

Manuel
d'utilisation

Réfrigérateur

QUELFRIGO.COM

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).
- Suivez les indications du fabricant pour la conservation et/ou congélation. Consultez les instructions respectives.

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.
- 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

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

- Déballez 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.

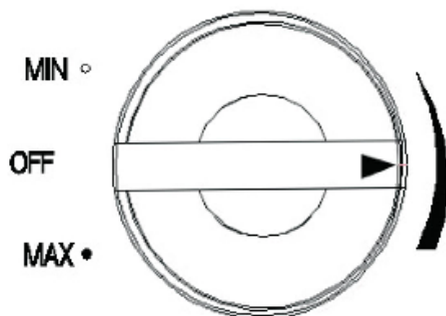
Première utilisation

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



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

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 ».

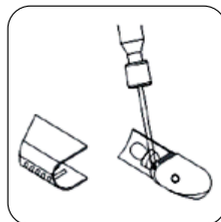
Remplacement de l'ampoule

Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.

Retirez la vis pour libérer le diffuseur, l'ampoule étant située dans le support de lampe, et dévissez la lampe dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle sorte de son support.

Vissez une nouvelle ampoule (15 watts et base E14) dans le support de lampe dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée. Remettez en place le diffuseur en le revissant.

Rebranchez l'appareil à l'alimentation électrique.



Utilisation quotidienne

Clayettes mobiles

- L'appareil possède trois clayettes en verre de sécurité que vous pouvez déplacer selon vos besoins.

Positionnement des balconnets de la porte

- L'appareil possède trois balconnets de porte que vous pouvez déplacer selon vos besoins.

Tiroirs

- L'appareil possède un ensemble bac à légumes et clayette en verre de sécurité pour stocker les légumes.

Accessoires

Indicateur de température

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil nous avons équipé votre réfrigérateur d'un indicateur de température, celui-ci étant placé dans la zone la plus froide.

La zone la plus froide du compartiment

réfrigérateur se situe au niveau de la clayette inférieure en verre.

Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. L'espace situé directement au dessus de la clayette en verre du bac à légumes est la zone la plus froide

du compartiment réfrigérateur comme indiqué par la clayette ou l'autocollant sur la paroi de votre appareil. Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.

Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le dispositif de réglage de température sur une position inférieure. L'indication « OK » apparaissant en noir, celle-ci est difficilement visible si l'indicateur de température est mal éclairé.

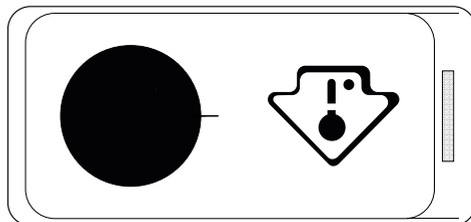
Un bon éclairage facilite la lecture de celle-ci. À chaque modification du dispositif de réglage de température, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder, si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du dispositif de réglage de température que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

Attention ! Après chargement de l'appareil en denrées fraîches ou après ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster le dispositif de réglage de température.

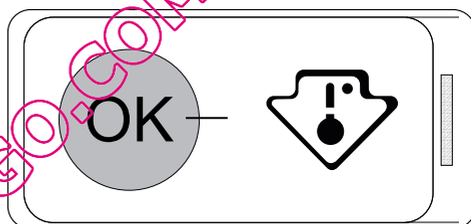
Si l'évaporateur du compartiment réfrigérateur (paroi du fond de l'appareil) se couvre anormalement de givre (appareil trop chargé, température ambiante

élevée, thermostat sur une position élevée, ouvertures fréquentes de la porte), ramenez progressivement la manette du thermostat sur une position inférieure, jusqu'à obtenir de nouveau des périodes d'arrêt du compresseur. En effet, le dégivrage automatique de compartiment réfrigérateur ne s'effectue que si le compresseur s'arrête par intermittence.

Le thermostat nécessite un réglage



Température correcte



Conseils utiles

Conseils pour la réfrigération des aliments frais

Pour obtenir les meilleures performances possibles :

- n'introduisez pas d'aliments encore chauds ou de liquides en évaporation dans le réfrigérateur ;
- couvrez ou enveloppez soigneusement les aliments, surtout s'ils sont aromatiques ;
- placez les aliments de manière à ce que l'air puisse circuler librement autour.

Conseils pour la réfrigération

Conseils utiles :

- Viande (tous types de viande) : enveloppez-la dans des sachets en plastique et placez-la sur la clayette en verre au-dessus du bac à légumes.
- Pour des raisons de sécurité, ne stockez de cette manière que pendant un ou deux jours maximum.

- Aliments cuits, plats froids, etc. : ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle clayette.
- Fruits et légumes : placez-les une fois nettoyés dans le bac à légumes.
- Beurre et fromage : placez-les dans des récipients étanches spéciaux ou enveloppez-les soigneusement dans quatre feuilles d'aluminium ou de polyéthylène électroflux, pour emmagasiner le moins d'air possible.
- Bouteilles de lait : elles doivent être munies d'un bouchon et être placées dans le balconnet porte-bouteilles de la porte.
- Bananes, pommes de terre, oignons et ail ne doivent pas être mis dans le réfrigérateur, s'ils ne sont pas emballés.

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.

Attention ! 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 fonction améliore les performances de l'appareil et permet des économies d'énergie.

Attention ! 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.

Dégivrage du réfrigérateur

Le givre est automatiquement éliminé de l'évaporateur du compartiment réfrigérateur à chaque arrêt du compresseur, en cours d'utilisation normale. L'eau de dégivrage est collectée dans un récipient spécial situé à l'arrière de l'appareil, au-dessus du compresseur, d'où elle s'évapore.

Il est important de nettoyer régulièrement l'orifice d'écoulement de la gouttière d'évacuation de l'eau de dégivrage située au milieu de l'appareil pour empêcher l'eau de déborder et de couler à l'intérieur. Nettoyez l'orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage avec le bâtonnet spécial se trouvant déjà dans l'orifice.

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.

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>
De l'eau s'écoule sur l'évaporateur du réfrigérateur.	<p>Pendant le dégivrage automatique, le givre fond sur l'évaporateur.</p>	<p>Ce phénomène est normal.</p>
De l'eau s'écoule dans le réfrigérateur.	<p>L'orifice d'évacuation de l'eau est obstrué.</p> <p>Des denrées empêchent l'eau de s'écouler dans le réservoir d'eau.</p>	<p>Nettoyez l'orifice d'évacuation de l'eau.</p> <p>Assurez-vous que les produits ne touchent pas la plaque arrière.</p>
De l'eau coule sur le sol.	<p>L'eau de dégivrage ne s'écoule pas dans le plateau d'évaporation situé au-dessus du compresseur.</p>	<p>Fixez le tuyau de sortie de l'eau au plateau d'évaporation.</p>
La température à l'intérieur de l'appareil est trop basse.	<p>Le thermostat n'est pas correctement réglé.</p>	<p>Le thermostat n'est pas correctement réglé.</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>Emballez les aliments correctement.</p> <p>La porte n'est pas correctement fermée.</p>
Fonctionnement bruyant.	<p>L'appareil n'a pas été correctement mis à niveau.</p> <p>L'appareil 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

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

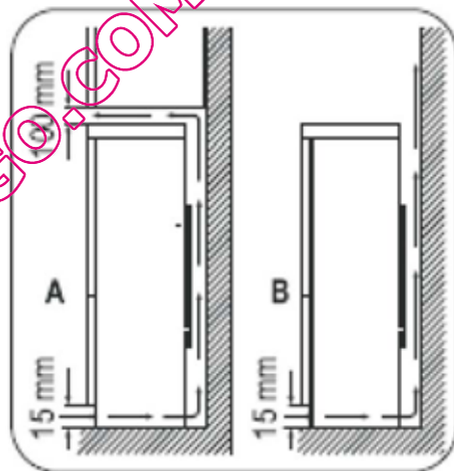
L'appareil doit être installé à bonne distance de toute source de chaleur telle que radiateurs, chauffe-eau, lumière directe du soleil etc. Assurez-vous que l'air circule librement à l'arrière de l'appareil. Pour garantir un rendement optimum si l'appareil est installé sous un élément suspendu, la distance 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

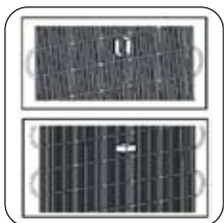
mise à la terre, branchez l'appareil à une mise à la terre séparée conformément aux réglementations en vigueur, en prenant conseil auprès d'un technicien spécialisé.

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

CE 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.



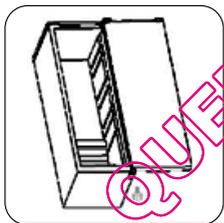
Réversibilité de la porte

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

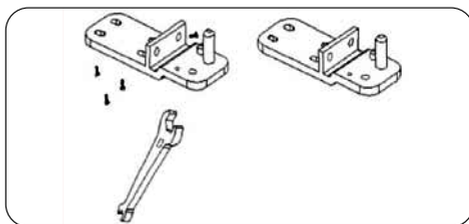
Important ! Pour effectuer les opérations suivantes, il est conseillé de se faire aider par une autre personne pour maintenir fermement les portes lors de toute manipulation de l'appareil.

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

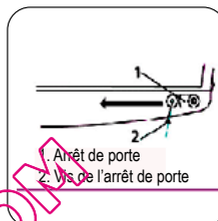
1. Inclinez le réfrigérateur vers l'arrière pour déterminer un angle.



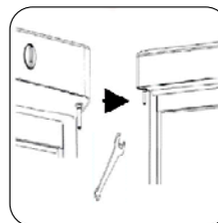
2. Faites tourner les pieds inférieurs, avant, droit et gauche, réglables, à la main, en les faisant tourner en sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Dévissez les boulons utilisés pour fixer la charnière inférieure avec la tête étroite d'une clé et dévissez la charnière inférieure avec un tournevis, 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.



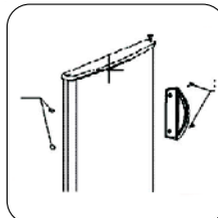
4. Retirez la butée qui se trouve sous le support inférieur de la porte et installez-la symétriquement sur la gauche.



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.

QUELFRIGO.COM

QUELFRIGO.COM



www.electrolux.com/shop



QUELFRIGO.COM