

**SAMSUNG**

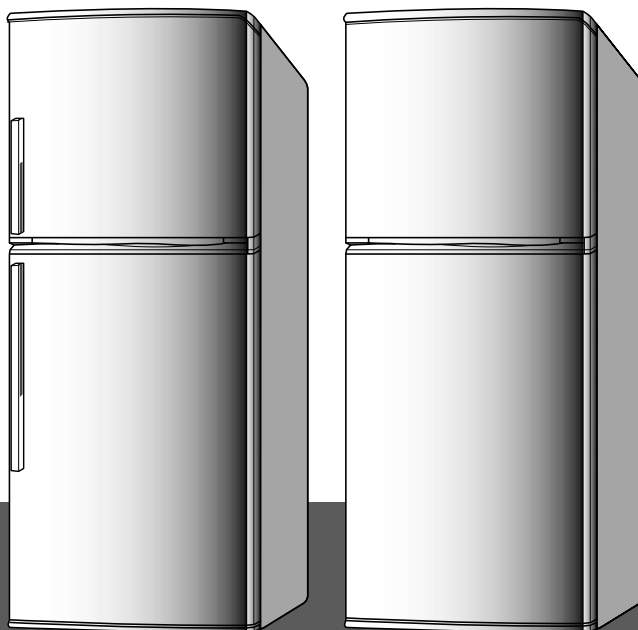
# REFRIGERATEUR

FRANCE

---

## MODE D'EMPLOI

Avant de mettre le réfrigérateur en service, lisez attentivement ce manuel et conservez le pour vous y référer ultérieurement en cas de besoin.



# CARACTÉRISTIQUES



## **Grande capacité de stockage.**

- Vous pouvez conserver une grande quantité de nourriture dans le compartiment congélateur.

## **Grand casier à bouteilles.**

- Vous pouvez y ranger de grandes bouteilles en toute sécurité.

## **Balconnets modulables.**

- Vous pouvez les positionner à votre convenance, en fonction de la taille de vos emballages.

# Consignes de sécurité

## **Lisez les consignes.**

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et le mode d'emploi avant de mettre cet appareil en service.

## **Conservez ce mode d'emploi.**

Veuillez conserver ce manuel pour pouvoir vous y référer en cas de besoin.

## **Avertissements.**

Prenez connaissance de toutes les consignes, avertissements et conseils relatifs à ce réfrigérateur.

## **Respectez les consignes.**

Pour une utilisation optimale, veuillez respecter les consignes contenues dans ce manuel.

## **Modèle et numéro de série.**

Veuillez préciser à la fois le modèle et le numéro de série lorsque vous contactez Electrostar ou votre revendeur au sujet de cet appareil.

Ce manuel est basé sur le modèle de TYPE A. Il existe des modèles de **TYPE A, B (P9)**

Date d'achat : \_\_\_\_\_

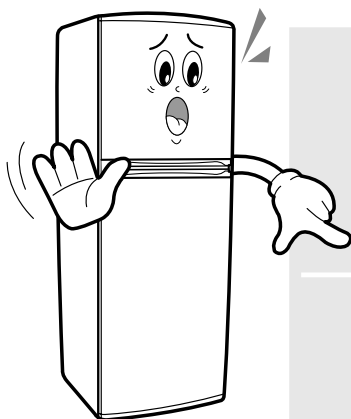
Modèle : \_\_\_\_\_

Numéro de série : \_\_\_\_\_

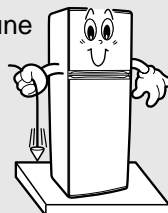
## Table des matières

Caractéristiques.....	1
Installation.....	3
Précautions d'emploi .....	4
Éléments du réfrigérateur .....	5
- Modèle de type A .....	5
Remplacement de l'ampoule .....	6
Opérations préliminaires.....	6
- Avant d'utiliser le réfrigérateur.....	6
Rangement de la nourriture.....	7
Utilisation .....	8
- Réglage de la température.....	8
- Fabrication de glaçons .....	9
(Modèle de type A)	
(Modèle de type B)	
- Compartiment fraîcheur .....	10
- Bac à légumes .....	10
Mise à niveau de l'appareil.....	10
Démontage des éléments.....	11
Entretien du réfrigérateur .....	13
Dépannage .....	14

# INSTALLATION



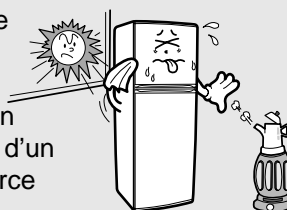
- 1** Installez le réfrigérateur sur une surface plane et lisse.



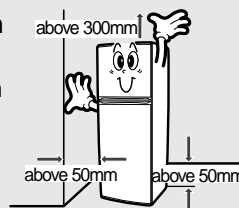
- 2** Une température ambiante normale permettra un fonctionnement optimal. Evitez les endroits humides et les courants d'air.



- 3** Une température ambiante normale permettra un fonctionnement optimal. Evitez de l'installer en plein soleil, près d'un radiateur, d'un four ou de toute autre source de chaleur.

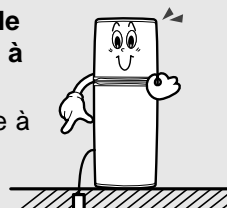


- 4** Laissez un espace de 50 mm entre le réfrigérateur et le mur. Si la place est limitée en hauteur, veillez à conserver un espace d'au moins 300 mm au-dessus du réfrigérateur.

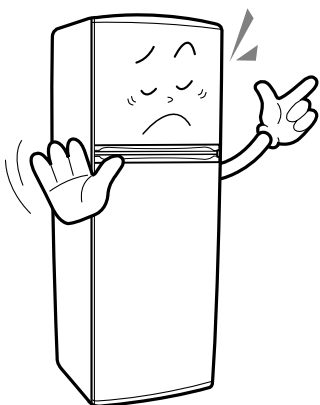


- 5** Pour votre sécurité, reliez le réfrigérateur correctement à la terre.

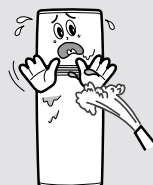
Ne le reliez pas le fil de terre à une ligne téléphonique, une conduite de gaz, etc.



# PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



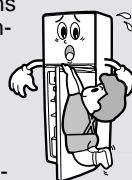
- 1** - Evitez toute projection d'eau sur l'arrière du réfrigérateur.  
- L'eau détériore l'isolation des composants électriques et peut provoquer un choc électrique ou un court-circuit.



- 2** - N'utilisez pas d'aérosols inflammables, tels que laque ou peinture, à proximité du réfrigérateur.  
- La chaleur émise par l'unité de réfrigération pourrait enflammer le gaz des aérosols.



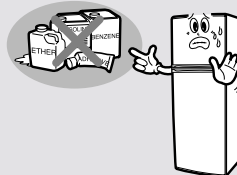
- 3** - Ne laissez pas les enfants jouer sans surveillance à l'intérieur ou à proximité du réfrigérateur ou de tout autre appareil électroménager. Un enfant pourrait se blesser ou causer des dommages à l'appareil.  
- Pour éviter des blessures graves et tout dommage sur l'appareil, ne laissez pas les enfants se suspendre à la porte du réfrigérateur.



- 4** - Pour un fonctionnement correct, ne laissez pas la porte ouverte plus longtemps que nécessaire.  
- La porte ouverte laisse entrer de l'air chaud à l'intérieur du réfrigérateur ; l'unité de réfrigération consomme alors plus d'énergie pour maintenir la fraîcheur.



- 5** - Ne conservez pas de produits chimiques volatils, tels que de l'éther ou du benzène dans le réfrigérateur.  
- Les vapeurs détérioreraient les aliments et en s'accumulant, pourraient provoquer une explosion.



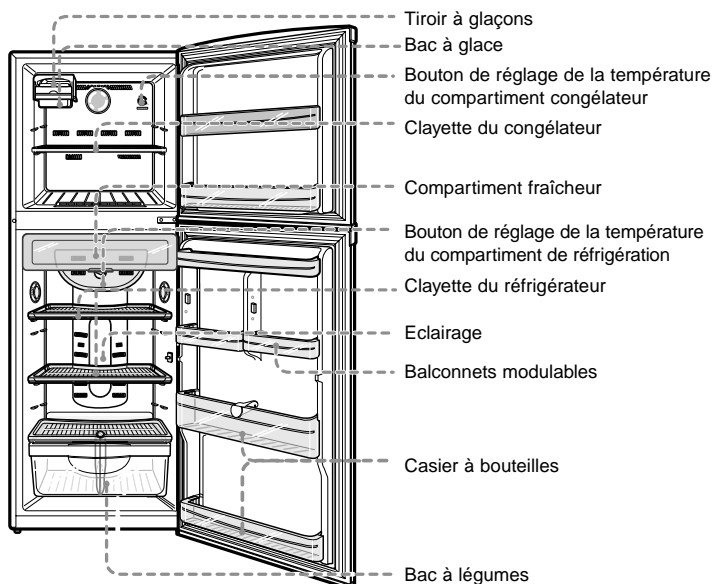
- 6** - N'utilisez pas le réfrigérateur s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé. Débranchez-le et appelez votre service après-vente.  
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par votre revendeur ou son service après-vente ou par un professionnel qualifié, afin d'éviter tout risque de choc électrique.



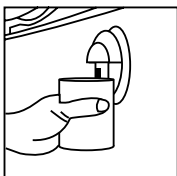
# ÉLÉMENTS DU RÉFRIGÉRATEUR



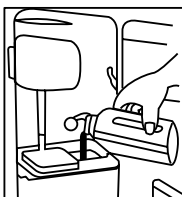
## MODÈLE DE TYPE A



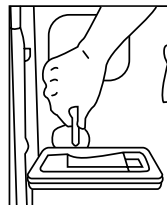
### Utilisation du distributeur d'eau



Poussez le levier avec le verre pour faire couler l'eau.



Pour remplir le réservoir, faites coulisser le couvercle vers la gauche et remplissez (Utilisez uniquement de l'eau potable).



Pour nettoyer, retirez le tuyau.



Pour nettoyer le réservoir, soulevez-le et tirez-le vers l'extérieur (après avoir retiré le tuyau).

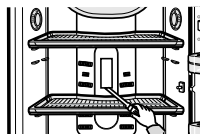
### Avant d'utiliser le distributeur d'eau

1. Nettoyez le réservoir pour enlever poussières et odeurs.
2. Remplissez-le avec de l'eau potable.
3. Pour rincer le tuyau, remplissez 3 ou 4 verres en poussant le levier et jetez cette eau.
4. A la première utilisation, il peut s'écouler 1 à 5 secondes avant que l'eau ne coule du fait de la présence d'air dans le tuyau.

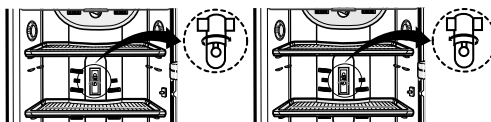
# REEMPLACEMENT DE L'AMPOULE



- 1 Appuyez avec un outil, par exemple un tournevis, sur la patte supérieure du capot de l'ampoule, et retirez celui-ci.



- 2 Dévissez l'ampoule et remplacez-la par une nouvelle.
  - Remettez le capot en place en alignant le bord supérieur, puis appuyez doucement pour l'enclencher.

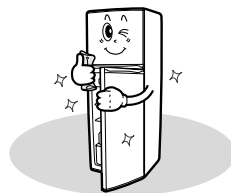


# OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

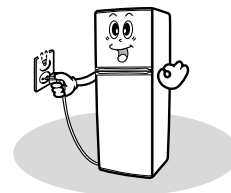


## Avant d'utiliser le réfrigérateur

- 1 Essayez l'extérieur et l'intérieur de l'appareil avec un chiffon doux imprégné d'eau tiède et d'un peu de produit de nettoyage.



- 2 Avant de brancher le réfrigérateur pour la première fois, laissez-le reposer au moins une heure. Laissez le compartiment congélateur refroidir pendant 2 à 3 heures avant d'y stocker des aliments.



# Rangement de la nourriture

Stockez les aliments en petites portions.



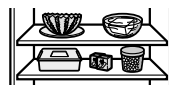
Conservez la nourriture dans des récipients équipés de couvercles, ou recouverts de film plastique ou dans des sacs en plastique afin d'éviter leur dessèchement et les mélanges d'odeurs.



Laissez les aliments et les boissons chaudes refroidir à température ambiante avant de les ranger dans le réfrigérateur ou le congélateur.



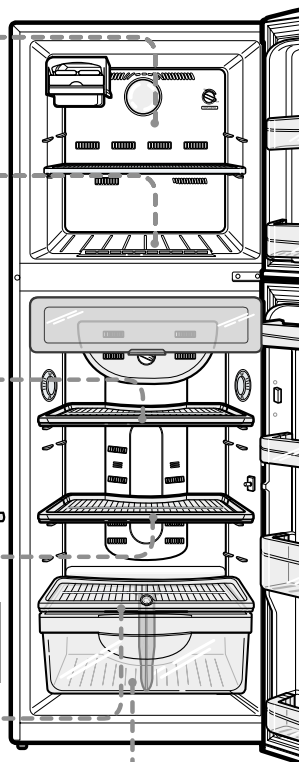
Laissez suffisamment d'espace entre les aliments pour permettre la circulation de l'air frais.



Placez les liquides sur le devant du réfrigérateur pour qu'ils ne gèlent pas.



Essuyez les fruits et les légumes après les avoir lavés avant de les ranger dans le réfrigérateur.





# UTILISATION

## Réglage de la température

### GRAND FROID

Tournez le bouton de réglage de la température sur "COLDER" si vous voulez :

- stocker une grande quantité d'aliments (réfrigérateur et congélateur)
- fabriquer de la glace (congélateur)
- utiliser la congélation rapide (congélateur)

### NORMAL

Tournez le bouton de réglage de la température à mi-chemin entre "COLDER" et "COLD" pour obtenir un mode normal de réfrigération ou de congélation.

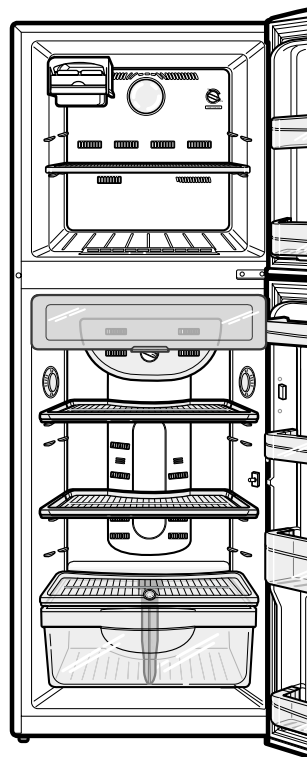
### FROID

Tournez le bouton de réglage de la température sur "COLD" si vous n'avez qu'une petite quantité d'aliments dans le réfrigérateur ou le congélateur.



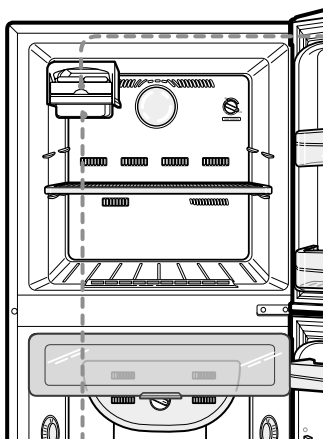
### Remarque

Si la température ambiante descend à moins de 5°, tournez le bouton de réglage de la température sur "COLD" pour éviter que les aliments ne gèlent.



# Fabrication de glaçons

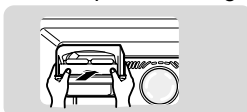
(Modèle de type A)



- 1 Remplissez le tiroir à glaçons avec de l'eau en prenant soin de ne pas déborder.

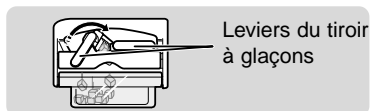


- 2 Faites coulisser le tiroir à glaçons dans le compartiment à glace.



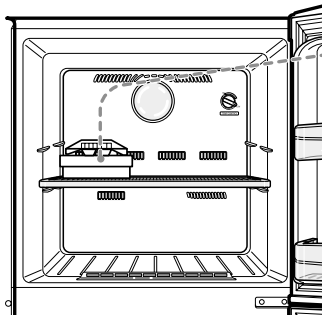
## Prélever des glaçons

Retirez les glaçons du tiroir à glaçons en tournant les leviers. Assurez-vous que le bac à glace se trouve sous le bac à glaçons (cf. schéma ci-dessous).



# Fabrication de glaçons

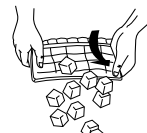
(Modèle de type B)



- 1 Remplissez le bac à glaçons en prenant soin de ne pas déborder.



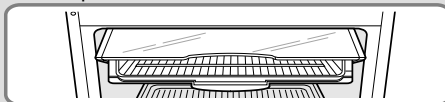
- 2 Tenez les bords du tiroir à glaçons, faites tomber les glaçons par un mouvement de torsion du tiroir.



# Compartiment fraîcheur



Ce compartiment permet de conserver la saveur de la nourriture et de prolonger sa fraîcheur en congelant uniquement la surface des aliments. Utilisez le bac de réfrigération pour conserver le fromage, la viande, le poisson, les en-cas et tout aliment à consommer rapidement.



# Bac à légumes



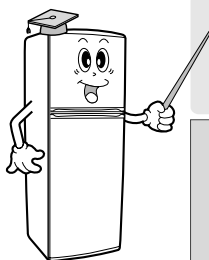
Ce compartiment permet de conserver aux légumes toute leur fraîcheur. Le bac à légumes est fermé pour protéger les légumes d'une exposition directe au courant d'air froid et pour maintenir un niveau d'humidité qui empêche le dessèchement.



## ATTENTION

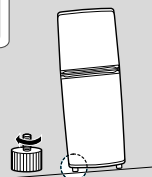
Le bac à légumes ne convient pas pour la conservation des fruits tropicaux, tels que les bananes, les ananas, etc.

## MISE A NIVEAU DE L'APPAREIL

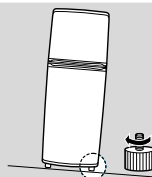


Pour compenser l'irrégularité éventuelle du sol, il est possible de régler la hauteur des pieds en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, ou inversement selon le cas. Les pieds réglables sont situés à l'avant, à la base du châssis du réfrigérateur.

Si le réfrigérateur penche vers la gauche, tournez le pied avant gauche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



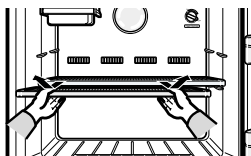
Si le réfrigérateur penche vers la droite, tournez le pied avant droit dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



# DÉMONTAGE DES ÉLÉMENTS

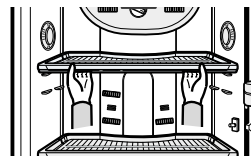
## Clayette du congélateur

- Faites glisser le tiroir à glaçons vers l'avant et sortez-le du congélateur
- Soulevez l'avant de la clayette du congélateur pour dégager les crochets et tirez la clayette vers l'extérieur.



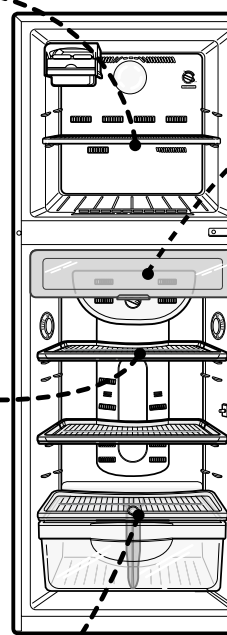
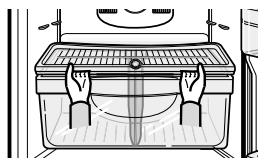
## Clayette du réfrigérateur

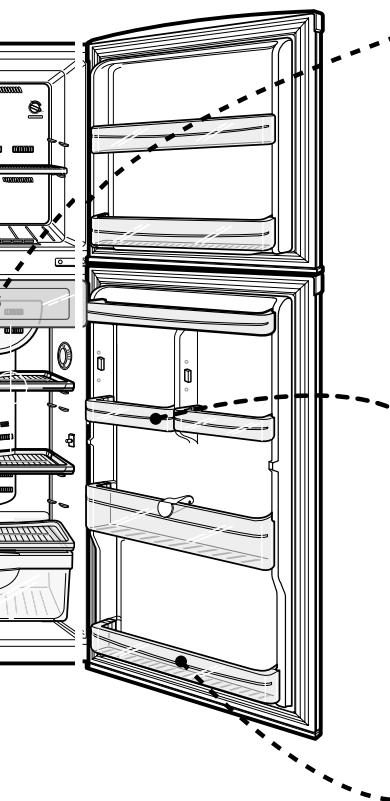
- Tirez la clayette vers vous jusqu'à la butée.
- Soulevez l'avant de la clayette et continuez à la tirer vers vous.



## Bac à légumes et couvercle

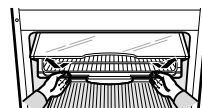
- Tirez le bac à légumes vers vous et sortez-le du réfrigérateur.
- Soulevez le couvercle et sortez-le du réfrigérateur.





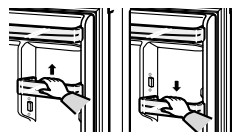
### Compartment fraîcheur

- Tirez le bac vers vous jusqu'à ce qu'il arrive en butée.
- Soulevez l'avant du bac et continuez à le tirer vers vous.



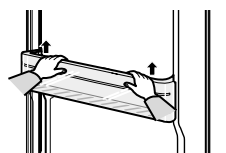
### Balconnets modulables

Tirez-les vers le haut pour les dégager des encoches, puis sortez-les. (Ces balconnets sont modulables ; vous pouvez les positionner selon vos besoins).

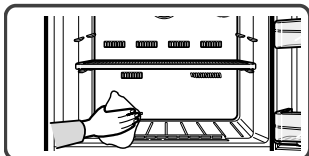


### Casier à bouteilles

Tirez-le vers le haut pour le dégager des encoches, puis sortez-le. (Ce casier à bouteilles n'est pas réglable ; il ne peut être installé que dans une seule position.)



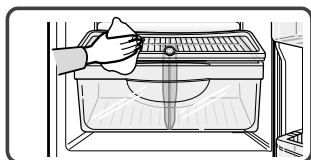
# ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR



## Bouches d'aération du congélateur

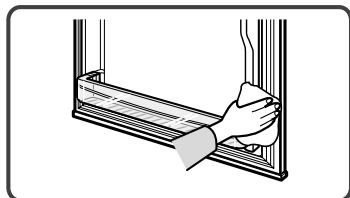
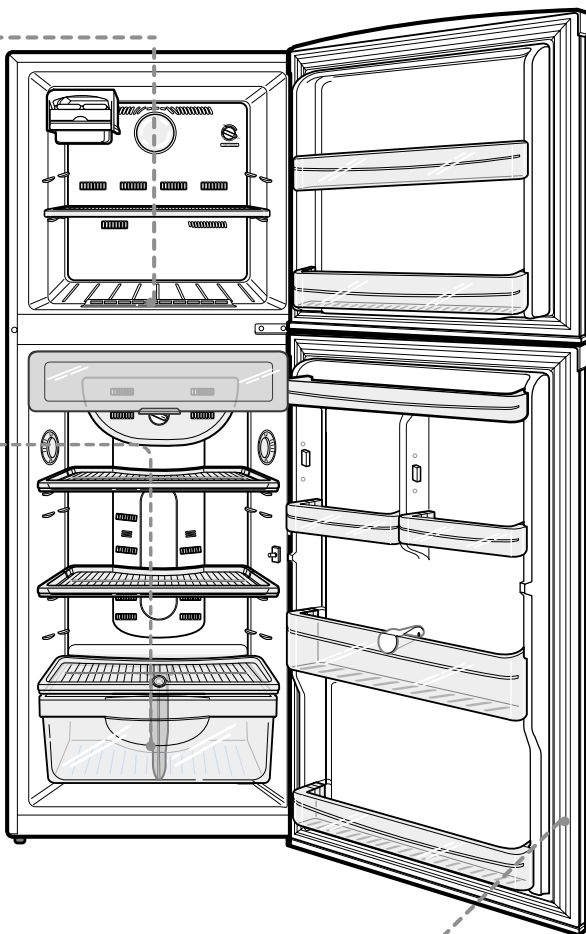
Essuyez la zone des bouches d'aération avec un chiffon propre, doux et sec.

**Attention:** Ne laissez aucune substance ou particule obstruer ces bouches.



## Intérieur

Après avoir retiré toutes les clayettes, essuyez les parois avec un chiffon propre et doux, imprégné d'un peu d'eau chaude et de détergent doux.

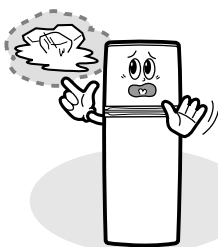


## Joints de porte

Nettoyez souvent les joints de porte avec un chiffon doux imprégné d'un peu d'eau et de détergent doux. Veillez à ne pas endommager les joints.

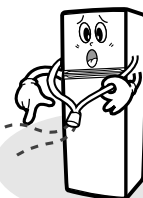
**Attention :** Des joints incrustés de saletés empêchent les portes de fermer correctement. Des portes mal jointées gaspillent de l'énergie et font augmenter vos factures d'électricité.

# DÉPANNAGE



## Si le réfrigérateur ne fonctionne pas ou si la nourriture n'est pas suffisamment réfrigérée :

- Le branchement est-il correct ?
- Un fusible a-t-il fondu ?
- La température est-elle réglée correctement (pas sur "COLD") ?
- L'appareil est-il en plein soleil ou installé à côté d'une source de chaleur ?
- Un espace suffisant est-il aménagé autour de l'appareil ?



## Si vous entendez un bruit d'eau qui coule :

- Il s'agit de la circulation du liquide de refroidissement ; ceci n'est pas une anomalie.



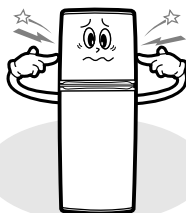
## Si la nourriture congèle dans le réfrigérateur :

- La température est-elle correctement réglée (pas sur "COLDER") ?
- Si les aliments sont très humides, la température est-elle réglée sur "COLDER" ?
- La température de la pièce est-elle trop basse ?



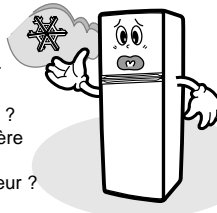
## Si vous remarquez une odeur suspecte à l'intérieur de l'appareil :

- Des aliments abîmés se trouvent-ils dans le réfrigérateur ?
- Toute la nourriture est-elle stockée dans des récipients fermés ?
- Du liquide s'est-il accumulé dans le fond du bac à légumes ?
- Les bouches d'aération sont-elles obstruées ?
- La grille d'aération à l'arrière de l'appareil est-elle endommagée ?



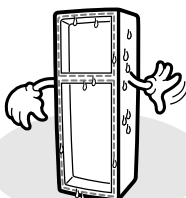
## Si vous entendez du bruit en provenance de l'unité de réfrigération :

- Le réfrigérateur est-il installé sur une surface plane et stable ?
- L'appareil est-il trop près du mur ?
- Des objets sont-ils tombés derrière ou sous le réfrigérateur ?
- Le bruit provient-il du compresseur ?



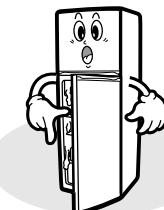
## Si du givre se forme à l'intérieur du congélateur :

- La porte ferme-t-elle correctement ?
- Les bouches d'aération sont-elles obstruées ?
- Y a-t-il suffisamment de place pour que l'air circule correctement ?



## Si le panneau arrière du réfrigérateur est chaud :

- Un conduit de ventilation est-il installé (climatiseur/rafraîchisseur d'air) ?
- La température de la pièce est-elle élevée ?
- De la buée s'est-elle formée sur les parois externes de l'appareil à cause d'une trop grande humidité ?



## Si de la buée se forme dans le bac à légumes :

- La porte ferme-t-elle correctement ?
- La porte est-elle restée ouverte pendant un long moment ?
- Un liquide est-il stocké sans couvercle ?



DA68-01184E REV(1.0)