

# À lire impérativement pour votre sécurité!

■ Lisez attentivement et complètement ces précautions de sécurité avant de mettre en service l'appareil. Veuillez conserver ce guide d'utilisation pour vous y référer dans le futur.



Indique un risque de danger de mort ou de blessure grave



Indique un risque de blessure corporelle ou d'endommagement de l'appareil

#### **Autres symboles**



NE PAS enlever ni démonter!



Débrancher de la prise secteur!



À NE PAS FAIRE...



À respecter impérativement!



Si le cordon secteur est endommagé il doit être remplacé par un cordon d'origine L'opération doit être effectué par un technicien qualifié du service après vente pour eviter tout choc electrique.

#### **AVERTISSEMENT**



Ne jamais laisser le réfrigérateur lui-même ni d'autres objets (lourds) écraser le cordon d'alimentation.

Ne pas tordre exagérément le cordon d'alimentation.

 Si le cordon d'alimentation est endommagé ou dénudé, il peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



Ne pas brancher plusieurs appareils sur une même prise murale.

 Risque de surchauffe et d'incendie.
 Utiliser une prise de terre réservée au réfrigérateur.



Ne jamais manipuler le cordon d'alimentation avec les mains humides.

• Risque de choc électrique.



Ne jamais utiliser un cordon ni une fiche électrique endommagés. Ne pas brancher le réfrigérateur sur une prise murale mal fixée.

 Risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure grave.



Relier le réfrigérateur à la terre. Vérifier que la prise murale est reliée à la terre.

Risque de choc électrique.



Ne jamais tirer sur le fil pour débrancher le réfrigérateur. Saisir fermement sa fiche électrique et la tirer.

### **AVERTISSEMENT**



Brancher la fiche dans la prise murale de telle sorte que le cordon soit orienté vers le bas.

 S'il est orienté vers le haut, il risque d'être tordu exagérément ou endommagé, ce qui peut provoquer un choc électrique ou un incendie.



Éviter d'installer le réfrigérateur sur un sol mouillé ou dans une pièce très humide.

 Il risque d'être moins bien isolé, ce qui peut provoquer un choc électrique.



Ne jamais faire passer le cordon d'alimentation au-dessus d'un appareil de chauffage ni lui faire toucher un appareil de chauffage.

 Le cordon risque d'être endommagé et de provoquer un choc électrique.



Vérifier qu'il n'y a pas de jeu dans la fiche branchée dans la prise murale.

 Elle risque d'être moins bien isolée et de provoquer un choc électrique.



Ne jamais verser ni pulvériser d'eau dans le réfrigérateur (ni à l'intérieur, ni à l'extérieur).

 Il risque d'être moins bien isolé et de provoquer un choc électrique.



Ne jamais placer de récipients contenant de l'eau ni aucun autre liquide sur le dessus du réfrigérateur.

 De l'eau risque de tomber dans le réfrigérateur et de provoquer un choc électrique ou de l'endommager.



Ne pas laisser des enfants se suspendre aux portes du réfrigérateur.

• Il risque de tomber sur eux et de les blesser.



Ne jamais déplacer ni retirer les étagères ni les balconnets s'ils contiennent des aliments ou des récipients.

 Des récipients lourds (en verre, en métal, etc.) risquent de tomber et de vous blesser, ou de casser les étagères en verre ou d'autres éléments intérieurs.



Ne jamais réparer, démonter ni modifier le réfrigérateur vous-mêmes.

 Risque de blessure corporelle ou d'endommagement de l'appareil.
 Toute intervention doit être effectuée par une personne qualifiée.



Ne stocker ni gaz ni liquides inflammables dans le réfrigérateur.



Ne jamais utiliser de gaz inflammables, de benzène, d'essence ni d'aérosol à proximité du réfrigérateur.

 Risque d'incendie, d'explosion ou de blessure corporelle.



Si une fuite de gaz est détectée près du réfrigérateur ou dans la cuisine, ventiler immédiatement la pièce sans toucher la fiche électrique ni le réfrigérateur.

## **AVERTISSEMENT**



Ne pas placer de médicaments ni d'échantillons d'analyse nécessitant un contrôle de température strict dans le réfrigérateur.



Ne pas mettre les doigts ni les mains dans la partie inférieure du réfrigérateur, surtout à l'arrière.

 Risque de choc électrique ou de coupure provoquée par des éléments métalliques tranchants.



Ne pas remplacer le fusible ni l'ampoule d'éclairage vous-même. Faire appel à un technicien.



Si le cordon d'alimentation est endommagé ou dénudé, appeler immédiatement un technicien.



Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, enlever le joint des portes.

 Un enfant peut rester coincé et s'étouffer dans un réfrigérateur abandonné.
 Respecter cette consigne même si le réfrigérateur ne doit rester entreposé que quelques jours.

## **ATTENTION**



Débrancher le réfrigérateur quand il ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.



Ne jamais toucher des aliments ni des récipients, plus particulièrement en métal, avec les mains humides dans le compartiment congélateur.

• Risque d'engelures et de brûlures par le froid.



Ne jamais consommer d'aliments avariés ou détériorés.

Les aliments conservés pendant une période

prolongée peuvent être avariés ou détériorés.



Ne jamais placer de bouteilles ni de récipients en verre dans le compartiment congélateur.

 Les récipients en verre et les bouteilles peuvent se casser et provoquer des blessures corporelles.



Pour déplacer le réfrigérateur couché ou incliné, faire appel à au moins deux personnes pour le tenir (l'une pour tenir les poignées arrière du haut, l'autre pour tenir celle du bas).

Le réfrigérateur risque de glisser et de tomber s'il est tenu par un autre endroit.



Soulever les pieds réglables pour déplacer le réfrigérateur.

- Les pieds réglables peuvent endommager ou rayer le sol. Pour déplacer le réfrigérateur sur une longue distance, fixer fermement les éléments intérieurs avec du ruban adhésif.
- Sinon, ils risquent de s'entrechoquer et de se casser.



\* Lisez ces précautions de sécurité avant d'utiliser l'appareil et respectez-les pour votre



## Précautions d'installation et de branchement

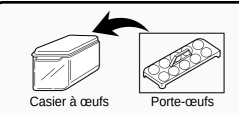
- Afin de prévenir les risques d'incendie, de choc électrique ou de fuite
- 1 Ne jamais placer le réfrigérateur à un emplacement où de l'eau risque de s'accumuler facilement.
- 2 Vérifier les points suivants avant de brancher le réfrigérateur.
  - Utiliser impérativement une prise murale reliée à la terre pour brancher le réfrigérateur.
  - Ne pas brancher le réfrigérateur avec d'autres appareils sur la même prise.
- 3 Ne pas utiliser de prise adaptateur ni de rallonge.
- 4 Ne pas laisser des appareils lourds écraser le cordon d'alimentation.
  - \* Si un bruit étrange, une odeur chimique, une fumée, etc. s'échappent du réfrigérateur après son branchement, le débrancher immédiatement et appeler un technicien.
  - \* Attendre environ 5 minutes avant de rebrancher l'appareil afin de ne pas endommager le compresseur ni ses autres composants électriques.
  - \* Attendre de 2 à 3 heures que l'intérieur soit suffisamment froid après le premier branchement pour placer des aliments dans le réfrigérateur.
    - (Une odeur de plastique peut apparaître lorsque le réfrigérateur fonctionne pour la première fois après avoir été branché. Cette odeur s'estompe au fur et à mesure que le réfrigérateur fonctionne et que les portes sont ouvertes et fermées.)



## Précautions d'utilisation

■ Pour prévenir les risques de blessure corporelle, d'incendie, de choc électrique, etc., lisez attentivement ce guide d'utilisation et conservez-le à proximité pour une référence future.

#### **■** Accessoires







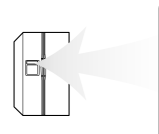
Tisa manaj

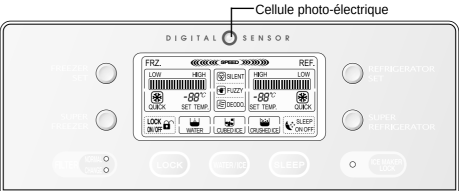
Le boitier Kit dálimentation d'eau

Guide d'utilisation



## Tableau de commande







Quand le réfrigérateur est très chargé ou quand les portes sont ouvertes souvent, le mode Vitesse s'enclenche automatiquement pour maintenir un état optimal de la température.



La cellule photo-électrique située au centre de la partie supérieure du tableau de commande mesure la quantité de lumière ambiante. Quand elle détecte qu'il fait sombre (nuit), le mode Silence s'enclenche. Le réfrigérateur fonctionne en mode minimal afin de faire peu ou moins de bruit. [Note] Ne pas placer de feuille de pense-bête (Post-it) ni aucun autre élément occultant sur la cellule photo-électrique.



Montre que le système de contrôle numérique fait fonctionner le réfrigérateur. (L'icône est toujours allumée quand le réfrigérateur fonctionne.)



La désodorisant est active tant que le réfrigérateur fonctionne.



La durée du filtre est d'environ 6 mois lorsque le voyant VERT NORMAL s'éteind il faut changer le filtre. Aprés le remplacement du filtre appuyer au moins 3 secondes sur le bouton [ICE MAKER LOCK] et le bouton [LOCK], le voyant NORMAL redevient vert.



Les enfants risquent d'appuyer sur n'importe quels boutons du tableau de commande et de dérégler la température ou le fonctionnement du réfrigérateur. Une pression sur ce bouton permet d'empêcher ces désagréments en verrouillant la température et le fonctionnement du réfrigérateur. Pour désactiver le verrouillage, appuyer une nouvelle fois sur le bouton Verrouillage pendant plus d'une seconde.



Choisissez EAU / GLACONS / GLACE PILEE selon votre désir.Un rectangule luminueux apparaitra autour de l'indication de votre choix

Appuyez doucement sur le levier du distributeur avec votre verre, la glace arrivera au bout de 1~2 secondes

Si vous placez votre verre trop bas l'eau peu tomber à coté ou éclabousser.

Un bruit se fait entendre 2 á 3 secondes aprés l'arrivée de la glace lors de la fermeture de la vanne ceci est tout a fait normal. Attendez 2 á 3 secondes et rappuyez sur le levier pour obtenir un complément d'eau ou de glace.



Pour domir au calme alors que le réfrigérateur fait du bruit, appuyer sur le boutn Sommeil.

Ce mode fonctionne pendant un maximum de 12heures, puis il revient au mode sélectionné préecédemment. Pour arrêter ce mode, appuyer une mouvelle fois sur le bouton. Il revient alors lá aussi au mode sélectionné précédemment.



Pendant le nettoyage de la reserve de glace ou lors d'une non utilisation prolongée

enlevez les glaçons et appuyez sur le bouton pour arrêter la fabrique de glace



- Les ampoules intérieures du réfrigérateur s'éteignent quand les portes sont ouvertes depuis plus de 10 minutes.
- Quand la porte du congélateur ou du réfrigérateur est ouverte depuis plus d'une minute, l'alarme de porte sonne pendant 5 minutes à 1 minute d'intervalle.

### Rétro-éclairage de l'écran LCD

## Le rétro-éclairage de l'écran LCD s'ALLUME pour vous aider à contrôler le tableau de commande dans certains cas;

- Quand vous branchez le réfrigérateur
- Quand vous appuyez sur un bouton (le rétro-éclairage est d'abord allumé, puis le mode du bouton est activé)
- Quand vous ouvrez une porte
- \* Si vous appuyez sur un bouton alors que le rétro-éclairage est ÉTEINT, seul le rétro-éclairage s'allume, ce qui n'affecte pas d'autre mode de bouton.

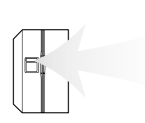
## Le rétro-éclairage de l'écran LCD s'ÉTEINT pour réduire la consommation d'électricité dans certains cas;

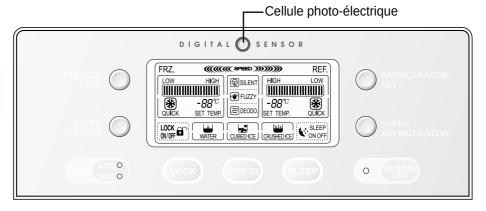
- 1 minute après le branchement du réfrigérateur
- 10 secondes après la fermeture d'une porte
- Quand aucun autre bouton n'est enfoncé pendant plus de 1 minute après une sélection de bouton
- \* Quand vous regardez l'écran LCD de côté ou d'en bas, et non bien en face, l'affichage (les lettres, les icônes et les signes) peut sembler effacé ou estompé.



# Contrôle de la température

\* Quand le réfrigérateur est branché pour la première fois, le mode de température est Middle [Milieu].

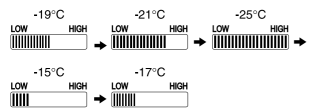




## Compartiment congélateur

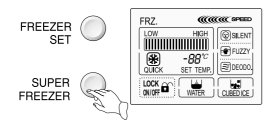
Une pression sur le bouton FREEZER SET(RÉG. CONG.) modifie la température comme indiqué sur le schéma cidessous.

>>> Changement de température séquentiel <<<





Pour accélérer la congélation, appuyer sur le bouton "SUPER FREEZER" (SUPER CONG.); l'icône "QUICK "(RAPIDE) s'allume et le mode s'enclenche. Appuyer une nouvelle fois sur le bouton pour arrêter ce mode.





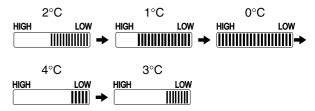
- La température intérieure peut varier en fonction du nombre de fois où la porte est ouverte, des aliments conservés, de la température ambiante, etc.
- Ce mode s'arrête automatiquement et revient au mode sélectionné précédemment.

Par exemple) le congélateur fonctionne en LOW MODE (mode BAS)..--> Le modeSUPER FREEZER( SUPER CONG.) s'enclenche et s'arrête. --> Revient au LOW MODE (mode BAS)

## Compartiment réfrigérateur

Une pression sur le bouton REFRIGERATOR SET (RÉG. RÉFR.) modifie la température comme indiqué sur la figure ci-dessous.

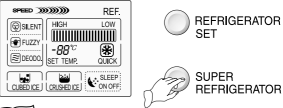
>>> Changement de température séquentiel <<<





## Refroidissement et réfrigération accélérés

Pour accélérer le refroidissement ou la congélation, appuyer sur le bouton "SUPER REFRIGERATOR" (SUPER RÉFR.); l'icône "QUICK" (RAPIDE) s'allume et le mode s'enclenche. Appuyer une nouvelle fois sur le bouton pour arrêter ce mode.





- La température intérieure peut varier en fonction du nombre de fois où la porte est ouverte, des aliments conservés, de la température ambiante, etc.
- Ce mode s'arrête automatiquement et revient au mode sélectionné précédemment.

Par exemple) le réfrigérateur fonctionne en LOW MODE (mode BAS). --> Le mode SUPER REFRIGERATOR(SUPER RÉFR.) s'enclenche et s'arrête. --> Revient au LOW MODE (mode BAS)



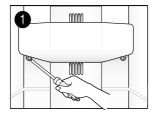
Remarque Les aliments conservés dans le réfrigérateur peuvent geler si la température ambiante du réfrigérateur est inférieure à 5°C.



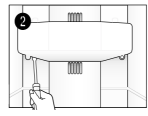
# Remplacement des lampes d'eclairage

Les lampes doivent être remplacées par un technicien qualifié du service après vente Toujours débrancher l'appareil avant l'opération.

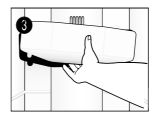
## Remplacement des lampes du congélateur



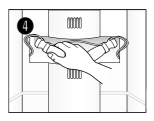
Enlever les cache-vis en dessous du boitier d'éclairage avec un petit tournevis



enlever les 2 vis du boitier



tirer le boitier en pressant le bas



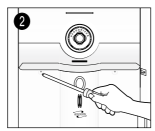
remplacer les lampes effectuez les opérations inverses pour le remontage

## Remplacement des lampes du refrigerateur

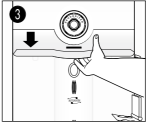
#### Haut du refrigerateur



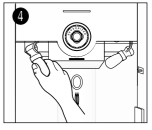
Enlever les cache-vis en dessous du boitier d'éclairage avec un petit tournevis



enlever les 2 vis du boitier

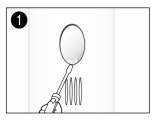


tirer le boitier en pressant le bas

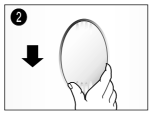


remplacer les lampes effectuez les opérations inverses pour le remontage

#### Bas du refrigerateur



degagez l'ergot du cache avec un peiti tournevis



tirez le cache vers le bas

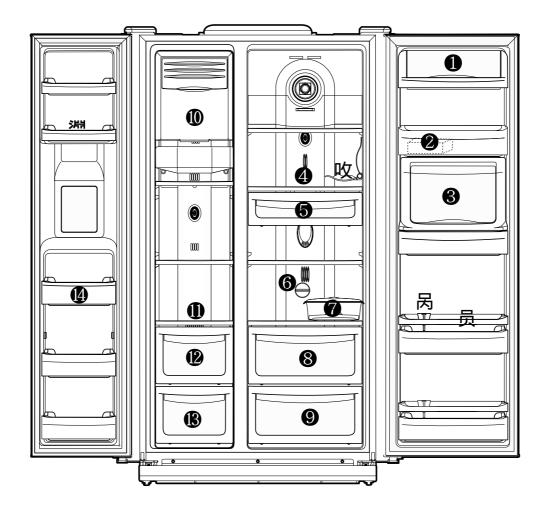


remplacez la lampe effectuez les opérations inverses pour le remontage



# **Utilisation des equipements** interieurs

## **■** Équipement intérieur et utilisation



1 Balconnet à produits laitiers Pour la conservation des produits laitiers tels que le beurre et le fromage



 Étagère du réfrigérateur (verre trempé)



Pour la conservation des aliments courants

Petit balconnet Pour la conservation des aliments emballés de petite taille 5 Compartiment produits frais Pour la conservation temporaire des aliments prêts à cuire (viande, poisson...)



3 Balconnet à boissons (Modèles avec bac de rafraichissement seulemet) Pour l'utilisation fréquente des canettes, de l'eau de table, des boissons, etc. 6 Commutateur produits frais/légumes



- Ne pas toucher ni tenir les aliments (ni les récipients) avec les mains humides dans le compartiment congélateur.
- Risque d'engelures (brûlures par le froid).
- Ne pas placer de médicaments, d'échantillons d'analyse, etc. dans le réfrigérateur.
- Ne pas placer de légumes dans le compartiment produits frais. Ils risquent de geler.



• Le casier à œufs peut être placé sur une étagère du réfrigérateur si nécessaire.

#### The Casier à œufs amovible

Ce casier peut être placé à un autre endroit plus pratique dans le réfrigérateur.

(Ne pas utiliser ce casier pour la conservation des cubes de glace et ne pas le placer dans le compartiment congélateur.)

- 8 Compartiment produits frais/légumes Voir page 8.
- 9 Casier à fruits Pour la conservation des fruits.
- Bac reserve de glace pour garder les glaçons
- Étagère du congélateur (verre trempé)Pour la conservation desproduits surgelés



Bac à aliments séchés du congélateur

(viande, poisson, cremes) etc.

Pour la conservation prolongée des aliments séchés (calmars séchés, anchois séchés, etc.)

(3) Casier à viande du congélateur Pour la conservation de la viande, du poisson et de la volaille emballés dans une feuille d'aluminium ou sous film plastique.



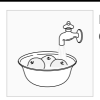
1 Balconnet du congélateur

Pour la conservation des surgelés.

(Ne pas placer de crème glacée ni d'aliments destinés à être conservés longtemps dans le balconnet supérieur du congélateur.)

- Petit balconnet du congélateur
  Pour la conservation des surgelés de petite taille.
- Balconnet du réfrigérateur Pour la conservation réfrigérée des aliments, du lait, des jus de fruit, des bouteilles de bière, etc.
- **17** Guide de balconnet du réfrigérateur Pour empêcher les aliments (de grande taille) placés dans le balconnet de tomber
- 18 Support pour bouteilles de vins

# Conseils pour la conservation des aliments



Bien laver les aliments avant de les conserver.



Subdiviser et séparer les aliments en portions aussi petites que possible.



Placer les aliments qui contiennent de l'eau ou beaucoup d'humidité sur le devant des étagères (à proximité de la porte).

 S'ils sont placés à proximité de la conduite d'air froid, ils risquent de geler.



Attendre que les aliments chauds ou brûlants refroidissent suffisamment avant de les mettre au réfrigérateur afin de réduire la consommation d'électricité et d'augmenter le pouvoir de réfrigération.



Faire preuve de prudence pour stocker les fruits tropicaux tels que les bananes, les ananas et les tomates car ils peuvent se détériorer facilement à basse température.



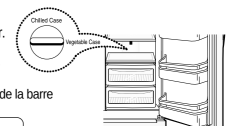
Laisser suffisamment d'espace autour des aliments. S'ils sont trop tassés ou trop proches les uns des autres, l'air froid ne peut plus circuler et le pouvoir de réfrigération diminue.



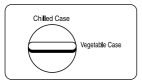
Ne jamais oublier de couvrir ou emballer les aliments afin d'empêcher l'apparition d'odeurs.

## ■ Compartiment produits frais/légumes

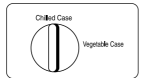
Le premier casier ou tiroir du réfrigérateur peut être utilisé en tant que compartiment produits frais ou légumes, suivant les aliments à conserver. La température du compartiment est plus basse en mode produits frais qu'en mode légumes, ce qui permet de préserver davantage la fraîcheur des aliments.



■ Mode Légumes



■ Mode Produits frais



■ Vérifier la position de la barre du commutateur



- Si vous stockez des fruits ou des legumes frais dans le compartiment 0°c ils peuvent être gelés.
- Si vous stockez du poisson dans le compartiment 0°c trop longtemps il peut se dégrader, il est préférable de le stocker dans le compartiment freezer.
- Ne placez pas les aliments trop près des bouches de ventilaltion pour ne pas gèner la circulation de l'air froid.



## tilisation du Distributeur

Choisissez EAU / GLACONS / GLACE PILEE selon votre désir.





Appuyez sur la touche WATER/ICE (EAU/GLACE) pour obtenir la fonction désirée (le rectangle autor de l'indication s'allume)





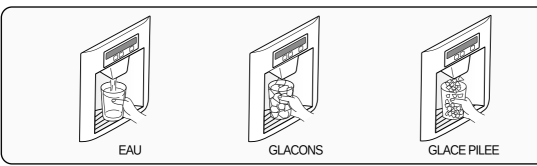


Choisissez en appuyant sur WATER/ICE pour obtenir votre choix





Choisissez en appuyant sur WATER/ICE pour obtenir votre choix



Quand vous prenez des glaçons ou de la glace retirez doucement votre verre pour liberer le levier dés que vous avez rempli à moitié (sinon la glace continuera à descendre et le verre va déborder .)



Evitez d'utiliser des verres fragiles ou du cristal pour prendre de la glace.

Pour votre sécurité ne jamais mettre les doigts ou des ustensiles à l'intérieur du distributeur.

Si vous trouvez une couleur anormale à la glace appelez le SAV.

Si pendant une heure aucun le distributeur n'est pas utilisé il retourne automatiquement à la position EAU.



dans certaines régions l'eau à une odeur de stérilisant et donc les glaçons aussi.

la reserve de glace doit être nettoyéereguliérement pour éviter les mauvaises odeurs .

un bruit se produit lorsque les glaçons tombent dans la reserve.cela est tout à fait normal

dans le cas ou la quantité de glaçons est insuffisante dans la réserve ils peuvent ne pas descendre, attendez que d'autres soient faits.

si les glaçons ne descendent pas bien vérifiez que le distributeur n'est pas bouché.



## Utilisation de la fabrique glace automatique

10 glaçons sont fabriqués en même temps et cela 7 à 8 fois par jour.si la réserve est pleine la fabrique s'arréte Un bruit se prduit lorsque les glaçons tombent dans la reserve.cela est tout à fait normal

## Quand la fabrique ne fonctionne pas



## Si les glaçons se collent entre eux et ne descendent pas

Sortez la reserve et séparez les glaçons.

#### Si les claçons sont petits et se collent

La quantité d'eau est insuffisante et a besoin d'être règlée appelez le SAV.

### En cas de coupure de courant

Les glaçons peuvent fondre et couler dans le congèlateur si une longue coupure est prévue retirez la réserve de glace videz les glaçons et remettez la réserve en place

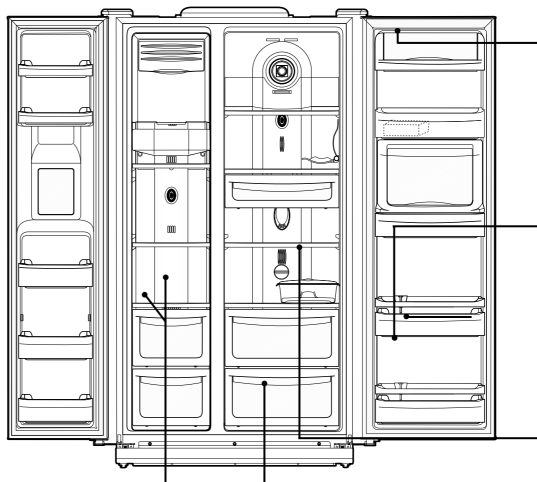


Ne pas rajouter des glaçons provenant d'un autre appareil n'utilisez que ceux qui sont fabriqués par lui même



# Entretien et nettoyage

Débrancher l'appareil au préalable!



## Support du distributeur

Enlevez régulièrement la grille d'écoulement et nettoyez la tablette régulièrement .

( l'eau ne sécoule pas toute seule il faut vider le bac).



Ne jamais utiliser d'autres appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur. Risque de choc électrique ou d'incendie.

#### Reserve de glace

- Demontage soulevez le boitier vers l'avant pour l'enlever.
- Remise en place : gliser dans les rainures et pousser jusqu'au fond. si vous n'arrivez pas à l'insérer correctement ressortez le, bougez le ressort dans la boite ou faites tourner le mecanisme dun quart de touret remettez le en place.

Ne stockez pas les glaçons trop longtemps.

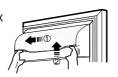




Attention à ne pas vous blesser lors du nettoyage de la réserve.

#### Balconnet à produits laitiers

- Couvercle du balconnet à produits laitiers: ouvrir légèrement le couvercle, tenir les deux extrémités et pousser vers la gauche pour l'enlever.
- Balconnet à produits laitiers: tenir les deux extrémités et soulever pour l'enlever.



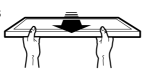
### Balconnets du congélateur et du réfrigérateur

- Tenir les deux extrémités et soulever.
- 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> balconnets
- ① Enlever: enlever d'abord le guide de balconnet, puis le balconnet lui-même.
- ② Remettre en place: remettre en place d'abord le balconnet, puis le guide de balconnet.



### Étagères du congélateur et du réfrigérateur

 Ouvrir suffisamment les portes, puis tirer les étagères vers l'avant



## Casier à légumes et casier à fruits Remarque

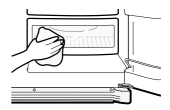
 Ne jamais utiliser d'essence, de benzène, de diluant, etc. sous peine d'endommager des éléments.



## **Comment nettoyer**

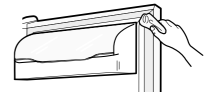
#### Équipement intérieur

• Utiliser un chiffon doux, de l'eau et un détergent neutre pour le nettoyage.



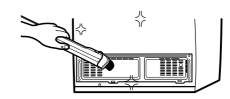
#### Joint des portes

• Utiliser un chiffon doux, de l'eau et un détergent neutre.

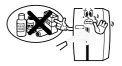


#### Arrière (compartiment moteur)

• Éliminer la poussière de la grille à l'aide d'un aspirateur au moins une fois par an.



#### Remarque



 Ne jamais utiliser d'essence, de benzène, de diluant, etc. sous peine d'endommager des éléments.



# Avant d'appeler un technicien...

Veuillez consulter les astuces de dépannage suivantes avant d'appeler un technicien!

#### **Problème**

#### Point à contrôler

#### **Action**

Il ne fait jamais froid à l'intérieur. La congélation et la réfrigération ne sont pas satisfaisantes.



- 1 Le réfrigérateur est-il débranché?
- La température est-elle réglée sur SOFT MODE (Faible) ?
- Le réfrigérateur est-il exposé à la lumière directe du soleil ou y a-t-il un appareil de chauffage à proximité?
- L'arrière du réfrigérateur est-il trop proche du mur?
- Brancher le réfrigérateur.
- Régler la température sur MIDDLE [Milieu] ou STRONG[Fort].
- Déplacer le réfrigérateur à l'écart de la lumière directe du soleil et de tout appareil de chauffage.
- Laisser un espace suffisant (au moins 10 cm) entre l'arrière du réfrigérateur et le mur.

Les aliments gèlent dans le réfrigérateur.





- La température est-elle réglée sur STRONG[Fort]?
- 2 La température ambiante est-elle trop basse ?
- 3 Des aliments à forte teneur en humidité sont-ils placés à proximité de la conduite d'air froid?
- Régler la température sur MIDDLE [Milieu] ou SOFT [Faible].
- Les aliments peuvent geler si la température ambiante est inférieure à 5°C. Les déplacer à un endroit où la température est supérieure à 5°C.
- 3 Placer les aliments à forte teneur en humidité sur le devant des étagères, à proximité de la porte.

Le réfrigérateur fait un bruit étrange



- Le sol sur lequel repose le réfrigérateur est-il inégal?
- L'arrière du réfrigérateur est-il trop proche du mur?
- D'autres objets sont-ils en contact avec le réfrigérateur ?
- Déplacer le réfrigérateur à un endroit où le sol est nivelé.
- 2 Laisser un espace suffisant.
- 3 Enlever ces objets.

Odeurs ou émanations nauséabondes venant de l'intérieur



- Les aliments sont-ils conservés sans couvercle ou sans emballage?
- Les étagères et les balconnets ont-ils été salis par des aliments ?
- 3 Les aliments sont-ils conservés trop longtemps?
- Couvrir les aliments ou les emballer.
- Les nettoyer régulièrement. Quand les odeurs s'imprègnent, il est difficile de les éliminer.
- Ne pas conserver les aliments pendant une période prolongée. Le réfrigérateur n'est pas un conservateur
  - à aliments parfait ni permanent.



# Une anomalie? Ne vous inquiétez pas. Voici la réponse.

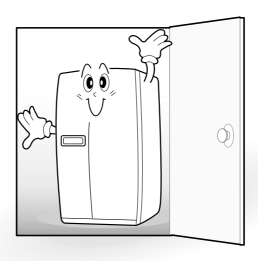
	Anomalie	Explication
Chaleur	La façade avant et les côtés du réfrigérateur chauffent.	Des canalisations (conduites réfrigérantes) sont placées sous la surface afin d'empêcher la formation d'humidité.
Porte difficile à ouvrir	Les portes ne s'ouvrent pas facilement.	Quand la porte est fermée et rouverte juste après, elle est difficile à ouvrir. De l'air chaud entre à cause de la différence de pression. Dans pareil cas, attendre une minute avant de rouvrir la porte.
		Ouand la compressour se lance ou s'arrâte la liquida
Bruit	De l'eau semble couler dans le réfrigérateur.	<ul> <li>Quand le compresseur se lance ou s'arrête, le liquide réfrigérant qui coule dans les conduites peut faire du bruit.</li> <li>Le dégivrage de l'eau peut également faire un tel bruit. (Ce réfrigérateur est équipé d'un système de dégivrage automatique.)</li> </ul>
étrange	Des craquements se font entendre	<ul> <li>Lorsque les éléments intérieurs se rétractent ou se dilatent en raison des changements de température, de tels bruits peuvent se faire entendre.</li> </ul>
	Bruit de fond ou bourdonnement	Le compresseur ou les ventilateurs de circulation d'air peuvent provoquer un bruit de fonctionnement. (Si le réfrigérateur n'est pas à niveau, ce bruit peut être plus fort.)
Givre et conden sation	Du givre et/ou de la condensation se forment sur les parois et/ou à la surface des récipients dans les compartiments congélateur et réfrigérateur.	Du givre et/ou de la condensation peuvent se former dans les cas suivants;  Quand la température est élevée et/ou l'humidité forte autour du réfrigérateur.  Quand les portes restent ouvertes longtemps.  Quand des aliments à forte teneur en humidité ne sont pas couverts ni emballés.  ** Le même phénomène se produit quand on verse de l'eau froide dans un récipient en verre et que de la condensation se forme à la surface.
	Condensation sur le couvercle de l'éclairage intérieur	L'ampoule d'éclairage dégage de la chaleur quand elle est allumée. Quand les portes restent ouvertes trop longtemps, de la condensation peut se former sur le couvercle de l'éclairage à cause de la différence de température.
	Condensation à la surface du carénage	Dans pareil cas, l'humidité ambiante est très élevée autour du réfrigérateur.



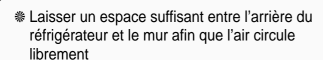
Vérifier d'abord que le réfrigérateur passe par l'embrasure de la porte.

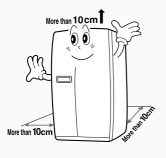
Dimensions (y compris les poignées)

L 928 mm x P 896 mm x H 1808 mm



Trouver un emplacement d'installation adapté





Ne pas exposer le réfrigérateur au rayonnement direct du soleil





Quand l'emplacement d'installation est prêt, suivez les instructions d'installation.
 Si la température ambiante dans laquelle le réfrigérateur fonctionne est basse (inférieure à 5°C), les aliments peuvent geler et le réfrigérateur peut fonctionner anormalement.



## Si le réfrigérateur ne passe pas par l'embrasure de la porte, procéder comme suit.

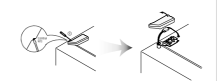
## Démontage de la porte du congélateur

\* Enlever d'abord le cache frontal du bas. (Il n'est pas fixé par des vis mais clipsé dans le panneau du bas. Le tirer simplement vers l'avant.)

- Enlevez d'abord le cache inférieur. enlevez d'abord le collier à gauche du raccord, maintenez le raccord et
- enlevez le tuyau de gauche



 $2^{\,\text{Dévisser le cache de la charnière du}}_{\,\text{haut}}$ à l'aide d'un tournevis. Insérer un tournevis fin dans la fente latérale du cache pour l'enlever.

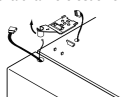


**3** Dévisser le système de fixation de 3 ou 4 tours.

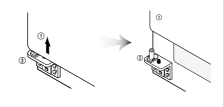
Déconnecter les faisceaux électriques.



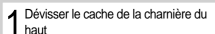
Soulever la partie avant de la charnière pour enlever la porte. (Attention: la porte peut tomber quand la charnière est enlevée.)



Attention à ne pas détériorer le circuit d'arrivée d'eau en enlevant la porte.



## Démontage de la porte du réfrigérateur



à l'aide d'un tournevis. Insérer un tournevis fin dans la fente latérale du cache pour l'enlever.



2 Dévisser le système de fixation de 3

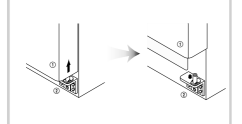
Déconnecter les faisceaux électriques.



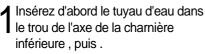
Soulever la partie avant de la Charnière pour enlever la porte. (Attention: la porte peut tomber quand la charnière est enlevée.)



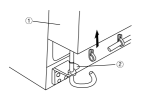
4 Soulever la porte pour l'enlever.



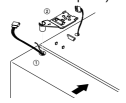
## Remontage de la porte du congélateur



Insérez le bas de la porte dans l'axe de la charnière inférieure.



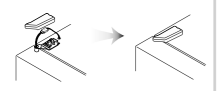
Refermer la porte et insérer l'ergot de la charnière du haut dans le trou du haut de la porte du congélateur. (Insérer d'abord l'arrière de la charnière dans la rainure de l'élément saillant, puis la faire rentrer dans le trou du haut de la porte.)



Visser le système de fixation de la charnière de plusieurs tours.
Connecter les faisceaux électriques et visser le fil de terre.



4 Clipser le cache de la charnière et

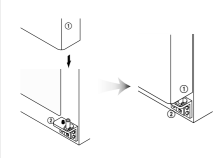


5 Insérez profondément le tuyau dans le raccord.

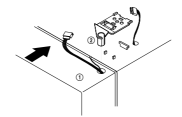


## Remontage de la porte du réfrigérateur

Insérer verticalement le trou du bas de la porte du réfrigérateur dans l'ergot de la charnière du bas.



Refermer la porte et insérer l'ergot de la charnière du haut dans le trou du haut de la porte du réfrigérateur. (Insérer d'abord l'arrière de la charnière dans la rainure de l'élément saillant, puis la faire rentrer dans le trou du haut de la porte.)



3 Visser le système de fixation de la charnière de plusieurs tours.
Connecter les faisceaux électriques et visser le fil de terre.





# Mise à niveau du réfrigérateur et ajustement des portes (si nécessaire)

Le réfrigérateur doit être à niveau pour assurer un fonctionnement optimal et se présenter correctement. (Quand le sol sur lequel le réfrigérateur repose est inégal, les portes du congélateur et du réfrigérateur ne sont pas alignées.)

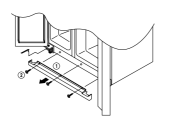
## Si la porte du congélateur est plus basse que celle du réfrigérateur...



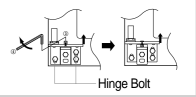
- Insérer un tournevis (plat) dans l'une des fentes du pied réglable de gauche (bas du congélateur) et faire tourner le pied jusqu'à ce que la porte soit alignée. (Visser pour faire remonter la porte du congélateur; dévisser pour la faire descendre.)
  - \* Si l'étape 1 ne suffit pas à aligner la porte du congélateur, passer aux étapes suivantes.



Ouvrir les portes, dévisser le cache frontal et le tirer pour l'enlever. (Le cache est juste clipsé; il n'est pas maintenu par des vis sur un appareil neuf.)



- Dévisser légèrement les 3 boulons (1 à gauche, 2 à droite) de la charnière. (Ne pas les enlever complètement.) Insérer une clé allen dans le trou de la vis d'ajustement et visser jusqu'à ce que la porte soit à niveau.)
- Quand la porte est alignée correctement, visser fermement les boutons de la charnière et remonter le cache frontal.



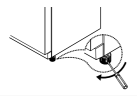


• L'avant du réfrigérateur doit être légèrement plus haut que l'arrière pour faciliter la fermeture des portes, mais si les pieds réglables ont été trop surélevés pour aligner les portes, au point que l'avant du réfrigérateur est trop haut par rapport à l'arrière, la porte peut être difficile à ouvrir.

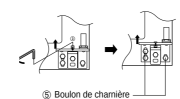
## ● Si la porte du réfrigérateur est plus basse que celle du congélateur ●

•

- Insérer un tournevis (plat) dans l'une des fentes du pied réglable de droite (bas du réfrigérateur) et faire tourner le pied jusqu'à ce que la porte soit alignée. (Visser pour faire remonter la porte du réfrigérateur; dévisser pour la faire descendre.)
  - \*\* Si l'étape 1 ne suffit pas à aligner la porte du réfrigérateur, passer aux étapes suivantes.



Dévisser légèrement les 3 boulons (1 à gauche, 2 à droite) de la charnière. (Ne pas les enlever complètement.) Insérer une clé allen dans le trou de la vis d'ajustement et visser jusqu'à ce que la porte soit à niveau.)



Quand la porte est alignée correctement, visser légèrement les boutons de la charnière et remonter le cache frontal.

### Fixation du cache frontal

Après avoir installé le réfrigérateur et/ou aligné les portes, fixer le cache frontal à l'aide des vis fournies (situées dans le casier à œufs).

## Fixation du support du filtre d'eau

Enlevez le papier noir de l'autocollant du support de filtre et fixez le support à un endroit adéquat.

## Installation de l'arrivée d'eau

1. La pression d'eau doit être au minimum de 3 bars pour que la fabrique de glace fonctionne.

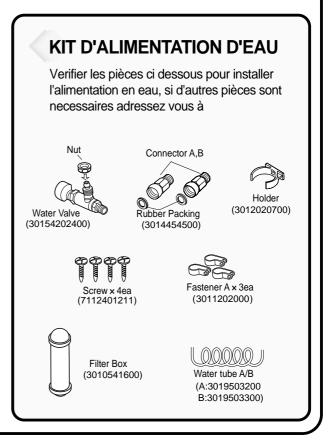
Pour verifier rmplissez un verre de 180 cc,si le temps de remplissage est inférieur à 10 secondes la pression est correcte.

Si la pression est insuffisante voir votre installateur.

- 2. Lors de l'installation des tuyaux evitez un endoirt trop chaud
- 3. Le filtre est uniquement un filtre à impuretés il ne desinfecte pas ne tue pas les bacteries et les microbes
- La durée de vie du filtre dépend des conditions d'utilisation toutefois il est recommandé de le changer au moins deux fois par an

choisissez un endroit facile d'accès pour la fixation du filtre pour simplifier le remplacement

- 6. Aprés installation du circuit d'alimentation en eau choisissez WATER(EAU) sur le panneau de contrôle et maintenez appuyé pendant 2~3 minutes pour remplir le reservoir d'eau
- 7. Utilsez de la bande adhesive pour étanchéifier les raccord et éviter les fuites d'eau .
- 8. L'appareil doit être raccordé à une arrivée d'eau froide.



## Procèdure d'installation

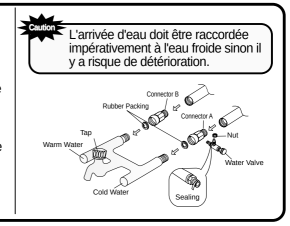
#### 1. Raccordement [Connecteur A], [Connecteur B] et [vanne] au robinet.

- 1) Fermer l'arrivée d'eau).
- 2) Relier le connecteur A
- 3) Raccorder les connecteurs A,B à l'arrivée d'eau.

Utiliser seulement le connecteur A et la vanne s'il n'y a qu'une seule alimantation d'eau

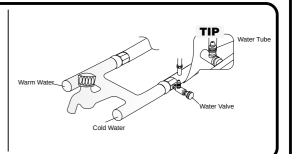
Mettre les bandes d'étanchéité comme indiqué sur le dessin.

Si les dimensions des raccords ne correspondent pas à celles de l'arrivée d'eau appelez votre installateur.



#### 2. RACCORDEMENT DU TUYAU A LA VANNE.

- 1) Faire passer l'écrou sur le tuyau
- 2) Insérer le tuyau dans la vanne comme indiquésur le dessin.
- 3) Serrer l'ecrou fermement.

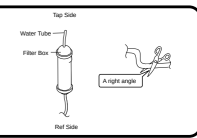


#### 3. Preparation à l'installation du filtre

- 1) mesurez la distance entre le filtre et le tuyau d'eau ,coupez le tuyau du filtre bien droit.
- 2) relier le tuyau au filtre comme indiqué sur le dessin.

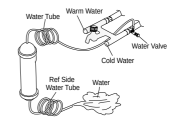


attention à laisser suffisamment de longueur avant de couper.



#### 4.Oter les substances dans le filtre

- 1) ouvrir l'arrivée d'eau et verifiez si l'eau sort correctement.
- 2) verifier si la vanne est bien ouverte au cas où l'eau ne coule pas.
- 3) laisser la vanne ouverte jusqu'à ce que l'eau coule. au début l'eau peut contenir des substances dues à la fabrication.

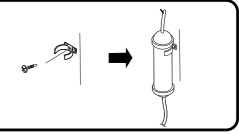


#### 5. Fixer le boitier du filtre

1) Vissez et serrer le boitier (à droite et à gauche du boitier) à l'arrière du refrigérateur.

Si le support n'est pas bien fixé enlevez le papier noir sur la bande autocollante et refixez.

2) Insérez le boitier dans le support.

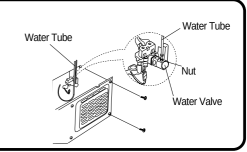


#### 6. Raccordement du tuyau d'eau au réfigerateur.

- 1) Enlever le capot de la boite de raccordement en bas à l'arrière de l'appareil.
- 2) Faire glisser l'ecrou sur le tube(attention au sens).
  3) Insérez le tuyau dans la vanne, serrez l'écrou.(la vanne se trouve à droite dans le boitier de raccordement.)
- 4) Verifier si les tuyaux ont du jeu ou s'il y a des fuites, dans ce cas refaites les seraages.
- 5) Remise en place du boitier de raccordement. (le tuyau d'eau doit se trouver entre la rainure en bas du refrigerateur et le capot du boitier de raccordement)

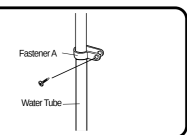


placez le tube comme indiqué sur le dessin



#### 7. Fixation du tuyau d'eau.

- 1) Fixer le tuyau avec le collier A.
- 2) Verifier si le tube est plié ou pincé, si tel est le cas refixé le correctement pour eviter toute fuite d"eau.



#### 8. Quand le raccordement est termin?

- 1) Branchez le réfrigérateur et appuyez sur le bouton WATER (EAU) pendant 2~3 minutes pour vider l'air du circuit et les residus de fabrication
- 2) Verifiez à nouveau sur l'ensemble du circuit qu'il n'y a pas de fuites si besion replacez les tuyaux et ne bougez plus l'appareil.





# Notice d'emploi

#### MODEL



- FRS-2411IAL FRS-2411WAL
- FRS-2411EAL
- FRS-2411CAL
- FRS-2431IAL
- FRS-2431WAL
- FRS-2431EAL
- FRS-2431CAL

## **Sommaire**

Précautions de sécurité2~4
Guide d'installation5
Tableau de commande6
Contrôle de la température7
Remplacement de la lampe8
Utilisation des equipem ents interieurs9~11
Utilisation du distributeur11
Utilisation de la fabrique de glace automatique12
Entretien et nettoyage13~14
Avant d'appelev un technicien15
Une anomalie? Ne vous inqutétez pas. Voici la répouse16
Préparation à l'installation17
Si le réfrigérateur ne passe pas par l'embrasure de la porte, procéder comme suit18~19
Mise à niveau du réfrigérateur et ajustement des portes (si nécessaire)20
Installation de l'arrivée d'eau21~22





Lisez cette notice avec attention avant toute utilisation, pour votre securité et une stisfaction maximum de votre appareil.

Code: S241-2