule du réfrigérateur

1. Retirez les vis.
Ouvrez les fermetures et retirez le couvercle de la lampe en le tirant vers le bas.
 2. Dévissez l'ampoule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et remplacez-la.
- * En cas de problème pour l'achat ou le remplacement de pièces, contactez votre centre d'assistance technique Samsung le plus proche.

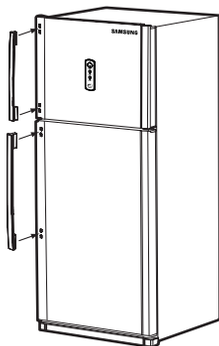
Façade



MONTAGE ET DÉMONTAGE DES POIGNÉES

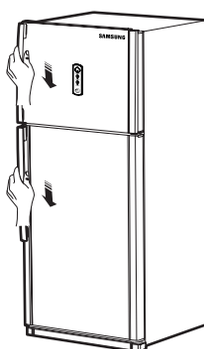
- Montage des poignées...

1



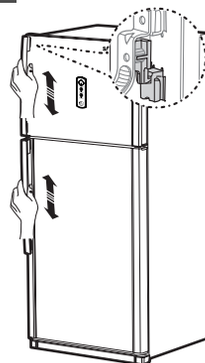
- Insérez les poignées dans les orifices prévus à cet effet.

2



- Bloquez les poignées en les tirant vers le bas ou en les tapotant légèrement à l'aide d'un marteau en caoutchouc.

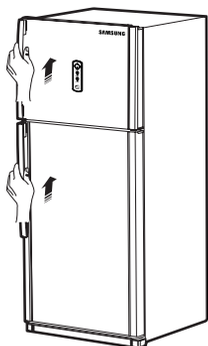
3



- Vérifiez que les poignées sont correctement bloquées en les tirant vers le haut et le bas.

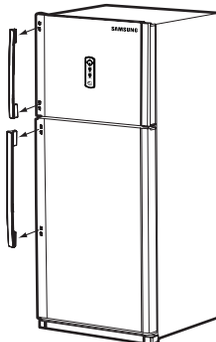
- Démontage des poignées...

1



- Débloquez les poignées en les tapotant par en-dessous à l'aide d'un marteau en caoutchouc.

2



- Déclipsez les poignées en les tirant vers vous.



Attention

- Il est conseillé de ne pas tirer sur les poignées lorsque vous déplacez le réfrigérateur. Celles-ci risqueraient de se détacher.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

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

- Vérifiez que la fiche d'alimentation est branchée correctement.
- La température du réfrigérateur/congélateur est-elle correctement réglée ?
- L'appareil est-il installé en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur ?
- L'espace entre l'arrière de l'appareil et le mur est-il suffisant ?

Les aliments stockés dans le réfrigérateur sont congelés

- La température du réfrigérateur est-elle réglée sur le niveau le plus bas ?
- La température ambiante est-elle trop basse ?
- Avez-vous placé des aliments à haute teneur en eau dans le réfrigérateur ?

L'appareil émet des bruits inhabituels

- Vérifiez que le sol est plat et stable.
- L'espace entre l'arrière de l'appareil et le mur est-il suffisant ?
- Quelque chose est-il tombé derrière ou sous l'appareil ?
- Le bruit provient-il du compresseur de l'appareil ?
- Un cliquetis peut provenir de l'intérieur de l'appareil, mais ceci est normal. Ce bruit résulte de la contraction ou de l'expansion des accessoires.

Les angles avant et les parois latérales sont chauds et de la condensation se forme

- 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 les parois extérieures du réfrigérateur lorsque l'air humide entre en contact avec la surface froide de l'appareil.

Un bruit d'écoulement de liquide provient de l'appareil

- Il provient du liquide frigorigène qui circule dans l'appareil.

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

- Vous n'avez pas emballé hermétiquement les aliments.
- Il est peut-être nécessaire de nettoyer le désodoriseur.

Les parois de l'appareil sont recouvertes de givre

- L'orifice d'évacuation de l'air est-il obstrué ?
- Laissez autant d'espace que possible entre les aliments pour améliorer la ventilation.
- La porte est-elle correctement fermée ?

De la condensation sur les parois internes de l'appareil et sur les légumes

- Vous n'avez pas emballé certains aliments à haute teneur en eau ou la porte est restée ouverte de façon prolongée.
- Rangez les aliments après les avoir couverts ou placés dans des récipients hermétiques.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Rangez les aliments à haute teneur en eau à l'avant des clayettes du réfrigérateur.

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

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

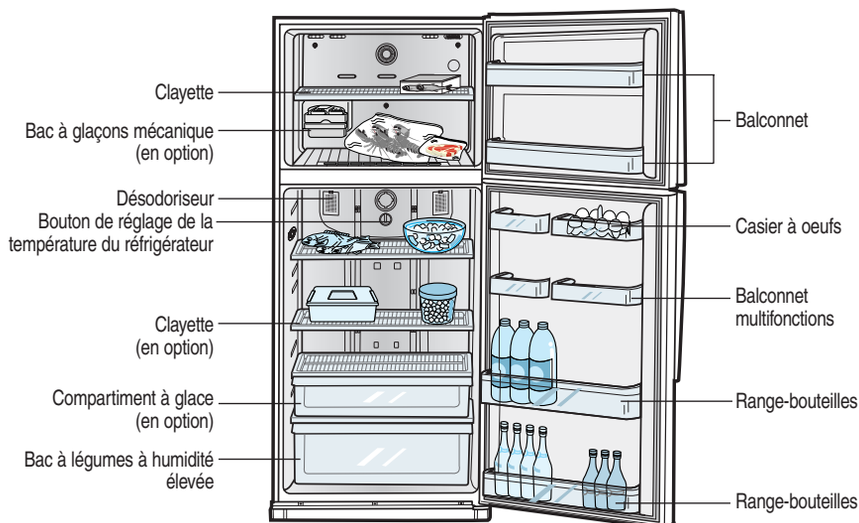


Économies d'énergie

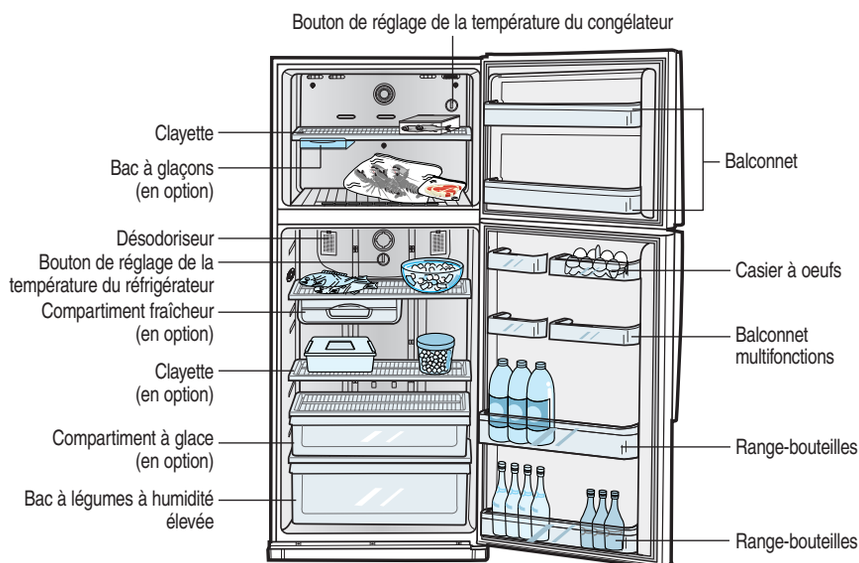
- Installez l'appareil dans un endroit frais et sec où une ventilation adéquate est assurée. Veillez à ne pas exposer l'appareil aux rayons solaires et ne l'installez jamais à proximité d'une source de chaleur (près d'un radiateur, par exemple).
- N'obstruez pas les conduits ni les grilles de l'appareil.
- 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.
- Ne laissez pas les portes de l'appareil ouvertes pendant trop longtemps lorsque vous rangez ou retirez des aliments de l'appareil. Plus le temps d'ouverture de la porte sera court, moins il y aura de givre dans le congélateur.
- Conservez les aliments dans des récipients hermétiques lorsque vous voulez les congeler ou les stocker dans le congélateur.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Modèle électronique



CONTRÔLE MÉCANIQUE



Français

Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques) (Applicable dans les pays de l'Union Européen et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)



Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.



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
3260 SAMSUNG(7267864) or 08 25 08 65 65 (€ 0,15/min)
www.samsung.com/fr