

# SYSTÈME À FLUX D'AIR MULTIPLES

FN-561N.. FR-561N..



Code: MRP512-4

## SOMMAIRE

1. Installation
Choix d'un emplacement adapté Mise à la terre Utilisation appropriée du réfrigérateur Opérations d'installation
2. Précautions de sécurité
3. Dépannage rapide
4. Nom des composants et des fonctions
5. Reglage de la temperature
6. Entretien et nettoyage 1
7. Conseils pratiques 1
8. Stockage efficace des aliments 1
9. Montage des poignées

## 1. Installation

## Choix d'un emplacement adapté

Sur un sol solide et á	Dans un endroit bien	Dans un endroit peu ou pas	
niveau	ventilé	chauffé et sec	
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.	Un espace de plus de 10 cm des trois cêtés (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.	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.	Merci de vous reporter au schéma ci-dessous pour mes dimensions et l'espace d'utilisation.      Back Wall.    At least 50mm   1477mm   1285mm   1477mm   1285mm   1477mm   1285mm   1477mm   1485mm   1485mm

## 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 détrempée
Mise à la terre en utillsant 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 ş téléphone, un paratonnerre. Cela pourrait provoquer une e		<b>№ №</b>

## Utilisation appropriée du réfrigérateur

\* Voir page

plus de détails.

## Opérations d'installation

Vérifiez que la lumiére s'allume lorsque vous ouvrez la porte.

Régler la température des deux compartiments sur "MAX" pendant 2 ou 3 heures pour préparer le réfrigérateur.
Quand l'intérieur est assez froid, ranger les aliments.

Brancher le réfrigérateur

juste aprés l'installation.

\* Quand la température ambiante est élevée en été, ne pas ouvrir et refermer trop souvent les portes après l'installation

du réfrigérateur.

2 pour

Insérer les pieds réglables dans les orifices situés dans les coins inférieurs gauche et droit du réfrigérateur. Régler la hauteur en vissant les pieds jusqu'à ce qu'ils touchent le sol.

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



## 2. Précautions de sécurité

! 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 NF PAS TOUCHER

DERDANCHE

TEDDE

Si le cordon d'alimentation du réfrigérateur est endormmagé, 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.

## \**!**\

## **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 d'alimentation sont branchées sur la même prise de courant, cela peut présenter un risque d'incendie.

Ne pas utiliser de prise multiple 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 enfermer.



## **NETTOYAGE DE LA PRISE**

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

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



## NON

Ne jamais installer le réfrigérateur dans un endroit très humide ou 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 e cela peut provoquer un incendie par court-circuit.



## **AVERTISSEMENT**

## NON

Ne iamais installer le réfrigérateur dans un endroit très humide ou proche d'une source d'éclaboussures

• 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 NF 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.



## A NE JAMAIS FAIRE

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 réfrigérateur.

· Cela peut présenter un danger d'explosion.



## **NE JAMAIS MANGER**

Ne jamais consommer d'aliments détériorés ou conservés trop longtemps dans le réfrigérateur, 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 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**

Ne 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 et 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 ris quent 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 casser et le sol risque d'être endommagé.



## **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 de 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. Dépannage 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 "MAX" en permanence?
- La température à proximité du réfrigérateur est-elle inférieure à 5°C?

  (Le réfrigérateur peut ne pas fonctionner correctement si la température ambiante est inférica,
- 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.



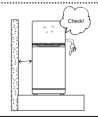
#### Le réfrigérateur n'est pas assez froid.

- La température est-elle resté réglée sur "MIN" en permanence? Régler la température sur "NORMAL"
- 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?



## 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.

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

De l'humidité se forme à la surface du châssis!	<ul> <li>De l'humidité peut se fomer pendant la saison des pluies ou en cas de journées continuellement chaudes et humides.</li> <li>Essuyer la surface à l'aide d'un chiffon sec.</li> </ul>
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 femée.
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.	<ul> <li>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.</li> </ul>
Un peu de givre se forme à l'intérieur du compartiment produits frais.	• Lorsque l'atmosphére 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.

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes(y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales reduites, ou sans expériences ou habitude, sans être surveillées ou tant qu'elles n'ont pas été formées par des personnes compétentes et responsables de leur sécurité.



## 4. DÉSIGNATION & UTILISATION DES ÉLÉMENTS

## Commande de température du compartiment congélateur

### Bac 0°C

- Permet de stocker les aliments sous une température de 0~1°C afin d'en préserver la saveur naturelle et les qualités nutritives.
- \* Veiller à repousser ce bac à fond après usage : risque de détérioration lors de la fermeture de la porte.

## Tablette réfrigérateur

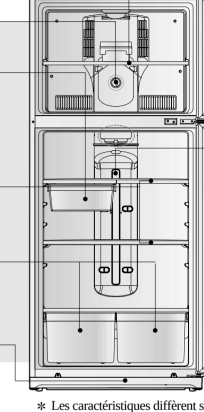
• Pour le stockage des aliments au jour le jour.

## Bac à légumes haute humidité

• Un levier de contrôle de l'humidité maintient la fraîcheur des légumes

## Plinthe de bas de porte

• Ne pas laisser les enfants monter sur cette plaque : risque de rupture.



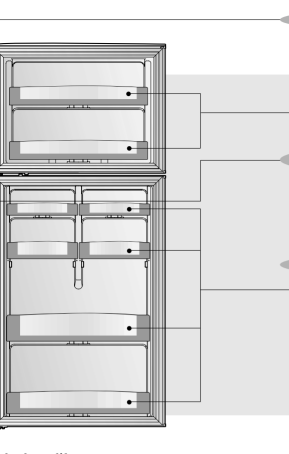
## 5. Contrôle de température du congélateur

Si vous voulez changer la température du congélateur, tournez le bouton comme indiqué ci-dessous.









## Tablette & Balconnets congélateur

- Pour le stockage des glaces ou des produits surgelés.
- Stockage de produits déshydratés ou longue conservation.
- Ne pas stocker des boissons gazeuses dans des canettes, bouteilles plastiques ou verre (elles pourraient éclater).
- Lorsque vous achetez des produits surgelés, vérifiez les points suivants

## Verrouillage tablettes (\*sur certains modèles uniquement)

- Évite la chute des tablettes réglables en cours de transport ou lors des déplacements.
- Appuyer sur le haut du loquet pour le déverrouiller puis remettre celui-ci en place après réglage des tablettes.



## Balconnets réfrigérateur

#### CASIER À ŒUFS

• Pour le stockage des œufs.

#### **BALCONNET MULTI-USAGE**

 Pour le stockage des aliments en bouteille ou emballés, des canettes de bière, pots à épices, etc.

#### **BALCONNET GRAND FORMAT**

 Pour le stockage des grandes bouteilles, des aliments sous emballage volumineux, etc.

#### **BALCONNET À BOUTEILLES**

 Pour le stockage des petites bouteilles, des aliments sous emballage peu volumineux, etc.

elon le modèle.

## Contrôle de température du compartiment réfrigérateur

- Si vous voulez changer la température du compartiment refrigérateur appuyez sur le bouton de gauche En appuyant sur ce bouton, l'affichage des voyants changera selon le dessin ci-dessous.
- En appuyant sur le bouton de droit, le voyant S-COOL clignote et un bip retentit. En appuyant sur ce bouton à nouveau, le voyant mémorisation s'allume et le niveau réglé précédemment sera gardé en mémoire. ("S-COOL" super refroidissement : pour une descente en température rapide)
- Quand utiliser la position MAX ?
- Lorsque vous avez une grande quantité de nourriture à mettre dans le réfrigérateur.
- Quand la température ambiante est inférieure á 10°C.

## Contrôle du dégivrage

- Cet appareil est "sans givre" e qui signifie qu'il n'y a pas besoin de faire des dégivrages manuels.
   Le dégivrage se fait automatiquement.
- Pour éviter une remontée excessive de la température des aliments congelés, entourez les de plusieurs couches de papier



## 6. PRÉCAUTIONS & NETTOYAGE

#### Avant nettoyage

- Toute trace d'huile de cuisson ou autre sur les surfaces externes (coffrage, portes) doit être éliminée sans tarder.
- Afin de maintenir l'intérieur de l'appareil dans de bonnes conditions d'hygiène, sans odeurs ni impuretés, un nettoyage régulier au moins une fois par mois – est indispensable.
- Les projections d'huile de cuisson, de beurre, etc. peuvent provoquer des fissures sur les pièces en plastique.

#### Tels que

- Ne versez pas d'eau directement sur le réfrigérateur.
- Pour le nettoyage des surfaces internes, ne pas utiliser de produits tles que: les détergents chimiques (alcalins), la cire, l'essence, l'alcool, le benzène, les diluants, l'eau chaude (bouillante), les tampons à récurer, etc. Pour les portes et le coffrage, évitez les solvants, les abrasifs, les produits de nettoyage en atomiseur, etc.
- Nettoyez en utilisant chiffon humide, et séchez de même avec un chiffon doux.

#### Après nettoyage

- Vérifiez les points suivants et appelez le centre de service en cas de problème.
- · Le câble d'alimentation est-il dénudé ?
- La prise de l'appareil est-elle inhabituellement chaude ?
- Cette prise est-elle correctement branchée sur la prise murale ?

#### Roulettes avant & arrière

- Si vous souhaitez nettoyer le sol ,sous , ou à l'arrière du réfrigérateur, raccourcissez les pieds de réglage en hauteur jusqu'à ce que les roulettes avant portent suffisamment sur le sol, puis déplacez l'appareil.
- Après nettoyage, réglez de nouveau la hauteur du réfrigérateur par rotation des pieds (voir page 1).



### BAC D'ÉVAPORATION

Ce nouveau système d'évaporation ne nécessite aucun nettoyage dans les conditions d'utilisation normales. Si un nettoyage est toutefois nécessaire en raison de fortes odeurs par temps chaud, suivez la procédure ci-après.

- 1) Débranchez le réfrigérateur.
- 2) Dévissez le cache à l'arrière de l'appareil et nettoyez la cuvette.
- 3) Revissez le cache et assurez-vous de l'absence de toute anomalie.
- \* En cours de nettoyage, prenez garde de ne pas vous blesser au contact des tuyauteries chaudes, du compresseur, etc., et veillez à ne pas endommager les pièces de l'appareil.

#### NOTE

La remontée de la température pendant le nettoyage n'affecte en rien la durée de conservation des produits congelés á l'intérieur du compartiment

## 7. Quelaues conseils

## Remplacement des ampoules des lampes

#### Ampoule du compartiment congélateur

- 1. Débranchez l'appareil.
- 2. Dégagez la grille de la lampe en tirant vers le bas et l'avant puis tournez l'ampoule pour l'extraire.
- 3. Mettez en place une nouvelle ampoule de type et de taille identiques.

## Ampoule du compartiment réfrigérateur

- 1. Débranchez l'appareil.
- 2. Sortez la tablette.
- 3. Engagez un doigt dans la rainure sous l'ampoule puis tournez celle-ci pour l'extraire.
- 4. Remplacer par une ampoule de même type et de même taille.

appelez le centre de service, pour obtenir les lampes ou si vous rencontrez des difficultes.

## En cas de panne de courant

- Si possible, laissez la porte fermée : les aliments peuvent alors rester stockés pendant 2~3 heures, même en plein été.
- Si vous avez été prévenu de la panne de courant, n'introduisez plus rien dans le réfrigérateur, préparez autant de glace que possible et placez celle-ci sur la tablette supérieure du compartiment réfrigérateur. Vous maintiendrez ainsi le froid à l'intérieur de l'appareil.





période sans utilisation

En cas de longué ■ Nettoyez l'intérieur de l'appareil et laissez les portes ouvertes pendant 2~3 jours afin d'éviter l'apparition de moisissures ou de mauvaises odeurs.

■ Enlevez toute les aliments, Débranchez la prise secteur.

## Pour un stockage efficace des aliments

■ Avant de placer des aliments dans le compartiment congélateur (poisson, viandes, etc.), prenez soin d'envelopper ceux-ci afin d'éviter les dégagements d'odeurs.

#### Veillez à la propreté des aliments!

■ Essuyez l'emballage des aliments, lavez les légumes.



#### Ne stockez pas d'aliments chauds!

Attendez que les aliments chauds soient revenus à température ambiante pour les introduire dans le réfrigérateur, sinon la température à l'intérieur de l'appareil va s'élever et celuici ne pourra plus maintenir la fraîcheur de son contenu, d'où gaspillage d'électricité.



#### Stockez des portions individuelles!

La répartition des aliments en portions individuelles facilite la gestion du contenu de l'appareil et assure une meilleure réfrigération. Par ailleurs, les aliments congelés par portions se dégèlent plus facilement.



#### Informations complémentaires

- Dans le cas où vous auriez des aliments à congeler tous les iours, il est préférable de diminuer de répartir les aliments en quantité plus petites et les placer régulièrement plutôt que tout en une fois.
- Les aliments à congeler ne doivent pas être placés en contact direct avec ceux déjà congelés dans l'appareil.
- Ne pas mettre d'aliments humides près des bouches de ventilation.

## Enveloppez les aliments!

■ Enveloppez les aliments tels que fromage ou poisson afin d'éviter qu'ils ne sèchent ou propagent des odeurs.



### Circulation de l'air

Ne pas obstruer les bouches de ventilation avec les aliments. Laissez suffisamment d'espace pour que l'air circule librement. Ne remplissez pas exagérément le compartiment cela peut gêner la circulation du froid.

## N'ouvrez pas trop!

■ Une ouverture trop fréquente ou trop prolongée des portes se traduit par des déperditions d'air froid et un gaspillage d'électricité.

d'où perte de puissance réfrigérante.

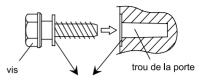


## 9. Montage des poignées

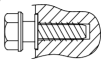
■ Note : Nn tournevis cruxiforme est necessaire



mettre les vis en place



serrez jusqu'au contact de ces 2 faces

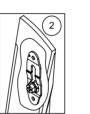


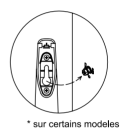
## Etape 2

presentez les poignÈes en face des vis (attention au sens haut/bas)



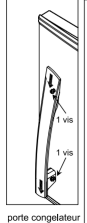


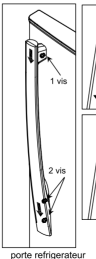


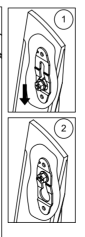


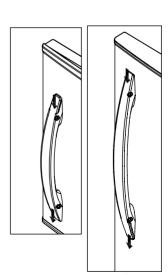
Etape 3

faites glisser la poignÈe vers le bas









\* sur certains modËles

## 10. Limites des températures ambiantes

■ Cet appareil est étudié pour fonctionner à des températures dépendant de sa classe d'isolation spécifiée sur la plaque signalétique

Classe de température	symbole	Température	
Ciasse de temperature		Maximum	Minimum
Régions froides	SN	32°C	10°C
Régions tempérée	N	32°C	16°C
Régions subtropicales	ST	38°C	18°C
Régions tropicales	Т	43°C	18°C



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'union européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les dechets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebus de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquenses négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute iformation supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie 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.

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 un mélange explosif en cas de fuite de gaz, le volume de la pièce où se trouve l'appareil doit être proportionnel à la quantité de gaz contenu, dans les proportions suivantes : 1m3 d'air pou 8 gr de gaz R600a, 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



#### Conformité à la règlementation ROHS

Ce produit est conforme aux exigences de la norme RoHS concernant les équipements électriques et électroniques pour les substances suivantes : plomb, cadmium, mercure, hexavalent, chromium, polybrominated biphenyl(PBB) et d'éther polybrominate diphenyl(PBDE).

Réfrigérant l'information(uniquement pour les appareils utilisant le R-134a)		
Réfrigérant	R-134a	
Charge	0.110kg	
Potentiel de réchauffement	1300	
Contient des dez fluerés relevant du protocole de KVOTO. Ce	e gaz cont empriconnée dans les	

Contient des gaz fluorés relevant du protocole de KYOTO. Ces gaz sont emprisonnés dans les parois hermétiques de l'appareil.