

Notice d'emploi

RFN-19D1..
RFN-26D1..

Disposition des équipements Electriques & Electroniques utilisés



La signification du symbole sur le produit, ses accessoires ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme des déchets ménagers. Veuillez disposer de cet équipement à votre point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques des déchets.

Dans des l'union Européenne et autres pays Européens, il existe des systèmes de collecte sélective pour les produits électriques et électroniques usagés. En assurant l'élimination correcte de ce produit, vous contribuerez à éviter le danger potentiel pour l'environnement et la santé humaine, qui pourrait résulter d'un traitement inadapté de ce produit. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Ne disposez pas, donc, de vos équipements électriques et électroniques avec les ordures ménagères. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez votre mairie, votre service des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

CONSIGNES DE SECURITE (uniquement pour les appareils utilisant le R600a)



Cet équipement contient une certaine quantité de gaz réfrigérant isobutane (R600a) un gaz naturel compatible avec l'environnement qui, cependant, est combustible, voire explosif.

Des précautions doivent être prises pendant le transport et l'installation pour éviter la détérioration du circuit de refroidissement.

Car le gaz en s'échappant peut s'enflammer ou causer des dommages aux yeux. Si une fuite est détectée, évitez absolument toute flamme ou autres sources de chaleur et aérer le local où se trouve le réfrigérateur pendant plusieurs minutes.

- Pour éviter la formation du mélange gaz-air inflammable si la fuite dans le circuit de refroidissement se produit, la taille de la pièce dans laquelle l'appareil peut être placé dépend de la quantité du produit réfrigérant utilisé. La pièce doit être d'une taille de 1m³ pour tous les 8 g du réfrigérant R600a à l'intérieur de l'appareil. La quantité de gaz dans l'appareil figure sur la plaque signalétique à l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne jamais mettre en marche un appareil présentant des dommages. En cas de doute consultez votre vendeur ou réparateur

RoHS (Directive Européenne 2002/95/EC)



Cette directive Européenne limite l'utilisation de substances dangereuses qui ne sont pas recyclables.

Les matières incluses dans ce produit correspondent à la directive RoHS.

Informations sur le gaz Réfrigérant (Modèle R-134a)

Réfrigérant	R-134a
Charge	0.190kg
Potentiel de régulation Global	1300
Contient des gaz fluorés à l'effet de serre couverts par le Protocole de Kyoto et scellés hermétiquement. La mousse envoyée avec des gaz fluorés à l'effet de serre.	

TEMPERATURE AMBIANTE

Ce réfrigérateur doit être fonctionner sous une température ambiante qui est désignée sur la palque signalitique.

Catégorie du Climat	Température ambiante du... à
SN	+ 10°C to + 32°C
N	+ 16°C to + 32°C
ST	+ 16°C to + 38°C
T	+ 16°C to + 43°C

NOTE

La température interne du réfrigérateur est influencée par son emplacement, la température ambiante et l'ouverture de la porte.

Contenu

Instructions de sécurité!	1
Guide d'Installation	3
Afficheur	4
Contrôle de Temperature	5
Utilisation du compartiment intérieur	6
Utilisation du distributeur	7
Comment utiliser le producteur de glaçons "Icemaker"?	7
Nettoyage et Maintenance	8
Avant d'appeler le SAV...	10
Une anomalie? Ne vous inquiétez pas. Voici la réponse.	11
Avant d'installer	12
Si le réfrigérateur ne peut pas passer à travers une porte lors de l'installation, procéder comme suit:	12
Nivellement du réfrigérateur et ajustement de la porte (si nécessaire)	13
Installer les poignées	15
Filtre à eau	16
Comment installer la canalisation d'eau	16

Instructions de sécurité !

Veillez lire ces instructions attentivement, avant d'utiliser votre appareil, et gardez ce manuel pour de futures consultations.



Ce symbole indique la présence d'un danger ou un risque.



Ce symbole attire l'attention de l'utilisateur sur l'importance des instructions.

D'autres Symboles!



Ne pas ouvrir ou démonter!



Il est nécessaire de débrancher le courant !



NON, IL EST INTERDIT ...



Il est nécessaire de suivre l'instruction!



Attention!

1. Si le cordon secteur est endommagé il doit être remplacé par un cordon d'origine, l'opération doit être effectuée par un technicien qualifié du service après vente pour éviter tout choc électrique.
2. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (les enfants inclus) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou bien manquant d'expériences et de connaissances à moins d'avoir été encadré ou formé au niveau de l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Attention!



Eviter de placer des objets lourds sur le câble d'alimentation.

Ne tordez pas le câble et ne le pliez pas.

- Si le câble électrique est endommagé, il peut causer des risques.



N'utilisez pas d'adaptateur électrique.

- Cela peut provoquer une surchauffe et un incendie



Ne brancher pas le câble à la prise électrique avec des mains mouillées.

- Vous risquez d'être électrocutés.



N'utilisez jamais un câble ou une fiche endommagés.

- Cela provoque le risque d'un incendie.



L'appareil doit être relié à la terre, vous devez disposer d'une prise de terre.

- Vous risquez d'être électrocutés.



En débranchant le câble de la prise électrique, tenez bien la prise.



Après le débranchement de l'appareil, éloignez le câble de la prise de courant.

- Si le câble est proche de la prise de courant, cela provoque un choc électrique ou un incendie.



Ne jamais installer votre réfrigérateur dans un endroit humide.

- Cela provoque une insolation électrique et vous risquez d'être électrocutés comme il peut endommager l'appareil.



Eloignez le câble d'alimentation de toute source de chaleur.

- Si le câble est endommagé, il présente le risque de choc électrique.



Ne jamais verser de l'eau sur le réfrigérateur (ni à l'intérieur ni à l'extérieur).

- Une insolation électrique peut se présenter et cela provoque un risque d'un choc électrique ou incendie.



Ne jamais poser des ustensiles contenant de l'eau ou de liquides au-dessus de l'appareil.

- L'eau peut pénétrer à l'intérieur de l'appareil et présenter des risques d'endommagement et de choc.



Il est interdit aux enfants de jouer avec le réfrigérateur.

- Les portes peuvent s'enfermer et présenter des dangers sur la santé des enfants.

 **Avant de déplacer le réfrigérateur, il faut retirer tous les accessoires, étagères et compartiments de légumes et fruits...**

- Les objets lourds peuvent tomber et causer des accidents et des endommagements à votre réfrigérateur.

 **Ne jamais essayer de réparer ou de démonter le réfrigérateur par vous même.**

- En cas de panne ou d'endommagement, débranchez le câble de la prise et contactez un agent qualifié ou le SAV Condor.

 **Ne jamais stocker des produits inflammables à l'intérieur de votre réfrigérateur.**

 **Ne jamais stocker des produits inflammables ou toxiques à l'intérieur de votre réfrigérateur et préservez-les loin de votre appareil.**

- Cela présente un risque d'un incendie et des dangers pour les personnes.

 **En cas de fuite de gaz, aérer immédiatement la pièce sans toucher le réfrigérateur.**

 **Ne jamais stocker des produits inflammables, explosifs ou corrosifs à l'intérieur du réfrigérateur.**

 **Ne jamais toucher les surfaces de refroidissement, particulièrement, avec des mains mouillées.**

- Vous risquez de vous brûler et de vous blesser.

 **N'essayez pas de remplacer la lampe par vous même, contactez un agent qualifié ou le SAV Condor.**

 **Si le câble est endommagé ou coupé, contactez immédiatement un agent qualifié.**

 **Si vous voulez vous en débarrasser de votre ancien réfrigérateur, retirer d'abord les portes.**

- A fin d'éviter que les enfants ne restent enfermés à l'intérieur.

ATTENTION!

 **Si vous n'utilisez pas votre réfrigérateur pour une longue période, débrancher le câble.**

 **Ne jamais touchez le réfrigérateur avec des mains mouillées, particulièrement le compartiment congélateur.**

- Vous risquez de vous brûler et de vous blesser.

 **Ne mangez pas les aliments stockés pour une longue période.**

- Vous risquez d'avoir une intoxication alimentaire.

 **Ne jamais placer des bouteilles de verre dans le compartiment congélateur.**

- Ces bouteilles risquent de s'exploser et de vous blesser.

 **Pour transporter votre réfrigérateur, plus de deux personnes sont indispensables.**

 **Avant de déplacer votre réfrigérateur, retirer les roues..**

- Pour protéger les roues et le sol au même temps.
- D'une autre part, pour protéger toutes les parties de votre réfrigérateur.

Guide d'Installation

* Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement les instructions d'installation avant d'utiliser votre réfrigérateur:

Précautions d'installation et de connexion électrique:

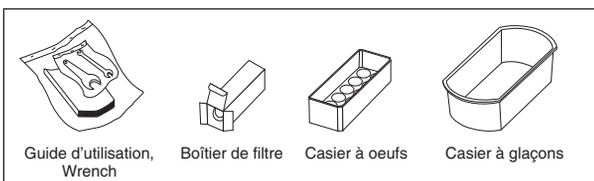
■ A fin d'éviter un incendie ou un choc électrique ou une fuite, assurez le suivant:

- ① Ne jamais placer votre réfrigérateur dans endroit mouillé, humide ou où l'eau peut se rassembler facilement.
- ② Vérifier avant de brancher!
 - Brancher le câble à une prise de terre.
 - N'utilisez pas multi-prise.
- ③ N'utilisez pas un adaptateur électrique.
- ④ Eviter de placer des objets lourds sur le câble électrique.
 - ※ En cas de son étrange ou une odeur bizarre ou de fumée après le branchement électrique, débrancher immédiatement et contacter une agent qualifié ou le SAV.
 - ※ Attendez au moins 05 minute avant de brancher votre réfrigérateur une deuxième fois.
 - ※ Il faut attendre au moins 2 à 3heures après le branchement électrique pour stocker les aliments.

Précautions d'utilisation

■ A fin d'éviter toutes pannes, endommagements ou blessures personnelles vous devez respecter les instructions citées sur ce manuel:

■ Accessoires



Afficheur



-  **Bouton de réglage Congélateur**
Appuyez sur ce bouton pour régler la température du compartiment congélateur.
-  **Bouton de congélation rapide** : Utiliser ce bouton même pour accélérer la fabrication des glaçons.
-  **Distributeur d'eau.**
-  **Distributeur de la glace**
-  **Distributeur de cubes de glaçon**
-  **Bouton d'Alarme/Verrouillage**
Pour arrêter l'alarme/ verrouiller ou déverrouiller l'afficheur.
-  **Bouton de réglage Réfrigérateur** :
Appuyez sur ce bouton pour régler la température du compartiment réfrigérateur.
-  **Bouton Allumage/Filtre**
 - 1) Bouton d'allumage.
 - 2) Bouton de réglage du filtre.
Après le réglage appuyez sur ce bouton pendant 03 seconds.

9. Symboles sur l'afficheur

-  **Quick ice**
Clignote quand cette option est en fonction.
-  **Light**
Clignote quand l'option de distributeur d'eau est en fonction.
-  **Filtre d'Eau**
Après 06 mois de branchement électrique de votre réfrigérateur, cet icone clignotera, et si vous débrancher votre appareil, le symbole sera régler de nouveau.
-  **Verrouillage du panneau**
Cela apparaît quand l'afficheur est verrouillé.



- La lumière interne s'éteint automatiquement après 20 minutes d'ouverture de porte.
- Si la porte du réfrigérateur ou congélateur est ouverte plus d'une minute, l'alarme de porte sonne pendant 05minute avec un interval d'01 minute.
- L'afficheur s'éteint:
 - 01 minute après la sélection du bouton ou l'ouverture de porte.
- L' Alarme sonne:
 - Si la porte est ouverte pendant plus d'une minute.
 - Si la température interne est élevée.
 - L'intervall entre les sonneries de l'alarme est 01 minute et le mot " **Alarm** " signale sur l'afficheur.
 - Pour arrêter l'alarm, fermer la porte ou appuyez sur le bouton "alarm/clock".

Côntrole de température

* Lors du premier branchement électrique, la température sera comme suite:



Compartment Congélateur

Si vous appuyez sur le bouton FRZ, la température change comme suite:

>>> Temperature Change Progressivement <<<



Congélation rapide...

Si vous voulez utiliser la congélation rapide, appuyez sur le bouton **FRZ.SET** jusqu'à l'icone "**SUPER**" signale et le mode sera activé. Si vous voulez arrêter ce mode, appuyez une deuxième fois sur le même bouton

Refrigerator Compartment

>>> Temperature Change Progressivement <<<



Réfrigération rapide

Si vous voulez utiliser la réfrigération rapide, appuyez sur le bouton **REF.SET** jusqu'à l'icone "**SUPER**" signale et le mode sera activé. Si vous voulez arrêter ce mode, appuyez une deuxième fois sur le même bouton.



Notice

Les aliments dans le réfrigérateurs peuvent être congelés si la température externe atteint 5°C.

Utilisation du Compartiment Intérieur



※ Ce manuel est fourni à plusieurs modèles de réfrigérateur, référez-vous à l'unité réelle.

1. Compartiment de stockage

Pour stocker les produits laitiers.

2. Compartiment de stockage

Pour stocker les aliments à petit volume.

3. Compartiment de stockage

Pour stocker les divers aliments

4. Compartiment de stockage

Pour stocker les divers aliments

5. Producteur de glaçon

Pour fabriquer et stocker les glaçons.

6. Filtre d'eau

7. Étagères ajustables

Pour stocker les divers aliments

8. Petit étagère

Pour stocker les divers aliments

9. Bac à légume

10. Casier

11. Compartiment Congélateur

12. Étagère de congélation

13. Afficheur

13-1. Distributeur d'eau

13-2. Distributeur de glaçon

14. Étagère des oeufs

15. Étagère pour stocker les glaçons

Notice

● **Il est interdit de toucher le compartiment de congélation ou les aliments congelés avec des mains mouillées.**

⇒ Il y a le risque de brûlures.

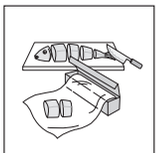
● Ne pas stocker les médicaments ni les appareils électriques.

● Ne pas congeler les aliments destinés aux enfants. cela est dangereux.

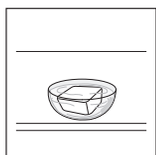
Conditions de stockage des aliments



Nettoyez bien les aliments avant de les conserver



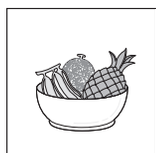
Couper les aliments en petits morceaux.



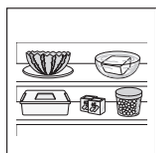
Placez les aliments qui contiennent de l'eau sur l'avant de l'étagère.
Si vous les placez en arrière, ils risquent de se congeler



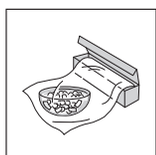
Laisser les aliments chauds refroidir à l'extérieur avant de les placer dans l'appareil.
Pour assurer la performance du fonctionnement



Les aliments tropicales tels que les épinards jaunissent facilement sous des températures basses, veuillez les conserver sous des conditions adéquates.



Laisser suffisamment d'espace entre les aliments pour assurer la bonne circulation d'air dans le réfrigérateur



Pour éviter les mauvaises odeurs, ne jamais laisser les aliments sans couverture.

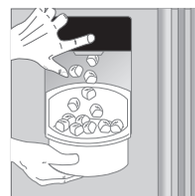
Utilisation du distributeur

Mettez un récipient convenable sous le distributeur.

Maintenez l'appui sur un des boutons 'WATER', 'ICE CUBE', ou 'CRUSHED ICE' jusqu'à recevoir la quantité désirée.



Eau



Glaçons / Glaces



Précautions

- Éviter d'utiliser des tasses fragiles ou en cristalle.
- Pour votre sécurité, il est interdit d'insérer vos doigts ou n'importe quel objet au distributeur.
- Si l'eau ou les cubes de glaçons ont des couleurs différentes, n'utiliser pas le distributeur et contacter le SAV Condor.

Comment utiliser le producteur de glaçons "Icemaker"?

- Environ de 08 cubes de glaçons (14 à 16 fois par jour) peuvent être produits. Quand le plateau est plein, la production du glaçon est arrêtée.
- Pendant la production et la distribution des glaçons, vous entendez des sons et cela est normal.
- Afin de protéger le producteur des glaçons, nettoyez-le régulièrement.
- Si les glaçons sont difficilement distribués de la machine, assurez-vous que la sortie n'est pas bloquée.

Phénomène

Si les cubes sont attachés:

- Retirer le plateau et séparer les cubes attachés.
- Si vous avez besoin d'ajuster l'eau fournie à l'appareil, contactez le SAV Condor.

En cas de coupure d'électricité

- Préparer un récipient pour recevoir de l'eau (des cubes fondus)
- Si la coupure dure pour une longue période, retirez le casier, videz-le et le remplacez.

Nettoyage et Maintenance



Débrancher
votre
appareil!

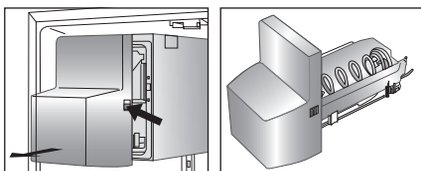
① Distributeur d'eau

- Retirer le plateau et nettoyer-le avec un chiffon doux et absorbant.



② Étagères des glaçons

- Retirer: Appuyez sur le bouton t retirer le casier des glaçons.
- Nettoyage: Nettoyer le casier avec de l'eau tiède. Avant de le replacer correctement, séchez le avec un chiffon doux.
- Remplacement: Placer-le correctement et appuyer dans le bon sens en assurant sa fixation.

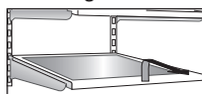


③ Étagères de congélateur

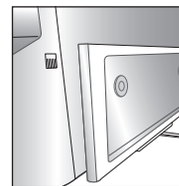
- Retirer les étagères et nettoyer-les avec de l'eau.

④ Étagères de réfrigérateur

- Retirer les étagères et nettoyer-les avec de l'eau. Ces étagères sont déplaçables.

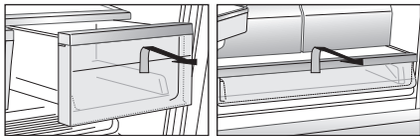


- Vous pouvez choisir la hauteur des étagères selon vos besoin.



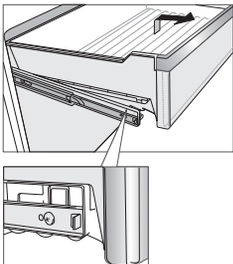
5 BAC A LEGUMES & BAC LARGE

- Retirer le bac aussi loin que possible. Soulever l'avant du bac et le retirer.
- Insérer le bac dans le rail et le pousser vers l'arrière.



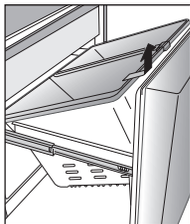
6 Congélateur

- Tirer le bac autant que possible. Retirer les clips des 2 côtés et soulever l'avant du bac du congélateur.



7 Tiroir congélateur

- Soulever le bac et le retirer.



Comment nettoyer

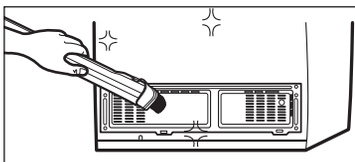
Parties intérieures

- Utiliser un linge humide et un détergent doux (neutre).



Arrière (machine section)

- Ôter la poussière de la grille avec un aspirateur au moins une fois par an.



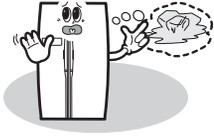
Attention

Ne jamais utiliser de gasoil (essence), pétrole, benzène (benzol), diluant, etc. qui peuvent endommager les surfaces.



Avant d'appeler le SAV...

Vérifier les points suivants avant d'appeler un réparateur.



Problème:

Pas de froid à l'intérieur. Congélation et réfrigération ne sont pas bonnes.

Points à vérifier:

- 1 Est-ce que le réfrigérateur est débranché?
- 2 Est-ce que la température est bien réglée (mode faible)?
- 3 Le réfrigérateur est-il sous la lumière directe du soleil ou un appareil de chauffage est-il près de lui?
- 4 Est-ce que l'espace entre le dos du réfrigérateur et le mur est assez grand ?

Action

- 1 Brancher le réfrigérateur.
- 2 Régler la température mode médium ou haut.
- 3 Déplacer le réfrigérateur vers un lieu où il n'y a ni soleil direct ni appareil de chauffage autour.
- 4 Garder une distance suffisante (au moins 25 cm) entre l'arrière du réfrigérateur et le mur.



Problème:

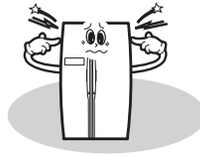
Les aliments dans le réfrigérateur gèlent

Points à vérifier:

- 1 Est-ce que la température est réglée sur [haut] ?
- 2 Est-ce que la température de la pièce est trop basse?
- 3 Est-ce que les aliments contenant de l'humidité sont stockés à proximité du jet d'air froid ?

Action

- 1 Régler la température sur [médium] ou [bas]
- 2 Les aliments peuvent geler si la température ambiante est au-dessous de 5°C Déplacer vers un endroit où la température est au-dessus de 5°C.
- 3 Placer les aliments contenant de l'humidité sur les étagères à proximité des portes.



Problème:

Bruit étrange en provenance du réfrigérateur

Points à vérifier:

- 1 Est-ce que le plancher sous le réfrigérateur est stable?
- 2 Est-ce que l'espace entre le dos du réfrigérateur et le mur est assez grand ?
- 3 Est-ce que des objets ou autre sont en contact avec le réfrigérateur ?

Action

- 1 Déplacer le réfrigérateur sur un sol plan et stable
- 2 Garder suffisamment d'espace
- 3 Ôter tous les objets touchant le réfrigérateur.



Problème:

Mauvaise odeur en provenance de l'intérieur

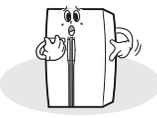
Points à vérifier:

- 1 Est-ce que les aliments sont découverts et non emballés ?
- 2 Est-ce que les étagères ou compartiments sont souillées par des denrées alimentaires?
- 3 Est-ce que les aliments ont été stockés trop longtemps?

Action

- 1 Assurez-vous de couvrir et emballer les aliments.
- 2 Nettoyez toutes les parties régulièrement. Une fois l'odeur installée il est difficile de s'en débarrasser.
- 3 Ne pas stocker des aliments trop longtemps. Un réfrigérateur n'est ni un parfait, ni un permanent gardien de nourriture

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

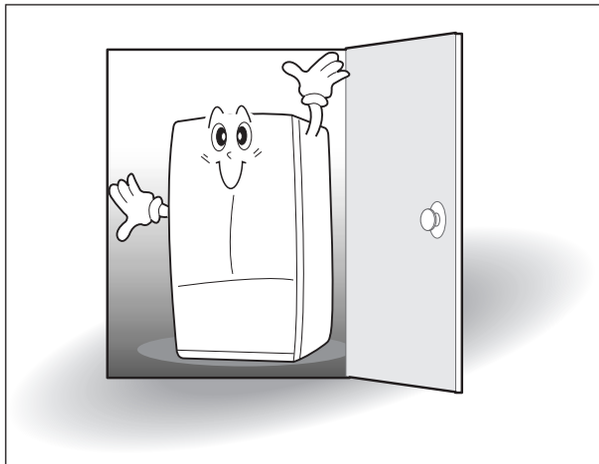
	Anomalie	Explication
Chaleur	La façade avant et les côtés du réfrigérateur chauffent. 	<ul style="list-style-type: none"> Des canalisations (conduites réfrigérantes) sont placées sous la surface afin d'empêcher la formation d'humidité.
Porte difficile à ouvrir	Les portes ne s'ouvrent pas facilement. 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Bruit étrange	De l'eau semble couler dans le réfrigérateur. 	<ul style="list-style-type: none"> Quand le compresseur se lance ou s'arrête, le liquide réfrigérant qui coule dans les conduites peut faire du bruit. Le dégivrage de l'eau peut également faire un tel bruit. (Ce réfrigérateur est équipé d'un système de dégivrage automatique.)
	Des craquements se font entendre. 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque les éléments intérieurs se rétractent et/ou se dilatent en raison des changements de température, de tels bruits peuvent se faire entendre.
	Bruit de fond ou bourdonnement.	<ul style="list-style-type: none"> 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 condensation	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. 	<p>Du givre et/ou de la condensation peuvent se former dans les cas suivants;</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>※ 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.</p>
	Condensation à la surface du carénage	<ul style="list-style-type: none"> Dans pareil cas, l'humidité ambiante est très élevée autour du réfrigérateur, l'humidité dans l'air se condense sur la surface sous forme de rosée.

Avant d'installer

Tout d'abord vérifier si le réfrigérateur peut passer à travers toutes les portes d'accès.

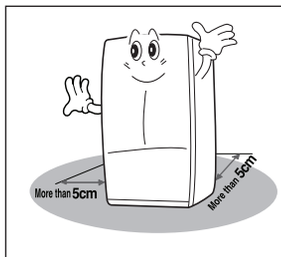
Dimensions (y compris les poignées de porte)

(largeur*profondeur*hauteur) 36 inches x 36.3 inches x 69.8 inches

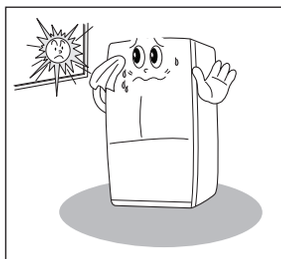


Trouver un endroit approprié pour l'installer

espace suffisant entre le dos du réfrigérateur et le mur pour la ventilation de l'air libre.



Évitez les rayons directs du soleil.



● Dès que le lieu d'installation est prêt, suivez les instructions d'installation.

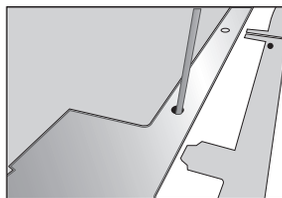
Si la température autour du réfrigérateur est faible (en dessous de 5°C), la nourriture peut geler ou le réfrigérateur peut fonctionner de façon anormale.

Si le réfrigérateur ne peut pas passer à travers une porte lors de l'installation, procéder comme suit:

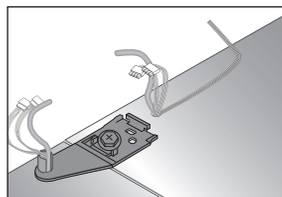
※ Ce mode d'emploi se réfère à plusieurs modèles. Les caractéristiques réelles sont selon le modèle.

Enlever la porte gauche du réfrigérateur.

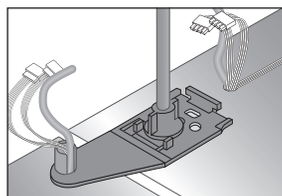
1 Dévisser le couvercle du dessus monté sur charnières avec un tournevis et enlever le couvercle.



2 Dévisser la terre et débrancher les fils du faisceau et tube de l'eau.



3 Tournez le boulon de charnière supérieur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez la charnière supérieure. (Après avoir retiré la charnière, la porte peut tomber vers l'avant. Soyez prudent!).



Attention

※ Risque d'électrocution ! Avant d'enlever le couvercle supérieur:

- Coupez l'alimentation en eau de l'appareil.
- Débranchez l'appareil.

Enlever la porte droite du réfrigérateur

1. Tourner le boulon de charnière supérieure dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirer la charnière supérieure. (Après avoir retiré la charnière, la porte peut tomber vers l'avant. Soyez prudent!)
2. Soulever la porte et l'enlever. (Même chose que de l'étape 4 à 5 dans le démontage de la porte gauche du réfrigérateur).

Enlever la porte du congélateur

- 1 Ouvrir la porte du congélateur autant que possible, tirer vers le haut le compartiment du congélateur et le tiroir du congélateur.



- 2 Pousser les verrous (des deux côtés) et tirer vers l'avant, la porte du congélateur et enlever.

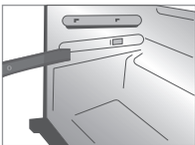


Remplacement des portes de réfrigérateur

- Remplacer la porte gauche, la porte de droite, puis replacer le couvercle supérieur sur charnières.
- Les étapes de remplacement sont les étapes inversées pour enlever les portes.

Remplacement des portes du congélateur

- 1 Alignez l'extrémité des rails (deux cotés) avec le support du rail du tiroir du congélateur.



- 2 Pousser entièrement et fermer la porte du congélateur. Vérifier le verrouillage du rail avec le verrou du support.



- 3 Ouvrir le congélateur autant que possible, assembler un dispositif rail en support du dispositif de rail.



- 4 Pousser et assembler un autre dispositif rail sur le côté opposé du rail.



Nivellement du réfrigérateur et ajustement de la porte (si nécessaire)

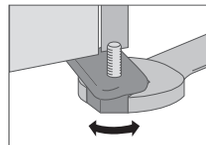
Le réfrigérateur doit être stabilisé afin de maintenir des performances optimales et une belle apparence. (Si le plancher sous le réfrigérateur est inégal, les portes du réfrigérateur et du congélateur sont déséquilibrées).

Nivellement et réglage de la porte

- 1 Retirer la plinthe avant si elle est attachée



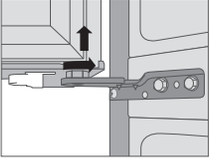
- 2 Utiliser une clé hexagonale pour aligner l'avant de l'appareil.



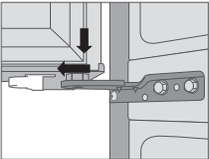
Régler une porte de réfrigérateur

Si la hauteur de la porte du réfrigérateur est inégale, tourner l'écrou de la vis sur la charnière inférieure pour ajuster la porte du réfrigérateur.

- Pour lever une porte de réfrigérateur, tourner la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



- Pour abaisser une porte de réfrigérateur, tourner la vis dans le sens des aiguilles d'une montre



En alignant les portes du réfrigérateur

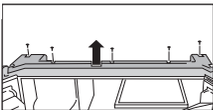
Attention

※ Risque d'électrocution ! Avant de retirer le couvercle supérieur sur charnières

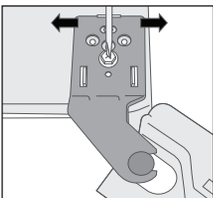
1. Couper l'alimentation en eau de l'appareil
2. Débrancher l'appareil

Si les portes du réfrigérateur ne sont pas correctement alignées

- 1 Dévisser le couvercle supérieur monté sur charnières et lever le panneau.
Ne débrancher aucun fil ni tube contenant de l'eau !



- 2 Desserrer la fixation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, déplacer la charnière oblique (de côté) afin d'ajuster la porte du réfrigérateur.
Ne pas enlever l'attache!

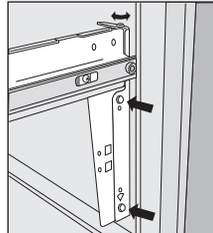


- 3 Serrer l'attache et replacer le couvercle supérieur.

Réglage du tiroir du congélateur

Si le tiroir du congélateur n'est pas égal (plat):

1. Desserrer les deux fixations latérales Ne pas retirer les attaches !
2. Utiliser l'attache supérieure pour ajuster le tiroir du congélateur.
3. Si le niveau du tiroir du congélateur est correct, serrer les deux fixations latérales.



Couvercle avant

Après l'installation ou mise à niveau des portes, fixer le couvercle avant avec des vis. (Ôter d'abord les vis sur le panneau inférieur avant. Cliquer puis visser le couvercle.)

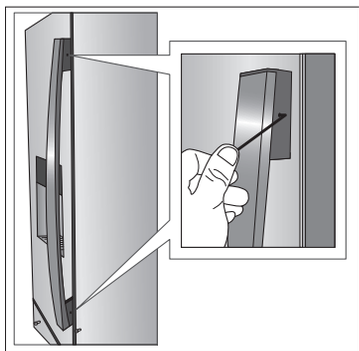
Attention

● Le devant du réfrigérateur doit être un peu plus haut que l'arrière pour faciliter la fermeture des portes, mais si le pied est trop élevé pour son équilibre, c'est à dire que l'avant du réfrigérateur est beaucoup plus élevé que l'arrière, cela peut rendre difficile l'ouverture de la porte.

Installer les poignées

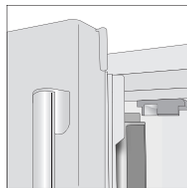
- Après l'installation et/ou mise à niveau de la porte, installer les poignées.
- Toutes les poignées sont identiques.

1 Insérer les poignées de la porte dans la glissière, la direction de la vis de réglage étant au centre de l'appareil. Serrer la vis de réglage avec le L-Wrench (fourni).

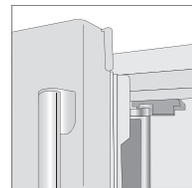


Barre de porte escamotable

- Lors de la fermeture de la porte gauche, la barre se replie derrière la porte droite du réfrigérateur. L'étanchéité par joint se fait entre les deux portes.
- Lors de l'ouverture de la porte gauche, la barre se replie vers la porte gauche automatiquement.



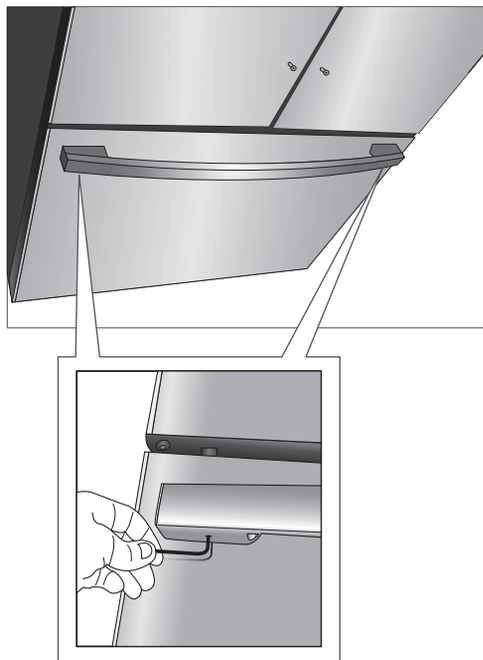
(La barre est repliée. O)



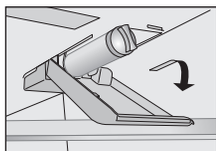
(La barre n'est pas repliée. X)

- La barre est endommagée, si vous tentez de fermer la porte gauche du réfrigérateur avec la barre repliée. Lors de la fermeture de la porte gauche du réfrigérateur assurez-vous que la barre est repliée.

2 Insérer les poignées de la porte du congélateur dans le guide. La direction de la vis de réglage étant ver le bas. Serrer la vis de réglage avec le L-Wrench (fourni)



Filtre à eau



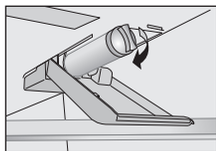
1. Déconnecter l'alimentation en eau de l'appareil.

2. Ôter le capuchon de verrouillage pour installer le filtre.

(Le distributeur de glaçons et d'eau peut également être utilisé sans un filtre à eau auquel cas le bouchon de fermeture doit être utilisé).

3. Tourner avec précaution le filtre dans le sens des aiguilles d'une montre.

4. Changer le filtre au moins tous les 6 mois.



※ Un nouveau filtre peut être obtenu du service après ventes



Attention:

- Essuyer avec un chiffon si des gouttelettes tombent lors de l'échange d'un filtre. Evacuer l'eau du distributeur d'eau pendant 5 minutes avant de l'utiliser. Cela permettra d'éliminer l'air du circuit d'eau.

Information concernant le filtre à eau

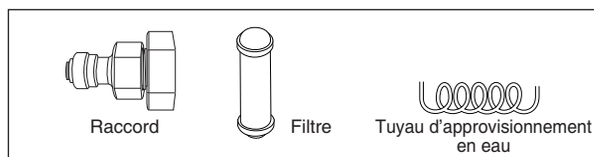
- Après utilisation, le système d'eau est soumis à de faibles pressions. Procéder avec prudence lors du retrait du filtre.
- Rincer le circuit d'eau si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période ou si l'eau ou la glace ont une odeur ou un goût désagréable. Pour cela, puiser l'eau pendant plusieurs minutes. Si le goût ou l'odeur persiste, remplacer le filtre.
- Protéger du gel, retirer la cartouche filtrante si vous prévoyez que la température baisse en dessous de zéro.
- Si il y a un risque d'augmentation de pression dans la conduite d'eau, ne pas installer le filtre à eau sans régulateur de pression approprié. Contactez un expert de l'installation si vous n'êtes pas certain s'il y a un risque ou non d'augmentation de pression dans la conduite d'eau.
- Après installation d'un nouveau filtre: Jetez toute glace produite dans les 24 premières heures après la mise en service.
- Si aucune glace n'a été supprimée pendant une longue période, videz la boîte de glace et jetez toute glace produite au cours des 24 prochaines heures.

Comment installer la canalisation d'eau:

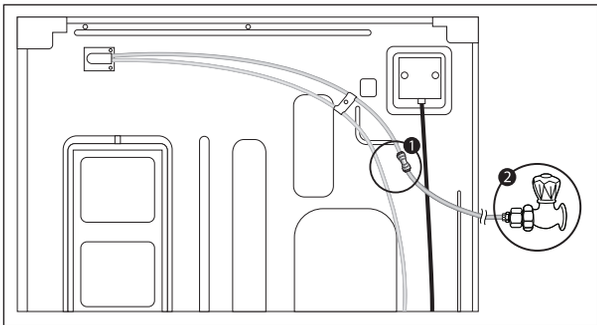
1. La pression de l'eau devrait être 2.0 — 8.8kgf/cm³ (1.96 — 8,62 Bar) ou plus pour lancer machine à glaçon automatique. Vérifier votre pression d'eau du robinet. Si une tasse de 180cc est pleine en 10 secondes, la pression est OK.
2. Lors de l'installation des tubes d'eau, s'assurer qu'ils ne sont pas à proximité de toute surface chaude.
3. Le filtre à eau ne filtre que de l'eau. Il n'élimine pas les bactéries ou microbes.
4. Si la pression d'eau n'est pas assez élevée pour lancer la machine à glaçons, appelez le plombier pour obtenir une pompe à eau supplémentaire.
5. Si la pression d'eau est supérieure à 8.8kgf/cm³ (1.96 - 8,62 Bar) un réducteur de pression doit être installé.
6. La durée du filtre dépend de la durée d'utilisation. Nous vous recommandons de remplacer le filtre au moins une fois tous les 6 mois.
7. Après l'installation du réfrigérateur et le système de canalisation d'eau, sélectionnez (eau) sur votre panneau de commande et appuyez sur la touche pendant 2 ou 3 minutes pour fournir de l'eau dans le réservoir d'eau.
8. Utilisez le ruban d'étanchéité à chaque branchement de tuyaux/tubes pour vous assurer qu'il n'y ait pas de fuite d'eau.
9. Le tuyau d'eau doit être raccordé à l'eau froide

KIT D'ALIMENTATION EN EAU

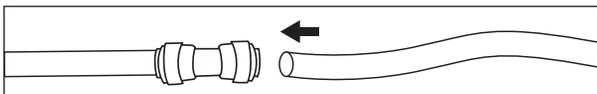
- ※ Vérifier les pièces ci-dessous pour l'installation du kit d'alimentation en eau. D'autres parties nécessaires sont disponibles chez les détaillants locaux.



Procédure d'installation



1. Relier le tuyau d'approvisionnement à la machine



2. Relier le tuyau d'arrivée d'eau au robinet Schéma A

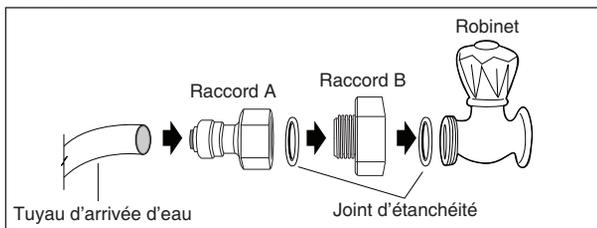
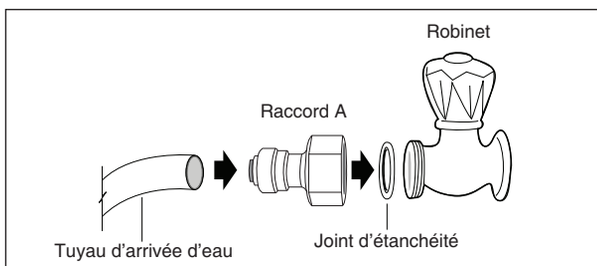


Schéma B



! Placez le joint d'étanchéité à l'intérieur du raccord et vissez au robinet d'eau.

FICHE PRODUIT

- Marque : DAEWOO ELECTRONICS
- Modèle : RFN-19D1*I, RFN-26D1*I, RFN-26D2*I
- Type de produit : Réfrigérateur-congélateur
- Classe énergétique : A+
- Consommation d'énergie de 510 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
- Volume total net : 639 L (Réfrigérateur 448 L · Congélateur 191 L avec 4 étoiles)
- Réfrigérateur et congélateur sans givre (froid ventilé total)
- La durée de montée en température : Autonomie de 11 h
- Pouvoir de congélation : 9 kg/24h
- Classe climatique: SN-T. Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10 °C et 43 °C.
- Émissions acoustiques dans l'air : 43 dB(A)

