

1. Installation

Choix d'un emplacement adapté

Sur un sol solide et à niveau	Dans un endroit bien ventilé	Dans un endroit peu ou pas chauffé et sec
<ul style="list-style-type: none"> • Une installation instable provoque des vibrations et des bruits anormaux. • Le réfrigérateur risque de décolorer les sols en bois et les tapis. • Les portes semblent pendre du fait du déséquilibre du réfrigérateur s'il n'est pas à niveau. 	<ul style="list-style-type: none"> • Un espace de plus de 10 cm des trois côtés (gauche, droit et arrière) suffit à assurer une bonne ventilation. • Un espace insuffisant provoque des bruits dus aux vibrations, une baisse de la puissance de refroidissement et/ou des pertes d'énergie. 	<ul style="list-style-type: none"> • L'exposition directe aux rayons du soleil, à la chaleur d'un four ou d'une cuisinière peut affaiblir la puissance du réfrigérateur. • Eviter d'installer le réfrigérateur à proximité de robinets, d'évier ou de toute source d'éclaboussures, afin d'éviter la rouille, la corrosion et les court-circuits. • Sur un plancher en béton/ciment, placer une plaque dure ou une planche.

Mise à la terre

■ La borne de mise à la terre est la borne verte reliée au cordon d'alimentation à l'arrière du réfrigérateur.

La mise à la terre est nécessaire lorsque	il peut y avoir des projections d'eau (salle de bains, etc.)	il y a beaucoup d'humidité sous-sol, etc.	la pièce est humide et/ou détrempeée
Mise à la terre en utilisant un fil de terre	Enterrer la plaque de cuivre à laquelle le fil de terre est connecté à une profondeur de 25 cm dans le sol.		
Mise à la terre en utilisant un disjoncteur	Un disjoncteur est indispensable lorsque le sol est humide en permanence, par exemple dans les poissonneries, les cuisines de restaurant, etc.		
Vous ne devez pas connecter le fil de terre à	Une canalisation d'eau ou de gaz, une ligne de téléphone, un paratonnerre.  Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.		

Utilisation appropriée du réfrigérateur

Brancher le réfrigérateur juste après l'installation.	* Voir page 2 pour plus de détails.
Régler la température des deux compartiments sur "3" pendant 2 ou 3 heures pour préparer le réfrigérateur. Quand l'intérieur est assez froid, ranger les aliments.	* Quand la température ambiante est élevée en été, ne pas ouvrir et refermer trop souvent les portes après l'installation du réfrigérateur.

Opérations d'installation

Insérer les pieds réglables dans les orifices situés dans les coins inférieurs gauche et droit du réfrigérateur.

- Le pied droit réglable doit fermement reposer sur le sol, tandis que le pied gauche doit simplement entrer en contact avec le sol.



2. Precautions de securite

 AVERTISSEMENT	■ Usage inapproprié risquant d'entraîner des dommages physiques et/ou des blessures.
 ATTENTION	■ Usage inapproprié risquant d'entraîner des blessures ou l'endommagement de l'appareil.



CONSERVER



NON/JAMAIS



NE PAS DEMONTER



NE PAS TOUCHER



DEBRANCHER



TERRE



AVERTISSEMENT

VENTILATION

En cas de fuite de gaz, ventiler la pièce plutôt que de débrancher le réfrigérateur.

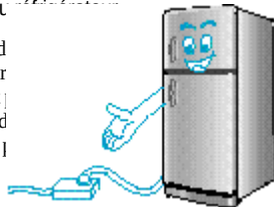
- Risque d'incendie ou d'explosion.



PRISE PRINCIPALE

Péserver une prise murale à l'usage exclusif du réfrigérateur.

- Si plusieurs prises sont branchées sur courant, cela peut être un risque d'incendie. Ne pas utiliser de multiprise ni de rallonge.



ATTENTION

Ne pas manger d'aliments congelés à peine sortis du congélateur.

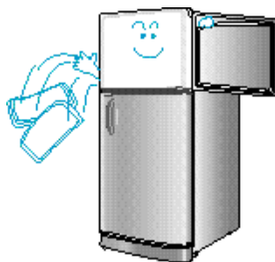
- Cela peut provoquer des brûlures par le froid.



MISE AU REBUT

Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, retirer le joint de porte.

- Les enfants pourraient s'y enferrer.



NETTOYAGE DE LA PRISE

Si la prise est sale, la débrancher et la nettoyer à l'aide d'un chiffon humide.

- Une prise poussiéreuse ou sale présente des risques d'incendie.



NON

Ne jamais installer le réfrigérateur dans un endroit très humide proche d'une source d'éclaboussures.

- Risque de court-circuit et/ou d'incendie.



NON

Ne pas placer d'objets lourds ni de réservoirs d'eau au-dessus du réfrigérateur.

- Leur chute peut être dangereuse et cela peut provoquer un incendie par court-circuit.



AVERTISSEMENT

NON

Ne jamais installer le réfrigérateur dans un très humide ou proche source d'éclaboussure.

- Risque de court-circuit et/ou d'incendie.



NON

Ne pas laisser les enfants se suspendre aux portes.

- Le réfrigérateur risque de basculer et de blesser les enfants.



A NE JAMAIS FAIRE

Lorsqu'une odeur de brûlé s'échappe du réfrigérateur, le débrancher pour interrompre son fonctionnement.

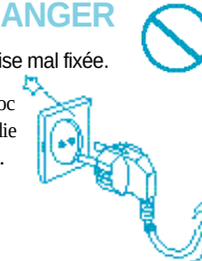
- Il est très dangereux de continuer à faire fonctionner un réfrigérateur présentant une anomalie.



NE JAMAIS MANGER

Ne jamais utiliser une prise mal fixée.

- Cela peut entraîner un choc électrique et/ou un incendie à cause d'un court-circuit.



A NE JAMAIS FAIRE

Ne jamais utiliser de vaporisateur à proximité du réfrig.

- Cela peut présenter un risque d'explosion.



NE JAMAIS MANGER

Ne jamais consommer d'aliments détériorés ou conservés longtemps dans le réfrig. en panne ou non.

- Risque d'intoxication alimentaire.



NE JAMAIS STOCKER

Ce réfrigérateur est uniquement destiné au stockage d'aliments.

- Ne pas entreposer de médicaments, de produits inflammables, d'échantillons pour analyse, etc.



NE JAMAIS DEMONTER

Ne pas réparer le réfrigérateur vous-même.

- Cela pourrait entraîner une anomalie de fonctionnement ou un problème plus important.



NE JAMAIS TOUCHER

Ne pas utiliser d'outils tranchants pour nettoyer l'intérieur de l'appareil.

- Le système de refroidissement peut être endommagé et il y a un risque de choc électrique.



NE JAMAIS TOUCHER

De jamais brancher et/ou débrancher la prise avec les mains humides.

- Risque de choc électrique.



⚠ AVERTISSEMENT

DEBRANCHER

Commencer par débrancher la prise d'alimentation avant de changer l'ampoule ou de nettoyer le réfrigérateur.

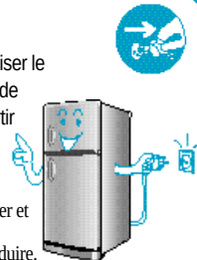


DEBRANCHER

Si vous prévoyez de ne pas utiliser le réfrigérateur pendant une période prolongée, le débrancher et sortir tous les aliments.

En cas de panne de courant,

- Les aliments risquent de s'abîmer et d'autres accidents (court-circuit, incendie, etc.) risquent de se produire.



DEBRANCHER

Pour débrancher la prise, tirer sur la prise et non sur le fil.

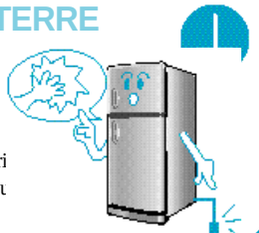
- Retirer la prise en la tenant par le fil peut provoquer une étincelle et/ou un court-circuit.



MISE A LA TERRE

Vérifier que la mise à la terre est adéquate.

- Danger de choc électrique en raison d'un court-circuit ou d'un dysfonctionnement.



⚠ AVERTISSEMENT

DEPLACEMENT/TRANSPORT

Lors du déplacement du réfrigérateur, retirer tous les aliments qu'il contient, vider le bac à glaçons et la cuve d'évaporation.

- Les aliments risquent d'être détériorés et l'eau sur le sol peut entraîner des chutes.



DEPLACEMENT/TRANSPORT

Soulever suffisamment le réfrigérateur pour éviter de rayer le sol.

- Les roulettes avant et arrière situées sous le réfrigérateur risquent de rayer le sol.



DEPLACEMENT/TRANSPORT

Saisir les deux poignées situées sous le réfrigérateur et la poignée située en haut à l'arrière du réfrigérateur.

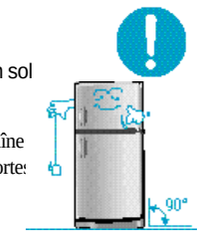
- Saisir le réfrigérateur en d'autres points peut être glissant et dangereux.



INSTALLATION

Placer le réfrigérateur sur un sol solide et à niveau.

- Une installation instable entraîne la distorsion du châssis et des portes.



PIED DE REGLAGE DE LA HAUTEUR

En réglant le pied, soulever légèrement le réfrigérateur.

- Il est difficile de visser les pieds si le réfrigérateur n'est pas surélevé.



PIED DE REGLAGE DE LA HAUTEUR

Avant de déplacer ou de transporter l'appareil, revisser les pieds.

- Si les pieds touchent le sol, ils peuvent se déformer et risquent d'être endommagés.



⚠ AVERTISSEMENT

POIGNEES DES PORTES

Pour ouvrir et fermer les portes, n'utiliser que les poignées des portes.

- Les doigts risquent d'être coincés et blessés.



STOCKAGE DES ALIMENTS

Quand des aliments sont stockés dans les balconnets des portes, les placer au fond de ces balconnets.

- Les bouteilles hautes peuvent tomber ou les balconnets se casser.



PANNE DE COURANT

En cas de panne de courant, éviter au maximum d'ouvrir et de refermer les portes.

- L'air froid s'échappe et les aliments ne peuvent pas rester frais.



CESSION

Quand vous donnez ou prêtez ce réfrigérateur, il vaut mieux y joindre le guide d'utilisation.

- Les nouveaux utilisateurs risquent de ne pas bien maîtriser le fonctionnement de ce réfrigérateur.



DEBRANCHER/REBRANCHER

Après avoir débranché le réfrigérateur, attendre 5 minutes ou plus avant de le rebrancher.

- Si le réfrigérateur est immédiatement rebranché, les composants électriques risquent d'être endommagés.



ATTENTION

S'il y a de l'eau ou de l'huile à proximité du réfrigérateur, l'essuyer.

- Risque de glissade et blessure.



ATTENTION

Les aliments ne doivent pas déborder des étagères.

- Ils peuvent tomber et/ou se casser à l'ouverture de la porte.



INTERDIT

Ne pas stocker de bouteilles, de canettes ni de boîtes de conserve dans le congélateur.

- Elles pourraient se briser ou exploser en raison de la dilatation due au gel.



NE PAS TOUCHER

Ne pas toucher les surfaces ni les aliments froids directement dans le congélateur.

- Ils sont dans un état proche de celui du métal gelé et la peau risque d'adhérer à ces surfaces froides (surtout si vos mains sont mouillées ou humides).



NE PAS TOUCHER

Ne pas passer les mains ni les pieds sous le réfrigérateur (pendant le nettoyage du sol situé sous le réfrigérateur).

- Risque de blessure par les bords et les parties coupantes situées sous le réfrigérateur.

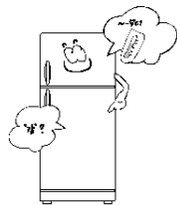


3. Depannage rapide

■ Avant de faire appel à un technicien, vérifier les points suivants.

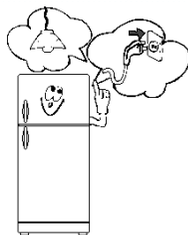
Aliments congelés dans le compartiment produits frais.

- La température est-elle restée réglée sur "3" en permanence?
- La température à proximité du réfrigérateur est-elle inférieure à 5°C?
- Des aliments humides, tels que du fromage frais ou des légumes, ont-ils été placés juste devant les conduites d'air froid?



Le réfrigérateur n'est pas froid.

- Y a-t-il une panne de courant?
- Le réfrigérateur est-il débranché? Le cas échéant, le brancher fermement.



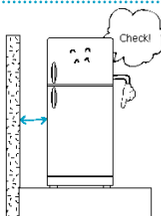
Le réfrigérateur n'est pas assez froid.

- La température est-elle restée réglée sur "1" en permanence? Régler la température sur "2".
- Y a-t-il des aliments chauds dans le réfrigérateur? Vérifier la température des aliments.
- Y a-t-il trop d'aliments dans le réfrigérateur?
- La porte est-elle ouverte? Avez-vous trop souvent ouvert et refermé la porte?
- Y a-t-il une gazinière ou une cuisinière à proximité du réfrigérateur? Est-il exposé à la lumière directe du soleil? Vérifier l'emplacement d'installation.



Le réfrigérateur est bruyant.

- Le sol est-il solide et stable et le réfrigérateur est-il à niveau?
- L'arrière du réfrigérateur touche-t-il le mur?



Dans les cas de figure suivants, le réfrigérateur n'est pas en panne..

De l'humidité se forme à la surface du réfrigérateur!

- De l'humidité peut se former pendant la saison des pluies ou en cas de journées continuellement chaudes et humides. Essuyer la surface à l'aide d'un chiffon sec.

On entend de l'eau couler dans le réfrigérateur.

- Ce son peut être émis quand le compresseur s'arrête. Le mélange réfrigérant servant à refroidir le système peut être à l'origine de tels bruits.

Les portes s'ouvrent difficilement.

- Cela peut arriver lorsque vous ouvrez la porte juste après l'avoir fermée. Ne pas essayer de forcer l'ouverture des portes; attendre 30 secondes environ.

La façade avant chauffe.

- La façade avant du réfrigérateur peut être chaude en raison de la canalisation qui sert à éviter l'apparition d'humidité.

On entend des bruits de craquement.

- Lorsque les composants intérieurs se rétractent ou se dilatent en raison des changements de température, de tels bruits peuvent être entendus.

La porte du congélateur s'ouvre et se ferme légèrement.

- Quand vous refermez rapidement la porte du compartiment produits frais, la porte du congélateur s'ouvre et se referme légèrement sur elle-même. Cela s'explique par la circulation de l'air contenu dans le compartiment produits frais vers le congélateur lorsque l'on referme la porte.

Un peu de givre se forme à l'intérieur du compartiment produits frais.

- Lorsque l'atmosphère est chaude et humide, du givre peut se former si vous ouvrez et fermez les portes fréquemment. Il en va de même lorsque vous stockez des aliments humides sans emballage. Cela s'explique par l'humidité de l'air enfermé à l'intérieur.

On entend du bruit à l'ouverture de la porte ou lors du contrôle du boîtier rapide.

- Lorsque le rideau d'air est activé pour bloquer l'air chaud ou quand le boîtier rapide fonctionne pour un refroidissement rapide des boîtiers, le moteur électrique produit ce bruit. Le réfrigérateur n'est pas en panne.

De l'humidité se forme à l'intérieur du réfrigérateur.

- Vérifiez si les deux portes sont fermées.
- Avez-vous laissé les portes ouvertes trop longtemps ou y a-t-il des aliments humides sans couvercle à l'intérieur? L'humidité disparaît naturellement si les portes sont refermées, mais il est conseillé de l'essuyer avec un chiffon sec.

De l'eau coule quand on déplace le réfrigérateur.

- Avez-vous bien vidé et séché la cuve d'évaporation? Videz-la.

Une odeur se dégage.

- Le réfrigérateur est-il surchargé d'aliments?
 - Le réfrigérateur contient-il un aliment très odorant sans emballage? Vérifiez et couvrez-le le cas échéant.
- * Les bacs à légumes étant fermés, il est quasiment impossible de les désodoriser.



4. NOM DES COMPOSANTS ET DES FONCTIONS

MACHINE A GLACONS AUTOMATIQUE

- Machine à glaçons automatique; fabrique des glaçons automatiquement.
- Compartiment à glaçons; stocke les glaçons.

DESODORISANT ANTI-MICROBIEN

- Désodorisants anti-microbiens, permanents et ne nécessitant aucun remplacement ni réparation. Élimine les odeurs.

COUVERCLE DU BAC A EAU, RESERVOIR D'EAU

- Le réservoir d'eau se trouve derrière le couvercle du bac.
- L'eau du réservoir alimente le bac à glaçons.

TIROIR FRAICHEUR

- Pour stocker viandes et poissons à -1°C, à la limite de la congélation mais sans congeler pour ne pas avoir à décongeler.

N.B.: Bien fermer le couvercle du tiroir fraîcheur. Dans le cas contraire, le tiroir ou le couvercle pourraient se casser.

ETAGERE DU COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

- Pour stocker les aliments quotidiens.

BAC A LEGUMES avec BAC A FRUITS

- Des rails permettent une ouverture facile.

CARENAGE AVANT

- Ne pas laisser les enfants marcher dessus, ils pourraient l'endommager.

ETAGERE DU CONGELATEUR

- Pour faire des glaçons ou stocker les aliments surgelés.

BALCONNETS DU CONGELATEUR

- Pour stocker des sorbets, des glaces, des pizzas, etc.
- Ne pas stocker de bouteilles ni d'aliments à conserver pendant une période prolongée.

BALCONNETS DU COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

CASIER A OEUFS

- Pour stocker les oeufs, le fromage, etc.

CASIER A BOUTEILLES

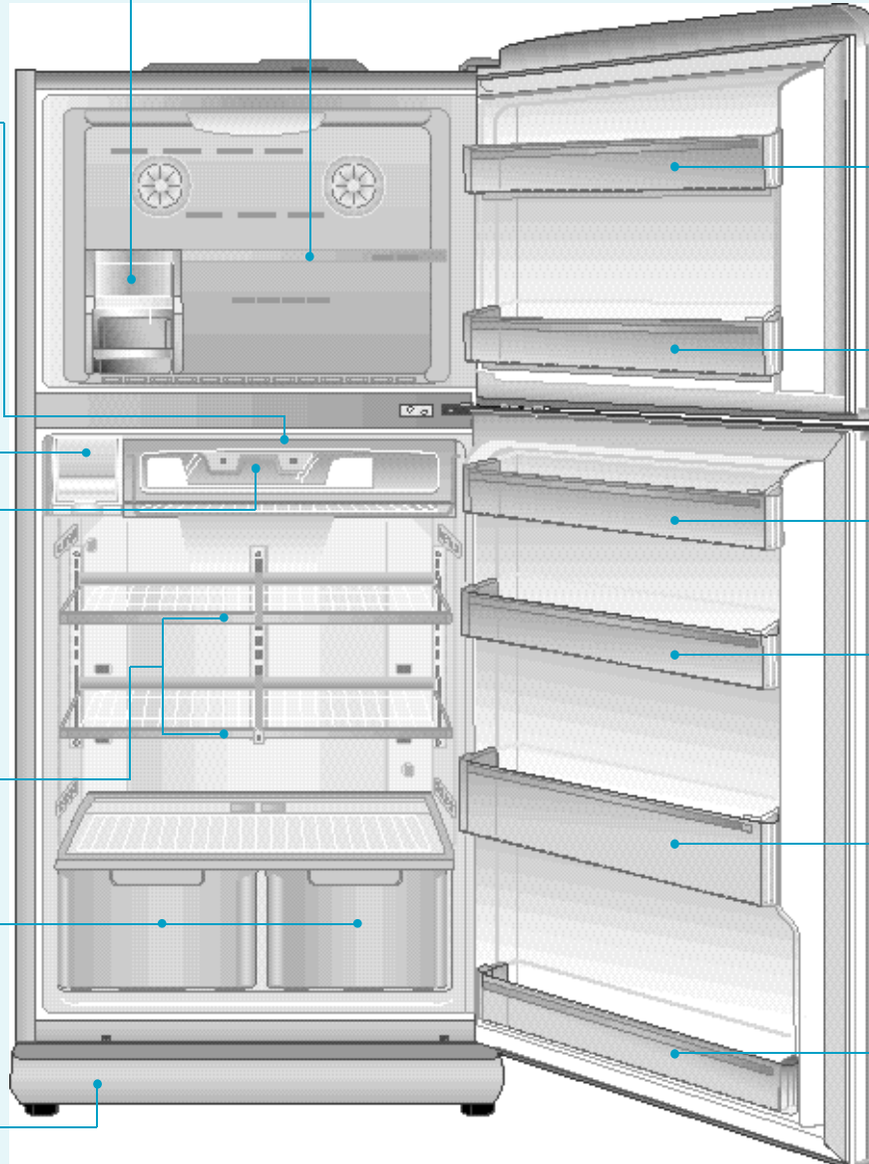
- Pour stocker les grandes bouteilles, les jus de fruit, etc.

CASIER MULTI-USAGE

- Pour stocker les petites bouteilles, les briques de boisson, les boîtes de condiments, etc.

CASIER A BOUTEILLES

- Pour stocker les bouteilles de bière, les canettes, etc.



MACHINE A GLACON AUTOMATIQUE

BOUTON TEST

- Appuyer sur ce bouton pour faire tourner le bac à glaçons. N'appuyer sur ce bouton que pour nettoyer la machine à glaçons.

COMPARTIMENT A GLACONS, ABSORBANT

- Vérifier que le compartiment est toujours dans la bonne position.
- L'absorbant amortit le bruit des glaçons qui tombent.

RESERVOIR D'EAU

- Il peut contenir environ 1,6 litres d'eau.

SUPPORT DU RESERVOIR D'EAU

- Il supporte le réservoir d'eau.

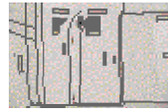
FILTRE

- Placer ce filtre sur le couvercle du réservoir d'eau.

BAC A GLACONS

- Il produit 8 glaçons par cycle de fabrication.

TUYAU D'ALIMENTATION EN EAU



LEVIER DISTRIBUTEUR

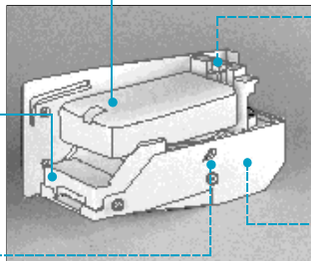
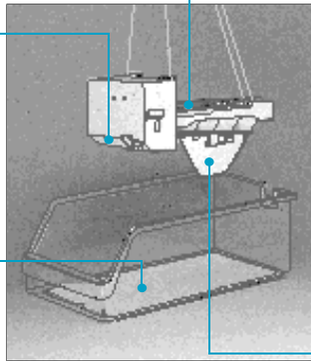
- La machine à glaçons arrête la fabrication si plus de 120 glaçons sont stockés dans le compartiment à glaçons. Ne pas appuyer sur le levier en forçant.

POMPE D'ALIMENTATION EN EAU

- Elle alimente le bac à glaçons en eau en passant par le tuyau.

BAC D'EAU

- Il contient l'eau nécessaire à un cycle.



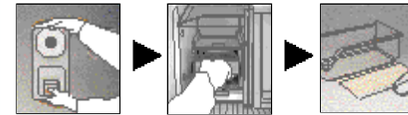
UTILISATION DE LA MACHINE A GLACONS

1

(Lors de la première utilisation)

Nettoyer chaque pièce de la machine à glaçons.

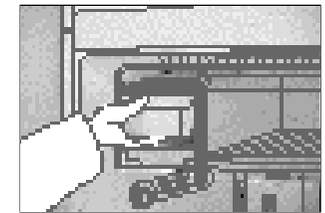
- Réservoir d'eau ; Sortir le réservoir, nettoyer l'intérieur avec de l'eau.
- Bac à eau ; après le nettoyage, le faire glisser le long du guide jusqu'à ce qu'il se bloque en position.
- Compartiment à glaçons, absorbant, pelle à glaçons ; après le nettoyage, le nettoyer, les sécher avant utilisation.



2

Remplir le réservoir d'eau, puis le remettre en place.

- Bien refermer le couvercle et pousser le réservoir à l'intérieur.
- Ne jamais verser de jus de fruits, de lait, de boissons gazeuses, etc. Ils risquent de boucher le filtre.



3

Le voyant **Water supply** s'éteint.

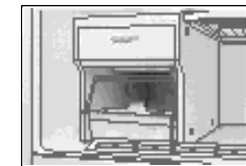
- Lorsque le réservoir est rempli d'eau, le voyant **Water supply** s'éteint.



4

Les glaçons sont produits automatiquement et stockés dans leur compartiment.

- Ranger la pelle à glaçons dans un balconnet du congélateur. Si vous la posez sur les glaçons du bac, elle pourrait toucher le levier distributeur et endommager la machine.
- Faites attention à ne pas toucher le levier distributeur lorsque vous sortez les glaçons. Si le distributeur est endommagé, la machine à glaçons risque de ne plus fonctionner.
- Ne pas utiliser le premier lot de glaçons. Ceux-ci pourraient contenir des impuretés.



UTILISATION DE RESERVOIR

- Le niveau de résistance à la chaleur du réservoir étant de 60°C, ne pas le nettoyer avec une eau chauffée à plus de 60°C.
- Ne pas verser d'eau chaude dans le réservoir.
- Ne pas verser de jus de fruits, de lait, de boissons gazeuses, etc., dans le réservoir. Utiliser uniquement de l'eau froide et pure.

AFFICHAGE **Water supply**

- **Water supply** s'allume lorsqu'il n'y a plus d'eau dans le réservoir.
- Remplir le réservoir d'eau. Le voyant **Water supply** s'éteint et la fabrication automatique de glaçons commence.

NETTOYAGE DE LA MACHINE A GLACONS

- Le bac à eau doit être nettoyé une fois par mois. Utiliser un chiffon doux et un produit détergent pour le nettoyage.
- Après le nettoyage, remettre soigneusement le bac en place, sinon la machine à glaçons ne pourra pas fonctionner.

5. COMMANDES ET VOYANTS LUMINEUX

VOYANT DE TEMPERATURE DU CONGELATEUR

Régler la température (ECONO, 1, 2, 3, QF)
Cette fonction s'arrête lorsque la commande Silence est sélectionnée.

VOYANT "Water Supply"

Si le réservoir d'eau est vide ou presque, le voyant "Water supply" s'allume.
Lorsque le réservoir est rempli, le voyant s'éteint.

VOYANT DE TEMPERATURE DU COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

Régler la température (ECONO, 1, 2, 3, QR).
Cette programmation s'arrête lorsque la fonction Silence est sélectionnée.

BOUTON DE REGLAGE DE LA TEMPERATURE DE COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

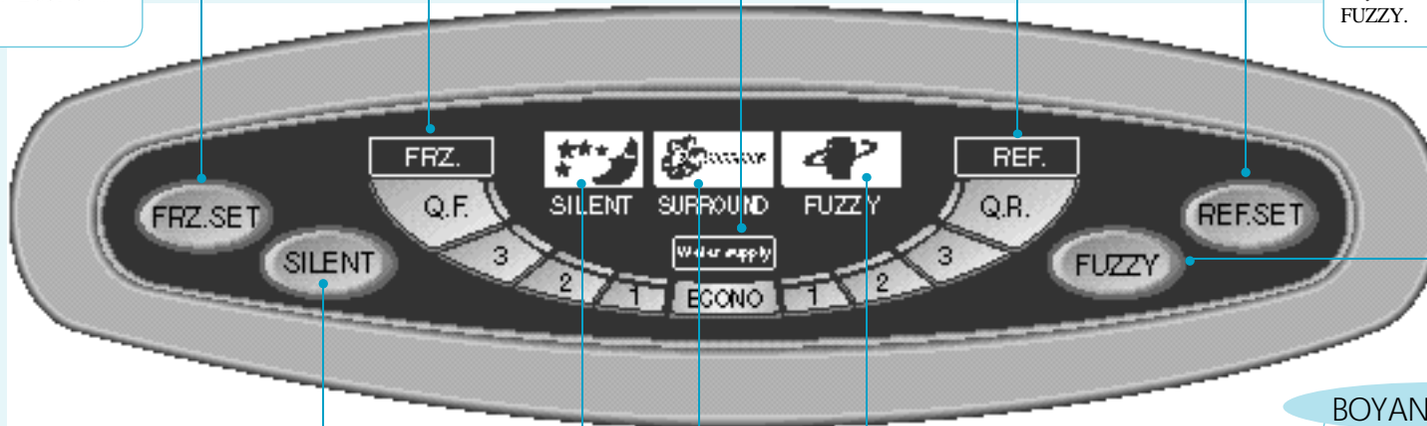
Appuyer sur ce bouton pour faire passer la température du compartiment produits frais de "ECONO" à "Q.R." (réfrigération rapide).
Les voyants s'allument l'un après l'autre de "ECONO" à "Q.R."

BOUTON DE REGLAGE DE LA TEMPERATURE DU CONGELATEUR

Appuyer sur ce bouton pour sélectionner une congélation rapide (Q.F.) ou régler la température du congélateur. Les voyants s'allument l'un après l'autre de "ECONO" à "Q.F."

BOUTON FUZZY

La température se règle automatiquement avec le système d'intelligence artificielle ou FUZZY.



BOUTON SILENCE

Appuyer sur ce bouton pour obtenir un fonctionnement silencieux. Appuyer de nouveau pour revenir à la programmation précédente.

VOYANT SILENCE

Lorsque ce voyant s'allume, tous les autres voyants s'éteignent.

MULTI-ECRAN SURROUND/VOYANT DE REFROIDISSEMENT 3D

Voyant qui passe du vert au rouge, signalant que le refroidissement 3D est en cours et que de l'air froid sort de trois côtés. Lorsque de l'air froid est envoyé dans le réfrigérateur, le voyant clignote de plus en plus vite.

VOYANT "FUZZY"

Le voyant "FUZZY" s'allume lorsque vous appuyez sur le bouton "FUZZY".
La congélation rapide et la réfrigération rapide peuvent être sélectionnées au cours du processus de réglage automatique de la température (Fuzzy).
Lorsque la réfrigération rapide ou la congélation rapide sont terminées, le réglage automatique reprend.

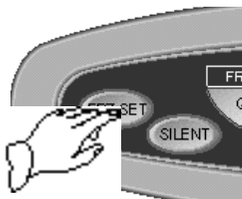
* Si vous appuyez sur TEMP (réglage de la température) pendant le réglage automatique (Fuzzy), ce dernier est annulé et revient à la programmation précédente.

5. REGLAGE DE LA TEMPERATURE

CONGELATEUR

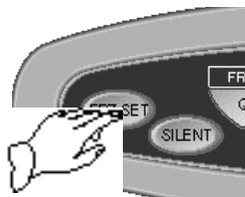
1 Appuyer sur le bouton "FRZ.SET".

- "2" s'allume lorsque le réfrigérateur est branché pour la première fois.
- Appuyer sur ce bouton pour que les voyants de gauche s'allument de "ECONO" à "Q.F".
- Le réglage est terminé lorsque vous avez choisi une température.



2 Pour programmer une congélation rapide, appuyer sur ce bouton de réglage et sélectionner "Q.F."

- Le voyant Q.F. s'allume et les voyants de gauche clignotent 3 fois.
- Ce programme dure 150 minutes.
- Pour l'arrêter, appuyer sur le bouton "FRZ.SET" (la congélation rapide s'arrête et la programmation précédente est rétablie).



Réglage de la température

3 (Fort)	2 (Moyen)	1 (Faible), ECONO(MIQUE)
Pour stocker beaucoup de nourriture à une température plus basse	Pour une utilisation normale	Pour stocker de petites quantités de nourriture

SILENT CONTROL

1 Appuyer sur ce bouton. Le voyant "SILENT" s'allume.

2 La programmation précédente est rétablie (température choisie) après deux heures de fonctionnement.

3 Pour arrêter cette fonction, appuyer de nouveau sur ce bouton.

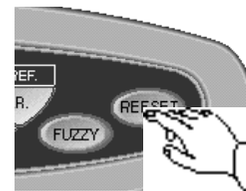
La fonction Silence ne fonctionne pas dans les cas suivants

- Dans un délai de 10 heures après l'installation et le premier branchement
- Dans un délai de 40 minutes après que la fonction Silence soit terminée
- La température intérieure est supérieure à la normale
- Une porte a été ouverte pendant plus de 30 secondes alors que la fonction Silence était en cours (la fonction Silence s'annule et la programmation précédente est rétablie).
- La température intérieure du réfrigérateur doit être refroidie; il contient des plats chauds, beaucoup de nourriture, le dégivrage automatique a commencé, etc.

COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

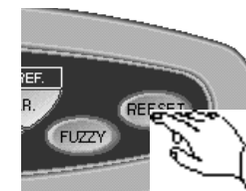
1 Appuyer sur le bouton "REF.SET".

- "2" s'allume lorsque le réfrigérateur est branché pour la première fois.
- Appuyer sur ce bouton pour que les voyants de droite s'allument de "ECONO" à "Q.R".



2 Pour programmer une réfrigération rapide, appuyer sur ce bouton de réglage et sélectionner Q.R.

- Ce programme dure environ 40 minutes.
- Pour l'arrêter, appuyer sur le bouton "REF.SET" (la réfrigération rapide s'arrête et la programmation précédente est rétablie).
- Q.R. (coyant de réfrigération rapide) s'allume et les voyants de droite clignotent 3 fois.



Réglage de la température

3 (Fort)	2 (Moyen)	1 (Faible), ECONO(MIQUE)
Pour stocker beaucoup de nourriture à une température plus basse	Pour une utilisation normale	Pour stocker de petites quantités de nourriture

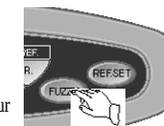
FONCTIONNEMENT FUZZY

1 Comment la démarrer

- 1 Appuyer une fois sur le bouton "FUZZY". Le voyant "FUZZY" s'allume.
- 2 Chaque voyant, de "ECONO" à "Q.F." ou "Q.R." clignote 3 fois et le voyant "2" s'allume.

2 Comment l'arrêter

- 1 Appuyer de nouveau sur le bouton "FUZZY".
- 2 Appuyer sur le bouton "TEMP" pour régler la température.



FONCTION

Commande Silence

Elle diminue les bruits du réfrigérateur pendant environ 2 heures pour que vous puissiez vous endormir tranquillement, sans bruit de fond.

- Utilisez cette commande avant de vous coucher.

7. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Avant le nettoyage

- Quand l'extérieur du réfrigérateur (châssis, portes) est taché par des graisses de cuisson ou de la poussière, essuyer immédiatement.
- Pour garantir l'hygiène de l'intérieur, sans odeur, ni impuretés, nettoyer régulièrement le réfrigérateur, au moins une fois par mois.
- Les éclaboussures d'huile de cuisson ou de beurre peuvent endommager les composants en plastique.

Avant le nettoyage

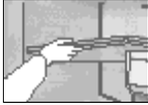
- Ne pas verser d'eau directement sur le réfrigérateur.
- Pour nettoyer l'intérieur, ne pas utiliser de détergent chimique (alcalin), de cire, d'essence, d'alcool, de benzène, de diluant, d'eau bouillante, de tampon à récuser, etc. Pour nettoyer les portes et le châssis, ne pas utiliser de produit solvant, abrasif ou en spray.
- Utiliser un chiffon doux imbibé de produit vaisselle, puis rincer à l'eau avec un chiffon doux.

Après le nettoyage

- Vérifier les points suivants après le nettoyage. En cas de problème faire appel à un technicien.
- Le cordon d'alimentation est-il dénudé?
- La prise est-elle anormalement chaude?
- La prise est-elle bien branchée?

ETAGERE DU CONGELATEUR

- Retirer en soulevant et nettoyer à l'eau.



TIROIR FRAICHEUR

- Retirer en tenant la poignée et en soulevant.



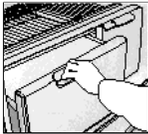
ETAGERE DU COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

- Retirer en soulevant et nettoyer à l'eau.



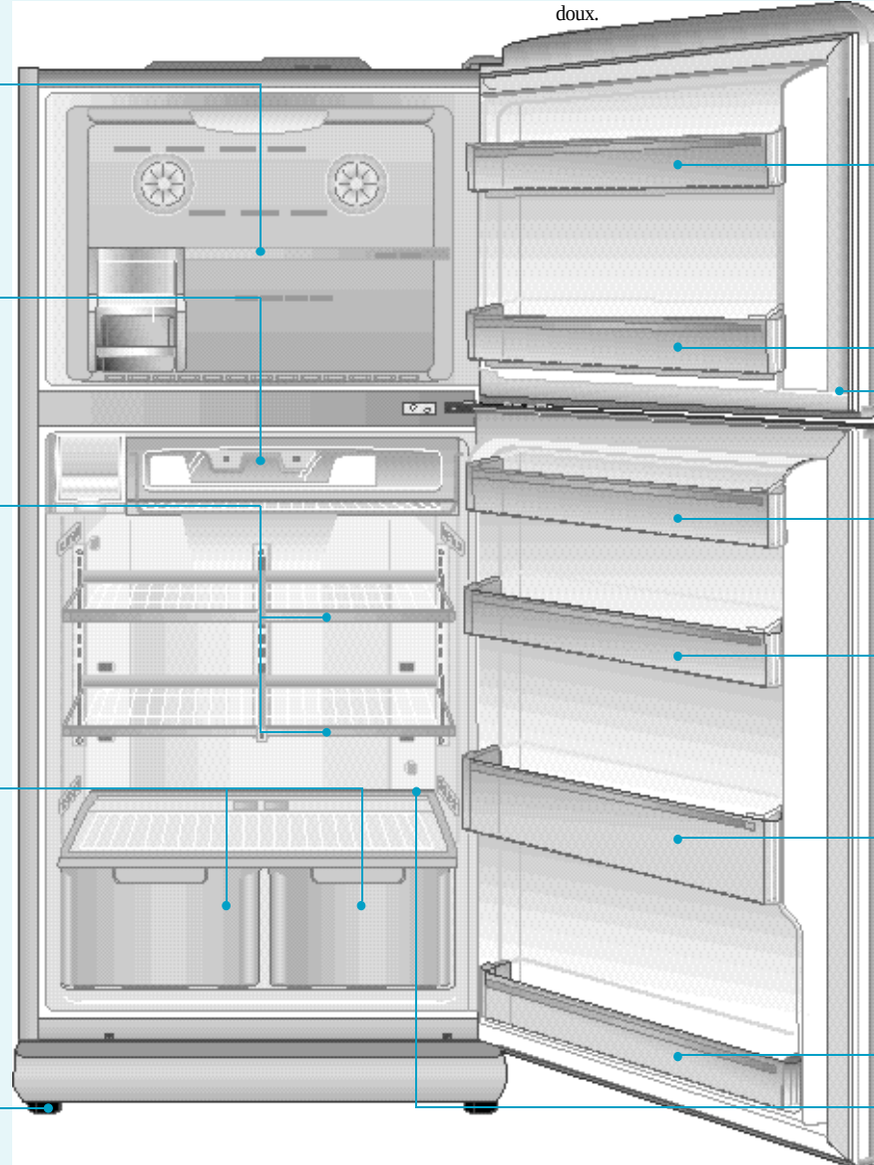
BAC A LEGUMES et BAC A FRUITS

- Retirer en soulevant et nettoyer à l'eau.



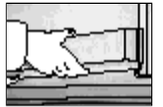
Roulettes avant et arrière

- Pour nettoyer le sol sous ou derrière le réfrigérateur, régler les pieds à la hauteur nécessaire pour que les roulettes avant touchent le sol, puis déplacer le réfrigérateur.
- Après le nettoyage, remettre le réfrigérateur à niveau en réglant la hauteur des pieds. (Voir page ).



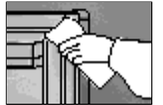
BALCONNETS DU CONGELATEUR

- Saisir les deux extrémités du balconnet et le soulever pour le retirer, puis nettoyer à l'eau.



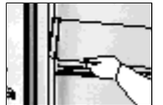
JOINT DE PORTE

- Facilement taché par les jus, de la soupe etc. A nettoyer avec un chiffon doux et du produit vaisselle.



BALCONNETS DU COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

- Saisir les deux extrémités du balconnet et le soulever pour le retirer, puis nettoyer à l'eau.



CUVE D'EVAPORATION

Nouveau système d'évaporation, ne nécessite pas de nettoyage fréquent, dans le cadre d'une utilisation normale.

Si un nettoyage est nécessaire en raison des fortes odeurs dégagées en été, suivre les instructions ci-dessous.

- 1) Débrancher le réfrigérateur.
- 2) Dévisser la trappe située à l'arrière du réfrigérateur, puis nettoyer la cuve.
- 3) Après avoir nettoyé la cuve, revisser la trappe et vérifier que tout est normal.

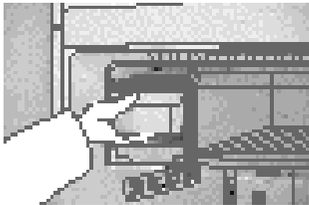
* Pendant le nettoyage, faire attention à ne pas se brûler sur les canalisations chaudes, le compresseur, etc. et à ne pas endommager les composants du système.

NETTOYAGE DE LA MACHINE A GLACONS

1

Sortir le réservoir d'eau et vider l'eau.

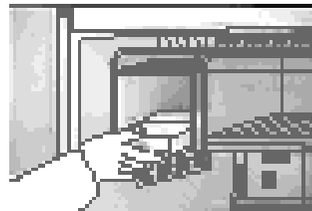
- * Pour le sortir, ouvrir le couvercle et tirer le réservoir vers l'avant.
- * Pour le remettre en place, le pousser vers l'intérieur.



2

Sortir le bac à eau.

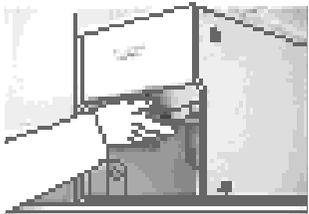
- * Pour le sortir, retirer l'étagère du réservoir, puis tirer le bac vers l'avant. (Attention à ne pas renverser l'eau du bac.)
- * Pour le remettre en place, le pousser vers l'intérieur jusqu'à ce qu'il se bloque en position.



3

Appuyer sur le bouton test pendant 2 secondes.

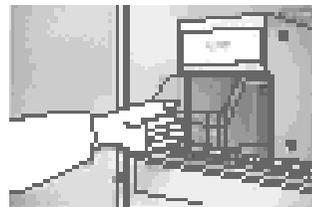
- * Le bac à glaçon tourne. Des glaçons ou de l'eau peuvent en tomber.



4

Sortir le compartiment à glaçons.

- * Nettoyer le compartiment à l'eau et le sécher correctement avant de le remettre en place.



FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE A GLACONS

Lorsqu'elle s'arrête de fonctionner pendant un moment:

- Sortir le réservoir et le bac à eau, vider l'eau puis les remettre en place.
- Verser de l'eau dans le réservoir.
- Jeter le premier lot de glaçons (environ 32 glaçons ou 4 cycles), car ils risquent de contenir des impuretés ou d'être sales.



La fabrication de glaçons peut prendre du temps dans les cas suivants:

- Lors de la première utilisation, 5 à 6 heures sont nécessaires pour fabriquer des glaçons, le congélateur n'étant pas assez froid (en été, 14 à 15 heures sont nécessaires).
- Si vous ouvrez et fermez souvent les portes du réfrigérateur.
- Si le réfrigérateur est trop rempli.
- Si la température ambiante est faible.



Filtre à eau

- Ne pas retirer le filtre du compartiment à filtre, car il risque de s'endommager facilement.
- Nettoyer les impuretés ou la saleté ou la saleté du filtre à l'eau du robinet. (N'utiliser ni détergent, ni alcool pour le nettoyer.)
- Ne pas placer de filtre endommagé dans le compartiment à filtre.
- Le filtre peut être facilement endommagé si vous utilisez un autre liquide que de l'eau pour faire des glaçons.
- Si le filtre est endommagé, le remplacer. Si vous avez besoin d'un nouveau filtre, appelez le centre technique.
- Si vous fabriquez des glaçons sans utiliser le filtre, les glaçons seront trop gros pour tomber.

8. Conseils pratiques

Remplacement des ampoules

Ampoule du compartiment congélateur

1. Débrancher le réfrigérateur.
2. Retirer la protection en tirant vers le bas, puis dévisser l'ampoule.
3. Remplacer par une ampoule de même type et de même taille.

Ampoule du compartiment frais

1. Débrancher le réfrigérateur.
2. Retirer la protection.
3. Insérer les doigts dans la cavité située sous l'ampoule, puis la dévisser.
4. Remplacer par une ampoule de même type et de même taille.

Faire appel au centre technique si vous n'arrivez pas à retirer ou à remplacer les ampoules.

En cas de panne de courant

- Si les portes restent fermées, il est possible de conserver les aliments pendant 2 à 3 heures, même en plein été.
- En cas de coupure de courant annoncée, ne pas stocker d'autres aliments et faire autant de flaçons que possible pour les placer sur l'étagère supérieure du compartiment produits frais. Cela permet de maintenir une basse température à l'intérieur.



En cas d'inutilisation prolongée

- Nettoyer l'intérieur et laisser les portes ouvertes pendant 2 à 3 jours afin d'éviter l'apparition de moisissure et la formation d'odurs.



9. Stockage efficace des aliments

■ Bien emballer tous les aliments (poisson, viande, etc.) à stocker dans le congélateur afin d'éviter l'apparition d'odeurs.

Nettoyer les aliments !

- Essuyer tous les aliments emballés, laver les légumes.



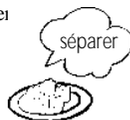
Refroidir à température ambiante !

- Si des aliments chauds sont stockés dans le réfrigérateur, la température intérieure augmente ; il est alors impossible de conserver la fraîcheur des aliments et cela entraîne une perte d'



Séparer les aliments en portions individuelles

- Séparer les aliments en portions individuelles facilite leur utilisation et améliore la puissance de réfrigération. Vous pouvez ainsi décongeler les aliments plus facilement.



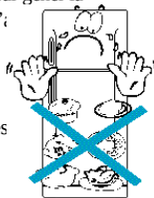
Emballer les aliments !

- Emballer les aliments tels que le poisson afin d'éviter leur dessèchement et l'apparition des odeurs.



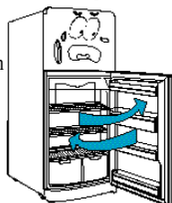
Ne pas surcharger le réfrigérateur !

- Une surcharge d'aliments dans le réfrigérateur peut gêner la circulation de l'air froid. Ne pas placer d'aliment humide près des canalisations d'air froid.



Ouvrir et fermer les portes rapidement !

- L'ouverture et la fermeture fréquentes des portes entraînent une dissipation d'air froid, augmentent la consommation électrique et réduisent la puissance du réfrigérateur.



Si le cordon d'alimentation du réfrigérateur est endommagé, le faire remplacer dans un atelier du fabricant, car cette réparation nécessite l'emploi d'outils particuliers. Pour garantir la bonne circulation de l'air autour du réfrigérateur, laisser un espace de 6 cm ou plus entre le mur et les parois latérales et arrière du réfrigérateur.

REFRIGERATEUR SUTTOUND MULTIFLOW

FR-860NA



SOMMAIRE



1. Installation.....	1
Choix d'un emplacement adapté	1
Mise à la terre.....	1
Utilisation appropriée du réfrigérateur	1
Opérations d'installation.....	1
2. Précautions de sécurité	2
3. Dépannage rapide.....	6
4. Nom des composants et des fonctions	8
5. Commandes et voyants lumineux	12
6. Réglage de la température.....	14
7. Entretien et nettoyage.....	16
8. Conseils pratiques.....	20
9. Stockage efficace des aliments	20