

Manuel  
d'utilisation

Congélateur

## Table des matières

Consignes de sécurité	2	Entretien et nettoyage	6
Première utilisation	3	En cas d'anomalie de fonctionnement	6
Bandeau de commande	4	Caractéristiques techniques	8
Utilisation quotidienne	4	Branchement électrique	8
Conseils utiles	5	En matière de protection de l'environnement	10

Sous réserve de modifications



## Consignes de sécurité

Pour votre sécurité et pour garantir une utilisation correcte de l'appareil, lisez attentivement cette notice d'utilisation, ainsi que ses conseils et avertissements, avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois. Pour éviter toute erreur ou accident, assurez-vous que les utilisateurs de cet appareil aient pris parfaitement connaissance de son fonctionnement et des mesures à observer en matière de sécurité. Conservez cette notice d'utilisation avec votre appareil. Si l'appareil doit être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne. Le nouvel utilisateur pourra alors être informé du fonctionnement de celui-ci et des avertissements s'y rapportant.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages liés à une mauvaise installation ou utilisation.

### Sécurité des enfants et des personnes vulnérables

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou le manque d'expérience et de connaissances les empêchent d'utiliser l'appareil sans risque lorsqu'ils sont sans surveillance ou en l'absence d'instructions d'une personne responsable qui puisse leur assurer une utilisation de l'appareil sans danger.
- Ne laissez pas les emballages à portée de main des enfants. Risque d'asphyxie.
- Lors de la mise au rebut de l'appareil, sortez la fiche de la prise électrique, coupez le cordon d'alimentation au ras de l'appareil et démontez la porte pour éviter que des enfants ne s'électrocutent et ne restent enfermés à l'intérieur.
- Cet appareil est muni de fermetures magnétiques. S'il remplace un appareil équipé d'une fermeture à ressort, nous vous conseillons de rendre celle-ci inutilisable avant de vous en débarrasser. Cela a pour but d'empêcher les enfants de s'enfermer dans l'appareil et de mettre ainsi leur vie en danger.

### Consignes générales de sécurité

**⚠ Attention !** Les orifices de ventilation ne doivent pas être obstrués.

- L'appareil est destiné uniquement à la conservation des aliments et/ou des boissons dans le cadre d'un usage domestique normal, tel que celui décrit dans la présente notice.
- Ne faites pas fonctionner d'appareils électriques (comme des sorbetières électriques, ...) à l'intérieur des appareils de réfrigération à moins que cette utilisation n'ait reçu l'agrément du fabricant.
- N'endommagez pas le circuit frigorifique.
- Le circuit frigorifique de l'appareil contient de l'isobutène (R600a), un gaz naturel offrant un haut niveau de compatibilité avec l'environnement mais qui est néanmoins inflammable.
- Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucune partie du circuit frigorifique n'est endommagée.

Si le circuit frigorifique est endommagé :

- évitez les flammes vives et toute autre source d'allumage et
- aérez soigneusement la pièce où se trouve l'appareil.
- Ne modifiez en aucune façon les spécifications de l'appareil. Si le câble d'alimentation est endommagé, il peut causer un court circuit, un incendie et/ou une électrocution.

**⚠ Avertissement !** Les composants électriques (cordon d'alimentation, prise, compresseur) doivent être remplacés par un technicien d'entretien agréé ou par un électricien spécialisé.

1. L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'un prolongateur.
2. Assurez-vous que la prise n'est pas écrasée ou endommagée par l'arrière de l'appareil. Une prise de courant écrasée ou endommagée peut s'échauffer et causer un incendie.

3. Vérifiez que la prise murale de l'appareil est accessible.
  4. Ne tirez pas sur le câble d'alimentation.
  5. Si la fiche du cordon d'alimentation est desserrée, ne la branchez pas dans la prise murale. Risque d'électrocution ou d'incendie.
  6. N'utilisez pas l'appareil si le diffuseur de l'ampoule d'éclairage n'est pas présent.
- Cet appareil est lourd. Faites attention lors de son déplacement.
  - Ne touchez pas avec les mains humides les surfaces givrées et les produits congelés (risque de brûlure et d'arrachement de la peau).
  - Évitez une exposition prolongée de l'appareil aux rayons solaires.

### Utilisation quotidienne

- Ne posez pas d'éléments chauds sur les parties en plastique de l'appareil.
- Ne stockez pas de gaz et de liquides inflammables dans l'appareil (risque d'explosion).
- Ne placez pas d'aliments directement contre la sortie d'air sur la paroi arrière de l'appareil.
- Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé.
- Conservez les aliments préemballés conformément aux instructions de leur fabricant.
- Suivez les indications du fabricant pour la conservation et/ou congélation. Consultez les instructions respectives.
- Ne mettez pas de boissons pétillantes dans le compartiment congélateur car cela exerce une pression sur le récipient qui risque d'exploser et d'endommager l'appareil.
- Ne consommez pas certains produits tels que les bâtonnets glacés dès leur sortie de l'appareil car ils peuvent provoquer des brûlures.

### Entretien et nettoyage

Avant toute opération d'entretien, mettez l'appareil à l'arrêt et débranchez la prise secteur.

- N'utilisez pas d'objets métalliques pour nettoyer l'appareil.
- N'utilisez pas d'objet tranchant pour gratter la couche de givre. Utilisez une spatule en plastique.

Contrôlez régulièrement l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage dans le compartiment réfrigérateur. Nettoyez-le, au besoin. Si l'orifice est bouché, l'eau s'écoulera en bas de l'appareil.

## Installation


**Attention !** Pour le branchement électrique, suivez attentivement les instructions fournies dans les chapitres correspondants.

- Déballiez l'appareil et vérifiez qu'il n'est pas endommagé. Ne branchez pas l'appareil s'il est endommagé. Signalez immédiatement au revendeur de l'appareil les dommages constatés. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Attendez au moins quatre heures avant de brancher l'appareil pour que le circuit frigorifique soit stabilisé.
- Veillez à ce que l'air circule librement autour de l'appareil pour éviter qu'il ne surchauffe. Pour assurer une ventilation suffisante, respectez les instructions d'installation.
- Placez l'appareil dos au mur pour éviter tout contact avec le compresseur et le condenseur.
- L'appareil ne doit pas être situé à proximité de radiateurs ou cuisinières à gaz.
- Vérifiez que la prise murale reste accessible une fois que l'installation est terminée.
- Connectez l'appareil à une arrivée d'eau potable uniquement.

## Service

- Les branchements électriques nécessaires à la mise en service de l'appareil doivent être réalisés par un électricien spécialisé ou un professionnel qualifié.
- Cet appareil ne doit être entretenu et réparé que par un service après-vente agréé, exclusivement avec des pièces d'origine.

## Protection de l'environnement

 Le circuit frigorifique et l'isolation de votre appareil ne contiennent pas de C.F.C., contribuant ainsi à préserver l'environnement. L'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères et les déchets urbains. La mousse isolante contient des gaz inflammables : l'appareil sera mis au rebut conformément à la réglementation applicable, qui peut être demandée aux services locaux. Veillez à ne pas détériorer l'unité réfrigérante, notamment au dos, à proximité de l'échangeur de chaleur. Les matériaux utilisés dans cet appareil identifiés par le symbole ♻ sont recyclables.

## Première utilisation

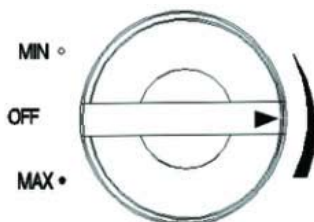
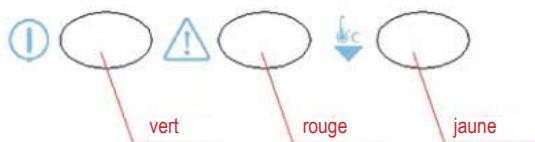
### Nettoyage intérieur

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, nettoyez l'intérieur et les accessoires avec de l'eau tiède et un savon inodore (produit utilisé pour la vaisselle), puis séchez soigneusement.

**Important !** N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges avec grattoir pour procéder au nettoyage intérieur et extérieur de votre appareil.

## Bandeau de commande

### Bandeau de commande



Le thermostat est installé dans le couvercle supérieur et commande la température dans le congélateur.

### Activation et désactivation

Tournez le bouton du thermostat sur « Min » ou « Max » pour régler la température.

Les marques sur le bouton représentent les gradients de température, pas les degrés exacts.

« OFF » indique un ARRÊT forcé et « MAX » la température la plus basse.

### Réglage de la température

- Tournez le bouton de la position « MIN » à la position « MAX » dans le sens des aiguilles d'une

montre, ce qui entraîne une diminution continue de la température. Vous pouvez régler le sélecteur du thermostat sur n'importe quelle position en fonction de vos besoins.

- En cas d'utilisation normale, veuillez régler le sélecteur au milieu, entre la position « MIN » et la position « MAX ».

### Modes de cuisson

- Le voyant vert indique un branchement électrique normal.
- Le voyant rouge indique un avertissement de température élevée.
- Le voyant jaune indique la fonction Congélation rapide.

## Utilisation quotidienne

### Tiroirs

- L'appareil possède sept compartiments, un à fermeture par claquement et six tiroirs.

### Fonction Congélation rapide

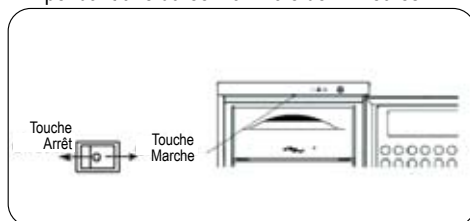
L'appareil possède une fonction de congélation rapide. Celle-ci accélère la congélation des aliments frais et protège en même temps les denrées déjà entreposées d'un réchauffement indésirable.

Pour activer cette fonction, procédez comme suit :

1. Enfoncez le bouton sur la position de marche.
2. Le voyant Congélation rapide devrait alors s'allumer.

Pour désactiver cette fonction, procédez comme suit :

1. Enfoncez le bouton sur la position d'arrêt.
2. Le voyant Congélation rapide s'éteint. Nous vous recommandons d'activer la fonction Congélation rapide deux heures avant d'ajouter des aliments frais dans l'appareil et de la laisser activée pendant une durée maximale de 24 heures.



## Décongélation

- Lorsque le congélateur fonctionne depuis un certain temps, la surface de l'évaporateur et le tiroir sont recouverts d'une couche de givre. Cela peut entraîner une augmentation de la consommation électrique et diminuer l'effet de réfrigération. Il vous faut alors procéder à un dégivrage en une seule fois.
- Lors du dégivrage, coupez le courant, ouvrez

la porte et déplacez les aliments congelés dans un endroit frais et ombragé, servez-vous d'une spatule en plastique pour dégivrer ou laissez la température augmenter naturellement jusqu'à ce que le givre fonde. Essayez ensuite la glace et l'eau restantes et remettez le courant.

## Production de glaçons

- Cet appareil est équipé d'un ou de plusieurs bacs à glaçons.

## Conseils utiles

### Conseils pour la congélation

- Voici quelques conseils importants pour obtenir un processus de congélation optimal :

Respectez le pouvoir de congélation de votre appareil (c'est-à-dire la quantité maximale de denrées fraîches que vous pouvez congeler par 24 heures) qui figure sur la plaque signalétique ;

Le temps de congélation est de 24 heures. N'ajoutez pas d'autres aliments à congeler pendant cette période ;

- Congelez uniquement des aliments de bonne qualité, frais et nettoyés ;
- Préparez la nourriture en petits paquets pour une congélation rapide et uniforme, adaptés à l'importance de la consommation ;
- Enveloppez les aliments dans des feuilles d'aluminium ou de polyéthylène et assurez-vous que les emballages sont étanches ;
- Ne laissez pas des aliments frais, non congelés, toucher des aliments déjà congelés pour éviter une remontée en température de ces derniers ;
- Les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras ; le sel réduit la durée de conservation des aliments ;

- La température très basse à laquelle se trouvent les bâtonnets glacés, s'ils sont consommés dès leur sortie du compartiment congélateur, peut provoquer des brûlures ;
- L'identification des emballages est importante : indiquez la date de congélation du produit, et respectez la durée de conservation indiquée par le fabricant.


### Conseils pour le stockage des aliments congelés


- Pour obtenir les meilleures performances possibles :
- Assurez-vous que l'emballage des aliments est intact et qu'il ne présente aucune trace d'humidité, signe d'un début de décongélation ;

Prévoyez un temps réduit au minimum pour leur transport du magasin d'alimentation à votre domicile ;

- Évitez d'ouvrir trop souvent la porte du congélateur et ne laissez-la ouverte que le temps nécessaire ;
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne peuvent pas être recongelés ;
- Ne dépassez pas la durée de conservation indiquée par le fabricant.

## Entretien et nettoyage

 **Attention !** Débranchez l'appareil avant toute opération d'entretien et de nettoyage.

 Cet appareil contient des hydrocarbures dans son circuit de réfrigération ; l'entretien et la recharge ne doivent donc être effectués que par du personnel qualifié.

### Nettoyage périodique

L'appareil doit être nettoyé régulièrement :

- nettoyez l'intérieur et les accessoires avec de l'eau tiède et additionnée d'un détergent doux ;
- lavez le joint de porte en caoutchouc sans omettre de nettoyer également sous le joint ;

- rincez et séchez soigneusement.

**Important !** Ne tirez pas, ne déplacez ou n'endommagez pas les tuyaux et/ou câbles qui se trouvent à l'intérieur de l'appareil.

N'utilisez jamais de détergents, de poudres abrasives, de produits de nettoyage très parfumés ou de produits caustiques pour nettoyer l'intérieur de l'appareil car cela risque d'endommager la surface et de laisser une forte odeur.

Nettoyez le condensateur (grille noire) et le compresseur situés à l'arrière de l'appareil avec une brosse ou un aspirateur.

Cette opération améliore les performances de l'appareil et permet des économies d'énergie.

**Important !** Attention à ne pas endommager le système de réfrigération.

De nombreux détergents domestiques contiennent des produits chimiques qui peuvent attaquer/ endommager les plastiques utilisés dans cet appareil. C'est pour cette raison qu'il est recommandé de nettoyer la partie extérieure de cet appareil avec de l'eau tiède et un détergent doux (produit vaisselle par exemple).

Après le nettoyage, rebranchez l'appareil à l'alimentation électrique.

### En cas d'absence prolongée ou de non-utilisation

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes, prenez les précautions suivantes :

- débranchez l'appareil de l'alimentation électrique ;
- enlevez tous les aliments ;
- dégivrez et nettoyez l'appareil et tous les accessoires ;
- laissez la porte/les portes entrouverte(s) pour prévenir la formation d'odeurs désagréables.

Si, toutefois, vous n'avez pas la possibilité de débrancher et de vider l'appareil, faites vérifier régulièrement le bon de fonctionnement de celui-ci et ceci en tenant compte de sa charge et de son autonomie de fonctionnement.

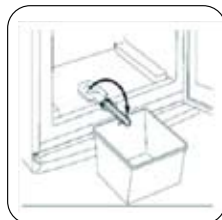
### Décongélation

Le compartiment congélateur se couvrira progressivement de givre. Il faut y remédier à l'aide de la spatule en plastique spéciale fournie partout où l'épaisseur du givre dépasse 4 mm.

Il n'est pas nécessaire de couper le courant ou d'enlever les aliments au cours de cette opération. Cependant, lorsque la glace devient très épaisse sur le revêtement intérieur, il faut procéder à un dégivrage complet de la manière suivante :

1. Débranchez l'appareil de la prise murale ;
2. Sortez les denrées congelées, enveloppez-les dans plusieurs couches et conservez-les dans un endroit frais ;
3. Ouvrez la porte et nettoyez l'appareil conformément au chapitre intitulé « Nettoyage périodique » ; Entretenez et nettoyez le congélateur comme suit :

Essuyez l'eau de dégivrage avec un chiffon sec sur chaque couche de l'évaporateur. L'eau de dégivrage s'accumule dans le canal d'évacuation qui est situé au fond de l'appareil et peut être enlevé selon le schéma ci-dessous :



Placez un bol ou un plat suffisamment haut sous l'évacuation.

4. Une fois le dégivrage terminé, épongez et séchez bien l'intérieur du congélateur et conservez la spatule pour une prochaine utilisation ;
5. Rebranchez l'appareil à la prise de courant ;
6. Attendez deux à trois heures avant de replacer à nouveau les produits surgelés ou congelés dans le compartiment.

### Important !

N'utilisez en aucun cas d'objets métalliques ou tranchants pour gratter la couche de givre sur l'évaporateur, car vous risqueriez de le détériorer. N'utilisez aucun dispositif mécanique ou autre moyen artificiel pour accélérer le processus de dégivrage hormis ceux recommandés dans cette notice d'utilisation.

Une élévation de la température des denrées congelées, pendant la décongélation, peut réduire leur durée de conservation.

## En cas d'anomalie de fonctionnement...

**⚠ Avertissement !** Avant d'intervenir sur l'appareil, débranchez son cordon d'alimentation de la prise de courant.

La résolution des problèmes non mentionnés dans la présente notice doit être exclusivement confiée à un électricien qualifié ou à un professionnel qualifié.

**Attention !** Certains bruits pendant le fonctionnement (compresseur, circuit de réfrigérant) sont normaux.

Symptômes	Cause probable	Solution
L'appareil ne fonctionne pas du tout.	<p>La fiche du cordon d'alimentation n'est pas correctement branchée à la prise de courant.</p> <p>Le thermostat est en position d'arrêt.</p> <p>Le réfrigérateur n'est pas branché ou la fiche est desserrée.</p> <p>Le fusible de l'installation domestique a grillé ou le disjoncteur s'est déclenché.</p> <p>Coupure de courant.</p>	<p>Branchez correctement la fiche du cordon d'alimentation dans la prise de courant.</p> <p>Voir le bandeau de commande.</p> <p>Assurez-vous que la fiche est bien enfoncée dans la prise.</p> <p>Vérifiez le fusible et réarmez le disjoncteur.</p> <p>Vérifiez l'éclairage de l'habitation et appelez votre fournisseur local d'électricité.</p>
Le compresseur fonctionne en permanence.	<p>La température n'est pas réglée correctement.</p> <p>La porte n'est pas correctement fermée.</p> <p>La porte a été ouverte trop souvent.</p> <p>La température du produit est trop élevée.</p> <p>La température ambiante est trop élevée.</p>	<p>Voir le bandeau de commande.</p> <p>Fermez la porte.</p> <p>Ne laissez pas la porte ouverte plus longtemps que nécessaire.</p> <p>Laissez le produit revenir à température ambiante avant de le placer dans l'appareil.</p> <p>Diminuez la température ambiante.</p>
La température à l'intérieur de l'appareil est trop basse.	<p>Le thermostat n'est pas correctement réglé.</p>	<p>Réglez une température plus élevée.</p>
La température à l'intérieur de l'appareil est trop élevée.	<p>Le thermostat n'est pas correctement réglé.</p> <p>La porte n'est pas correctement fermée.</p> <p>La température du produit est trop élevée.</p> <p>Trop de produits sont conservés en même temps.</p>	<p>Réglez une température inférieure.</p> <p>Fermez la porte.</p> <p>Laissez le produit revenir à température ambiante avant de le placer dans l'appareil.</p> <p>Conservez moins de produits en même temps.</p>
Il y a trop de givre.	<p>Les aliments ne sont pas correctement emballés.</p> <p>La porte n'est pas correctement fermée.</p> <p>Le thermostat n'est pas correctement réglé.</p>	<p>Emballez les aliments correctement.</p> <p>La porte n'est pas correctement fermée.</p> <p>Réglez une température plus élevée.</p>
Fonctionnement bruyant.	<p>L'appareil n'a pas été correctement mis à niveau.</p> <p>Le congélateur est en contact avec la paroi.</p> <p>Le réfrigérant circule dans l'intégralité du système.</p>	<p>Voir « Installation ».</p> <p>Voir « Installation ».</p> <p>C'est normal.</p>

## Caractéristiques techniques

Dimensions		
	Hauteur	1 750 mm
	Largeur	595 mm
	Profondeur	620 mm
Autonomie de fonctionnement		20 h

Les caractéristiques techniques figurent sur la plaque signalétique à l'arrière de l'appareil et sur l'étiquette énergétique.

**⚠ Attention !** Pour votre sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil, veuillez lire attentivement les « Consignes de sécurité » de cette notice d'utilisation avant de procéder à l'installation.

### Positionnement

Installez cet appareil dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil :

### Emplacement

L'appareil doit être installé à bonne distance de toute source de chaleur telle que radiateurs, chauffe-eau, lumière directe du soleil etc. Assurez-vous que l'air circule librement à l'arrière de l'appareil.

Pour garantir un rendement optimum si l'appareil est installé sous un élément suspendu, la distance entre le haut de l'appareil et l'élément suspendu doit être de 100 mm minimum.

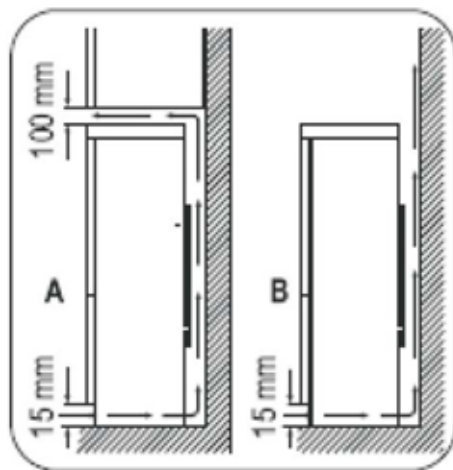
Si possible, évitez de placer l'appareil sous des éléments suspendus.

La mise à niveau se fait à l'aide d'un ou de plusieurs pieds réglables à la base de l'appareil.

Si l'armoire est placée dans un angle et le côté avec les charnières est face au mur, la distance entre le mur et l'armoire doit être de 10 mm minimum afin de permettre à la porte de s'ouvrir suffisamment pour pouvoir sortir les clayettes

Classe climatique	Température ambiante
SN	+10 °C à 32 °C
N	+16 °C à 32 °C
ST	+16 °C à 38 °C
T	+16 °C à 43 °C

**⚠ Avertissement !** L'appareil doit pouvoir être débranché à tout moment ; il est donc nécessaire que la prise murale reste accessible après l'installation.





## Branchement électrique

Contrôlez, avant de brancher l'appareil, si la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à celles de votre réseau.

Tolérance admise :  $\pm 6\%$  de la tension nominale.


Pour l'adaptation de l'appareil à des tensions différentes, l'adjonction d'un autotransformateur d'une puissance adéquate est indispensable.

### L'appareil doit être relié à la terre

La fiche du cordon d'alimentation est fournie avec un

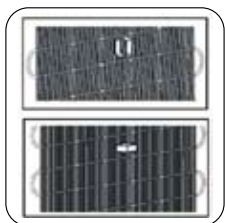
contact à cette fin. Si la prise de courant n'est pas mise à la terre, branchez l'appareil à une mise à la terre séparée conformément aux réglementations en vigueur (prenez conseil auprès d'un technicien spécialisé).

**Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'incident suite au non-respect des consignes de sécurité susmentionnées.**


 Cet appareil est conforme aux directives CEE.

## Entretoises arrière

Dans le sac contenant la documentation, il y a une entretoise de blocage pour protéger le condenseur si l'espace est trop proche de la paroi. Fixez la butée au milieu du condenseur, faites-la tourner de 90 degrés et fixez-la dans cette position.



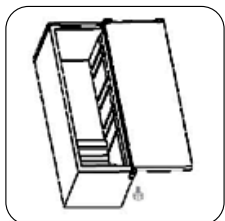
### Réversibilité de la porte

 **Avertissement !** Avant toute opération, débranchez la prise de courant.

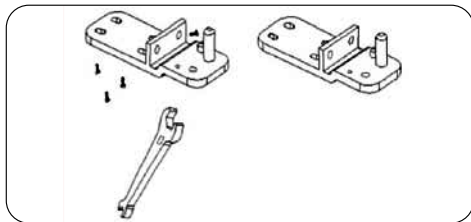
**Important !** Pour effectuer les opérations suivantes, il est conseillé de se faire aider par une autre personne pour maintenir fermement les portes lors de toute manipulation de l'appareil.

Pour changer le sens d'ouverture de la porte, procédez comme suit :

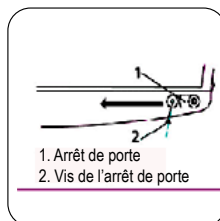
1. Inclinez le réfrigérateur vers l'arrière pour déterminer un angle.



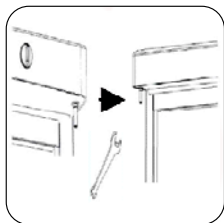
2. Faites tourner les pieds inférieurs, avant, droit et gauche, réglables, à la main, en les faisant tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Dévissez les boulons utilisés pour fixer la charnière inférieure avec la tête étroite d'une clé et dévissez la charnière inférieure avec un tournevis, puis retirez la porte avec précautions. Ensuite, utilisez l'orifice au milieu de la clé pour dévisser la goupille de la charnière et la butée, dévissez l'écrou qui fixe la goupille de la charnière avec la tête large d'une clé et placez-les dans les orifices symétriques.



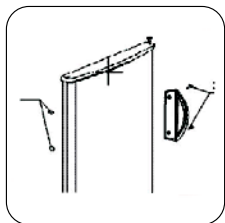
4. Retirez la butée qui se trouve sous le support inférieur de la porte avec un tournevis, puis installez-la symétriquement sur la gauche.



5. Faites tourner la goupille avec la tête large de la clé et retirez le cache de l'orifice gauche avec un tournevis, échangez l'emplacement de l'ensemble et fixez-le à l'aide de la méthode précédente.



6. Changez la poignée. Retirez les caches en plastique de l'orifice des deux côtés et la poignée avec un tournevis, fixez-les du côté opposé. Placez les caches en plastique de l'orifice là où la poignée se trouvait à l'origine.




7. Installez la porte avec précautions, réglez la position de l'ensemble, déplacez la charnière vers la position symétrique à gauche, puis fixez-la avec le boulon. Utilisez ensuite le boulon pour fixer le pied réglable en position appropriée.

**⚠ Avertissement !** Remettez l'appareil en place, mettez-le d'aplomb, attendez quatre heures au moins puis branchez-le à la prise de courant.

Si la température ambiante est basse (en hiver, par exemple), il se peut que le joint n'adhère pas parfaitement. Dans ce cas, attendez que le joint reprenne sa taille naturelle.

Si vous ne voulez pas effectuer personnellement les opérations décrites ci-dessus, contactez votre service après-vente.

## En matière de protection de l'environnement

Le symbole  sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit être remis au point de collecte dédié à cet effet (collecte et recyclage du matériel électrique et électronique). En éliminant l'appareil comme il se doit, l'utilisateur contribue à atténuer les conséquences négatives qu'une mauvaise gestion des déchets peut avoir sur l'environnement et la

santé. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec les services de votre commune ou le magasin où vous avez effectué l'achat.





[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

