

Notice
d'utilisation

Réfrigérateur-
congélateur

QUELFRIGO.COM

Sommaire

Consignes de sécurité	2	En cas d'anomalie de fonctionnement	8
Première utilisation	4	Caractéristiques techniques	9
Réglage de la température	4	Branchement électrique	10
Utilisation quotidienne	5	Entretiens arrière	10
Conseils généraux et pratiques	6	En matière de sauvegarde de l'environnement	11
Entretien et nettoyage	7		

Sujet à modification sans préavis

Consignes de sécurité

Pour votre sécurité et dans le but de garantir un usage correct de l'appareil, lisez attentivement cette notice d'utilisation, ainsi que les recommandations et les avertissements qu'elle contient avant de procéder à l'installation et à la première utilisation de l'appareil. 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 avec l'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.


Pour la sécurité des personnes et des biens, ainsi que pour le respect de l'environnement, lisez impérativement les préconisations suivantes et respectez les consignes de sécurité figurant dans cette notice avant toute utilisation et installation de l'appareil. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect de ces instructions.

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. Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- Au déballage de l'appareil, ne laissez pas les emballages à portée de main des enfants. Risque d'asphyxie ou de blessure corporelle.
- Lors de la mise au rebut de l'appareil, et pour éviter tout risque corporel et matériel, mettez hors d'usage ce qui pourrait présenter un danger : coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil, retirez la porte pour empêcher les enfants de s'enfermer à l'intérieur de l'appareil. Mettez l'appareil au rebut.
- Si cet appareil muni de fermetures magnétiques est destiné à remplacer un appareil équipé d'une fermeture à ressort sur la porte ou le couvercle, nous vous conseillons de rendre celle-ci inutilisable avant de le mettre au rebut. Ceci afin d'éviter aux

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.


- Cet appareil est destiné uniquement à la conservation d'aliments et/ou de boissons dans le cadre d'un usage domestique normal, tel que celui décrit dans la présente notice.
- N'utilisez pas d'autres appareils électriques (par exemple, sortietières) à l'intérieur de cet appareil.
- Faites très attention lorsque vous déplacez l'appareil afin de ne pas endommager des parties du circuit frigorifique et ainsi d'éviter des risques de fuite.
- Conformément au règlement UTE-C-73-997 de juillet 2006, seules les personnes ayant reçues une formation spécifique aux fluides inflammables peuvent intervenir sur cet appareil qui contient des hydrocarbures. Ce gaz est néanmoins inflammable.

Pendant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucune pièce du circuit frigorifique n'est endommagée.

Si tel est le cas :

- Évitez les flammes vives (briquet) et tout autre allumage (étincelles).
- Aérez soigneusement la pièce où se trouve l'appareil.

Ne modifiez pas les caractéristiques de l'appareil. Un cordon d'alimentation endommagé peut être la cause de courts-circuits, d'incendies et/ou de décharges électriques.

 **Attention !** Les éventuelles réparations ou interventions sur votre appareil, ainsi que le remplacement du câble d'alimentation, ne doivent être effectuées que par un personnel qualifié.

1. L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'un prolongateur, d'une prise multiple ou d'un raccordement multiple (risque d'incendie).
2. Assurez-vous que la prise n'est pas écrasée ou endommagée par l'arrière de l'appareil. Une prise de courant endommagée peut surchauffer et provoquer un incendie.

3. Vérifiez que la prise murale reste accessible une fois l'installation terminée.
 4. Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le câble, particulièrement lorsque l'appareil est tiré de son logement.
 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. Votre appareil ne doit pas être utilisé sans le diffuseur de l'ampoule.
- Cet appareil est lourd. Soyez prudent lorsque vous le déplacez.
 - 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 placez pas de produits inflammables ou d'éléments imbibés de produits inflammables à l'intérieur, à proximité ou sur l'appareil. (risque d'explosion).
- Respectez scrupuleusement les conseils de conservation donnés par le fabricant de l'appareil. Consultez les instructions correspondantes.
- Ne placez ni bouteilles ni boîtes de boissons gazeuses dans le compartiment congélateur, elles pourraient éclater et endommager l'appareil.
- Ne consommez pas certains produits tels que les bâtonnets glacés dès leur sortie de l'appareil (risque de brûlures).

Entretien et nettoyage

Avant toute opération de nettoyage, mettez l'appareil à l'arrêt et débranchez-le électriquement.

- N'utilisez pas d'objets métalliques pour nettoyer l'appareil.
- N'utilisez pas d'objet métallique ou tout autre objet tranchant (couteau) pour dégivrer l'appareil. N'employez pour cela qu'une spatule en plastique.
- Contrôlez régulièrement l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage dans le compartiment réfrigérateur. Nettoyez-le, si nécessaire. Si l'orifice est bouché, l'eau s'écoulera en bas de l'appareil.

Installation

Important ! Pour le raccordement électrique, suivez attentivement les instructions indiquées dans les chapitres correspondants dans cette notice.

- Vérifiez que l'appareil n'a subi aucun dommage au cours du transport. Ne branchez jamais un appareil endommagé. Si l'appareil est endommagé, contactez votre magasin vendeur. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Attendez au moins 4 heures avant de brancher votre 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.
- Dans la mesure du possible, placez l'appareil dos au mur pour éviter tout contact avec des pièces chaudes (compresseur, condenseur) et tout risque de brûlure.
- L'appareil ne doit pas être placé à proximité de radiateurs ou de cuisinières. 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 après vente

Ne confiez les travaux électriques de votre habitation nécessaires à l'installation de votre appareil qu'à un électricien qualifié.

- Toute intervention ou réparation sur votre appareil ne doit être effectuée que par un professionnel qualifié. Contactez votre service après vente. Utilisez exclusivement 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 traité comme déchet ménager. La mousse isolante contient des gaz inflammables :

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. Lorsque l'appareil est mis au rebut, évitez d'endommager le circuit réfrigérant, surtout à l'arrière de l'appareil, près du condenseur. Les matériaux utilisés dans cet appareil identifiés par le symbole ♻️ sont recyclables.

Première utilisation

Nettoyage intérieur

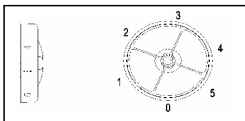
Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, nettoyez l'intérieur et tous les accessoires internes avec de l'eau tiède savonneuse pour supprimer l'odeur caractéristique du « neuf », puis séchez soigneusement.

Important ! N'utilisez pas de produits abrasifs ou de poudres à récurer.

Réglage de la température

- Le réfrigérateur est conçu pour maintenir une température intérieure de stockage dans le compartiment réfrigérateur comprise entre +2 et +5 °C.

Réglage de la température



- La température des compartiments réfrigérateur et congélateur est contrôlée à l'aide du thermostat situé sur la paroi supérieure du compartiment réfrigérateur. Nous vous recommandons vivement d'utiliser un thermomètre de congélateur pour vérifier que la température est au-dessous de -18 °C avant de charger des aliments. Cela peut prendre 2 à 3 heures.
- Les repères sur le thermostat indiquent des niveaux de température et non pas le nombre exact de degrés.
- « 0 » correspond à la position ARRET de l'appareil et la position 5 représente la position la plus froide. A la mise en service, placez le thermostat sur la position « 3 ». Utilisez un thermomètre approprié pour vérifier la température après 2 heures. La température du réfrigérateur doit être comprise entre +2 et +5 °C et celle du congélateur variera entre -18 et -25 °C dans les conditions normales d'utilisation. Pour obtenir plus de froid dans le compartiment réfrigérateur, tournez le thermostat sur la position « 4 » et vérifiez après une heure.

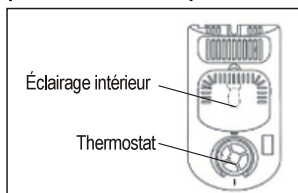
Congélation

- La congélation permet à l'humidité contenue dans les aliments de former des cristaux de glace fins, ce qui évite d'endommager la membrane des cellules et de perdre le cytoplasme lors de la décongélation, et ainsi la fraîcheur et les éléments nutritifs des aliments peuvent être conservés.
- La viande et le poisson frais que l'on souhaite stocker pendant une plus longue durée doivent être congelés.

Pour congeler, tournez le thermostat sur la position « 5 » avant de placer les aliments.

- Après la congélation, remplacez le thermostat sur une position médiane.

Remplacement de l'ampoule



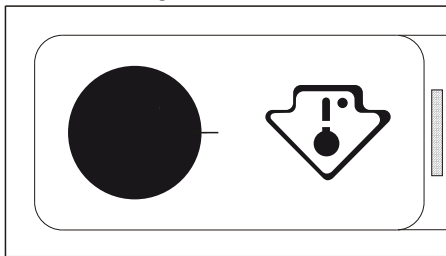
- Débranchez l'appareil électriquement. Retirez le cache de l'ampoule, dévissez l'ampoule en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle sorte de son support.
- Vissez fermement une ampoule neuve (15 W, base E14) dans le support en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Remettez le diffuseur en place.
- Rebranchez l'appareil.

Utilisation quotidienne

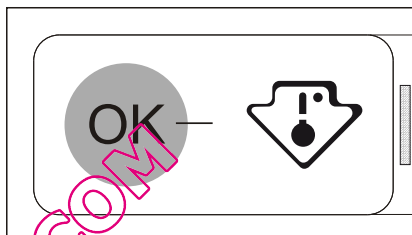
Indicateur de température

- 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 thermostat sur une position supérieure. L'indication « OK » apparaissant en noir, celui-ci est difficilement visible si l'indicateur de température est mal éclairé. La bonne lecture de celui-ci est facilitée s'il est correctement éclairé.
- À chaque modification du thermostat, 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 thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.
- **Important !** Après chargement de l'appareil de 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 régler le thermostat.
- 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.

Thermostat à régler



Température correcte



Clayettes amovibles

- Les parois du réfrigérateur sont équipées d'une série de glissières pour que les clayettes puissent être placées en fonction des besoins.

Bac à légumes

Ce bac est adapté pour la conservation de fruits et légumes.

Emplacement des balconnets de la porte

- En fonction de la taille des emballages des aliments conservés, les balconnets de la porte peuvent être positionnés à différentes hauteurs.

Fabrication de glaçons

- Cet appareil est équipé d'un bac à glaçons.
- Il est inséré dans les côtés du tiroir de congélation supérieur.
- Retirez le tiroir de congélation supérieur. Sortez le plateau à glaçons. Sortez le bac. Remplissez-le d'eau sans dépasser la limite « MAX ».
- Remplacez le bac en place et insérez correctement le plateau à glaçons.
- Pour retirer les glaçons, faites pivoter le plateau, les aiguilles de glace tournées vers le haut et tapez sur une surface rigide.

- Pour simplifier le dégagement des aiguilles de glace, il est recommandé de passer le bac fermé sous de l'eau tiède pendant quelques secondes.

⚠ Attention ! N'utilisez pas d'instruments métalliques pour décoller les bacs à glaçons du congélateur.

Congélation d'aliments frais

- Le compartiment congélateur est idéal pour congeler des denrées fraîches et conserver à long terme des aliments surgelés ou congelés.
- Pour congeler les denrées fraîches, activez la fonction de congélation rapide au moins 24 heures avant de placer les denrées à congeler dans le compartiment congélateur.
- Placez les denrées fraîches à congeler dans le compartiment inférieur.
- La quantité maximale de denrées que vous pouvez congeler par 24 heures figure sur la plaque signalétique, située à l'intérieur de l'appareil.
- Le processus de congélation est de 24 heures : vous ne devez ajouter aucune autre denrée à congeler au cours de cette période.

Conservation d'aliments congelés

- À la mise en service ou après un arrêt prolongé, placez le thermostat sur la position Max pendant 2 heures au moins avant d'introduire les aliments dans le compartiment.

Attention ! En cas d'arrêt de fonctionnement, si la panne doit se prolonger, transférez les produits surgelés et congelés dans un autre congélateur, ceci en tenant compte de l'autonomie de fonctionnement indiqué dans le tableau des caractéristiques techniques sous "Autonomie de fonctionnement". Cette durée est sensiblement raccourcie suivant la charge de l'appareil. Dès que vous constatez un début de décongélation, consommez les aliments le plus rapidement possible ou recongelez-les après les avoir cuits (aliments crus).

La décongélation

- Les aliments surgelés ou congelés peuvent être décongelés dans le compartiment réfrigérateur ou à température ambiante, avant d'être utilisés, en fonction du temps disponible pour cette opération.
- Les petites pièces peuvent être cuites dès leur sortie du congélateur, sans décongélation préalable ; dans ce cas, la cuisson est plus longue.

Conseils généraux et pratiques

Conseils pour économiser de l'énergie

- N'ouvrez pas la porte trop souvent ou plus longtemps que nécessaire.
- Si la température ambiante est élevée, le thermostat sur la position de froid maximum et l'appareil plein, il est possible que le compresseur fonctionne en régime continu, d'où un risque de formation excessive de givre sur l'évaporateur. Pour éviter ceci, modifiez la position du thermostat de façon à obtenir des périodes d'arrêt du compresseur et ainsi permettre un dégivrage automatique, d'où des économies d'énergie.

Conseils pour la réfrigération de denrées fraîches

Pour obtenir les meilleures performances :

- 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 pour que l'air puisse circuler librement autour.

Conseils pour la réfrigération

Conseils généraux et pratiques :

- Viande (tous types) : enveloppez-la dans des sachets en plastique et placez-la sur la tablette en verre au-dessus du bac à légumes.
- La période de conservation est de 1 à 2 jours au maximum.
- Aliments cuits, toutes denrées à consommer assez rapidement, etc. : placez-les bien couverts sur une clayette.
- Fruits et légumes : placez-les une fois nettoyés dans le(s) bac(s) à légumes fourni(s).
- Beurre et fromage : enveloppez-les soigneusement dans des feuilles d'aluminium ou de polyéthylène et placez-les dans les casiers appropriés.
Lait en bouteille : bouchez correctement la bouteille et placez-la dans l'un des balconnets de la contreporte.
- Les bananes, les pommes de terre, les oignons et l'ail, s'ils ne sont pas conditionnés, ne se conservent pas au réfrigérateur.

Conseils pour la congélation

Conseils pour la congélation :

la quantité maximale de denrées que vous pouvez congeler par 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique ;

- le temps de congélation est de 24 heures. Aucune autre denrée à congeler ne doit être ajoutée pendant cette période ;
- congélez seulement les denrées alimentaires fraîches, de qualité supérieure (une fois nettoyées) ;
- préparez les aliments 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, être en contact avec des aliments déjà congelés pour éviter une remontée en température de ces derniers ;
- Les denrées maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras ; le sel réduit la durée de stockage des denrées ;
- 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 la conservation des produits surgelés et congelés du commerce

Pour une bonne conservation des produits surgelés et congelés, vous devez :

- vous assurer que l'emballage des aliments est intact et qu'il ne présente aucune trace d'humidité, signe d'un début de décongélation ;
- prévoir un temps réduit au minimum pour leur transport du magasin d'alimentation à votre domicile (utilisez des sacs isothermes dans la mesure du possible) ;
- éviter d'ouvrir trop souvent la porte du congélateur et la laisser ouverte que le temps nécessaire.
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne peuvent pas être recongelés.
- Repérez la date de fabrication du produit, et respectez la durée de conservation indiquée par le fabricant.

Entretien et nettoyage

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

 Seules les personnes ayant reçues une formation spécifique aux fluides inflammables peuvent intervenir sur cet appareil qui contient des hydrocarbures.

Nettoyage périodique

Cet appareil doit être nettoyé régulièrement :

- nettoyez l'intérieur et tous les accessoires (après les avoir retirés) à l'eau tiède additionnée d'un détergent doux et inodore (produit utilisé pour la vaisselle par exemple) ; rincez à l'eau javellisée et séchez très soigneusement.
- vérifiez régulièrement les joints de porte et lavez-les à l'aide d'une éponge et d'un détergent doux.
- rincez et séchez soigneusement.

Attention ! Veillez à ne pas tirer, déplacer ni endommager les tuyaux et/ou câbles qui se trouvent à l'intérieur de l'appareil.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques ni d'éponge avec grattoir pour nettoyer l'intérieur, car ces produits endommagent les surfaces et laissent de fortes odeurs.

Nettoyer le condenseur (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 pour la cuisine recommandés par les fabricants contiennent des produits chimiques qui peuvent attaquer/endommager les pièces en plastique utilisées dans cet appareil.

Il est par conséquent recommandé d'utiliser seulement de l'eau chaude additionnée d'un détergent doux pour nettoyer la carrosserie de l'appareil.

Après le nettoyage, rebranchez l'appareil.

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 du compartiment réfrigérateur pour empêcher l'eau de déborder et de couler sur les aliments qui se trouvent à l'intérieur. Nettoyez l'orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage avec le bâtonnet spécial se trouvant déjà dans l'orifice.

Dégivrage du congélateur

Le compartiment congélateur de ce modèle est de type « NO FROST » (sans givre). Cela signifie que le givre ne se forme pas pendant que l'appareil est en fonctionnement, que ce soit sur les parois internes ou sur les aliments.

L'absence de givre est due à la circulation permanente d'air froid dans le compartiment, circulant grâce à un ventilateur automatique.

En cas d'absence prolongée ou de non-utilisation

Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période, prenez les précautions suivantes :

- débranchez l'appareil
- retirez 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 fonctionnement de celui-ci et ceci en tenant compte de sa charge et de son autonomie de fonctionnement.

En cas d'anomalie de fonctionnement

⚠ Attention ! Avant d'intervenir sur l'appareil, débranchez-le.

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

Important ! Certains bruits pendant le fonctionnement (compresseur, circuit réfrigérant) sont normaux.

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas branché correctement à la prise murale. Le thermostat est sur la position arrêt. Le réfrigérateur n'est peut-être pas branché, ou son branchement est peut-être desserré. Le fusible ou le disjoncteur a sauté. Coupe de courant.	Branchez la fiche dans la prise murale correctement. Reportez-vous au chapitre Bandeau de commande. Assurez-vous que la fiche est bien poussée dans la prise femelle. Vérifiez le fusible et réarmez le disjoncteur. Vérifiez l'éclairage de l'habitation et appelez le fournisseur d'énergie électrique.
L'ampoule ne fonctionne pas.	L'ampoule est en mode veille. L'ampoule est défectueuse.	Fermez puis ouvrez la porte. Reportez-vous au paragraphe « Remplacement de l'ampoule ».
Le compresseur fonctionne en continu.	Le thermostat n'est pas correctement réglé. La porte n'est pas correctement fermée. La porte a été ouverte trop souvent. La température de l'aliment est trop élevée. La température ambiante est trop élevée.	Reportez-vous au chapitre Bandeau de commande. Fermez la porte. Ne laissez pas la porte ouverte plus longtemps que nécessaire. Laissez la température du produit diminuer jusqu'à température ambiante avant de le placer dans l'appareil. Réduisez la température ambiante.
De l'eau coule sur le sol, sur la plaque arrière du réfrigérateur.	Pendant le processus de dégivrage automatique, le dégivrage coule sur la plaque arrière.	Ce phénomène est normal.

Problème	Cause possible	Solution
De l'eau s'écoule dans le réfrigérateur.	L'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage est obstrué.	Nettoyez l'orifice.
	Des produits empêchent l'eau de s'écouler par l'orifice.	Assurez-vous que les produits ne touchent pas la plaque arrière.
De l'eau s'écoule sur le sol.	La gouttière d'eau de dégivrage ne s'écoule pas dans le plateau d'évaporation au-dessus du compresseur.	Fixez le tuyau de sortie de l'eau au plateau d'évaporation.
La température dans l'appareil est trop basse.	Le thermostat n'est pas réglé correctement.	Modifiez la position du thermostat pour obtenir moins de froid.
	Le thermostat n'est pas réglé correctement.	Modifiez la position du thermostat pour obtenir plus de froid.
La température dans l'appareil est trop élevée.	La porte n'est pas correctement fermée.	Fermez la porte.
	La température du produit est trop élevée.	Laissez la température du produit diminuer jusqu'à température ambiante avant de le stocker.
Il y a trop de givre.	Trop de produits sont conservés en même temps.	Conservez moins de produits en même temps.
	Les aliments ne sont pas correctement emballés.	Emballer les aliments correctement.
	La porte n'est pas correctement fermée.	La porte n'est pas correctement fermée.
L'appareil fait du bruit.	L'appareil n'a pas été correctement mis de niveau.	Reportez-vous au chapitre « Instructions d'installation »
	L'appareil est en contact avec le mur.	Reportez-vous au chapitre « Instructions d'installation »
	Le liquide frigorigène circule dans tout le circuit.	Ceci est absolument normal.

Caractéristiques techniques

Dimensions	
Hauteur	1 750 mm
Largeur	595 mm
Profondeur	620 mm

Les caractéristiques techniques figurent sur la plaque signalétique et sur l'étiquette d'énergie.

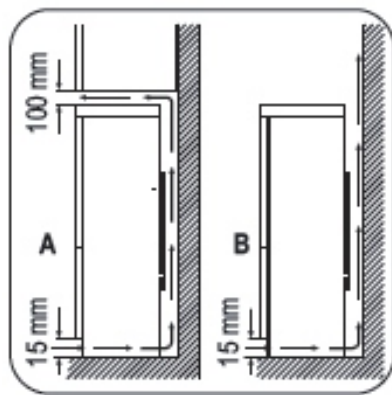
⚠ Attention ! Pour votre sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil, veuillez lire attentivement les « Consignes de sécurité » avant d'installer l'appareil.

Emplacement

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

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

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

Branchement Électrique

Votre appareil ne peut être branché qu'en 230 V monophasé. Vérifiez que le compteur électrique peut supporter l'intensité absorbée par votre appareil compte tenu des autres appareils branchés. Calibre des fusibles en ligne (un par phase) 10 A en 230 V.

L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, aux prescriptions de la norme N.F.C. 15100 et aux prescriptions des fournisseurs d'énergie électrique.

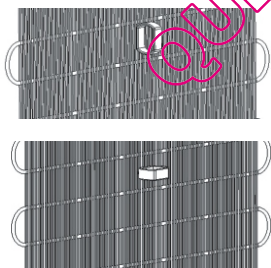
Utilisez un socle de prise de courant comportant une borne de mise à la terre, qui doit être obligatoirement raccordée conformément à la norme N.F.C. 15100 et aux prescriptions des fournisseurs d'énergie électrique ; cette prise de courant doit impérativement être accessible. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble d'alimentation certifié. Cette opération ne peut être effectuée que

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

par une personne habilitée, par votre vendeur, ou par le fabricant. L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'un prolongateur, d'une prise multiple ou d'un raccordement multiple (risque d'incendie). Vérifiez que la prise de terre est conforme aux règlements en vigueur. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accidents ou d'incidents provoqués par une mise à la terre inexistante ou défectueuse.

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.



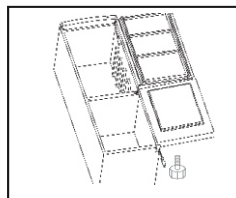
Réversibilité de la porte

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

Attention ! 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.

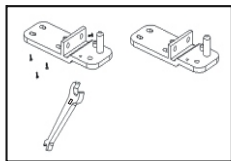
Pour changer le sens d'ouverture de la porte, procédez comme suit :

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.

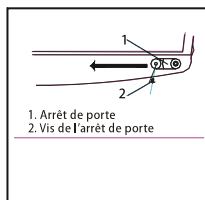


3. Dévissez les boulons utilisés pour fixer la charnière inférieure avec la tête étroite d'une clé et dévissez la charnière inférieure avec un tournevis, puis retirez la porte avec précautions ; ensuite, utilisez l'orifice au milieu de la clé pour dévisser la goupille de la charnière et la butée, dévissez l'écrou qui fixe la

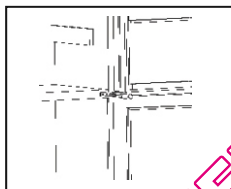
goupille de la charnière avec la tête large d'une clé et placez-les dans les orifices symétriques.



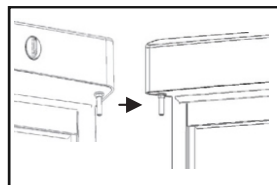
4. Déposez la butée qui se trouve sous le support inférieur de la porte avec un tournevis, puis installez-la symétriquement sur la gauche.



5. Faites tourner le boulon qui fixe la charnière du milieu avec un tournevis, déposez la charnière du milieu, puis sortez la porte du réfrigérateur avec précautions.

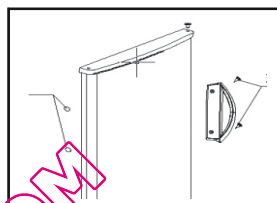


6. Faites tourner la goupille avec la tête large de la clé et déposez le cache de l'orifice gauche avec un tournevis, échangez l'emplacement de l'ensemble et fixez-le à l'aide de la méthode précédente.



7. Changez la poignée, (la méthode est la même pour la porte du réfrigérateur et celle du congélateur):

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.



8. 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 sauvegarde de l'environnement

Le symbole  présent sur l'appareil et sur son emballage indique que cet appareil ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit être remis à un point de collecte dédié à cet effet (collecte et recyclage du matériel électrique et électronique). En procédant à la mise au rebut de l'appareil dans les règles de l'art, nous préservons l'environnement et notre sécurité s'assurant ainsi que les déchets seront traités dans des conditions

optimum s'assurant ainsi que les déchets seront traités dans des conditions optimum. 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



QUELFRIGO.COM