



Thinking of you
Electrolux



ERF4111DOW
ERF4111DOX

FR RÉFRIGÉRATEUR
PT FRIGORÍFICO
ES FRIGORIFICO

NOTICE D'UTILISATION 2
MANUAL DE INSTRUÇÕES 30
MANUAL DE 57
INSTRUCCIONES

QUELFRIGO.COM

SOMMAIRE

1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ	3
2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL	7
3. BANDEAU DE COMMANDE	7
4. UTILISATION QUOTIDIENNE	10
5. CONSEILS UTILES	13
6. ENTRETIEN ET NETTOYAGE	14
7. EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT	15
8. UTILISATION DU DISTRIBUTEUR D'EAU AVEC CARTOUCHE FILTRANTE PUREADVANTAGE	18
9. INSTALLATION	24
10. BRUITS	27
11. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	28
12. EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	29

NOUS PENSONS À VOUS

Merci d'avoir choisi ce produit Electrolux. Avec ce produit, vous bénéficiez de dizaines d'années d'expérience professionnelle et d'innovation. Ingénieux et élégant, il a été conçu sur mesure pour vous. Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez Electrolux.

Visitez notre site Internet pour :



Obtenir des conseils d'utilisation, des brochures, de l'aide, des informations :
www.electrolux.com



Enregistrer votre produit pour obtenir un meilleur service :
www.electrolux.com/productregistration



Acheter des accessoires, consommables et pièces de rechange d'origine pour votre appareil :
www.electrolux.com/shop

SERVICE APRÈS-VENTE

N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

Avant de contacter le service, assurez-vous de disposer des informations suivantes :
Vous trouverez ces informations sur la plaque signalétique. Modèle, PNC, numéro de série.



Avertissement/Attention : consignes de sécurité.



Informations générales et conseils



Informations écologiques

Sous réserve de modifications.

1. ! INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Pour votre sécurité et garantir une utilisation correcte de l'appareil, lisez attentivement cette notice, y compris les conseils et avertissements, avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois. Pour éviter toute erreur ou accident, veillez à ce que toute personne qui utilise l'appareil connaisse bien son fonctionnement et ses fonctions de sécurité. Conservez cette notice avec l'appareil. Si l'appareil doit être vendu ou cédé à une autre personne, veillez à remettre cette notice au nouveau propriétaire, afin qu'il puisse se familiariser avec son fonctionnement et sa sécurité.

Pour la sécurité des personnes et des biens, conservez et respectez les consignes de sécurité figurant dans cette notice. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect de ces instructions.

Lors de sa fabrication, cet appareil a été construit selon des normes, directives et/ou décrets pour une utilisation sur le territoire français.

Pour la sécurité des biens et des personnes ainsi que pour le respect de l'environnement, vous devez d'abord lire attentivement les préconisations suivantes avant toute utilisation de votre appareil.



ATTENTION

Pour éviter tout risque de détérioration de l'appareil, transportez-le dans sa position d'utilisation muni de ses cales de transport (selon le modèle). Au déballage de celui-ci, et pour empêcher des risques d'asphyxie et corporel, tenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.



ATTENTION

Pour éviter tout risque (mobilier, immobilier, corporel,...), l'installation, les raccordements (eau, gaz, électricité, évacuation selon modèle), la mise en service et la maintenance de votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié.



ATTENTION

Votre appareil a été conçu pour être utilisé par des adultes. Il est destiné à un usage domestique normal. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que ceux pour lesquels il a été conçu. Vous évitez ainsi des risques matériel et corporel.



ATTENTION

Débranchez l'appareil avant toute opération de nettoyage manuel. N'utilisez que des produits du commerce non corrosifs ou non inflammables. Toute projection d'eau ou de vapeur est proscrite pour écarter le risque d'électrocution.



ATTENTION

Si votre appareil est équipé d'un éclairage, débranchez l'appareil avant de procéder au changement de l'ampoule (ou du néon, etc.) pour éviter de s'électrocuter.



ATTENTION

Afin d'empêcher des risques d'explosion ou d'incendie, ne placez pas de produits inflammables ou d'éléments imbibés de produits inflammables à l'intérieur, à proximité ou sur l'appareil.



ATTENTION

Lors de la mise au rebut de votre appareil, et pour écarter tout risque corporel, mettez hors d'usage ce qui pourrait présenter un danger : coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil. Informez-vous auprès des services de votre commune des endroits autorisés pour la mise au rebut de l'appareil.

**ATTENTION**

Respectez la chaîne de froid dès l'acquisition d'un aliment jusqu'à sa consommation pour exclure le risque d'intoxication alimentaire.

Veuillez maintenant lire attentivement cette notice pour une utilisation optimale de votre appareil.

1.1 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 connaissance les empêchent d'utiliser l'appareil sans risque lorsqu'ils sont sans surveillance ou en l'absence d'instruction d'une personne responsable qui puisse leur assurer une utilisation de l'appareil sans danger.

Empêchez les enfants de jouer avec l'appareil.

- Ne laissez pas les différents emballages à portée des enfants. Ils pourraient s'asphyxier.
- Si l'appareil doit être mis au rebut, veillez à couper le câble d'alimentation électrique au ras de l'appareil pour éviter les risques d'électrocution. Démontez la porte pour éviter que des enfants 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. Ceci afin d'éviter aux enfants de s'enfermer dans l'appareil et de mettre ainsi leur vie en danger.

1.2 Consignes générales de sécurité

**AVERTISSEMENT**

Veillez à ce que les orifices de ventilation, situés dans l'enceinte de l'appareil ou la structure intégrée, ne soient pas obstrués.

- Les appareils sont destinés 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.

- dans des cuisines réservées aux employés dans des magasins, bureaux et autres lieux de travail ;
- dans les fermes et par les clients dans des hôtels, motels et autres lieux de séjour ;
- dans des hébergements de type chambre d'hôte ;
- pour la restauration et autres utilisations non commerciales.
- N'utilisez pas d'appareils électriques, d'agents chimiques ou tout autre système artificiel pour accélérer le processus de dégivrage.
- 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'isobutane (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
- aérez soigneusement la pièce où se trouve l'appareil
- Ne modifiez pas 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 éventuelles réparations ou interventions sur votre appareil, ainsi que le remplacement du câble d'alimentation, ne doivent être effectuées que par un professionnel qualifié.

- Ne branchez pas le cordon d'alimentation à une rallonge.

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 débranchez pas l'appareil en tirant sur le câble.
5. Si la prise murale n'est pas bien fixée, n'introduisez pas de prise dedans. Risque d'électrocution ou d'incendie.
6. N'utilisez pas l'appareil sans le diffuseur de l'ampoule (si présent) de l'éclairage intérieur.
- 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.
- Les ampoules (si présentes) utilisées dans cet appareil sont des ampoules spécifiques uniquement destinées à être utilisées sur des appareils ménagers. Elles ne sont pas du tout adaptées à un éclairage quelconque d'une habitation.

1.3 Utilisation quotidienne

- Ne posez pas d'éléments chauds sur les parties en plastique de l'appareil.
- Ne stockez pas de gaz ou 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. (Si l'appareil est sans givre.)
- Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé.
- Conservez les aliments emballés conformément aux instructions de leur fabricant.
- Respectez scrupuleusement les conseils de conservation donnés par le fabricant de l'appareil. Consultez les instructions respectives.

- Ne mettez pas de bouteilles ni de boîtes de boissons gazeuses dans le compartiment congélateur, car la pression se formant à l'intérieur du contenant pourrait le faire éclater et endommager ainsi l'appareil.

- Ne consommez pas certains produits tels que les bâtonnets glacés dès leur sortie de l'appareil, car ils peuvent provoquer des brûlures.

1.4 Entretien et nettoyage

- Avant toute opération d'entretien, mettez l'appareil à l'arrêt et débranchez-le.
- 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.
- N'utilisez pas d'appareils électriques ou agents chimiques pour dégivrer l'appareil. La chaleur excessive pourrait endommager le revêtement plastique interne et l'humidité pourrait s'introduire dans le système électrique.

1.5 Installation

 Avant de procéder au branchement électrique, respectez scrupuleusement les instructions fournies dans cette notice.

- 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, gardez l'emballage.
- Il est conseillé d'attendre 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 de la notice (chapitre Installation).
- Placez l'appareil dos au mur pour éviter tout contact avec le compresseur et le condenseur (risque de brûlure).
- Placez de préférence votre appareil loin d'une source de chaleur (chauffage, cuisson ou rayons solaires trop intenses).

- Assurez-vous que la prise murale reste accessible après l'installation de l'appareil.
- Branchez à l'alimentation en eau potable uniquement. (Si un branchement sur le réseau d'eau est prévu.)

1.6 Maintenance

- Les branchements électriques nécessaires à l'entretien de l'appareil doivent être réalisés par un électricien ou par une personne qualifiée.
- Cet appareil ne doit être entretenu et réparé que par votre service après vente, exclusivement avec des pièces d'origine.



1.7 Protection de l'environnement

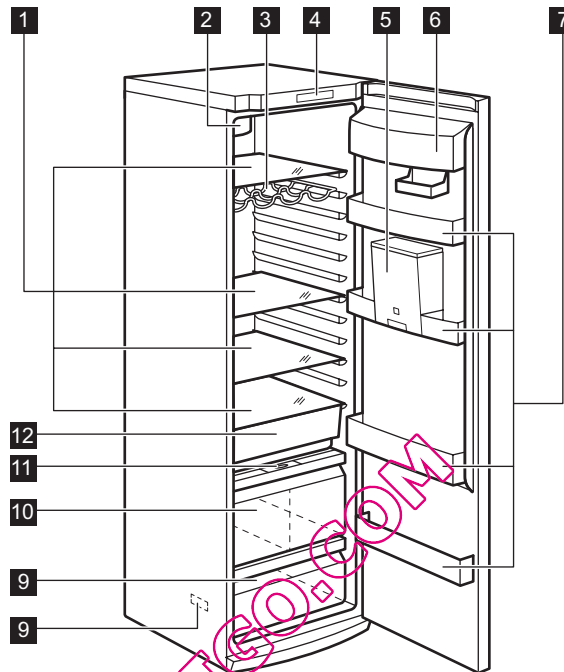


Le système frigorifique et l'isolation de votre appareil ne contien-

nent 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 d'isolation contient des gaz inflammables : l'appareil sera mis au rebut conformément aux règlements applicables disponibles auprès des autorités locales. Veillez à ne pas détériorer les circuits frigorifiques, notamment au niveau du condenseur. Les matériaux utilisés dans cet appareil identifiés par le symbole sont recyclables.

QUELFRIGO.COM

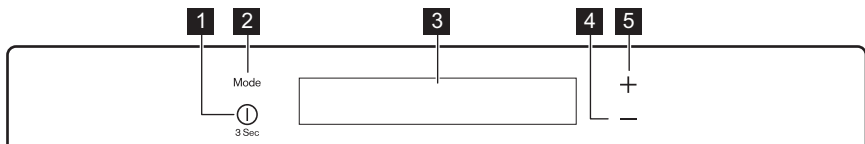
2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- 1 Clayettes en verre
- 2 « Dynamic Air Cooling »
- 3 Porte-bouteilles
- 4 Bandeau de commande
- 5 Distributeur d'eau
- 6 Compartiment à beurre

- 7 Balconnets de porte
- 8 Plaque signalétique
- 9 Bac CrispFresh
- 10 Bac CrispFresh
- 11 Contrôle de l'humidité
- 12 Bac FreshZone

3. BANDEAU DE COMMANDE



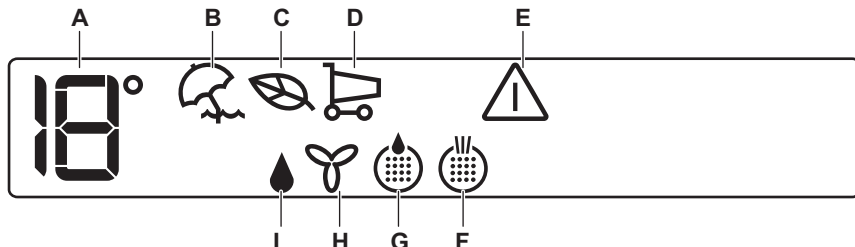
- 1 Touche ON/OFF
- 2 Touche Mode
- 3 Affichage

- 4 Touche de diminution de la température
- 5 Touche d'augmentation de la température

Pour augmenter le volume de la tonalité des touches, appuyez simultanément sur la touche Mode et la touche de diminution

de la température pendant plusieurs secondes. Ce changement est réversible.

3.1 Affichage



- A. Indicateur de température du réfrigérateur
- B. Mode Holiday
- C. Fonction EcoMode du réfrigérateur
- D. ShoppingMode
- E. Voyant d'alarme
- F. Voyant du filtre à air
- G. Voyant du filtre à eau
- H. Fonction FreeStore
- I. Fonction Extra Humidité



Après avoir sélectionné le compartiment réfrigérateur ou congélateur, l'animation —— démarre. Après avoir sélectionné la température, l'animation clignote pendant quelques minutes.

3.2 Mise en marche

Pour mettre l'appareil en marche, procédez comme suit :

1. Branchez la fiche électrique de l'appareil à la prise de courant.
2. Appuyez sur la touche ON/OFF si l'affichage est éteint.
3. Si DEMO s'affiche, l'appareil est en mode démonstration. Reportez-vous au paragraphe « En cas d'anomalie de fonctionnement ».
4. Les indicateurs de température indiquent la température programmée par défaut.

Pour sélectionner une température différente, reportez-vous au paragraphe « Réglage de la température ».

3.3 Mise à l'arrêt

Pour éteindre l'appareil, procédez comme suit :

1. Appuyez sur la touche ON/OFF pendant 3 secondes.
2. L'affichage s'éteint.
3. Pour mettre l'appareil hors tension, débranchez-le électriquement.

3.4 Réglage de la température

La température du réfrigérateur est réglée en appuyant sur la touche de température.

Température par défaut : + 4 °C dans le compartiment réfrigérateur.

L'indicateur de température indique la température programmée.

La température programmée sera atteinte sous 24 heures.



Après une coupure de courant, la température programmée reste enregistrée.

3.5 Mode Holiday

Cette fonction vous permet de laisser le compartiment réfrigérateur vide et fermé pendant une longue période sans formation de mauvaises odeurs.



Avant d'activer la fonction Holiday, le compartiment réfrigérateur doit être vide.

Pour activer cette fonction :

- Appuyez sur la touche Mode jusqu'à ce que le symbole correspondant s'affiche.

Le voyant du mode Holiday clignote pendant quelques secondes.

L'indicateur de température du réfrigérateur indique la température programmée.

Pour désactiver cette fonction :

- Appuyez sur la touche Mode jusqu'à ce que le voyant du mode Holiday clignote.
- Le voyant du mode Holiday s'éteint.



La fonction se désactive lorsque vous sélectionnez une température différente pour le réfrigérateur.

3.6 EcoMode

Pour une conservation optimale des aliments, sélectionnez la fonction EcoMode.

Pour activer cette fonction :

- Appuyez sur la touche Mode jusqu'à ce que le symbole correspondant s'affiche.

Le voyant EcoMode clignote pendant quelques secondes.

L'indicateur de température indique la température programmée :

– pour le réfrigérateur : +4 °C

- L'indicateur EcoMode s'affiche.

Pour désactiver cette fonction :

- Appuyez sur la touche Mode jusqu'à ce que le voyant EcoMode clignote.
- Le voyant EcoMode s'éteint.



La fonction se désactive lorsque vous sélectionnez une température différente.

3.7 Mode Extra Humidité

Si vous devez augmenter l'humidité du réfrigérateur, nous vous conseillons d'activer la fonction Extra Humidité.

Pour activer cette fonction :

- Appuyez sur la touche Mode jusqu'à ce que le symbole correspondant s'affiche.

Le voyant Extra Humidité clignote.

Pour désactiver cette fonction :

- Appuyez sur la touche Mode jusqu'à ce que le voyant Extra Humidité clignote.

- Le voyant Extra Humidité s'éteint.

3.8 ShoppingMode

Si vous avez besoin de ranger une grande quantité d'aliments dans votre réfrigérateur, par exemple après avoir fait vos courses, nous vous suggérons d'activer la fonction ShoppingMode : il permet de refroidir rapidement les aliments tout en évitant le réchauffement des denrées déjà stockées dans le compartiment.

Pour activer cette fonction :

- Appuyez sur la touche Mode jusqu'à ce que le symbole correspondant s'affiche.

Le voyant ShoppingMode clignote pendant quelques secondes.

La fonction ShoppingMode se désactive automatiquement au bout d'environ 6 heures.

Pour désactiver la fonction avant sa désactivation automatique :

- Appuyez sur la touche Mode jusqu'à ce que le voyant ShoppingMode clignote.
- Le voyant ShoppingMode s'éteint.



La fonction se désactive lorsque vous sélectionnez une température différente pour le réfrigérateur.

3.9 Mode FreeStore

Pour activer cette fonction :

- Appuyez sur la touche Mode jusqu'à ce que le symbole correspondant s'affiche.

Le voyant FreeStore clignote pendant quelques secondes.

- L'indicateur FreeStore s'affiche.

Pour désactiver cette fonction :

- Appuyez sur la touche Mode jusqu'à ce que le voyant FreeStore clignote.
- Le voyant FreeStore s'éteint.



Si la fonction est activée automatiquement, le voyant FreeStore reste éteint (reportez-vous à la section « Utilisation quotidienne »). L'activation du mode FreeStore augmente la consommation d'électricité.

3.10 Alarme porte ouverte

Une alarme sonore se déclenche si la porte reste ouverte pendant quelques minutes. Les conditions d'alarme porte ouverte sont indiquées par :

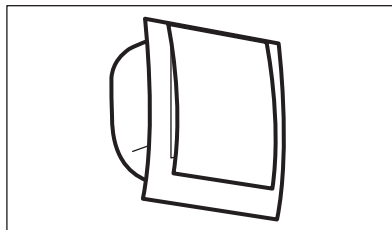
- Un voyant d'alarme clignotant

- Une alarme sonore.

Au rétablissement des conditions normales (porte fermée), l'alarme s'arrête. Pendant la phase d'alarme, l'alarme sonore peut être désactivée en appuyant sur une touche quelconque.

4. UTILISATION QUOTIDIENNE

4.1 DYNAMICAIR



Le compartiment réfrigérateur est équipé d'un dispositif qui permet le refroidissement rapide des aliments et qui maintient une température plus homogène dans le compartiment.

Ce dispositif s'active automatiquement en cas de besoin, par exemple pour rafraîchir rapidement le réfrigérateur lorsque la porte est laissée ouverte ou si la température ambiante est élevée.

Il vous permet de mettre manuellement le dispositif en fonctionnement si nécessaire (reportez-vous au chapitre « Fonction DYNAMICAIR »).

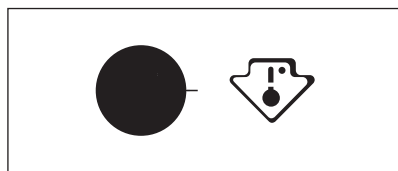


La fonction DYNAMICAIR s'arrête si la porte est ouverte et redémarre sitôt la porte refermée.

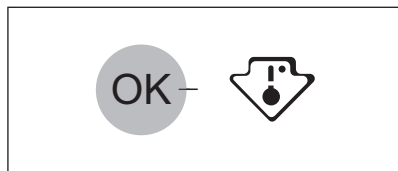
QUELFRIGO.COM

4.2 Indicateur de température

Le thermostat nécessite un réglage



Température correcte



Pour vous aider à contrôler correctement votre appareil, nous avons intégré un indicateur de température à votre réfrigérateur.

Le symbole sur le côté indique la zone la plus froide du réfrigérateur.

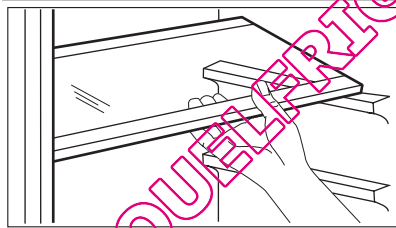
La zone la plus froide s'étend de la clayette en verre du bac à fruits et légumes au symbole ou à la clayette positionnée à la même hauteur que le symbole.

Pour un bon stockage des aliments, assurez-vous que l'indicateur de température affiche « OK ».

Si « OK » n'est pas affiché, réglez le thermostat sur une position afin d'obtenir plus de froid et attendez 12 heures avant de vérifier à nouveau.

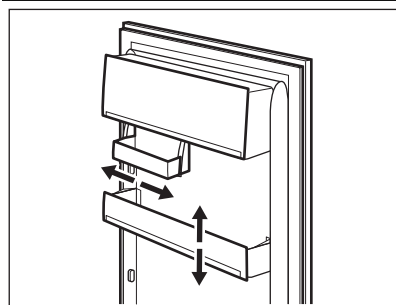
Après chargement de denrées fraîches dans l'appareil ou après des ouvertures répétées (ou une ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » disparaîsse.

4.3 Clayettes amovibles



Plusieurs glissières ont été installées sur les parois du réfrigérateur pour vous permettre de placer les clayettes comme vous le souhaitez.

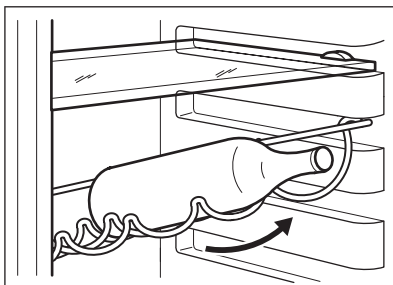
4.4 Mise en place des balconnets de la porte



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

Pour les ajuster, procédez comme suit : tirez progressivement sur le balconnet dans le sens des flèches pour le dégager, puis repositionnez-le selon vos besoins.

4.5 Compartiment à bouteilles



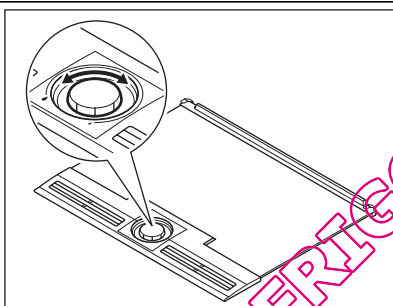
Placez les bouteilles (ouverture vers l'avant) sur la clayette prévue à cet effet.



Si la clayette est en position horizontale, placez uniquement des bouteilles non entamées.

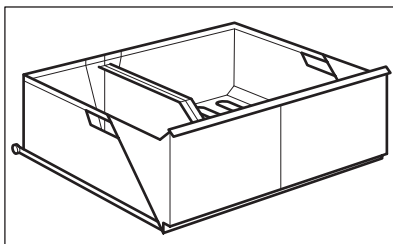
Cette clayette peut être inclinée afin de pouvoir y placer des bouteilles déjà ouvertes. Pour cela, tirez la clayette vers le haut afin qu'elle puisse glisser vers le haut et être placée sur le niveau supérieur.

4.6 Contrôle de l'humidité



Lors du stockage de fruits et légumes, il est recommandé de les ranger dans le bac prévu à cet effet. Le réfrigérateur assure une température basse, qui rallonge la conservation des aliments. Dans des conditions normales, lorsque le bac à légumes n'est pas plein et qu'il contient des fruits et légumes variés, la commande de contrôle de l'humidité doit être en position de forte humidité, illustrée par une grosse goutte d'eau. Cela signifie que la grille supérieure est fermée et qu'un taux d'humidité élevé est maintenu dans le bac. Cette position est celle qui doit être adoptée de façon standard. Cependant, lorsque le bac est très rempli, les fruits et légumes risquent de ne pas être refroidis de manière suffisamment efficace ; il est donc recommandé, dans ce cas, d'ouvrir les aérations en tournant la commande de contrôle de l'humidité vers la petite goutte d'eau. Les légumes régulent leur refroidissement en laissant s'évaporer de l'eau. Si les aérations sont fermées, cette humidité peut s'accumuler et entraîner la formation de flaques d'eau dans le bac. Les légumes les plus sujets à ce phénomène sont les salades, les champignons, les brocolis et les carottes. Si le bac contient des pommes et d'autres fruits, il est préférable de laisser les aérations légèrement ouvertes pour éviter toute accumulation d'éthylène à l'intérieur. L'éthylène est une hormone de croissance libérée par certains fruits et légumes qui peuvent endommager certains autres fruits et légumes et accélérer leur vieillissement.

4.7 Bac CrispFresh

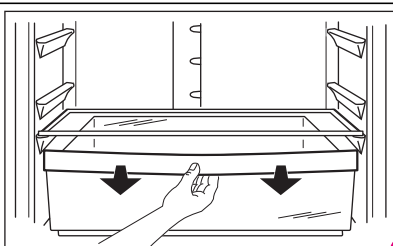


Le bac convient au rangement des fruits et légumes.

Il est doté d'une cloison que vous pouvez positionner différemment pour séparer les aliments selon vos besoins.

Selon le modèle, une grille permet de préserver les fruits et légumes de toute humidité pouvant s'accumuler au fond du bac. Tous les éléments du bac sont amovibles pour faciliter le nettoyage.

4.8 Bac Freshzone



Le bac FreshZone est adapté à la conservation des denrées fraîches et hautement périssables (poissons, viandes, fruits de mer), car la température y est inférieure à celle des autres zones du réfrigérateur.

5. CONSEILS UTILES

5.1 Conseils pour l'économie d'énergie

- N'ouvrez pas la porte trop souvent ou plus longtemps que nécessaire.
- Si la température ambiante est élevée, le dispositif de réglage de température est sur la position de froid maximum et l'appareil est 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 dispositif de réglage de température de façon à obtenir des périodes d'arrêt du compresseur et ainsi permettre un dégivrage automatique, d'où des économies d'énergie.

5.2 Conseils pour la réfrigération de denrées fraîches

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 pour que l'air puisse circuler librement autour.

5.3 Conseils pour la réfrigération

Conseils utiles :

Viande (tous les 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, plats froids, 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 : placez-les dans des récipients étanches spéciaux ou envelop-

pez-les soigneusement dans des feuilles d'aluminium ou de polyéthylène, pour emmagasiner le moins d'air possible.

Lait en bouteille : bouchez-le et placez-le dans le balconnet de la contreporte réservé aux bouteilles.

Bananes, pommes de terre, oignons et ail ne se conservent pas au réfrigérateur, s'ils ne sont pas correctement emballés.

6. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

6.1 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.



N'utilisez pas de produits abrasifs, poudre à récurer, éponge métallique pour ne pas abîmer la finition.



ATTENTION

débrancher l'appareil avant toute opération d'entretien.



Cet appareil contient des hydrocarbures dans son circuit réfrigérant : l'entretien et la recharge ne doivent donc être effectués que par du personnel autorisé.

6.2 Nettoyage périodique

Cet appareil doit être nettoyé régulièrement :

- Nettoyez l'intérieur et tous les accessoires avec de l'eau tiède savonneuse.
- Vérifiez régulièrement les joints de porte et nettoyez-les en les essuyant pour éviter toute accumulation de déchets.

- Rincez et séchez soigneusement.



Ne pas tirer, déplacer ou endommager les tuyaux et/ou câbles qui se trouvent à l'intérieur de l'appareil.

Ne JAMAIS utiliser de produits abrasifs ou caustiques ni d'éponges avec grattoir pour nettoyer l'intérieur de façon à ne pas l'abîmer et laisser de fortes odeurs.

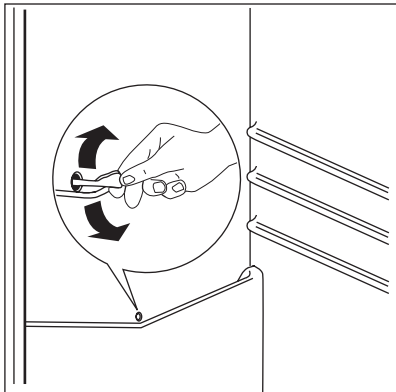
Nettoyer le condenseur (grille noire) et le compresseur situés à l'arrière de l'appareil avec une brosse ou un aspirateur. Cette opération améliore les performances de l'appareil et permet des économies d'énergie.



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 peu de savon liquide pour nettoyer la carrosserie de l'appareil.

6.3 Dégivrage du réfrigérateur



En fonctionnement normal, le givre est automatiquement éliminé de l'évaporateur du compartiment réfrigérateur à chaque fois que le compresseur s'arrête. L'eau de dégivrage est collectée, via un orifice d'évacuation, 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 goulotte d'évacuation de l'eau de dégivrage située au milieu du compartiment réfrigérateur pour empêcher l'eau de déborder et de couler à l'intérieur de l'appareil. Nettoyez l'orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage avec le bâtonnet spécial se trouvant déjà dans l'orifice.

7. EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT

Pendant le fonctionnement de l'appareil, des anomalies minimes mais gênantes peuvent se produire qui n'exigent cependant pas l'intervention d'un technicien. Le tableau suivant vous donne des informations vous permettant d'éviter des frais de réparation inutiles.



L'appareil fonctionne de façon discontinue. L'arrêt du compresseur ne signifie donc pas l'absence de courant électrique. L'appareil doit être débranché électriquement avant toute intervention.



L'appareil produit certains bruits lorsqu'il fonctionne (compresseur et bruits de circulation). Cela est normal.

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil est bruyant.	L'appareil n'est pas stable.	Vérifiez que l'appareil est de niveau et d'aplomb (les pieds et les roulettes doivent être tous en contact avec le sol). Reportez-vous au paragraphe « Mise à niveau ».
Le signal sonore se déclenche. Le symbole d'alarme clignote.	La porte n'est pas correctement fermée.	Consultez le paragraphe « Alarme porte ouverte ».

Problème	Cause possible	Solution
<input checked="" type="checkbox"/> Un carré supérieur ou inférieur apparaît sur l'écran de température.	Une erreur s'est produite en mesurant la température.	Faites appel au service après-vente (le système de réfrigération continue de maintenir les aliments au froid, mais le réglage de la température n'est pas possible).
“dEMo” s'affiche sur le bandeau.	L'appareil est en mode démonstration.	Maintenez la touche OK appuyée pendant environ 10 sec jusqu'à ce que le déclenchement d'une alarme sonore se fasse longuement entendre et que l'écran s'éteigne momentanément : l'appareil commence à fonctionner régulièrement.
Le compresseur fonctionne en permanence.	Le dispositif de réglage de température n'est pas correctement réglé.	Modifiez le dispositif de réglage de température pour obtenir moins de froid.
	La porte n'est pas correctement fermée.	Reportez-vous au chapitre « Fermeture de la porte ».
	La porte a été ouverte trop souvent.	Ne laissez pas la porte ouverte plus longtemps que nécessaire.
	La température des aliments est trop élevée.	Laissez les aliments revenir à température ambiante avant de les placer dans l'appareil.
	La température ambiante est trop élevée.	Diminuez la température ambiante.
De l'eau s'écoule à l'intérieur du réfrigérateur.	L'orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage est obstrué.	Nettoyez l'orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage.
	Des aliments empêchent l'eau de s'écouler dans le réservoir d'eau.	Assurez-vous que les aliments ne touchent pas la plaque arrière.
De l'eau coule sur le sol.	L'eau de dégivrage ne s'écoule pas dans le plateau d'évaporation situé au-dessus du compresseur.	Fixez le tuyau de sortie de l'eau au plateau d'évaporation.
La température à l'intérieur de l'appareil est trop basse.	Le dispositif de réglage de température n'est pas correctement réglé.	Modifiez le dispositif de réglage de température pour obtenir moins de froid.

Problème	Cause possible	Solution
La température à l'intérieur de l'appareil est trop élevée.	Le dispositif de réglage de température n'est pas correctement réglé.	Modifiez le dispositif de réglage de température pour obtenir plus de froid.
	La porte n'est pas correctement fermée.	Reportez-vous au chapitre « Fermeture de la porte ».
	La température des aliments est trop élevée.	Laissez les aliments revenir à température ambiante avant de les placer dans l'appareil.
La température du réfrigérateur est trop élevée.	L'air froid ne circule pas dans l'appareil.	Assurez-vous que de l'air froid circule dans l'appareil.
	Trop d'aliments à réfrigérer ont été introduits dans l'appareil.	Introduisez de plus petites quantités d'aliments à réfrigerer en même temps.
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil est à l'arrêt.	Remettez en fonctionnement l'appareil.
	La fiche du cordon d'alimentation n'est pas correctement branchée à la prise de courant.	Branchez correctement la fiche du cordon d'alimentation dans la prise de courant.
	Le courant n'arrive pas à l'appareil. La prise de courant n'est pas alimentée.	Branchez un autre appareil électrique sur la prise de courant. Contrôlez le fusible. Faites appel à un électricien qualifié.
L'ampoule ne fonctionne pas.	L'ampoule est défectueuse.	Consultez le paragraphe « Remplacement de l'ampoule ».
	La porte a été ouverte trop longtemps.	Fermez le hublot.
La porte entrave la grille de ventilation.	L'appareil n'est pas de niveau.	Reportez-vous au paragraphe « Mise à niveau ».
La porte n'est pas correctement alignée.	L'appareil n'est pas de niveau.	Reportez-vous au paragraphe « Mise à niveau ».

Si ces conseils n'apportent pas de solution à votre problème, veuillez consulter le service après-vente de votre magasin vendeur.

7.1 Remplacement de l'ampoule

L'appareil est équipé d'un éclairage à diode DEL longue durée.

Le remplacement du dispositif d'éclairage doit uniquement être effectué par un technicien du service après-vente. Contactez votre service après-vente.

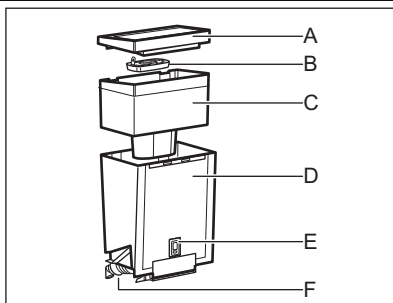
7.2 Fermeture de la porte

- Nettoyez les joints de la porte.
- Si nécessaire, ajustez la porte. Reportez-vous au chapitre « Installation ».
- Si nécessaire, remplacez les joints de porte défectueux. Contactez votre service après-vente.

8. UTILISATION DU DISTRIBUTEUR D'EAU AVEC CARTOUCHE FILTRANTE PUREADVANTAGE

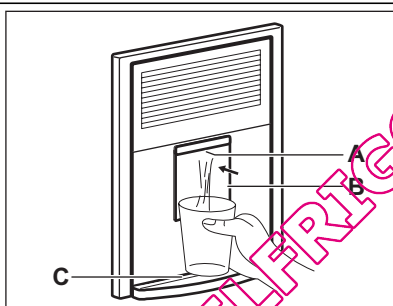
8.1 Filtre à eau PureAdvantage

Éléments intérieurs :



- A. Cache + couvercle
- B. Cartouche eau pure comprise
- C. Réservoir interne
- D. Réservoir d'eau
- E. Mémo eau pure : indicateur électronique de changement de cartouche
- F. Clapet + joint

Éléments extérieurs :



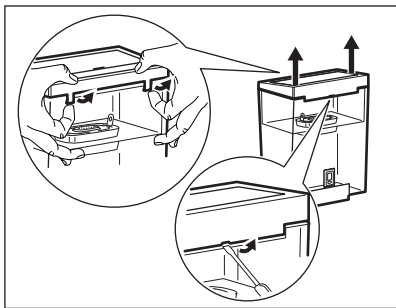
- A. Distributeur
- B. Levier de distribution d'eau
- C. Cuvette de récupération des gouttes

8.2 Préparation du distributeur d'eau avant sa première utilisation

1. Retirez le ruban adhésif et autres protections du réservoir

2. Nettoyez les éléments, en suivant les indications figurant à la section « Nettoyage du distributeur d'eau », afin d'éliminer les résidus éventuels.

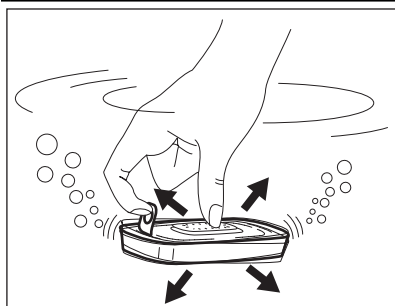
8.3 Nettoyage du distributeur d'eau



- Libérez les deux pattes de blocage sur les côtés du réservoir, comme le montrent les figures :
- Sortez la cartouche PUREADVANTAGE du filtre à eau.
- Appuyez au milieu des pattes de blocage et déplacez-les vers le haut.
- Déplacez la butée dans la direction du réservoir central.
- Poussez le réservoir vers le haut dans le sens du clapet.
- Retirez le cache et le réservoir interne.
- Tournez le clapet vers la gauche (faites très attention à ne pas perdre son joint, car il est indispensable au bon fonctionnement de l'ensemble).
- Lavez le couvercle, le clapet et le joint avec de l'eau tiède et du savon neutre. Rincez et remettez dans l'orifice de la porte pendant le lavage des autres éléments (pour éviter que l'air froid ne s'échappe du réfrigérateur).
- Lavez le réservoir et le réservoir interne avec de l'eau tiède et du savon neutre puis rincez.
- Lorsque tous les éléments du réservoir ont été lavés, sortez le clapet de la porte du réfrigérateur et assemblez le réservoir en suivant les étapes de démontage dans l'ordre inverse (4, 3, 2, 1), en faisant attention de bien remettre en place le joint du clapet.
- Remettez le réservoir assemblé sur la porte, dans le sens du clapet.
- Bloquez à l'aide des pattes de blocage en procédant dans l'ordre inverse du déblocage.
- Insérez à nouveau la cartouche PUREADVANTAGE dans le réservoir interne.

QUELFRIGO.COM

8.4 Utilisation de la cartouche PUREADVANTAGE



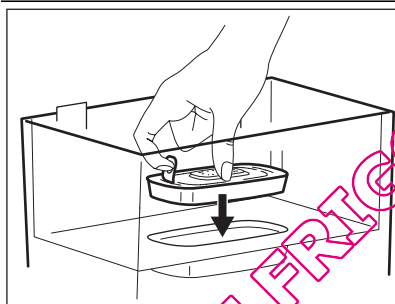
Étape 1 : Préparation de la cartouche

Sortez la cartouche filtrante PUREADVANTAGE de son emballage de protection (remarque : la cartouche et l'intérieur de l'emballage peuvent être humides en raison de la condensation).

Plongez la cartouche dans de l'eau froide et agitez-la délicatement pour éliminer les bulles d'air. Le filtre est désormais prêt et peut être utilisé.

Contrairement à d'autres cartouches filtrantes, la nouvelle cartouche PUREADVANTAGE fonctionne tout de suite, sans besoin d'une immersion prolongée au préalable dans l'eau.

Étape 2 : Insertion dans le réservoir interne

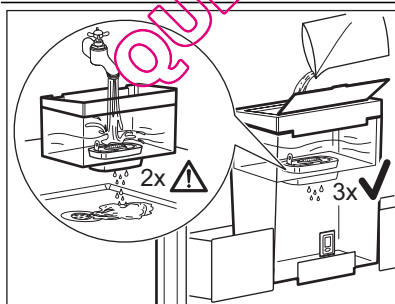


Retirez le cache. Avant d'introduire la cartouche, retirez le réservoir interne et rincez-le soigneusement puis essuyez-le. Nettoyez ensuite l'intérieur du réservoir d'eau à l'aide d'une éponge humide et essuyez.

Introduisez la cartouche dans le support de filtre et poussez vers le bas jusqu'à entendre un déclic, indiquant qu'elle est bien en place.

La cartouche doit rester en place lorsque l'on retourne le réservoir interne.

Étape 3 : Rinçage de la cartouche



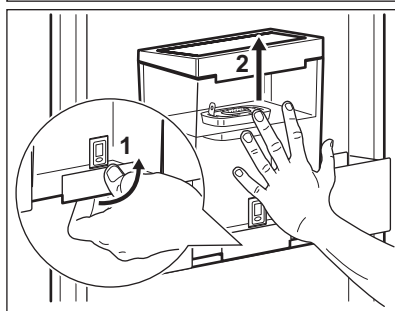
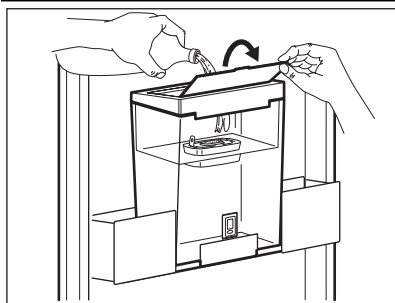
Sortez le réservoir interne du filtre à eau PUREADVANTAGE, remplissez-le d'eau froide du robinet et laissez passer l'eau à travers le filtre.

Jetez l'eau des deux premières filtrations. Ces deux premières filtrations servent à rincer et préparer la cartouche filtrante.

Remettez ensuite le réservoir interne dans le filtre à eau PUREADVANTAGE.

Remettez le couvercle en exerçant une légère pression pour bien l'emboîter.

Étape 4 : Remplissage du réservoir



Pour remplir le réservoir, ouvrez le couvercle, prenez une carafe pleine d'eau du robinet et versez son contenu dans le réservoir par le couvercle, comme le montre la figure (utilisez toujours le couvercle pour remplir d'eau) ou sortez le réservoir à eau (tirez sur la poignée (1) puis sortez-le de son logement (2)) et remplissez-le d'eau froide du robinet.

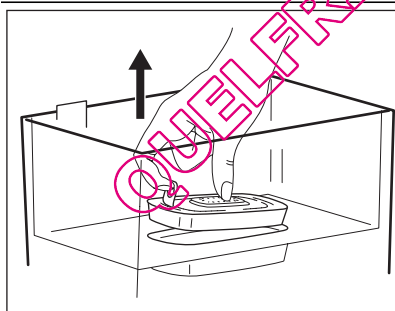


Pour éviter que de l'eau ne coule pendant l'ouverture ou la fermeture de la porte du réfrigérateur, nous vous conseillons de ne pas remplir complètement le réservoir d'eau (4 litres maximum).

Si toute l'eau filtrée contenue dans le réservoir n'a pas été utilisée dans un délai de 1 à 2 jours, jetez toute l'eau restante dans le filtre à eau PUREADVANTAGE et lavez le avant de le remplir.

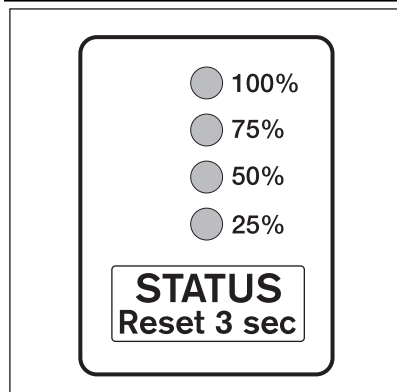
Filtrez l'eau et répétez l'étape 4 autant de fois que nécessaire jusqu'à ce que le filtre à eau PUREADVANTAGE soit plein.

8.5 Sortez la cartouche en la tirant par sa poignée en forme d'anneau.



Pour changer la cartouche au bout de quatre semaines, sortez-la du réservoir interne en la tirant par sa poignée supérieure en forme d'anneau et répétez les étapes 1 à 3 ci-dessus.

8.6 Mémo PUREADVANTAGE



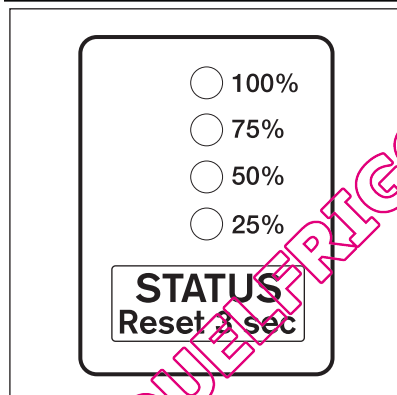
Pour obtenir une efficacité maximale du filtre et un goût optimal, il est important de remplacer régulièrement la cartouche filtrante PUREADVANTAGE. PUREADVANTAGE conseille de remplacer la cartouche filtrante PUREADVANTAGE toutes les quatre semaines.

Mémo PUREADVANTAGE vous rappelle automatiquement de changer la cartouche.

Le système Mémo PUREADVANTAGE mesure la durée d'utilisation recommandée de votre cartouche.

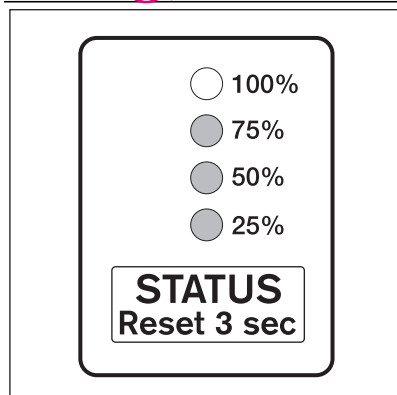
Le Mémo PUREADVANTAGE se situe à l'avant du réservoir d'eau.

Démarrage de l'indicateur Mémo



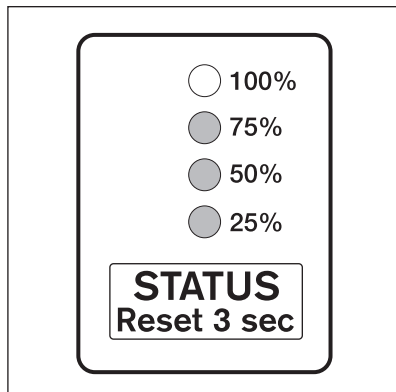
Pour démarquer la fonction Mémo, appuyez sur le bouton de démarrage sur le couvercle jusqu'à ce que les quatre barres s'affichent et clignotent deux fois. La fonction Mémo est désormais activée.

Contrôle du fonctionnement



Les points clignotants sur le Mémo signalent que le Mémo fonctionne.

Indicateur de durée de vie



L'indicateur de durée de vie est exclusivement conçu pour la gamme de cartouches filtrantes de la marque PUREADVANTAGE.

L'indicateur de durée de vie vous indique lorsque le moment est venu de changer le filtre PUREADVANTAGE™. Chaque point équivaut à une durée de vie d'environ une semaine. La durée de vie recommandée du filtre PUREADVANTAGE™, qui est de 4 semaines (30 jours), équivaut à quatre points (100 %). Au bout de chaque semaine, un cercle disparaît pour afficher la durée de vie restante du filtre. Voici comment fonctionne l'indicateur de durée de vie :

1. Appuyez sur la touche STATUT pour allumer l'appareil.
2. Pour voir le statut du filtre PUREADVANTAGE™ à tout moment, appuyez sur cette touche pendant 0,5 à 2 secondes. Par exemple, lorsque quatre voyants sont visibles, le filtre est 100 % plein et sa durée d'utilisation restante est de quatre semaines.
3. Pour réinitialiser le temps restant, appuyez sur le bouton pendant au moins 3 secondes.
4. Remplacez le filtre PUREADVANTAGE™ lorsque tous les voyants clignotent.

8.7 Informations importantes

- L'orifice du clapet de la porte du réfrigérateur doit toujours rester bouché par le clapet d'eau pendant l'utilisation normale de l'appareil.
- Utilisez exclusivement de l'eau potable. Tout autre type de boisson peut laisser des résidus, un arrière-goût ou une odeur dans le réservoir et dans le robinet.
- Il est possible d'entendre du bruit causé par l'air pénétrant dans le réservoir.
- Si l'eau ne coule pas, appuyez à nouveau sur le levier de distribution. Laissez votre verre quelques instants sous le robinet pour être sûr de recueillir toute l'eau.
- N'utilisez pas de boissons gazeuses. Elles pourraient s'échapper sous l'action de la pression du gaz.

- N'oubliez pas que l'eau est un produit alimentaire. C'est pourquoi l'eau filtrée doit être consommée dans un délai de 48 heures.

- Si vous n'utilisez pas votre système PUREADVANTAGE pendant une période de prolongée (par ex. pendant les vacances), nous vous recommandons de jeter l'eau résiduelle et de laisser la cartouche filtrante dans le support de filtre.

Avant de réutiliser le système, enlevez la cartouche, nettoyez le système et répétez les opérations 1 à 4 du point « Utilisation de la cartouche filtrante PUREADVANTAGE ».

- Le système de filtration PUREADVANTAGE est exclusivement conçu pour être utilisé avec de l'eau traitée par les services municipaux (remarque : cette eau fait l'objet d'un contrôle constant et

est potable conformément aux dispositions légales).

Si une instruction était donnée par les autorités sanitaires de faire bouillir l'eau, appliquez-la aussi à l'eau filtrée PUREREADVANTAGE. À la levée de cette mesure, le système de filtration devra être nettoyé et une nouvelle cartouche filtrante insérée.

Pour de plus amples informations sur l'utilisation des cartouches fil-

trantes PUREREADVANTAGE et de l'indicateur Mémo, reportez-vous au guide PUREREADVANTAGE.



Vous pouvez vous procurer de nouvelles cartouches filtrantes PUREREADVANTAGE et l'indicateur Mémo auprès du réseau de service après-vente Electrolux.

9. INSTALLATION



AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil, veuillez lire attentivement les "Consignes de sécurité" avant d'installer l'appareil.

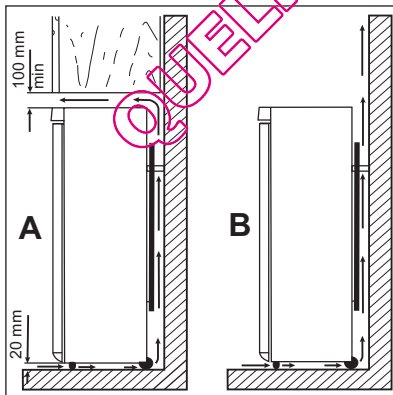
9.1 Emplacement

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

Classe	Température ambiante climati-que
---------------	---

SN	+10 à + 32 °C
N	+16 à + 32 °C
ST	+16 à + 38 °C
↓	+16 à + 43 °C

9.2 Emplacement



L'appareil ne doit pas être installé près d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, une chaudière, la lumière directe du soleil, etc. Assurez-vous que l'air circule librement à l'arrière de l'appareil. Pour garantir un rendement optimal 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 de niveau se fait à l'aide d'un ou de plusieurs pieds réglables à la base de l'appareil.



AVERTISSEMENT

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

9.3 Branchement électrique

Votre appareil ne peut être branché qu'en 230 V monophasé. Vérifiez que le comp-

teur 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 NF.C.15100 et aux prescriptions des fournisseurs d'énergie électrique.

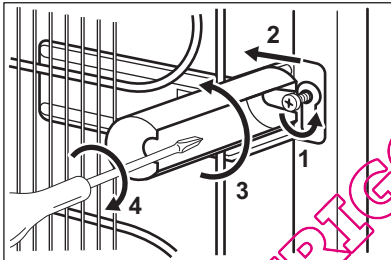
Utilisez un socle de prise de courant comportant une borne de mise à la terre, qui doit être obligatoirement raccordée conformément à la norme NF.C. 15100 et aux prescriptions des fournisseurs d'énergie électrique ; cette prise de courant doit impérativement être accessible. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit

être remplacé par un câble d'alimentation certifié. Cette opération ne peut être effectuée que par une personne habilitée, par votre vendeur, ou par le fabricant. L'appareil ne doit pas être raccordée 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.



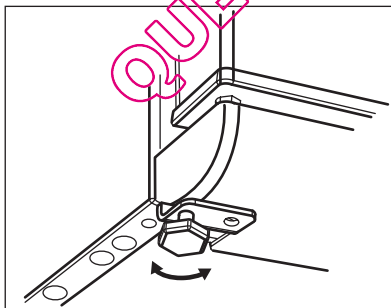
9.4 Entretoises arrière



Vous trouverez deux entretoises dans le même sachet que la notice d'utilisation. Pour installer les entretoises, procédez comme suit :

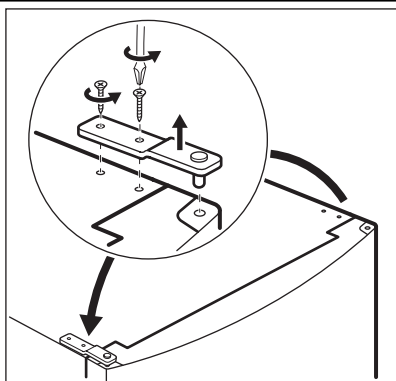
1. Desserrez la vis.
2. Faites glisser l'entretoise sous la vis.
3. Tournez l'entretoise en position correcte.
4. Resserrez la vis.

9.5 Mise de niveau



Une mise à niveau correcte évite les vibrations et le bruit de l'appareil au cours de son fonctionnement. Pour ajuster la hauteur de l'appareil, desserrez ou serrez les deux pieds réglables avant.

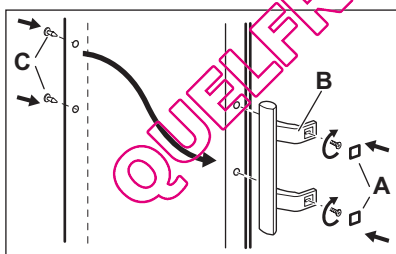
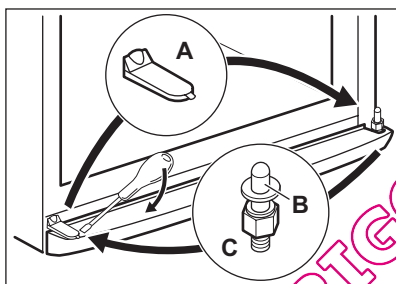
9.6 Réversibilité de la porte



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 :

- Débranchez la fiche de la prise électrique.
- Dévissez le pivot supérieur et vissez-le sur le côté opposé.
- Retirez la porte.
- Retirez le socle.
- Démontez le cache (A) et placez-le sur le côté opposé.
- Dévissez la charnière inférieure (C) et les rondelles (B).
- Installez la goupille et les rondelles sur le côté opposé.



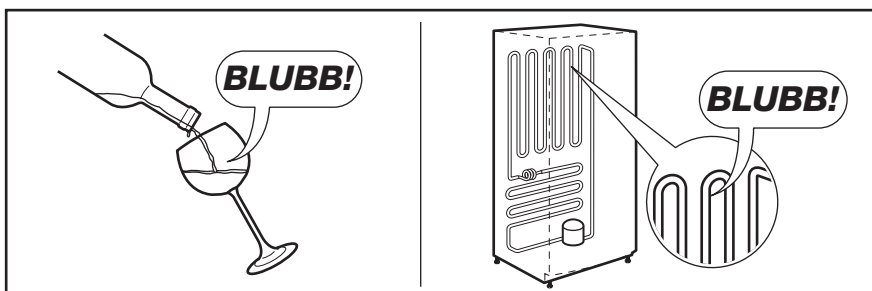
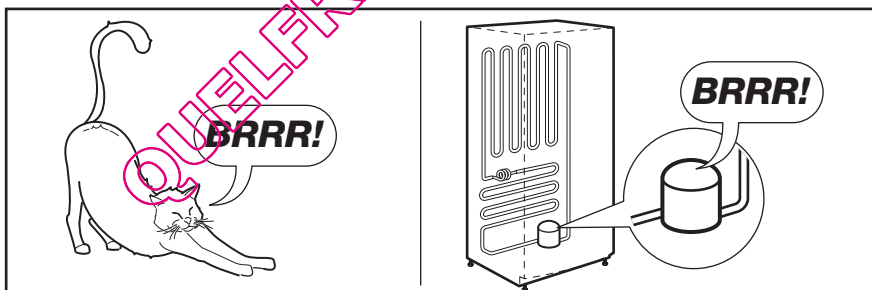
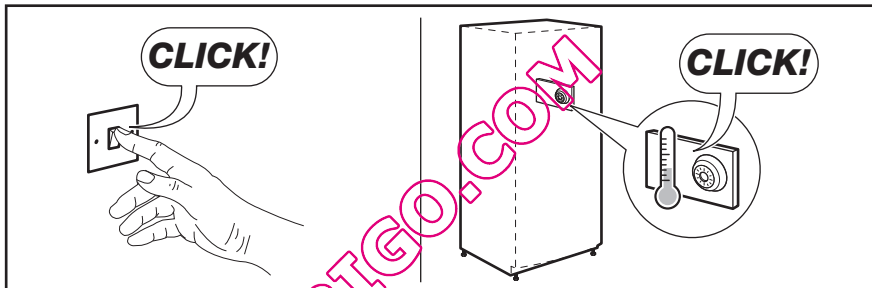
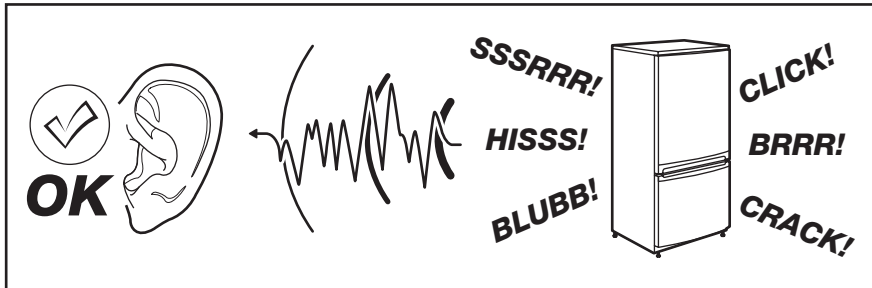
- Revissez la charnière supérieure.
- Remettez en place la porte.
- Retirez les caches (B). Retirez les goupilles de cache (A).
- Dévissez les poignées et remontez-les sur le côté opposé. (C).
- Réinsérez les goupilles de cache (A) sur le côté opposé.
- Faites une dernière vérification pour vous assurer que :
 - Toutes les vis sont bien serrées.
 - La porte s'ouvre et se ferme correctement.

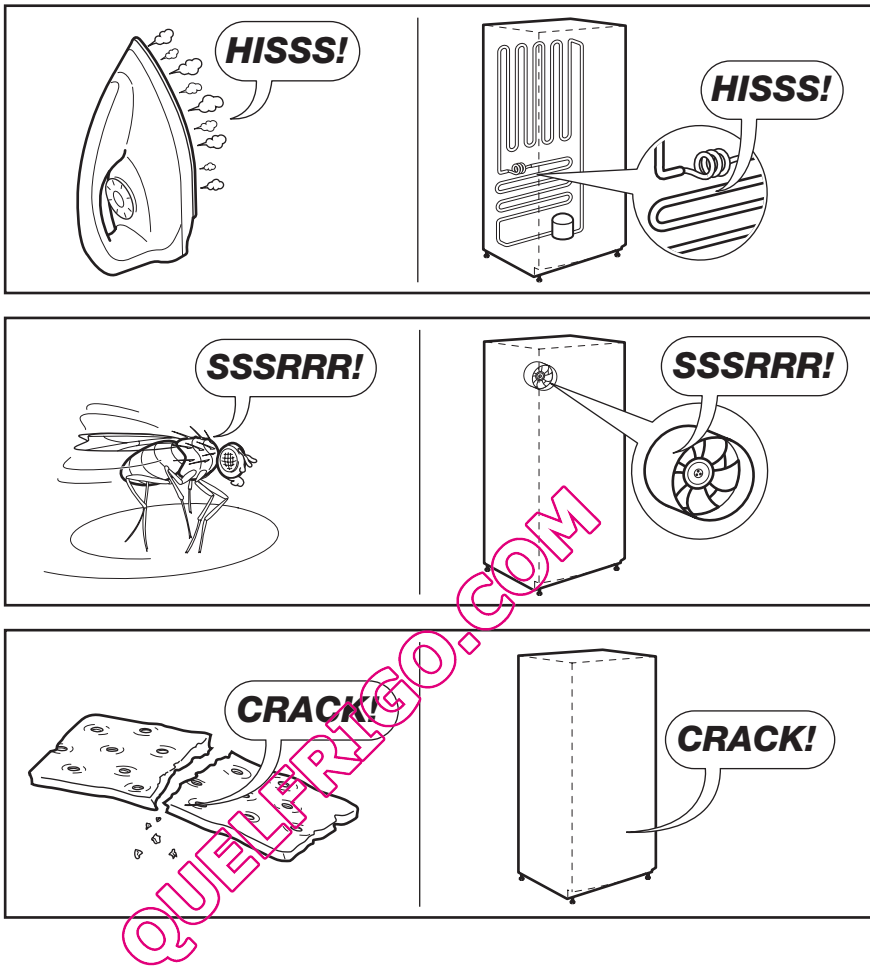
Si la température ambiante est basse (par exemple, en hiver), il se peut que le joint n'adhère pas parfaitement. Dans ce cas, attendez que le joint reprenne sa taille naturelle.

Si vous ne souhaitez pas effectuer personnellement les opérations décrites ci-dessus, contactez votre service après-vente. Un technicien du service après-vente procédera à la réversibilité des portes à vos frais.

10. BRUITS

L'appareil émet certains bruits pendant son fonctionnement (compresseur, circuit frigorifique).





11. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	
Hauteur	2010 mm
Largeur	595 mm
Profondeur	658 mm
Tension	230-240 V
Fréquence	50 Hz

Les caractéristiques techniques figurent sur la plaque signalétique située sur le cô-

té gauche à l'intérieur de l'appareil et sur l'étiquette d'énergie.

12. EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matériaux portant le symbole . Déposez les emballages dans les conteneurs prévus à cet effet. Contribuez à la protection de l'environnement et à votre sécurité, recyclez vos produits électriques et

électroniques. Ne jetez pas les appareils portant le symbole  avec les ordures ménagères. Emmenez un tel produit dans votre centre local de recyclage ou contactez vos services municipaux.

QUELFRIGO.COM

ÍNDICE

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	31
2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO	34
3. PAINEL DE CONTROLO	34
4. UTILIZAÇÃO DIÁRIA	37
5. SUGESTÕES E CONSELHOS ÚTEIS	40
6. MANUTENÇÃO E LIMPEZA	41
7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	42
8. COMO UTILIZAR O DISPENSADOR DE ÁGUA COM O FILTRO PUREADVANTAGE	45
9. INSTALAÇÃO	51
10. RUÍDOS	53
11. DADOS TÉCNICOS	55
12. PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS	56

ESTAMOS A PENSAR EM SI

Obrigado por ter adquirido um aparelho Electrolux. Escolheu um produto que traz consigo décadas de experiência profissional e inovação. Engenhoso e elegante, foi concebido a pensar em si. Assim, quando o utilizar, terá a tranquilidade de quem sabe que terá sempre óptimos resultados.

Bem-vindo(a) à Electrolux.

Visite o nosso website para:



Resolver problemas e obter conselhos de utilização, catálogos e informações sobre serviços:
www.electrolux.com



Registrar o seu produto para beneficiar de um serviço melhor:
www.electrolux.com/productregistration



Adquirir acessórios, consumíveis e peças de substituição originais para o seu aparelho:
www.electrolux.com/shop

APOIO AO CLIENTE E ASSISTÊNCIA

Recomendamos a utilização de peças de substituição originais.

Quando contactar a Assistência, certifique-se de que tem os seguintes dados disponíveis.
A informação encontra-se na placa de características. Modelo, PNC, Número de Série.

-  Aviso / Cuidado - Informações de segurança.
-  Informações gerais e conselhos úteis
-  Informações ambientais

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

1. ! INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Para a sua própria segurança e para garantir uma utilização correcta, antes de instalar e usar o aparelho pela primeira vez, leia atentamente este manual do utilizador, incluindo as suas sugestões e advertências. Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante que todas as pessoas que utilizam o aparelho conheçam o seu funcionamento e as características de segurança. Guarde estas instruções e certifique-se de que elas acompanham o aparelho em caso de transferência ou venda, para que todos os que venham a usá-lo estejam devidamente informados quanto à sua utilização e segurança.

Para sua segurança e da propriedade, guarde as precauções destas instruções de utilização, uma vez que o fabricante não é responsável pelos danos causados por omissão.

1.1 Segurança para crianças e pessoas vulneráveis

- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento, excepto se lhes tiver sido dada supervisão ou instrução relativa à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

As crianças devem ser vigiadas para assegurar que não brincam com o aparelho.

- Mantenha todas as embalagens fora do alcance das crianças. Existe o risco de asfixia.
- Se eliminar o aparelho retire a ficha da tomada, corte o cabo eléctrico (o mais perto do aparelho possível) e retire a porta para evitar que crianças a brincar sofram choques eléctricos ou se fechem dentro do aparelho.
- Se este aparelho, com vedantes de porta magnéticos for substituir um aparelho mais velho com fecho de mola (lingueta) na porta ou tampa, certifique-se de que o fecho de mola está desactivado antes de eliminar o velho

aparelho. Tal irá evitar que se torne numa armadilha fatal para uma criança.

1.2 Segurança geral



ADVERTÊNCIA

Mantenha desobstruídas as aberturas de ventilação do aparelho ou da estrutura onde este se encontra instalado.

Mantenha desobstruídas as aberturas de ventilação do aparelho ou da estrutura onde este se encontra instalado.

- O aparelho destina-se à conservação de alimentos e/ou bebidas em ambiente doméstico normal, conforme explicado neste folheto de instruções.
- Não utilize um dispositivo mecânico ou qualquer meio artificial para acelerar o processo de descongelação.
- Não utilize outros aparelhos eléctricos (como máquinas de fazer gelados) dentro dos aparelhos de refrigeração, excepto se estiverem aprovados para esse fim pelo fabricante.
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- O circuito de refrigeração do aparelho contém isobutano (R600a), um gás natural com um alto nível de compatibilidade ambiental, mas inflamável.

Durante o transporte e a instalação do aparelho, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito de refrigeração fica danificado.

Se o circuito de refrigeração for danificado:

- evite chamas vivas e fontes de ignição
- ventile totalmente a divisão onde o aparelho se encontra
- É perigoso alterar as especificações ou modificar este produto de qualquer forma. Quaisquer danos no cabo poderão provocar um curto-círcuito, incêndio e/ou choque eléctrico.



ADVERTÊNCIA

A substituição de qualquer componente eléctrico (cabo de alimentação, ficha, compressor) tem de ser efectuada por um agente de assistência certificado ou por pessoal técnico qualificado, para evitar danos.

1. Não é permitido prolongar o cabo de alimentação com extensões.
2. Certifique-se de que a ficha não fica esmagada ou danificada pela parte de trás do aparelho. Uma ficha esmagada ou danificada pode sobreaquecer e causar um incêndio.
3. Certifique-se de que consegue alcançar a ficha do aparelho.
4. Não puxe o cabo de alimentação.
5. Se a tomada estiver solta, não introduza a ficha. Existe o risco de choque eléctrico ou incêndio.
6. O aparelho não deve funcionar sem a tampa da lâmpada (se prevista) de iluminação interior.
- Este aparelho é pesado. Tenha cuidado quando o deslocar.
- Não retire os itens do compartimento do congelador, nem toque neles se estiver com as mãos húmidas molhadas, pois pode sofrer abrasões na pele ou queimaduras provocadas pelo gelo.
- Evite a exposição prolongada do aparelho à luz solar directa.
- As lâmpadas (se previstas) utilizadas neste aparelho são lâmpadas especiais, seleccionadas apenas para electro-domésticos. Não são adequadas para iluminação doméstica.

1.3 Utilização diária

- Não coloque panelas quentes nas partes de plástico do aparelho.
- Não guarde gases ou líquidos inflamáveis no aparelho, porque podem explodir.
- Não coloque alimentos directamente em frente à saída de ar na parede traseira. (Se o aparelho for do tipo Frost Free - sem gelo)
- Depois de descongelados, os alimentos não devem ser recongelados.

- Guarde alimentos congelados pré-embalados de acordo com as instruções do fabricante do alimento congelado.
- As recomendações de armazenamento dos fabricantes do aparelho devem ser estritamente cumpridas. Consulte as respectivas instruções.
- Não coloque bebidas gaseificadas dentro do congelador, uma vez que cria pressão no recipiente, podendo fazer com que exploda, provocando danos no aparelho.
- Os gelados de gelo podem provocar queimaduras de gelos se forem consumidos imediatamente depois de retirados do aparelho.

1.4 Limpeza e manutenção

- Antes da manutenção, desligue o aparelho e retire a ficha da tomada.
- Não limpe o aparelho com objectos de metal.
- Não utilize objectos afiados para remover o gelo do aparelho. Utilize um raspador de plástico.
- Nunca utilize um secador de cabelo ou outro aparelho de aquecimento para acelerar a descongelação. O calor excessivo pode danificar o interior de plástico e a humidade pode entrar no sistema eléctrico tornando-o activo.

1.5 Instalação



Para efectuar a ligação eléctrica, siga atentamente as instruções fornecidas nos parágrafos específicos.

- Desembale o aparelho e verifique se existem danos. Não ligue o aparelho se estiver danificado. Em caso de danos, informe imediatamente o local onde o adquiriu. Nesse caso, guarde a embalagem.
- É recomendável aguardar pelo menos duas horas antes de ligar o aparelho, para permitir que o óleo regresse ao compressor.
- Assegure uma circulação de ar adequada à volta do aparelho, caso contrário pode provocar sobreaquecimento. Para garantir uma ventilação suficiente, siga as instruções relevantes para a instalação.

- Sempre que possível, a traseira do aparelho deve ficar virada para uma parede para evitar toques nas partes quentes (compressor, condensador) e possíveis queimaduras.
- Não coloque o aparelho perto de radiadores ou fogões.
- Certifique-se de que a ficha de alimentação fica acessível após a instalação do aparelho.
- Ligue apenas a uma fonte de água potável (se a ligação de água estiver prevista).

1.6 Assistência Técnica

- Quaisquer trabalhos eléctricos necessários para a manutenção do aparelho devem ser efectuados por um electricista qualificado ou pessoa competente.
- Não remova a cobertura da luz LED. Contacte o serviço pós-venda mais próximo para a substituição da placa de luz LED, caso esta seja necessária.

- A manutenção deste produto deve ser efectuada por um centro de assistência autorizado, o qual deverá utilizar apenas peças sobressalentes originais.

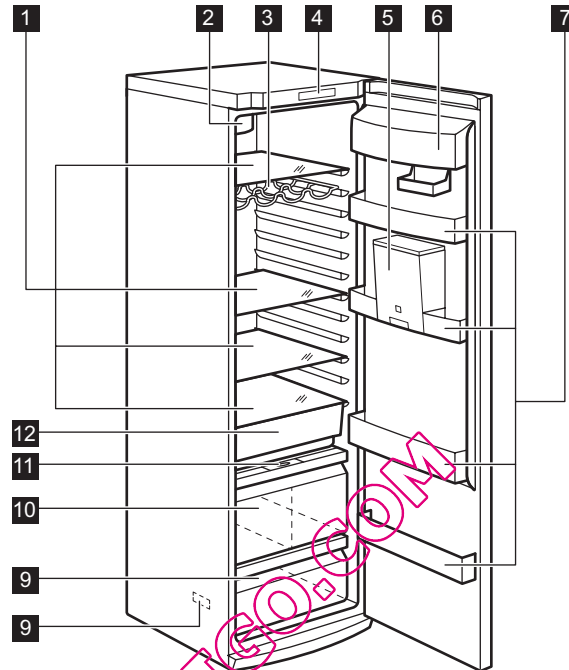
1.7 Protecção ambiental



Este aparelho não contém gases que possam danificar a camada de ozono, tanto no circuito refrigerante como nos materiais de isolamento. O aparelho não deverá ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. A espuma de isolamento contém gases inflamáveis: o aparelho deverá ser eliminado de acordo com as normas aplicáveis que pode obter junto das autoridades locais. Evite danificar a unidade de arrefecimento, especialmente na parte traseira, perto do permutador de calor. Os materiais utilizados neste aparelho marcados pelo símbolo são recicláveis.

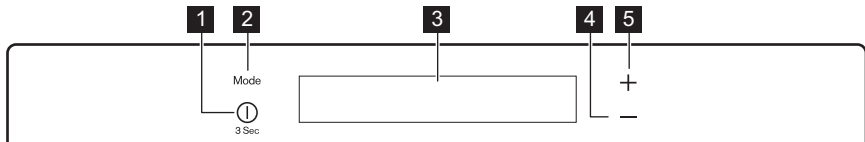
QUELFRIGO.COM

2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO



- | | | | |
|----------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| 1 | Prateleiras de vidro | 7 | Prateleiras da porta |
| 2 | Refrigeração ventilada | 8 | Placa de características |
| 3 | Prateleira para garrafas | 9 | Gaveta Crispfresh |
| 4 | Painel de comandos | 10 | Gaveta Crispfresh |
| 5 | Dispensador de água | 11 | Controlo de humidade |
| 6 | Prateleira de manteiga | 12 | Gaveta Freshzone |

3. PAINEL DE CONTROLO

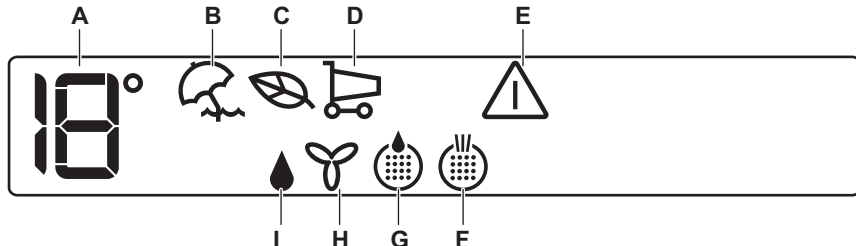


- | | |
|----------|------------------------------------|
| 1 | Botão ON/OFF |
| 2 | Botão Mode |
| 3 | Display |
| 4 | Botão de diminuição da temperatura |

5 Botão de aumento da temperatura
É possível alterar o som predefinido dos botões para outro mais audível premindo simultaneamente o botão Mode e o botão

de diminuição da temperatura durante alguns segundos. A alteração é reversível.

3.1 Visor



- A. Indicador de temperatura do frigorífico
- B. Modo Férias
- C. EcoMode do frigorífico
- D. ShoppingMode
- E. Indicador de alarme
- F. Indicador do filtro de ar
- G. Indicador do filtro de água
- H. Função FreeStore
- I. Função Humidade Extra



Após a selecção do compartimento do frigorífico ou do congelador, as animações iniciam. Após a selecção da temperatura, as animações ficam intermitentes por alguns minutos.

3.2 Ligar

Para ligar o aparelho, efectue os seguintes passos:

1. Ligue a ficha do aparelho à tomada.
2. Prima o botão ON/OFF se o display estiver desligado.
3. Se o display indicar DEMO, o aparelho está em modo de demonstração. Consulte o parágrafo "O que fazer se...".
4. Os indicadores de temperatura apresentam a temperatura pré-definida.

Para seleccionar uma temperatura diferente, consulte "Regulação da temperatura".

3.3 Desligar

Para desligar o aparelho, efectue os passos seguintes:

1. Prima o botão ON/OFF durante 3 segundos.
2. O display desliga-se.
3. Para desligar o aparelho da corrente, desligue a ficha de alimentação eléctrica da tomada.

3.4 Regulação da temperatura

A temperatura regulada do frigorífico pode ser ajustada premindo o botão da temperatura.

Temperatura predefinida regulada: +4 °C para o frigorífico.

O indicador de temperatura apresenta a temperatura regulada.

A temperatura regulada será alcançada dentro de 24 horas.



Após uma falha de energia, a temperatura regulada permanece memorizada.

3.5 Modo Férias

Esta função permite manter o frigorífico fechado e vazio durante um longo período de férias sem a formação de maus odores.



O compartimento do frigorífico deve estar vazio quando a função férias estiver ligada.

Para ligar a função:

1. Prima o botão Mode até aparecer o ícone correspondente.
- O indicador Férias pisca durante alguns segundos.
- O indicador de temperatura do frigorífico mostra a temperatura regulada.

Para desligar a função:

1. Prima o botão Mode até o indicador Férias ficar intermitente.
2. O indicador Férias apaga-se.



A função desliga-se se seleccionar outra temperatura para o frigorífico.

3.6 EcoMode

Para conseguir um armazenamento óptimo dos alimentos, seleccione EcoMode.

Para ligar a função:

1. Prima o botão Mode até aparecer o ícone correspondente.

O indicador EcoMode pisca durante alguns segundos.

O indicador de temperatura apresenta a temperatura regulada:

– para o frigorífico: +4°C

2. Aparece o indicador EcoMode.

Para desligar a função:

1. Prima o botão Mode até o indicador EcoMode ficar intermitente.

2. O indicador EcoMode apaga-se.



A função desliga-se se seleccionar outra temperatura.

3.7 Modo Humididade Extra

Se necessitar de aumentar a humidade no frigorífico, sugerimos a activação da função Humididade Extra.

Para ligar a função:

1. Prima o botão Mode até aparecer o ícone correspondente.

O indicador Humididade Extra pisca.

Para desligar a função:

1. Prima o botão Mode até o indicador Humididade Extra piscar.
2. O indicador Humididade Extra desliga-se.

3.8 ShoppingMode

Se necessitar de inserir uma grande quantidade de alimentos quentes, por exemplo, após fazer as compras, sugerimos que active a função ShoppingMode para arrefecer os produtos mais rapidamente e para evitar aquecer os outros alimentos que já estejam no frigorífico.

Para ligar a função:

1. Prima o botão Mode até aparecer o ícone correspondente.

O indicador ShoppingMode pisca durante alguns segundos.

A função ShoppingMode é desactivada automaticamente, aproximadamente após 6 horas.

Para desligar a função antes do seu fim automático:

1. Prima o botão Mode até o indicador ShoppingMode ficar intermitente.

2. O indicador ShoppingMode apaga-se.

A função desliga-se se seleccionar outra temperatura para o frigorífico.

3.9 Modo FreeStore

Para ligar a função:

1. Prima o botão Mode até aparecer o ícone correspondente.

O indicador FreeStore pisca durante alguns segundos.

2. Aparece o indicador FreeStore.

Para desligar a função:

1. Prima o botão Mode até o indicador FreeStore ficar intermitente.

2. O indicador FreeStore apaga-se.



Se a função for activada automaticamente, o indicador FreeStore não será apresentado (consulte "Utilização diária").

A activação do modo FreeStore aumenta o consumo de energia.

3.10 Alarme de porta aberta

Ouve-se um sinal acústico se a porta permanecer aberta durante alguns minutos. As condições do alarme de porta aberta são indicadas por:

- indicador de Alarme intermitente

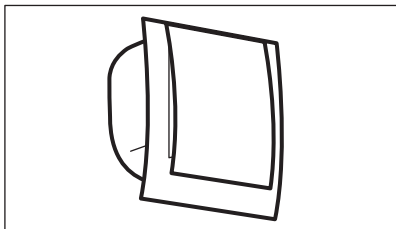
- alarme sonoro acústico

Quando as condições normais são restabelecidas (porta fechada), o alarme pára.

Durante o alarme, o alarme sonoro pode ser desligado premindo qualquer botão.

4. UTILIZAÇÃO DIÁRIA

4.1 DYNAMICAIR



O compartimento do frigorífico está equipado com um dispositivo que permite a refrigeração rápida dos alimentos e uma temperatura mais uniforme no compartimento.

Este dispositivo activa-se automaticamente quando necessário, por exemplo, para uma recuperação rápida da temperatura após a abertura da porta ou quando a temperatura ambiente é demasiado elevada.

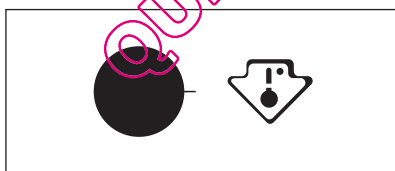
Permite-lhe ligar o dispositivo manualmente quando necessário (consulte "Função DYNAMICAIR").



O dispositivo DYNAMICAIR pára quando a porta é aberta e reinicia de imediato após o fecho da porta.

4.2 Indicador de temperatura

O termostato requer ajuste



Para ajudar a controlar o aparelho correctamente, instalámos um indicador de temperatura no frigorífico.

O símbolo na parte lateral indica a área mais fria do frigorífico.

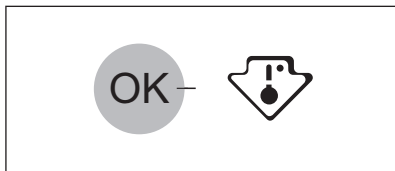
A área mais fria vai desde a prateleira de vidro da gaveta de fruta e legumes até ao símbolo ou à prateleira que estiver colocada à altura do símbolo.

Para armazenar os alimentos correctamente, certifique-se de que o indicador de temperatura apresenta "OK".

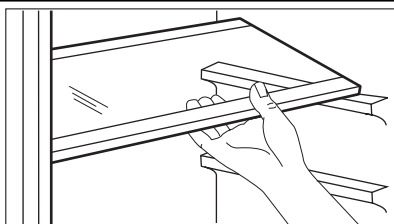
Se não aparecer "OK", ajuste o controlador da temperatura para uma regulação mais fria e aguarde 12 horas até voltar a verificar o estado do indicador de temperatura.

Após colocar alimentos frescos no aparelho ou após ter tido a porta aberta durante bastante tempo, é normal que a indicação "OK" desapareça.

Temperatura correcta

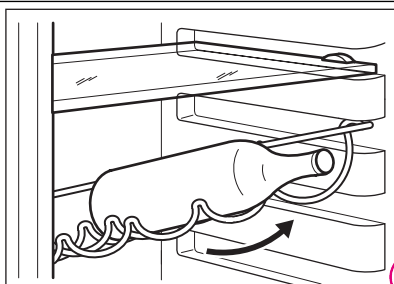


4.3 Prateleiras móveis



As paredes do frigorífico têm várias caixilhas que lhe permitem posicionar as prateleiras como preferir.

4.4 Prateleira de garrafas



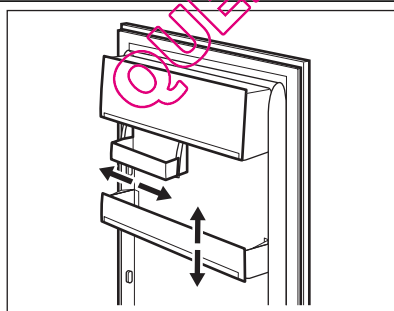
Coloque as garrafas (com a abertura voltada para a frente) na prateleira pré-posicionada.



Se a prateleira estiver posicionada horizontalmente, coloque apenas garrafas fechadas.

Esta prateleira de suporte de garrafas pode ser inclinada de forma a armazenar garrafas já abertas. Para obter este resultado, puxe a prateleira para cima de forma a poder rodar para cima e ser colocada no próximo nível acima.

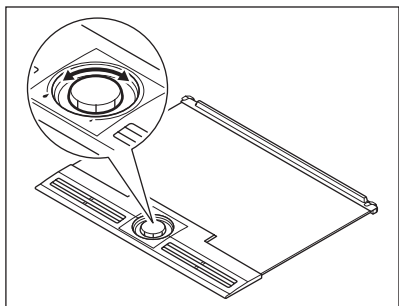
4.5 Posicionamento das prateleiras da porta



Para permitir o armazenamento de embalagens de alimentos de várias dimensões, as prateleiras da porta podem ser colocadas a diferentes alturas.

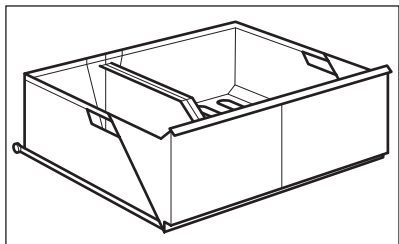
Para isso, proceda do seguinte modo: puxe gradualmente a prateleira na direção das setas até se soltar e, de seguida, reposicione conforme necessário.

4.6 Humidity Control



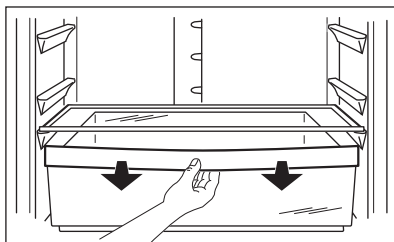
Quando guardar legumes e fruta no frigorífico, é aconselhável guardar esses produtos na gaveta. O frigorífico garante uma temperatura baixa que reduz a velocidade da deterioração. Em condições normais, quando a gaveta de legumes não está totalmente carregada e contém uma mistura de legumes e fruta, o controlo de humidade deve estar na posição de humidade elevada indicada pela gota grande. Isso significa que a grelha superior está fechada e que a humidade é elevada no interior da gaveta. Esta deve ser a regulação normal. Por vezes, quando a gaveta está muito cheia, existe o risco de os produtos serem arrefecidos com menos eficácia e é recomendável abrir a grelha de ventilação na direcção da gota pequena. Os legumes arrefecem normalmente através da evaporação de água, pelo que existe o risco de formação de gotas e acumulação de água no interior se a grelha de ventilação estiver fechada. Entre os produtos que libertam mais água estão a alface, os cogumelos, os brócolos e as cenouras. Se a gaveta contiver maçãs e outros frutos, pode ser boa ideia manter a grelha de ventilação um pouco aberta se existir o risco de acumulação de etileno no interior. O etileno é uma hormona de crescimento que alguns frutos e legumes libertam e que pode deteriorar ou acelerar o envelhecimento de outros.

4.7 Gaveta CrispFresh



A gaveta é indicada para o armazenamento de fruta e legumes. Existe um separador no interior da gaveta que pode ser colocado em diferentes posições, para permitir a subdivisão ideal consoante as necessidades. Existe uma grelha (se prevista) no fundo da gaveta, destinada a separar a fruta e os legumes de qualquer humidade que se possa formar no fundo. Todas as peças do interior da gaveta podem ser removidas para limpeza.

4.8 Gaveta Freshzone



A gaveta Freshzone é adequada para guardar alimentos frescos como peixe, carne e marisco, porque mantém uma temperatura mais baixa do que no resto do frigorífico.

5. SUGESTÕES E CONSELHOS ÚTEIS

5.1 Conselhos para poupar energia

- Não abra muitas vezes a porta nem a deixe aberta mais tempo do que o necessário.
- Se a temperatura ambiente for alta e o regulador de temperatura se encontrar na definição de baixa temperatura com o aparelho completamente cheio, o compressor pode funcionar continuamente, causando gelo no evaporador. Se isto acontecer, coloque o regulador de temperatura em definições mais quentes, para permitir a descongelação automática, podendo assim no consumo de electricidade.

5.2 Conselhos para a refrigeração de alimentos frescos

Para obter o melhor desempenho:

- não guarde alimentos quentes ou líquidos que se evaporaram no frigorífico
- cubra ou embrulhe os alimentos, particularmente se tiverem um cheiro forte
- posicione os alimentos de modo a que o ar possa circular livremente em redor

5.3 Conselhos para a refrigeração

Conselhos úteis:

Carne (todos os tipos) : embrulhe em sacos de polieteno e coloque na prateleira de vidro acima da gaveta de vegetais. Por motivos de segurança, guarde desta forma por um dia ou dois no máximo. Alimentos cozinhados, pratos frios, etc: estes devem estar cobertos e podem ser colocados em qualquer prateleira. Fruta e vegetais: estes devem ser minuciosamente limpos e colocados nas gavetas especiais fornecidas.

Manteiga e queijo: estes devem ser colocados em recipientes herméticos especiais ou embrulhados em folha de alumínio ou sacos de polieteno para excluir o máximo de ar possível.

Garrafas de leite: estas devem ter uma tampa e devem ser armazenadas na prateleira de garrafas na porta.

Bananas, batatas, cebolas e alho, se não estiverem embalados, não devem ser guardados no frigorífico.

6. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

6.1 Limpeza do interior

Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, limpe o interior e todos os acessórios internos com água morna e sabão neutro de modo a remover o cheiro típico de um produto novo, de seguida seque minuciosamente.



Não utilize detergentes ou pó abrasivos, pois estes danificam o acabamento.



CUIDADO

Retire a ficha da tomada antes de efectuar qualquer operação de manutenção.



Este aparelho contém hidrocarbonetos na sua unidade de arrefecimento; a manutenção e a recarga devem, por isso, ser efectuadas exclusivamente por técnicos autorizados.

6.2 Limpeza periódica

O equipamento tem de ser limpado regularmente:

- limpe o interior e os acessórios com água morna e sabão neutro.
- verifique regularmente os vedantes de porta e limpe-os para se certificar de que estão limpos e sem resíduos.

- lave e seque minuciosamente.



Não puxe, desloque nem danifique quaisquer tubos e/ou cabos dentro do armário.

Nunca utilize detergentes, pó abrasivos, produtos de limpeza muito perfumados ou cera de polir para limpar o interior, pois isto irá danificar a superfície e deixar um odor forte.

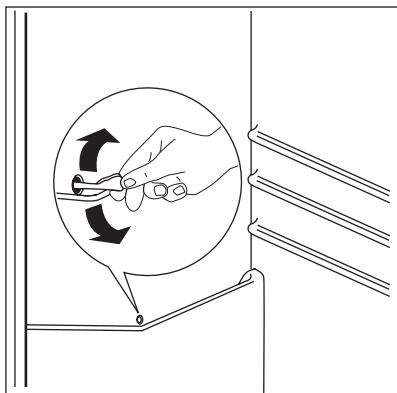
Limpe o condensador (grelha preta) e o compressor que está no fundo do aparelho, com uma escova. Esta operação irá melhorar o desempenho do aparelho e poupar consumo de electricidade.



Tenha cuidado para não danificar o sistema de arrefecimento.

Muitos agentes de limpeza de superfícies de cozinhas contêm químicos que podem atacar/danificar os plásticos usados neste aparelho. Por esta razão é aconselhável que a estrutura exterior deste aparelho seja limpa apenas com água morna com um pouco de solução de limpeza adicionada.

6.3 Descongelar o frigorífico



O gelo é automaticamente eliminado do evaporador do compartimento do frigorífico sempre que o compressor motorizado pára, durante o funcionamento normal. A água resultante da descongelação é descarregada por um orifício de descarga para um recipiente especial colocado na parte traseira do aparelho, sobre o compressor de motor, onde se evapora.

É importante limpar periodicamente o orifício de descarga da água resultante da descongelação, no centro do canal do compartimento do frigorífico, para evitar que um fluxo excessivo de água pingue sobre os alimentos.

Utilize o acessório de limpeza especial fornecido, que irá encontrar já inserido no orifício de descarga.

7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Durante o funcionamento do aparelho, podem ocorrer algumas pequenas falhas que não requerem a intervenção de um técnico. A tabela seguinte dá informações sobre estas falhas para evitar custos de assistência desnecessários.



O funcionamento do aparelho é acompanhado de alguns sons (som do compressor e de circulação). Isto é normal e não indica qualquer anomalia.



O aparelho funciona de forma descontinuada, pelo que a paragem do compressor não significa que esteja sem corrente. É por este motivo que não pode tocar nos elementos eléctricos do aparelho antes de o desligar da corrente.

Problema	Causa possível	Solução
O aparelho emite demasiado ruído.	O aparelho não está apoiado correctamente.	Verifique se o aparelho está estável (todos os pés e rodas devem estar no chão). Consulte "Nivelamento".
O alarme sonoro soa. O ícone do alarme pisca.	A porta não está bem fechada.	Consulte "Alarme de porta aberta".
☐ o quadrado superior ou inferior é apresentado no display da temperatura.	Ocorreu um erro na medição da temperatura	Entre em contacto com um representante de assistência (o sistema de refrigeração continuará a manter os produtos alimentares frios, mas a regulação da temperatura não será possível)

Problema	Causa possível	Solução
“dEMo” aparece no display.	O aparelho está no modo de demonstração.	Mantenha o botão OK premido durante 10 segundos a partir do momento em que ouvir um sinal sonoro longo e o display se apagar por um breve momento: o aparelho começa a funcionar normalmente.
O compressor funciona continuamente.	O regulador da temperatura pode estar mal regulado.	Defina uma temperatura superior.
	A porta não está bem fechada.	Consulte "Fechar a porta".
	A porta foi aberta demasiadas vezes.	Não mantenha a porta aberta mais tempo do que o necessário.
	A temperatura dos alimentos está demasiado elevada.	Deixe que a temperatura dos alimentos diminua até à temperatura ambiente antes de os guardar.
	A temperatura ambiente está demasiado elevada.	Reduza a temperatura ambiente.
Há fluxo de água para o interior do frigorífico.	A saída de água está obstruída.	Limpe a saída de água.
	Há alimentos a impedir que a água escorra para o colector de água.	Certifique-se de que os alimentos não tocam na placa posterior.
Escorre água para o chão.	A saída de água descongelada não está ligada ao tabuleiro de evaporação, por cima do compressor.	Encaixe o tubo de saída de água descongelada no tabuleiro de evaporação.
A temperatura no aparelho está demasiado baixa.	O regulador da temperatura pode estar mal regulado.	Defina uma temperatura superior.
A temperatura no aparelho está demasiado elevada.	O regulador da temperatura pode estar mal regulado.	Seleccione uma temperatura inferior.
	A porta não está bem fechada.	Consulte "Fechar a porta".
	A temperatura dos alimentos está demasiado elevada.	Deixe que a temperatura dos alimentos diminua até à temperatura ambiente antes de os guardar.

Problema	Causa possível	Solução
A temperatura no frigorífico está demasiado elevada.	Não há circulação de ar frio no aparelho.	Certifique-se de que o ar frio pode circular no aparelho.
	Foram colocadas grandes quantidades de alimentos para serem arrefecidos ao mesmo tempo.	Insira quantidades mais pequenas de alimentos a arrefecer em simultâneo.
O aparelho não funciona.	O aparelho está desligado.	Ligue o aparelho.
	A ficha de alimentação eléctrica não está correctamente inserida na tomada.	Ligue a ficha correctamente à tomada.
	O aparelho não tem alimentação. Não existe voltagem na tomada eléctrica.	Ligue um aparelho eléctrico diferente à tomada. Verifique o disjuntor. Contacte um electricista qualificado.
A lâmpada não funciona.	A lâmpada está avariada.	Consulte "Substituir a lâmpada".
	A porta permaneceu aberta durante demasiado tempo.	Feche a porta.
A porta interfere com a grelha de ventilação.	O aparelho não está nivelado.	Consulte "Nivelamento".
Porta desalinhada.	O aparelho não está nivelado.	Consulte "Nivelamento".

Se estes conselhos não resultarem, contacte o Serviço de Assistência da marca mais próximo.

7.1 Substituir a lâmpada

O aparelho está equipado com uma luz interior LED de longa duração.
Apenas a assistência está autorizada a substituir o dispositivo de iluminação.
Contacte o seu centro de assistência.

2. Se necessário, ajuste a porta. Consulte "Instalação".
3. Se necessário, substitua as juntas de feitouosas da porta. Contacte o Centro de Assistência Técnica.

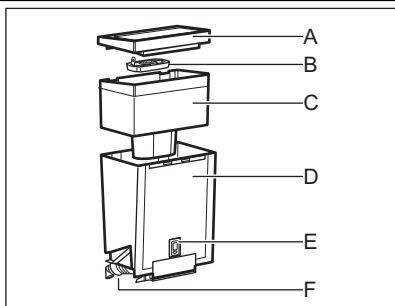
7.2 Fechar a porta

1. Limpe as juntas da porta.

8. COMO UTILIZAR O DISPENSADOR DE ÁGUA COM O FILTRO PUREADVANTAGE

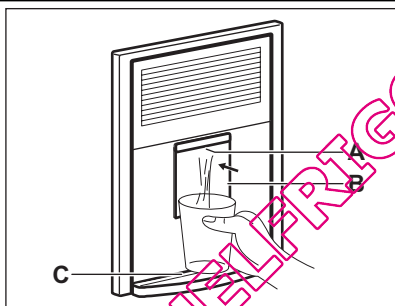
8.1 Sistema de filtragem de água PUREADVANTAGE

Componentes internos:



- A. Protecção + tampa
- B. Filtro PUREADVANTAGE
- C. Depósito interno
- D. Depósito da água
- E. Filtro PUREADVANTAGE - indicador electrónico de substituição do filtro
- F. Válvula + vedante

Componentes externos:



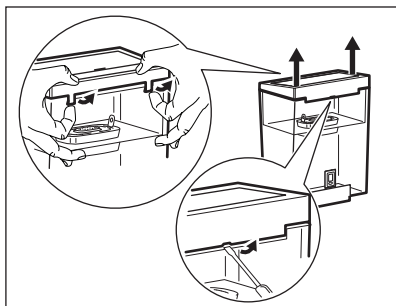
- A. Dispensador
- B. Alavanca da água
- C. Tabuleiro de recolha de gotas de água

8.2 Operações iniciais para utilizar o dispensador de água

1. Remova a fita adesiva e qualquer outro sistema de protecção do conjunto do reservatório

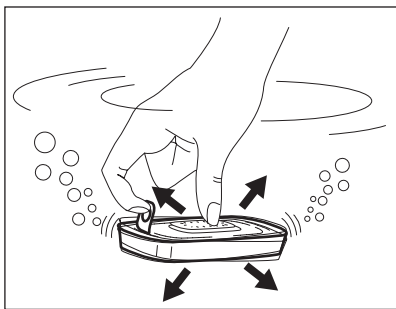
2. limpe os componentes, conforme descrito em “Limpeza do dispensador de água”, para remover eventuais resíduos.

8.3 Limpeza do dispensador de água



- Liberte os dois elementos de bloqueio nos lados do depósito, conforme indicado nas figuras:
- retire o filtro PUREADVANTAGE do sistema de filtragem de água
- pressione os elementos de bloqueio no centro e desloque para cima
- mova o bloqueador na direcção do depósito central.
- Empurre o depósito na direcção da válvula.
- Remova a protecção e o depósito interno
- Desenrosque a válvula rodando-a para a esquerda (tenha atenção para não perder o vedante da válvula, pois este é necessário para o funcionamento correcto).
- Lave a tampa do depósito, a válvula e o vedante com uma solução de água morna e detergente neutro. Enxagúe e insira-os no orifício da porta durante a limpeza dos restantes componentes (para evitar fugas de ar frio do frigorífico).
- Lave o depósito e o depósito interno com uma solução de água morna e detergente neutro e enxagúe-os em seguida.
- Após a limpeza das componentes do depósito, retire a válvula da porta do frigorífico e instale o depósito pela ordem inversa (4;3;2;1) à desmontagem (tenha em atenção o posicionamento da junta vedante da válvula).
- Coloque o depósito na porta, na direcção da válvula.
- Trave os elementos de bloqueio pela ordem inversa ao do desbloqueio.
- Volte a inserir o filtro PUREADVANTAGE no depósito interno.

8.4 Como utilizar o filtro PUREADVANTAGE



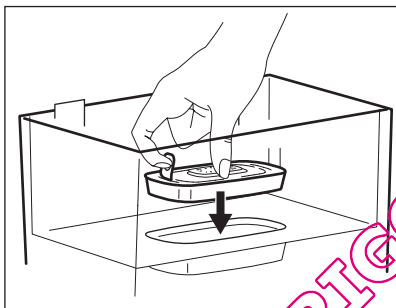
Passo 1: Preparar o filtro

Para preparar o filtro PUREADVANTAGE, remova a embalagem protectora (nota: o filtro e a embalagem interior poderão parecer húmidos mas é apenas condensação).

Mergulhe o filtro em água fria e agite-o suavemente para remover eventuais bolhas de ar. O filtro está agora pronto a ser usado.

Ao contrário de outros filtros de água, não é necessário enxebear previamente o novo filtro PUREADVANTAGE.

Passo 2: Inserir no depósito interno



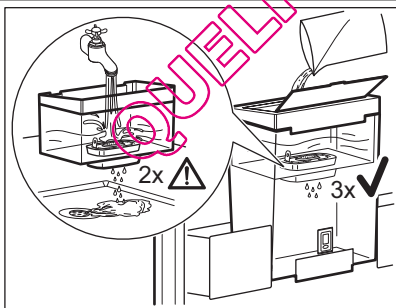
Retire a protecção. Antes de inserir o filtro, retire o depósito interno e lave-o, enxagüe-o e seque-o bem.

Em seguida, limpe bem o interior do depósito de água com um pano húmido e seque-o.

Coloque o filtro no depósito do filtro e empurre para baixo até fazer “click”.

O filtro deve ficar na devida posição mesmo que vire o depósito interno de cima para baixo.

Passo 3: Enxagar o filtro



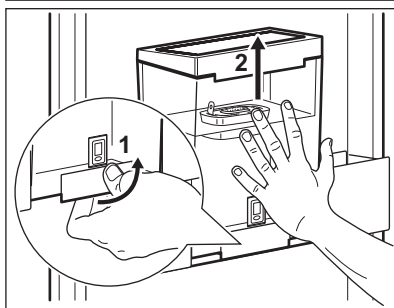
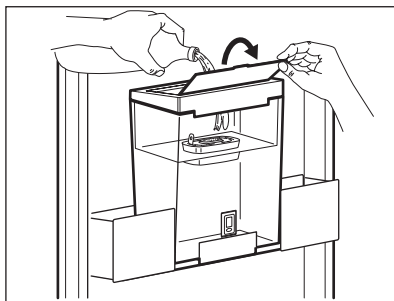
Retire o depósito interno do sistema de filtragem de água PUREADVANTAGE, encha-o com água fria da torneira e deixe que a água passe pelo filtro.

Despeje para o lava-loiça os dois primeiros enchimentos. Estes dois primeiros enchimentos servem para limpar o filtro.

Em seguida, coloque o depósito interno no sistema de filtragem de água PUREADVANTAGE.

Volte a colocar a protecção no depósito e pressione-a cuidadosamente para baixo para garantir que fica na devida posição.

Passo 4: Reabastecer o depósito de água



Para encher o depósito com água fria, basta abrir a tampa no topo e despejar um jarro de água da torneira, conforme indicado na figura (utilize a tampa de cada vez que desejar reabastecer com água) ou retire o depósito da água (puxando a pega (1) e removendo-o do respectivo lugar (2)) enchendo-o com água fria da torneira.

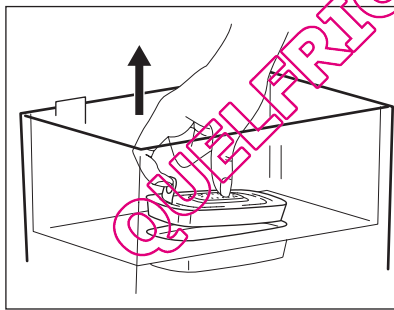


Para não entornar água durante o fecho e a abertura da porta do frigorífico, recomendamos que não encha totalmente o depósito de água, ficando pelo máximo de 4 litros.

Se não tiver utilizado toda a água filtrada existente no depósito, no prazo de 1 a 2 dias, despeje a água restante e lave o depósito antes de voltar a enchê-lo.

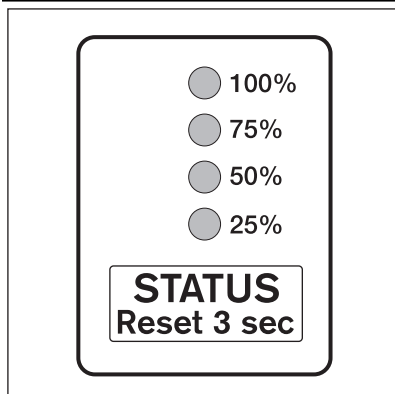
Aguarde até que a água seja filtrada e repita o "Passo 4" quantas vezes desejar, até que o depósito de água esteja cheio.

8.5 Remover o filtro com a pega



Para substituir o filtro após quatro semanas, basta puxá-lo pela pega que está no topo do filtro e retirá-lo do depósito interno e repetir os passos 1 a 3 descritos acima.

8.6 Indicador PUREADVANTAGE



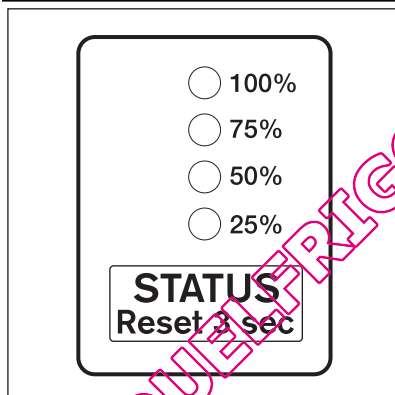
Para obter o máximo desempenho do filtro e um agradável sabor, é importante substituir regularmente o filtro PUREADVANTAGE. A PUREADVANTAGE recomenda a substituição do filtro a cada quatro semanas.

O Indicador PUREADVANTAGE avisa automaticamente quando for necessário substituir o filtro.

O Indicador PUREADVANTAGE mede o tempo de utilização recomendada do filtro.

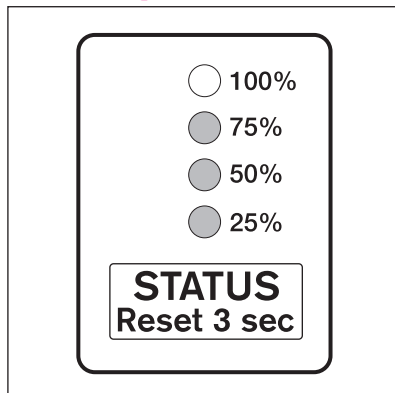
O Indicador PUREADVANTAGE encontra-se na parte da frente do depósito de água.

Activar o Indicador



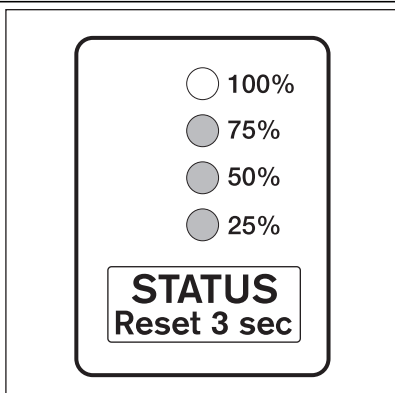
Para activar o Indicador, prima o botão na tampa e manterá-o premido até surgirem todas as quatro barras no display e piscarem duas vezes. O Indicador está agora configurado.

Controlar o funcionamento



Os pontos intermitentes no Indicador indicam que está a funcionar.

Indicador de vida útil



O indicador de vida útil foi concebido para ser usado apenas com filtros PUREADVANTAGE.

O indicador de vida útil avisa quando for necessário substituir o filtro PUREADVANTAGE™. Cada ponto significa a duração de uma semana. A duração recomendada do filtro PUREADVANTAGE™ é de quatro semanas (30 dias), ou seja, quatro pontos (100%). Após cada semana, desaparece um círculo para indicar a vida útil restante do filtro. O indicador de vida útil funciona da seguinte forma:

1. Prima o botão STATUS para activar o display.
2. Para ver o estado do filtro PUREADVANTAGE™ em qualquer momento, prima o botão durante 0,5 - 2 segundos. Por exemplo, se as quatro luzes acenderem, o filtro está 100% novo e restam quatro semanas de utilização
3. Para repor o temporizador, prima o botão durante 3 segundos ou mais.
4. Substitua o filtro PUREADVANTAGE™ quanto todas as luzes estiverem intermitentes

8.7 Informações importantes

- O orifício da válvula da porta do frigorífico tem de estar fechado com a válvula da água durante o funcionamento normal do aparelho.
- Utilize apenas água potável. A utilização de outro tipo de bebida pode deixar resíduos, sabor ou cheiro no reservatório e na torneira.
- É possível ouvir alguns ruídos provocados pela entrada de ar durante a saída da água do reservatório.
- Se a água não fluir facilmente, volte a pressionar a alavanca. Mantenha o copo debaixo da torneira durante alguns instantes para garantir que recolhe toda a água.
- Não utilize bebidas gaseificadas como refrigerantes. A bebida pode verter devido à pressão do gás.
- Lembre-se de que a água é um produto alimentar. Consuma a água filtrada no prazo de um a dois dias.
- Se não utilizar o sistema de filtragem de água PUREADVANTAGE durante um

longo período de tempo (férias, etc.), recomendamos que despeje a água existente e que deixe o filtro dentro do depósito.

Antes de voltar a usar o sistema, retire o filtro e repita os passos 1 a 4 de "Como utilizar o filtro PUREADVANTAGE".

- O sistema de filtragem de água PUREADVANTAGE foi concebido para ser utilizado apenas com água potável fornecida pelos serviços municipais (nota: esta água é constantemente controlada e, de acordo com os regulamentos legais, própria para consumo) ou com água de fontes de fornecimento privadas que tenha sido testada e classificada como água potável própria para consumo.

Se receber instruções das autoridades para ferver a água da torneira, a água filtrada pelo filtro PUREADVANTAGE também necessitará de ser fervida. Quando as instruções para ferver a água deixarem de estar em vigor, é necessário limpar todo o sistema de filtragem e inserir um novo filtro.

Poderá obter mais informações sobre a utilização de filtros PU-READVANTAGE e sobre o Indicador no guia informativo da PU-READVANTAGE.



Poderá adquirir filtros PUREAD-VANTAGE novos e Indicadores através da rede de serviços ao consumidor da Electrolux

9. INSTALAÇÃO



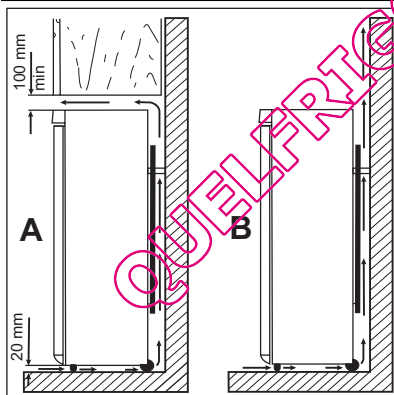
ADVERTÊNCIA

Leia as "Informações de segurança" cuidadosamente para a sua segurança e funcionamento correcto do aparelho antes de o instalar.

9.1 Posicionamento

Instale este aparelho num local com uma temperatura ambiente que corresponde à classe climática indicada na placa de dados do aparelho:

9.2 Localização



Classe	Temperatura ambiente climática
---------------	---------------------------------------

SN	+10 °C a + 32 °C
N	+16 °C a + 32 °C
ST	+16 °C a + 38 °C
T	+16 °C a + 43 °C

O aparelho deve ser instalado num local afastado de fontes de calor, como radiadores, termoacumuladores, luz solar directa, etc. Certifique-se de que o ar pode circular livremente atrás do aparelho. Para garantir o melhor desempenho possível se o aparelho estiver debaixo de uma unidade suspensa na parede, a distância mínima entre o topo do aparelho e a unidade de parede deve ser pelo menos 100 mm. Em todo o caso, deve-se evitar colocar o aparelho debaixo de uma unidade suspensa na parede. O nivelamento preciso é garantido por um ou vários pés ajustáveis na base do aparelho.



ADVERTÊNCIA

Deve ser possível desligar o aparelho da corrente eléctrica; a ficha de alimentação eléctrica tem de estar facilmente acessível após a instalação.

9.3 Ligação eléctrica

Antes de ligar, certifique-se de que a tensão e a frequência indicadas na placa de dados correspondem à fonte de alimentação doméstica.

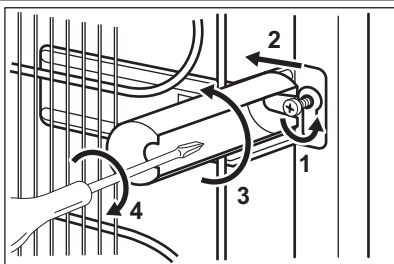
O aparelho deve ter uma ligação à terra. A ficha do cabo de alimentação é forneci-

da com um contacto para este objectivo. Se a tomada da fonte de alimentação doméstica não estiver ligada à terra, ligue o aparelho a uma ligação à terra separada, em conformidade com as normas actuais, consultando um electricista qualificado.

O fabricante declina toda a responsabilidade caso as precauções de segurança acima não sejam cumpridas.

Este aparelho cumpre com as directivas E.E.C.

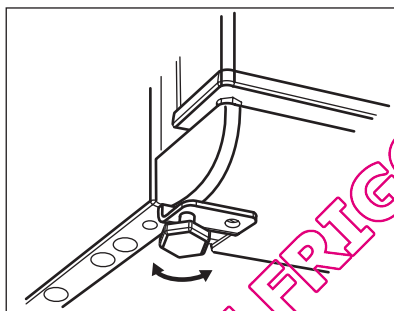
9.4 Espaçadores traseiros



Pode encontrar os dois espaçadores no saco da documentação.
Execute estes passos para instalar os espaçadores:

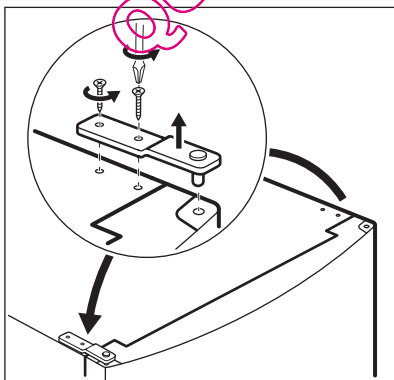
1. Liberte o parafuso.
2. Encaixe o espaçador debaixo do parafuso.
3. Rode o espaçador para a posição correcta.
4. Volte a apertar os parafusos.

9.5 Nivelamento



Um nivelamento preciso evita vibrações, ruído e a deslocação do aparelho durante o funcionamento. Para ajustar a altura do aparelho, aperte ou desaperte os dois pés dianteiros ajustáveis.

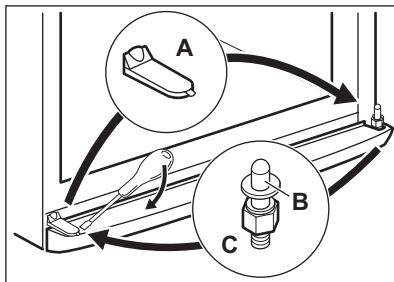
9.6 Reversibilidade da porta



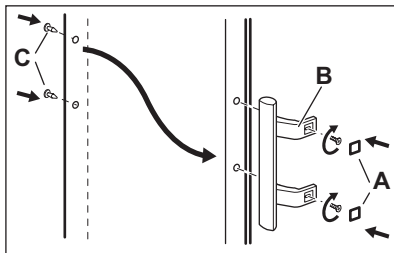
Recomendamos que execute as seguintes operações com a ajuda de outra pessoa que irá segurar as portas do aparelho durante as operações.

Para mudar o sentido de abertura da porta, execute estes passos:

- Retire a ficha da tomada eléctrica.
- Desaperte a cavilha superior e aperte-a no lado oposto.
- Remova a porta.



- Retire o rodapé.
- Retire o tampo (A) e coloque-o no lado oposto.
- Desaparafuse a dobradiça inferior (C) e as anilhas (B)
- Coloque a cavilha e as anilhas no lado oposto.



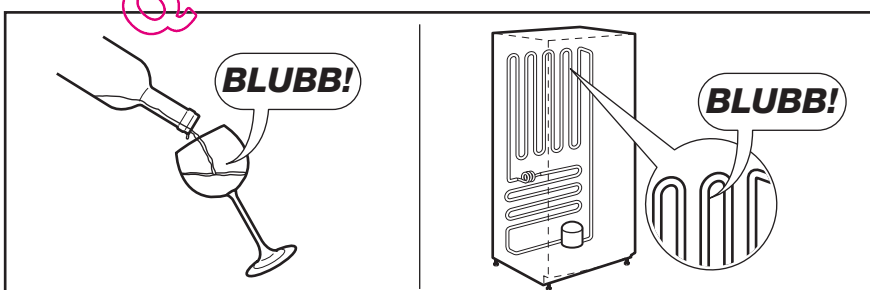
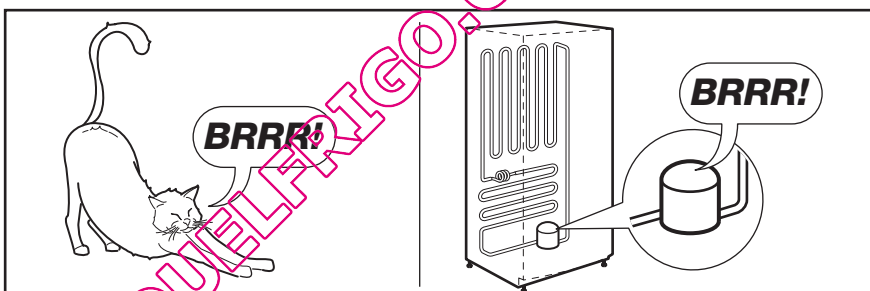
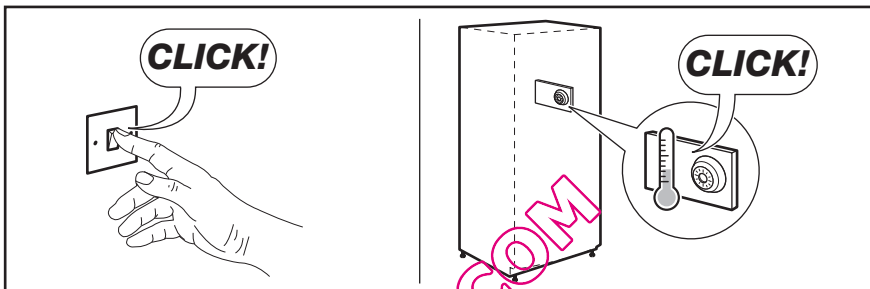
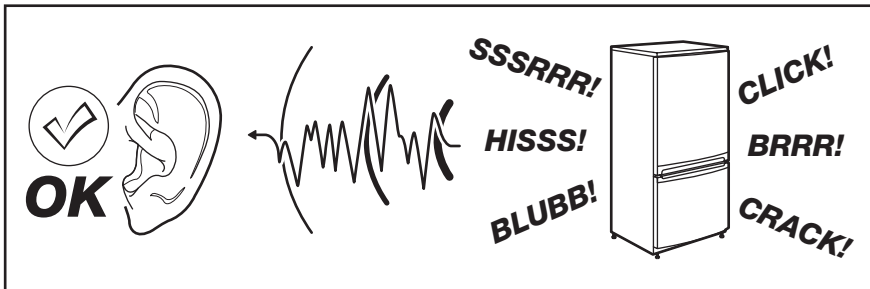
- Volte a apertar a dobradiça superior.
- Volte a instalar a porta.
- Retire os tampos. (B) Retire os pinos. (A)
- Desaperte as pegas e fixe-as no lado oposto. (C)
- Coloque os pinos (A) no lado oposto
- Faça uma verificação final para garantir que:

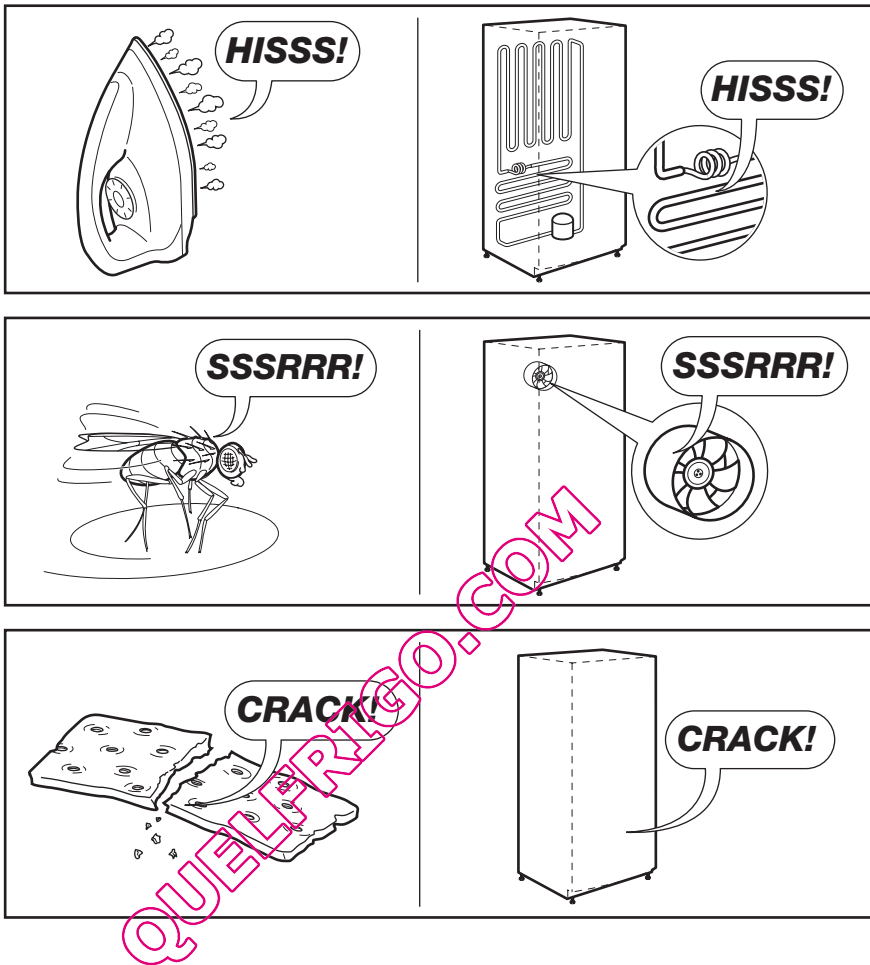
Todos os parafusos estão apertados.
A porta abre e fecha correctamente.
Se a temperatura ambiente for baixa (por exemplo, no Inverno), a junta pode não se moldar perfeitamente ao aparelho. Neste caso, aguarde que a junta adira naturalmente.

Caso não queira executar as operações acima mencionadas, contacte o Serviço Pós-venda mais próximo. Os custos da inversão da abertura das portas pelo técnico do Serviço Pós-venda serão suportados por si.

10. RUÍDOS

Existem alguns ruídos durante o funcionamento normal (compressor, circulação do refrigerante).





11. DADOS TÉCNICOS

Dimensão	
Altura	2010 mm
Largura	595 mm
Profundidade	658 mm
Voltagem	230-240 V
Frequência	50 Hz

As informações técnicas encontram-se na placa de características no lado esquerdo

do interior do aparelho e na etiqueta de energia.

12. PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS

Recicle os materiais que apresentem o símbolo  . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem. Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem de aparelhos eléctricos e electrónicos. Não

elimine os aparelhos que tenham o símbolo  juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

QUELFRIGO.COM

ÍNDICE DE MATERIAS

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	58
2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	61
3. PANEL DE MANDOS	61
4. USO DIARIO	64
5. CONSEJOS ÚTILES	67
6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	68
7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	69
8. CÓMO UTILIZAR EL DISPENSADOR DE AGUA CON CARTUCHO DE FILTRO PUREADVANTAGE	71
9. INSTALACIÓN	78
10. RUIDOS	81
11. DATOS TÉCNICOS	82
12. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES	83

PENSAMOS EN USTED

Gracias por adquirir un producto Electrolux. Ha escogido un producto que contiene décadas de experiencia e innovación profesionales. Ingenioso y elegante, se ha diseñado pensando en usted. Así que, siempre que lo utilice puede tener la seguridad de que conseguirá excelentes resultados.

Bienvenido a Electrolux.

Visite nuestro sitio web para:



Obtener consejos, folletos, soluciones a problemas e información de servicio:
www.electrolux.com



Registrar su producto para recibir un mejor servicio:
www.electrolux.com/productregistration



Adquirir accesorios, artículos de consumo y recambios originales para su aparato:
www.electrolux.com/shop

ATENCIÓN Y SERVICIO AL CLIENTE

Le recomendamos que utilice recambios originales.

Al contactar con el Servicio, cerciórese de tener la siguiente información a mano.

La información se puede encontrar en la placa de características. Modelo, PNC, Número de serie.

-  Advertencia - Precaución-Información sobre seguridad.
-  Datos y recomendaciones generales
-  Información medioambiental

Salvo modificaciones.

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Por su seguridad y para garantizar el funcionamiento correcto del aparato, antes de instalarlo y utilizarlo por primera vez lea atentamente este manual del usuario, incluidos los consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes, es importante que todas las personas que utilicen el aparato estén perfectamente al tanto de su funcionamiento y de las características de seguridad. Conserve estas instrucciones y no olvide mantenerlas junto al aparato en caso de su desplazamiento o venta para que quienes lo utilicen a lo largo de su vida útil dispongan siempre de la información adecuada sobre el uso y la seguridad.

Por la seguridad de personas y bienes, siga las normas de seguridad indicadas en estas instrucciones, ya que el fabricante no se hace responsable de daños provocados por omisiones.

1.1 Seguridad de niños y personas vulnerables

- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos niños) con discapacidad física, sensorial o mental, o con experiencia y conocimiento insuficientes, a menos que una persona responsable de su seguridad les supervise o les instruya en el uso del electrodoméstico.
No permita que los niños jueguen con el electrodoméstico.
- Mantenga los materiales de embalaje alejados de los niños. Existe riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el aparato, extraiga el enchufe de la toma, corte el cable de conexión (tan cerca del aparato como pueda) y retire la puerta para impedir que los niños al jugar puedan sufrir descargas eléctricas o quedar atrapados en su interior.
- Si este aparato, que cuenta con juntas de puerta magnéticas, sustituirá a un aparato más antiguo con cierre de muelle (pestillo) en la puerta, cerciórese de inutilizar el cierre de muelle antes de desechar el aparato antiguo. Evitará así que se convierta en una trampa mortal para niños.

1.2 Instrucciones generales de seguridad



ADVERTENCIA

Mantenga libres de obstrucciones las aberturas de ventilación del alojamiento del aparato o de la estructura empotrada.

Mantenga libres de obstrucciones las aberturas de ventilación del alojamiento del aparato o de la estructura empotrada.

- El aparato está diseñado para conservar los alimentos y bebidas de una vivienda normal, como se explica en este folleto de instrucciones.
- No utilice dispositivos mecánicos ni medios artificiales para acelerar el proceso de descongelación.
- No utilice otros aparatos eléctricos (como máquinas para hacer helados) dentro de aparatos de refrigeración, a menos que el fabricante haya autorizado su utilización para estos fines.
- No dañe el circuito del refrigerante.
- El circuito del refrigerante del aparato contiene isobutano (R600a). Se trata de un gas natural con un alto nivel de compatibilidad medioambiental, aunque es inflamable.

Durante el transporte y la instalación del aparato, cerciórese de que ninguno de los componentes del circuito del refrigerante sufra daños.

Si el circuito del refrigerante resulta dañado:

- mantenga el aparato alejado de las llamas y de cualquier fuente de combustión
- ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto en modo alguno. Cualquier daño en el cable de alimentación puede provocar un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.



ADVERTENCIA

Los componentes eléctricos (cable de alimentación, enchufe, compresor) debe sustituirlos un técnico autorizado o personal de reparaciones profesional a fin de evitar riesgos.

1. El cable de alimentación no se debe prolongar.
2. Compruebe que la parte posterior del aparato no aplaste ni dañe el enchufe. Un enchufe aplastado o dañado puede recalentarse y provocar un incendio.
3. Cerciórese de que tiene acceso al enchufe del aparato.
4. No tire del cable de alimentación.
5. Si la toma de red está floja, no introduzca el enchufe. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
6. No utilice el aparato sin la tapa de la bombilla (si está provisto de ella) de iluminación interior.
- Este aparato es pesado. Debe tener precauciones durante su desplazamiento.
- No retire ni toque elementos del compartimento congelador con las manos húmedas o mojadas, ya que podría sufrir abrasión de la piel o quemaduras por congelación.
- Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.
- Las bombillas que se utilizan en este aparato (si está provisto de ellas) son especiales, y se han seleccionado exclusivamente para uso en aparatos domésticos. No pueden utilizarse para la iluminación de la vivienda.

1.3 Uso diario

- No coloque recipientes calientes sobre las piezas plásticas del aparato.
- No almacene gas ni líquido inflamable en el aparato, ya que podrían estallar.
- No coloque alimentos directamente contra la salida de aire de la pared posterior. (Si el aparato es No Frost, es decir, no acumula escarcha.)
- Los alimentos que se descongelen no deben volver a congelarse.

- Guarde los alimentos congelados, que se adquieren ya envasados, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Se deben seguir estrictamente las recomendaciones del fabricante del aparato sobre el almacenamiento. Consulte las instrucciones correspondientes.
- No coloque bebidas carbonatadas o con gas en el congelador, ya que se genera presión en el recipiente, que podría estallar y dañar el aparato.
- Si se consumen polos helados retirados directamente del aparato, se pueden sufrir quemaduras causadas por el hielo.

1.4 Cuidado y limpieza

- Desenchufe el aparato antes de realizar cualquier tarea de reparación o mantenimiento.
- No llimpe el aparato con objetos metálicos.
- **No** utilice objetos afilados para eliminar el hielo del aparato. Utilice un raspador plástico.
- No utilice secadores de pelo ni otros aparatos de calefacción para acelerar la descongelación. El exceso de calor puede dañar el interior de plástico; la humedad podría penetrar en el sistema eléctrico y provocar un cortocircuito.

1.5 Instalación



Para realizar la conexión eléctrica, siga atentamente las instrucciones de los párrafos correspondientes.

- Desembale el aparato y compruebe que no tiene daños. No conecte el aparato si está dañado. Informe de los posibles daños de inmediato a la tienda donde lo adquirió. En ese caso, conserve el material de embalaje.
- Es recomendable esperar al menos dos horas antes de conectar el aparato, para permitir que el aceite regrese al compressor.
- El aparato debe contar con circulación de aire adecuada alrededor, ya que de lo contrario se produce recalentamiento. Para conseguir una ventilación suficiente, siga las instrucciones correspondientes a la instalación.

- Siempre que sea posible, la parte posterior del producto debe estar contra una pared, para evitar que se toquen las partes calientes (compresor, condensador) y se produzcan quemaduras.
- El aparato no debe colocarse cerca de radiadores ni de hornillas de cocina.
- Asegúrese de que es posible acceder al enchufe después de instalar el electrodoméstico.
- Realice la conexión sólo a un suministro de agua potable (si está prevista una conexión de agua).

1.6 Asistencia

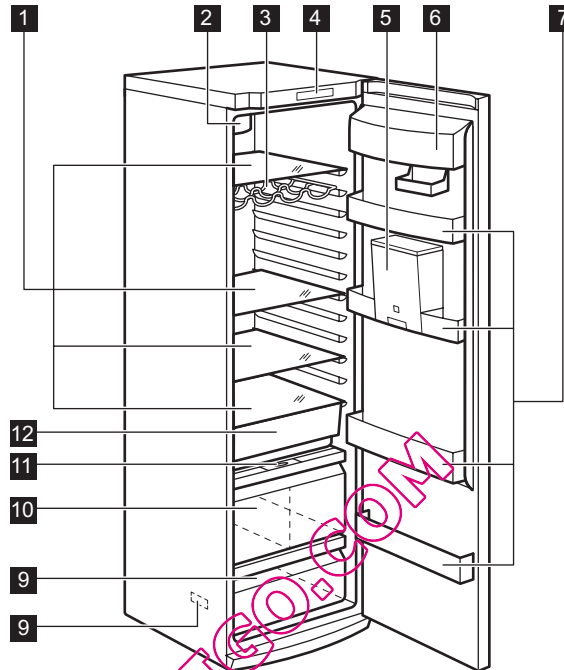
- Las tareas de servicio o mantenimiento del aparato deben dejarse en manos de un electricista homologado.
- No retire la tapa del LED. Si es necesario sustituir el panel de luces LED, póngase en contacto con el centro de servicio técnico más cercano.
- El producto debe ser reparado por un técnico de servicio autorizado, y sólo con piezas de recambio originales.

1.7 Protección del medio ambiente



Este aparato no contiene gases perjudiciales para la capa de ozono, ni en el circuito de refrigerante ni en los materiales aislantes. El aparato no se debe desechar junto con los residuos urbanos. La espuma aislante contiene gases inflamables: el aparato se debe desechar de acuerdo con la normativa vigente, que puede solicitar a las autoridades locales. No dañe la unidad de refrigeración, en especial la parte trasera, cerca del intercambiador de calor. Los materiales de este aparato marcados con el símbolo son reciclables.

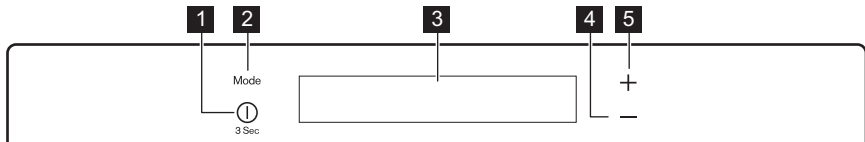
2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- 1** Estantes de cristal
- 2** Refrigeración de aire dinámico
- 3** Estante botellero
- 4** Panel de control
- 5** Dispensador de agua
- 6** Estante para mantequilla

- 7** Estantes de la puerta
- 8** Placa de características
- 9** Cajón Crispfresh
- 10** Cajón Crispfresh
- 11** Control de humedad
- 12** Cajón Freshzone

3. PANEL DE MANDOS

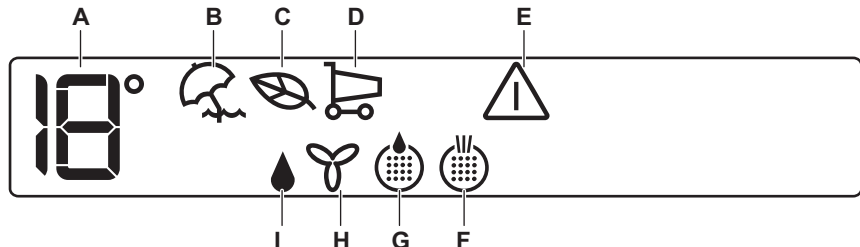


- 1** Tecla ON/OFF
- 2** Tecla Mode
- 3** Pantalla
- 4** Tecla de enfriamiento de temperatura

- 5** Tecla de calentamiento de temperatura
- Se puede cambiar el sonido predefinido de las teclas a otro más alto manteniendo pulsadas al mismo tiempo la tecla Mode y

la de enfriamiento de temperatura durante unos segundos. El cambio es reversible.

3.1 Pantalla



- A. Indicador de temperatura del frigorífico
- B. Modo Vacaciones
- C. EcoMode frigorífico
- D. ShoppingMode
- E. Indicador de alarma
- F. Indicador del filtro de aire
- G. Indicador del filtro del agua
- H. Función FreeStore
- I. Función de Humedad extra

i Tras seleccionar el compartimento frigorífico o congelador empieza la animación -----. Tras seleccionar la temperatura, la animación parpadea durante unos minutos.

3.2 Encendido

Para encender el aparato siga los siguientes pasos:

- Conecte el enchufe a la toma de corriente.
- Pulse la tecla ON/OFF si la pantalla está apagada.
- Si DEMO aparece en la pantalla, el aparato está en el modo de demostración. Consulte el apartado "Qué hacer si...".
- Los indicadores de temperatura muestran la temperatura predeterminada programada.

Para programar otra temperatura, consulte la sección "Regulación de la temperatura".

3.3 Apagado

Para apagar el aparato:

- Pulse la tecla ON/OFF durante 3 segundos.
- La pantalla se apaga.
- Para desconectar el aparato de la corriente, desconecte el enchufe de la toma de corriente.

3.4 Regulación de la temperatura

La temperatura programada en el frigorífico puede ajustarse pulsando la tecla de temperatura.

Ajuste la temperatura predeterminada: +4°C para el frigorífico.

El indicador de temperatura muestra la temperatura programada.

La temperatura programada se alcanza en un plazo de 24 horas.



Después de un corte del suministro eléctrico, la temperatura ajustada se guarda.

3.5 Modo Vacaciones

Esta función permite mantener el frigorífico vacío y cerrado durante períodos largos de tiempo sin que se formen malos olores.



El compartimento del frigorífico debe estar vacío mientras la función esté activada.

Para activar la función:

- Pulse la tecla Mode hasta que aparezca el ícono correspondiente.
El indicador Vacaciones parpadea unos segundos.
El indicador de temperatura del frigorífico muestra la temperatura programada.

Para desactivar la función:

- Pulse la tecla Mode hasta que parpadee el indicador Vacaciones.
- El indicador Vacaciones se apaga.



La función se apaga seleccionando una temperatura programada diferente.

3.6 EcoMode

Para un almacenamiento óptimo de los alimentos, seleccione EcoMode.

Para activar la función:

- Pulse la tecla Mode hasta que aparezca el ícono correspondiente.
El indicador EcoMode parpadea unos segundos.
El indicador de temperatura muestra la temperatura programada:
– para el frigorífico: +4°C
- Aparece el indicador EcoMode.

Para desactivar la función:

- Pulse la tecla Mode hasta que parpadee el indicador EcoMode.
- El indicador EcoMode se apaga.



La función se apaga seleccionando una temperatura programada diferente.

3.7 Modo de Humedad extra

Si debe aumentar la humedad del refrigerador, le recomendamos activar la función Humedad extra.

Para activar la función:

- Pulse la tecla Mode hasta que aparezca el ícono correspondiente.
El indicador Humedad extra parpadea.

Para desactivar la función:

- Pulse la tecla Mode hasta que parpadee el indicador Humedad Extra.
- Se apaga el indicador Humedad extra.

3.8 ShoppingMode

Si necesita introducir una gran cantidad de alimentos calientes, por ejemplo, después de haber hecho la compra, se aconseja activar la función ShoppingMode para enfriarlos más rápidamente y evitar que suba la temperatura de los que ya se guardan en el frigorífico.

Para activar la función:

- Pulse la tecla Mode hasta que aparezca el ícono correspondiente.
El indicador ShoppingMode parpadea unos segundos.

ShoppingMode se desactiva automáticamente después de unas 6 horas.

Para apagar la función antes de que termine automáticamente:

- Pulse la tecla Mode hasta que parpadee el indicador ShoppingMode.
- El indicador ShoppingMode se apaga.



La función se apaga seleccionando una temperatura programada diferente.

3.9 Modo FreeStore

Para activar la función:

- Pulse la tecla Mode hasta que aparezca el ícono correspondiente.
El indicador FreeStore parpadea unos segundos.

- Aparece el indicador FreeStore.

Para desactivar la función:

- Pulse la tecla Mode hasta que parpadee el indicador FreeStore.
- El indicador FreeStore se apaga.



Si la función se activa automáticamente, el indicador FreeStore no se muestra (consulte la sección "Uso diario").

La activación del modo FreeStore incrementa el consumo de energía.

3.10 Alarma de puerta abierta

Si la puerta se queda abierta durante unos minutos, sonará una señal acústica. Los indicadores de puerta abierta son los siguientes:

- indicador de alarma intermitente

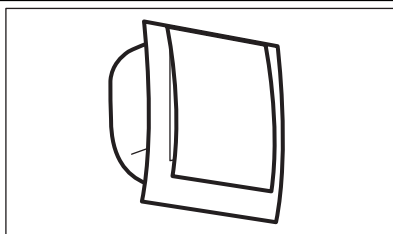
- señal acústica

Una vez restablecidas las condiciones normales (puerta cerrada), la alarma acústica se detendrá.

La señal acústica se puede desactivar durante la fase de alarma pulsando para ello cualquier tecla.

4. USO DIARIO

4.1 DYNAMICAIR



El compartimento frigorífico cuenta con un dispositivo que permite enfriar los alimentos con más rapidez y mantener una temperatura más uniforme dentro del compartimento.

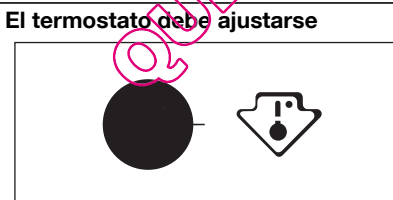
El dispositivo se activa por sí solo cuando es necesario, por ejemplo, para recuperar rápidamente la temperatura después de abrir la puerta o cuando la temperatura ambiente sea elevada.

Permite encender el dispositivo manualmente cuando sea necesario (consulte la sección "Función DYNAMICAIR").

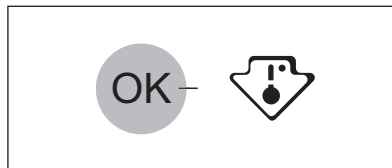


El dispositivo DYNAMICAIR se detiene cuando la puerta está abierta y se reinicia inmediatamente después de cerrar la puerta.

4.2 Indicador de temperatura



Temperatura correcta



Para ayudarle a controlar correctamente su aparato, hemos instalado un indicador de temperatura en el frigorífico.

El símbolo lateral indica el área más fría del frigorífico.

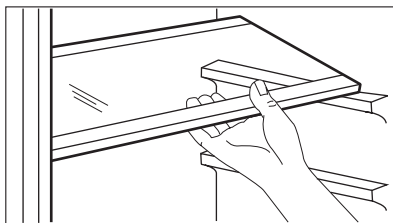
El área más fría va desde el estante de cristal del cajón para frutas y verduras hasta el símbolo o hasta el estante situado a la misma altura que el símbolo.

Para almacenar correctamente los alimentos, asegúrese de que el indicador de temperatura muestra el mensaje "OK".

Si no muestra "OK", ajuste el controlador de temperatura en más frío y espere 12 horas antes de volver a comprobar el indicador de temperatura.

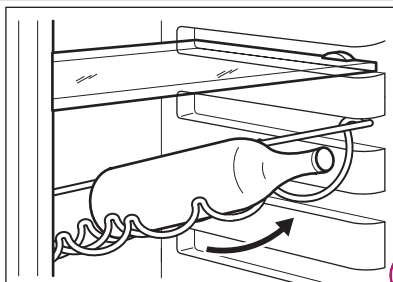
Tras introducir alimentos frescos en el aparato o abrir varias veces la puerta durante un periodo prolongado, es normal que desaparezca el mensaje "OK".

4.3 Estantes móviles



Las paredes del frigorífico cuentan con una serie de guías para colocar los estantes del modo que se prefiera.

4.4 Estante botellero

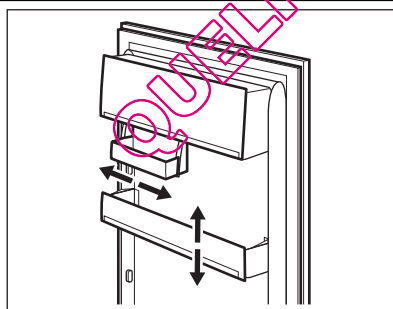


Coloque las botellas (con la parte del tapón hacia fuera) en el estante botellero provisto al efecto.



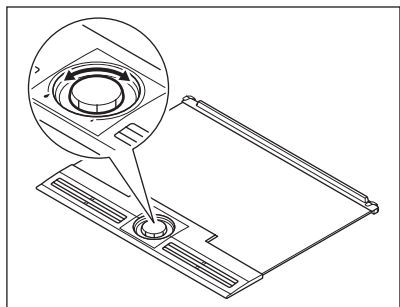
Si coloca el botellero en posición horizontal, úselo sólo para botellas cerradas. El estante botellero puede inclinarse para guardar botellas previamente abiertas. Para inclinarlo, tire del estante hacia arriba de forma que pueda girarlo y colocarlo en el nivel más alto siguiente.

4.5 Colocación de los estantes de la puerta



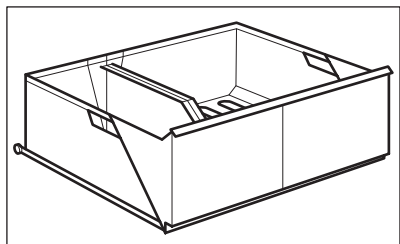
Para poder guardar alimentos de distintos tamaños, los estantes de la puerta se pueden colocar a diferentes alturas. Para realizar esos ajustes proceda como se indica a continuación: mueva paulatinamente el estante en la dirección de las flechas hasta retirarlo del soporte y colóquelo en la posición que desee.

4.6 Control de humedad



Cuando guarde frutas y verduras en el frigorífico, se recomienda colocar los productos en el cajón. El frigorífico garantiza que la temperatura se mantenga baja para aumentar la conservación. En condiciones normales, cuando el cajón de verduras no está completamente lleno y contiene una mezcla de frutas y verduras, el control de humedad se debe situar en la posición de humedad alta indicada con la marca de la gota grande. Esto significa que la rejilla superior está cerrada y que se conserva una humedad elevada en el interior del cajón. Éste debe ser el ajuste estándar. En ocasiones, cuando el cajón está muy lleno, existe el riesgo de que los productos se refrigeren con menos eficacia; en tal caso, se recomienda abrir las ventilaciones de la rejilla hacia la marca de la gota pequeña. Las verduras normalmente se enfrián solas evaporando el agua; si las ventilaciones están cerradas, existe el riesgo de que se formen gotas y charcos de agua en el interior. Los productos que generan grandes cantidades son las lechugas, los champiñones, el brécol y las zanahorias. En los casos en los que la mezcla incluye manzanas y frutas en general, se recomienda mantener las ventilaciones ligeramente abiertas en caso de que exista el riesgo de acumulación de etileno en el interior. El etileno es una hormona de crecimiento que liberan algunas frutas y verduras y que puede dañar y estropear otras.

4.7 Cajón CrispFresh



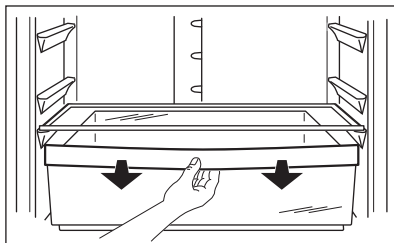
Este cajón es adecuado para guardar frutas y verduras.

Dentro del cajón hay un separador que se puede colocar en diferentes posiciones para dividir el espacio según las necesidades personales.

El fondo del cajón incorpora una rejilla (si el aparato va equipado con ella) que permite mantener las frutas y verduras separadas de cualquier humedad que se pueda formar en la superficie inferior.

Todas las piezas del interior del cajón se pueden retirar para su limpieza.

4.8 Cajón Freshzone



El cajón FreshZone alcanza una temperatura más baja que el resto del frigorífico, y es idóneo para almacenar alimentos frescos como pescado, carne y marisco.

5. CONSEJOS ÚTILES

5.1 Consejos para ahorrar energía

- No abra la puerta con frecuencia ni la deje abierta más tiempo del estrictamente necesario.
- Si la temperatura ambiente es elevada, la temperatura del aparato se ha ajustado en los valores más altos y esta totalmente lleno, el compresor podría funcionar de manera continua, provocando la formación de escarcha o hielo en el evaporador. Si esto sucede, gire el regulador de temperatura a valores inferiores para permitir la descongelación automática y ahorrar en el consumo eléctrico.

5.2 Consejos para la refrigeración de alimentos frescos

Para obtener los mejores resultados:

- no guarde en el frigorífico alimentos calientes ni líquidos en evaporación;
- cubra o envuelva los alimentos, en especial si tienen sabores fuertes;
- coloque los alimentos de modo que el aire pueda circular libremente entre ellos.

5.3 Consejos para la refrigeración

Consejos útiles:

Carne (de todo tipo): guárdela en bolsas de plástico y colóquela en el estante de vidrio, sobre el cajón de las verduras. Por razones de seguridad, guárdela de ese modo durante uno o dos días, como máximo.

Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: los debe cubrir y puede colocarlos en cualquiera de los estantes.

Frutas y verduras: se deben limpiar a conciencia y colocar en los cajones especiales suministrados a tal efecto.

Mantequilla y queso: colóquelos en recipientes herméticos especiales o envueltos en papel de aluminio o en bolsas de plástico, para excluir tanto aire como sea posible.

Botellas de leche: deben tener tapa y se colocarán en el estante para botellas de la puerta.

Los plátanos, las patatas, las cebollas y los ajos, si no están empaquetados, no deben guardarse en el frigorífico.

6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

6.1 Limpieza de las partes internas

Antes del empleo limpiar todas las partes internas con agua tibia y jabón neutro, a fin de eliminar el característico olor de nuevo y secarlas luego cuidadosamente.



No utilice detergentes ni polvos abrasivos, ya que podrían dañar el acabado



PRECAUCIÓN

Antes de realizar tareas de mantenimiento, desenchufe el aparato.



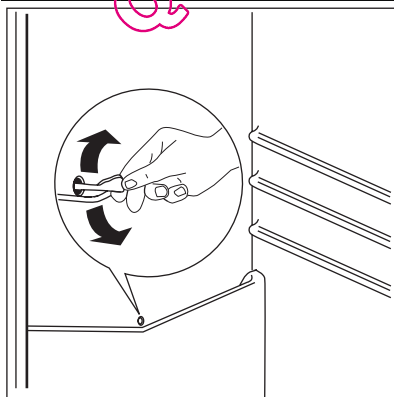
Este equipo contiene hidrocarburos en la unidad de refrigeración; por tanto, el mantenimiento y la recarga deben estar a cargo exclusivamente de técnicos autorizados.

6.2 Limpieza periódica

El equipo debe limpiarse de manera habitual:

- Limpie el interior y los accesorios con agua templada y un jabón neutro.
- Revise y limpie periódicamente las juntas de la puerta para mantenerlas limpias y sin restos.

6.3 Descongelación del frigorífico



- Aclare y seque a fondo.



No mueva, dañe ni tire de los conductos o cables del interior del armario.

No utilice detergentes, polvos abrasivos, productos de limpieza perfumados ni cera para limpiar el interior, ya que dañarán la superficie y dejarán un fuerte olor.

Limpie el condensador (rejilla negra) y el compresor de la parte posterior del aparato con un cepillo. Esa operación mejorará el rendimiento del aparato y reducirá el consumo eléctrico.



Tenga cuidado para no dañar el sistema de refrigeración.

Muchas marcas de limpiadores de superficies de cocina contienen químicos que pueden atacar o dañar los plásticos del aparato. Por tal razón, se recomienda que el exterior del aparato se limpie sólo con agua templada a la que se añadirá un poco de líquido lavavajillas.

La escarcha se elimina automáticamente del evaporador del frigorífico cada vez que se detiene el compresor, durante el funcionamiento normal. El agua de la descongelación se descarga a través de un orificio hacia un recipiente especial situado en la parte posterior del aparato, sobre el motor compresor, donde se evapora. Es importante limpiar periódicamente el orificio de salida del agua de descongelación situado en la mitad del canal del compartimento frigorífico para evitar que el agua se desborde y caiga sobre los alimentos del interior. Utilice el limpiador especial suministrado, que hallará ya colocado en el orificio de desagüe.

7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Durante el funcionamiento del aparato pueden surgir ciertos problemas, no graves pero sí molestos, que no requieren la intervención del servicio técnico. La información de la tabla siguiente puede resultar útil para solucionar estos problemas sin necesidad de recurrir al servicio técnico ni abonar sus costes.



El aparato no funciona continuamente, por lo que la parada del compresor no significa que exista un fallo de corriente. No toque las partes eléctricas del aparato mientras esté enchufado.



El funcionamiento del aparato va acompañado de ciertos sonidos (procedentes del compresor y del sistema de circulación). Esto es normal y no supone ningún fallo de funcionamiento.

Problema	Possible causa	Solución
El aparato hace ruido.	El aparato no está bien apoyado en el suelo.	Compruebe que los soportes del aparato descansan sobre una superficie estable (todas las patas y ruedecillas deben estar bien apoyadas en el suelo). Consulte la sección "Nivelación".
El aparato emite una señal acústica. El icono de alarma parpadea.	La puerta no está bien cerrada.	Consulte la sección "Alarma de puerta abierta".
<input checked="" type="checkbox"/> En la pantalla de temperatura aparece un cuadrado superior o inferior.	Se ha producido un error en la medición de la temperatura	Póngase en contacto con su servicio técnico (el sistema de refrigeración seguirá manteniendo fríos los alimentos, pero no podrá ajustar la temperatura)
"dEMo" aparece en la pantalla.	El aparato está en modo de demostración.	Mantenga pulsada aproximadamente 10 s la tecla OK pues se escucha un largo sonido del zumbador y la pantalla se apaga brevemente: el aparato empieza a funcionar con normalidad.
El compresor funciona continuamente.	Puede que el ajuste del regulador de temperatura sea incorrecto.	Seleccione una temperatura más alta.
	La puerta no está bien cerrada.	Consulte la sección "Cierre de la puerta".
	La puerta se ha abierto con excesiva frecuencia.	No mantenga abierta la puerta más tiempo del necesario.

Problema	Possible causa	Solución
	La temperatura de los alimentos es demasiado alta.	Deje que la temperatura de los alimentos descienda a la temperatura ambiente antes de guardarlo.
	La temperatura ambiente es demasiado alta.	Reduzca la temperatura ambiente.
El agua fluye por el interior del frigorífico.	La salida de agua está obstruida.	Limpie la salida de agua.
	Los alimentos impiden que el agua fluya al colector de agua.	Compruebe que los alimentos no tocan la placa posterior.
El agua fluye hacia el suelo.	El agua de la descongelación no fluye hacia la bandeja de evaporación situada sobre el compresor.	Fije la salida de agua de descongelación a la bandeja de evaporación.
La temperatura del aparato es muy baja.	Puede que el ajuste del regulador de temperatura sea incorrecto.	Seleccione una temperatura más alta.
La temperatura del aparato es muy baja.	Puede que el ajuste del regulador de temperatura sea incorrecto.	Seleccione una temperatura más baja.
	La puerta no está bien cerrada.	Consulte la sección "Cierre de la puerta".
	La temperatura de los alimentos es demasiado alta.	Deje que la temperatura de los alimentos descienda a la temperatura ambiente antes de guardarlo.
La temperatura del frigorífico es muy alta.	No hay circulación de aire frío en el aparato.	Compruebe que el aire frío circula libremente en el aparato.
	Se han introducido grandes cantidades de alimentos para enfriar al mismo tiempo.	Introduzca cantidades más pequeñas de alimentos a la vez.
El aparato no funciona.	El aparato está apagado.	Encienda el aparato.
	El aparato no está correctamente enchufado a la toma de corriente.	Enchufe el aparato correctamente a la toma de corriente.
	El aparato no recibe suministro eléctrico. No hay tensión en la toma de corriente.	Enchufe otro aparato eléctrico a la toma de corriente. Compruebe el fusible. Llame a un electricista cualificado.

Problema	Possible causa	Solución
La bombilla no funciona.	La bombilla es defectuosa.	Consulte la sección "Cambio de la bombilla".
	Se ha dejado abierta la puerta durante mucho tiempo.	Cierre la puerta del aparato.
La puerta interfiere con la rejilla de ventilación.	El aparato no está nivelado.	Consulte la sección "Nivelación".
Puerta mal alineada.	El aparato no está nivelado.	Consulte la sección "Nivelación".

Si los consejos anteriores no ofrecen resultados, llame al centro de servicio técnico más cercano.

7.1 Cambio de la bombilla

El aparato está equipado con una luz LED interior de larga duración.

El dispositivo de iluminación sólo debe ser sustituido por el servicio técnico. Póngase en contacto con el servicio técnico.

2. Si es necesario, ajuste la puerta. Consulte "Instalación".
3. Si es necesario, cambie las juntas defectuosas. Póngase en contacto con el servicio técnico.

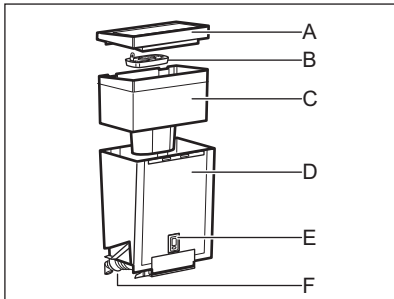
7.2 Cierre de la puerta

1. Limpie las juntas de la puerta.

8. CÓMO UTILIZAR EL DISPENSADOR DE AGUA CON CARTUCHO DE FILTRO PUREADVANTAGE

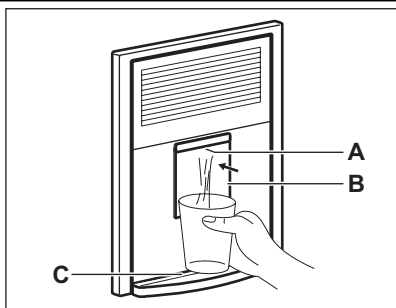
8.1 Unidad de filtro de agua Pureadvantage

Componentes internos:



- A. Cubierta + tapa
- B. Incluye el cartucho de agua pura
- C. Depósito interno
- D. Depósito de agua
- E. Memo Purewater: indicador electrónico de cambio de cartucho
- F. Válvula + junta

Componentes externos:



- A. Dispensador
- B. Palanca de agua
- C. Bandeja de goteo

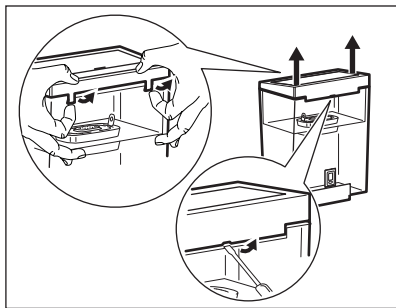
8.2 Operaciones iniciales para el uso del dispensador de agua

1. Retire cintas y otros sistemas de protección del conjunto del depósito.

2. Limpie los componentes como se indica en el capítulo "Procedimiento de limpieza del dispensador de agua", para eliminar los posibles residuos

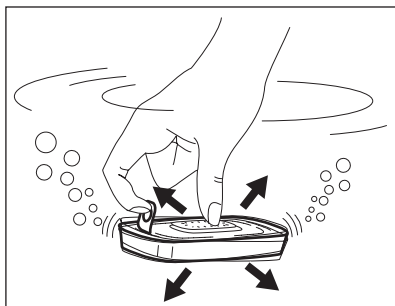
QUELFRIGO.COM

8.3 Procedimiento de limpieza del dispensador de agua



- Abra los dos elementos de retención situados a los lados del depósito, como se indica en las ilustraciones
- retire el cartucho PUREADVANTAGE de la unidad de filtro de agua
- presione los elementos de retención de la mitad y muévalo hacia arriba
- desplace el elemento de retención hacia el depósito central
- Empuje el depósito hacia arriba en dirección a la válvula.
- Retire la cubierta y el depósito interno
- Desenrosque la válvula girando de derecha a izquierda (preste especial atención para no aflojar la junta de la válvula, ya que es necesaria para que la unidad funcione correctamente)
- Limpie la tapa del depósito, la válvula y la junta con una solución de agua tibia y jabón neutro. Aclare y colóquela dentro del orificio de la puerta durante la limpieza de los demás componentes (para evitar fugas de aire frío desde el frigorífico)
- Limpie el depósito y el depósito interno con una solución de agua tibia y jabón neutro y aclárelos.
- Despues de limpiar los componentes del depósito retire la válvula de la puerta del frigorífico y monte el depósito en orden inverso (4-3-2-1) al del desmontaje (preste atención a la colocación de la junta de la válvula)
- Coloque el depósito montado en la puerta, en dirección a la válvula
- Cierre los elementos de retención en orden inverso al de apertura
- Vuelva a insertar el cartucho PUREADVANTAGE en el depósito interno.

8.4 Cómo utilizar el cartucho de filtro PUREADVANTAGE



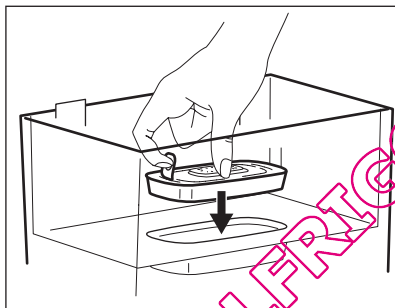
Paso 1: Preparación del cartucho

Para preparar el cartucho de filtro PU-READVANTAGE, retire el envoltorio de protección (nota: el cartucho y el envoltorio interior pueden aparecer húmedos; esto se debe sencillamente a la condensación).

Sumerja el cartucho en agua fría y sacúdalo con suavidad para eliminar las posibles burbujas de aire. Ya puede utilizar el filtro.

A diferencia de lo que sucede con otros cartuchos de filtro de agua, no es necesario remojar previamente el nuevo cartucho PUREADVANTAGE.

Paso 2: Introducción en el depósito interno



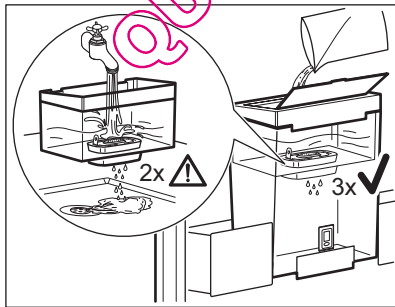
Retire la cubierta. Antes de introducir el cartucho, retire el depósito interno y límpielo bien, aclarándolo y secándolo con un paño.

A continuación limpie bien el interior del depósito de agua con un paño húmedo y séquelo a fondo.

Coloque el cartucho en el depósito de agua y empújelo hacia abajo, hasta que encaje en su sitio con un chasquido.

El cartucho debe permanecer en su sitio si se invierte la posición del depósito interno.

Paso 3: Enjuague del cartucho



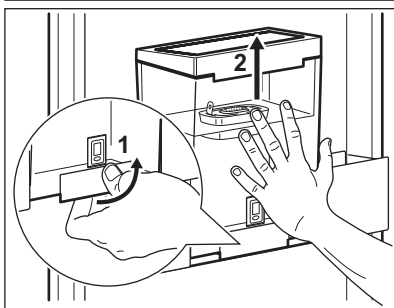
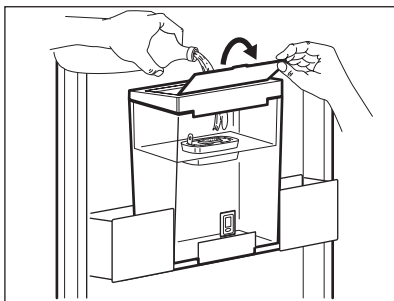
Retire el depósito interno de la unidad de filtro PUREADVANTAGE, llénelo de agua del grifo y déjela filtrar.

Deseche en el fregadero los dos primeros llenados. Estos se utilizan para enjuagar el cartucho de filtro.

A continuación vuelva a colocar el depósito interno en la unidad de filtro de agua PUREADVANTAGE.

Vuelva a colocar la tapa en el recipiente y presiónela con cuidado hacia abajo para cerciorarse de que encaja correctamente en su sitio.

Paso 4: Rellenado del depósito de agua



Para llenar el depósito con agua fría, simplemente abra la tapa superior abatible, vierta una jarra de agua en el depósito a través de la cubierta como se muestra en la ilustración (utilice la tapa cada vez que desee llenar el depósito de agua), o bien extraiga el depósito de agua (tire del asa (1) y extrágalo (2)) y rellénelo de agua fría bajo el grifo.

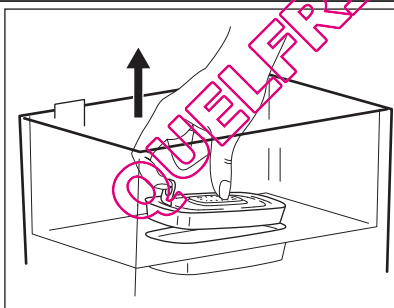


Para evitar que el agua salpique al abrir y cerrar la puerta del refrigerador se aconseja no llenar completamente el depósito, máximo 4 litros.

Si no ha utilizado toda el agua filtrada del depósito en uno o dos días, deshágase del agua que pueda haber en el interior de la unidad de filtro de agua PUREADVANTAGE y lávelo antes de volver a llenarlo.

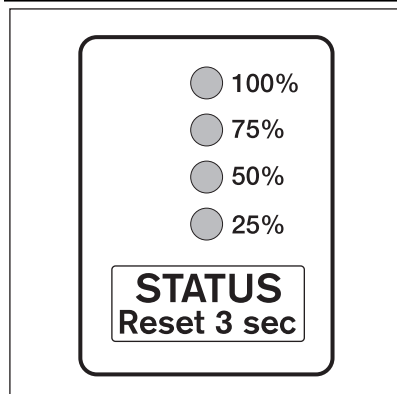
Espere a que el agua se filtre y repita el "Paso 4" tantas veces como sean necesarias hasta que la unidad de filtro de agua PUREADVANTAGE se llene

8.5 Retire el cartucho tirando del anillo



Para cambiar el cartucho al cabo de cuatro semanas, utilice el asa con anillo de la parte superior del cartucho para extraerlo del depósito interno y repita los pasos del 1 al 3 anteriores.

8.6 Memo PUREADVANTAGE



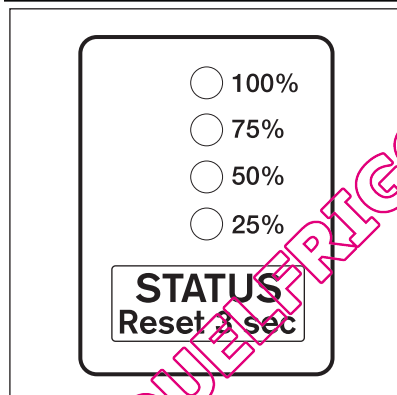
Para obtener el máximo rendimiento del filtro y un sabor óptimo, es importante cambiar el cartucho PUREADVANTAGE periódicamente. PUREADVANTAGE recomienda que sustituya el cartucho de la unidad PUREADVANTAGE del frigorífico cada cuatro semanas.

El indicador Memo PUREADVANTAGE le recuerda automáticamente cuándo tiene que cambiar el filtro.

El exclusivo indicador Memo PUREADVANTAGE mide el tiempo de uso recomendado del cartucho.

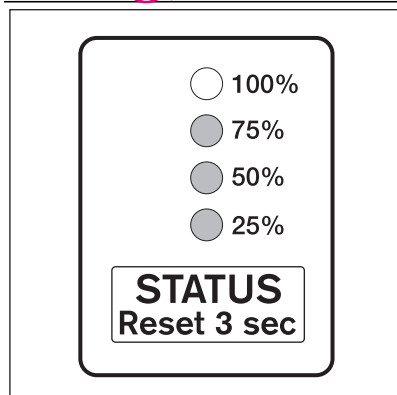
El indicador Memo PUREADVANTAGE se encuentra frente al depósito de agua.

Encienda la pantalla Memo



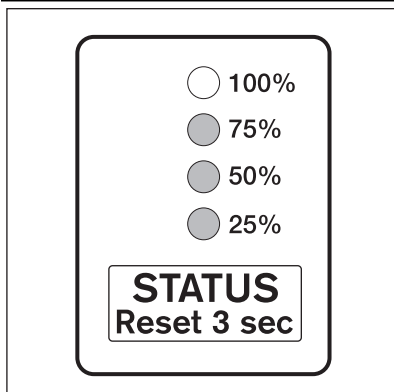
Para activar Memo, presione sin soltar el botón de inicio situado en la tapa hasta que aparezcan cuatro barras en la pantalla y parpadeen dos veces. El indicador Memo ya está activado.

Control de funcionamiento



Los puntos intermitentes de Memo indican que está funcionando.

Indicador de vida útil



El indicador de vida útil está diseñado para utilizarse con cartuchos de filtro PUREADVANTAGE exclusivamente.

El indicador de vida útil recuerda cuando debe cambiarse el filtro PUREADVANTAGE™. Cada punto indica una duración de alrededor de una semana. La vida útil recomendada del filtro PUREADVANTAGE™ es de cuatro semanas (30 días) equivalente a cuatro puntos (100%). Cada semana desaparece una barra para indicar la vida útil restante. Así funciona el indicador de vida útil:

1. Pulse el botón STATUS para encender la pantalla.
2. Para ver en cualquier momento el estado del filtro PUREADVANTAGE™, pulse el botón durante 0,5-2 segundos. Por ejemplo, cuando se ven las cuatro luces, el filtro está al 100% con cuatro semanas de uso disponibles.
3. Para reiniciar la cuenta, pulse el botón 3 segundos o más.
4. Cambie el filtro PUREADVANTAGE™ cuando parpadeen todas las luces

- Si la unidad de filtro de agua PUREADVANTAGE no se utiliza durante un tiempo prolongado (como en vacaciones), es conveniente que deseche el agua que haya quedado en el sistema y deje el cartucho dentro del depósito del filtro.

Antes de volver a utilizar el sistema, retire el cartucho y repita los pasos del 1 al 4 indicados en el apartado "Cómo utilizar el cartucho de filtro de agua PUREADVANTAGE".

- La unidad de filtro de agua PUREADVANTAGE ha sido diseñada para utilizarse sólo con agua potable tratada y procedente de la red de suministro local (nota: se trata de aguas bajo control y vigilancia permanentes conforme a la normativa legal vigente para el agua de consumo) o con agua procedente de manantiales privados y sometida a las pruebas y controles de seguridad necesarios.

Si las autoridades advierten sobre la necesidad de hervir el agua, deberá

8.7 Información importante

- El orificio de la válvula en la puerta del frigorífico DEBE ESTAR CERRADA con la VÁLVULA DE AGUA durante el funcionamiento normal del aparato
- Utilice sólo agua potable Si utiliza cualquier otro tipo de bebida, podría dejar residuos, sabor y olor en el depósito y en el grifo
- Es posible que se oiga algún ruido provocado por el aire que penetra al salir el agua del depósito
- Si el agua no fluye bien, vuelva a presionar la palanca de accionamiento Mantenga el vaso debajo del grifo durante algunos instantes, para asegurarse de que toda el agua cae en él
- No utilice bebidas carbonatadas, como las gaseosas El líquido puede gotear debido a la presión del gas
- Recuerde que el agua es un alimento. Consuma el agua filtrada en un plazo de uno a dos días.

hervirse también el agua filtrada por PUREADVANTAGE. Una vez levantada la recomendación de hervir el agua, será necesario limpiar todo el sistema de filtro e introducir un cartucho nuevo.

En la guía de información sobre PUREADVANTAGE puede consultar más detalles sobre el uso de

los cartuchos de filtro PUREADVANTAGE y del indicador 'Memo'.



Para comprar nuevos cartuchos de filtro PUREADVANTAGE e indicadores Memo puede dirigirse a la red de servicios de asistencia técnica de Electrolux

9. INSTALACIÓN



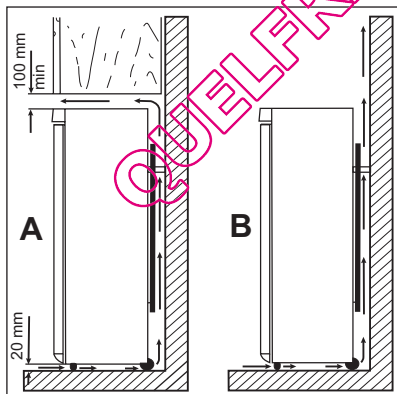
ADVERTENCIA

Lea atentamente la "Información sobre seguridad" para garantizar su propia seguridad y el correcto funcionamiento del electrodoméstico antes de instalar el electrodoméstico.

9.1 Colocación

Instale el aparato en un punto en el que la temperatura ambiente se corresponda con la clase climática indicada en la placa de datos técnicos del aparato:

9.2 Ubicación



Clase climática	Temperatura ambiente
SN	+10°C a + 32°C
N	+16°C a + 32°C
ST	+16°C a + 38°C
T	+16°C a + 43°C

Instale el aparato alejado de fuentes de calor, como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. Asegúrese también de que el aire pueda circular sin obstáculos por la parte trasera del aparato. Para garantizar un rendimiento óptimo, si el aparato se coloca debajo de un mueble de cocina instalado en la pared, deje una distancia mínima de 100 mm entre la parte superior del aparato y el mueble de pared. No obstante, lo ideal sería que el aparato no se colocara debajo de ningún mueble instalado en la pared. La base del aparato está provista de una o varias patas ajustables para garantizar un nivelado correcto del mismo.



ADVERTENCIA

Puede que en algún momento sea necesario desenchufar el aparato de la toma de corriente; por tanto, el enchufe debe ser fácilmente accesible tras la instalación del aparato.

9.3 Conexión eléctrica

Antes de conectar el aparato, compruebe que el voltaje y la frecuencia que aparecen en la placa de datos técnicos se corresponden con el suministro de la vivienda.

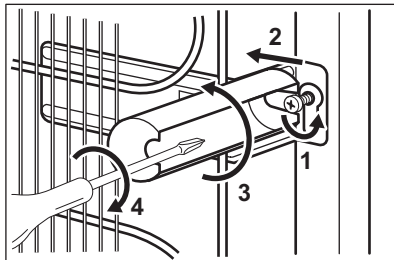
El aparato debe tener conexión a tierra. El enchufe del cable de alimentación se suministra con un contacto para tal fin. Si la

toma de red de la vivienda carece de conexión a tierra, conecte el aparato a una toma de tierra conforme con la normativa, después de consultar a un electricista profesional.

El fabricante rechaza toda responsabilidad si no se toman las precauciones antes indicadas.

Este aparato es conforme con las directivas de la CEE.

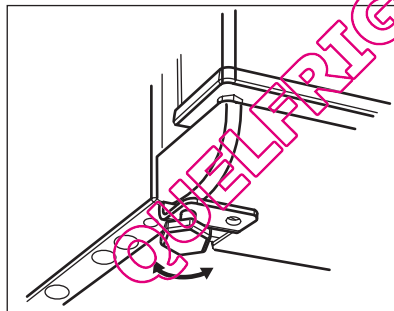
9.4 Separadores traseros



Encontrará los dos separadores en la bolsa que contiene la documentación. Siga estos pasos para colocar los separadores:

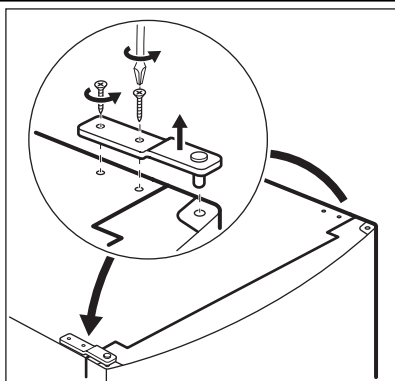
1. Afloje el tornillo.
2. Encaje el separador debajo del tornillo.
3. Gire el separador a la posición derecha.
4. Apriete de nuevo los tornillos.

9.5 Nivelación



Un nivelado correcto evita las vibraciones y el ruido del aparato durante el funcionamiento. Para ajustar la altura del aparato afloje o apriete las dos patas delanteras ajustables.

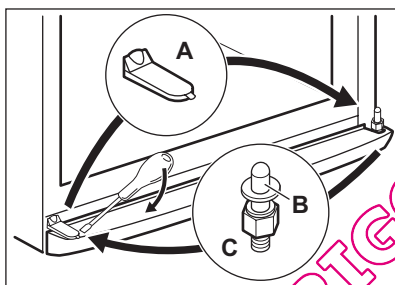
9.6 Cambio del sentido de apertura de la puerta



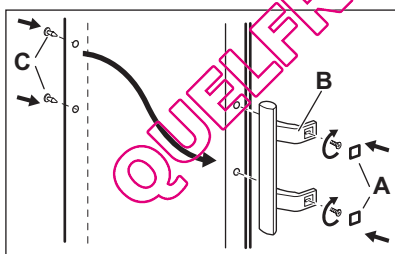
Los procedimientos que se indican a continuación requieren la ayuda de otra persona que sujeté bien las puertas del aparato durante todo el proceso.

Para cambiar el sentido de apertura de la puerta, siga estos pasos:

- Desconecte el enchufe de la red.
- Afloje el pasador superior y enrósquelo en el lado opuesto.
- Retire la puerta.



- Quite el zócalo.
- Saque la tapa (A) y colóquela en el lado opuesto.
- Desatornille la bisagra inferior (C) y las arandelas (B).
- Coloque el pasador y las arandelas en el lado opuesto.



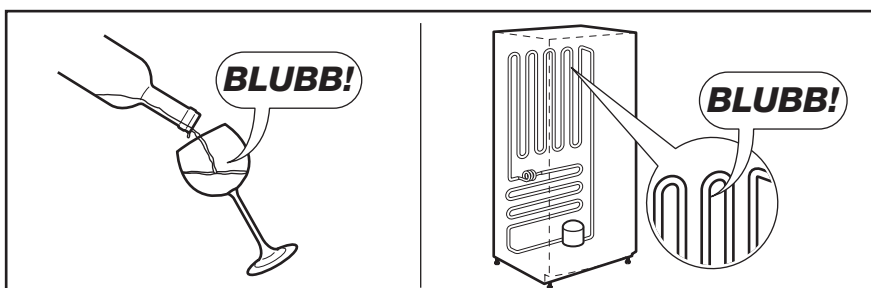
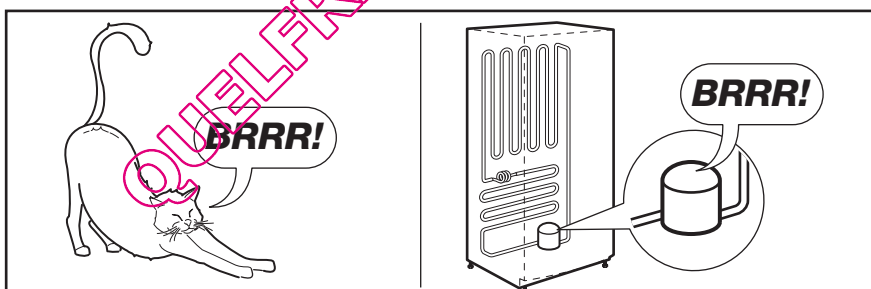
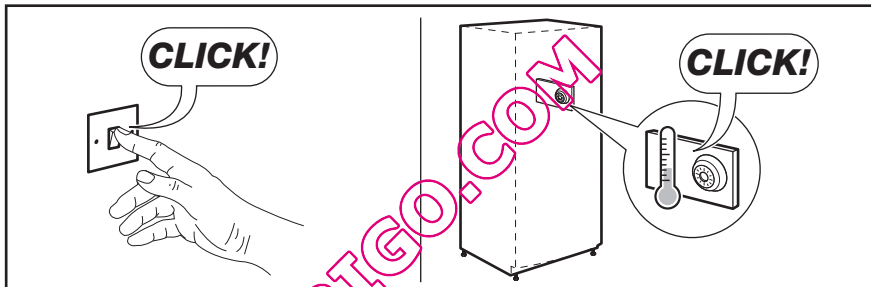
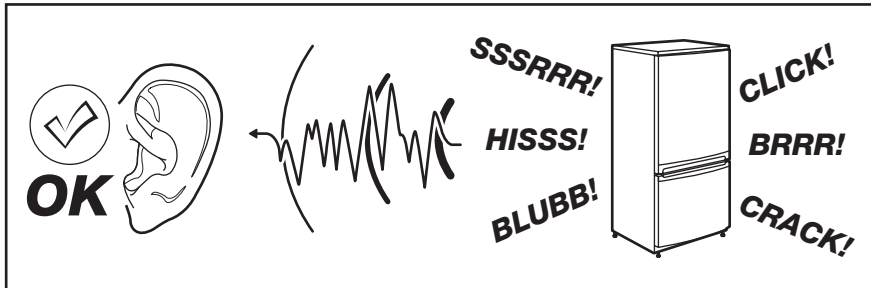
- Vuelva a atornillar la bisagra superior.
- Vuelva a montar la puerta.
- Saque las cubiertas. (B) Retire los pasadores de las tapas. (A)
- Desatornille las asas y fíjelas en el lado opuesto. (C)
- Vuelva a introducir los pasadores de las tapas (A) en el lado contrario
- Finalmente, compruebe que:
 - Todos los tornillos están apretados.
 - La puerta abre y cierra correctamente.

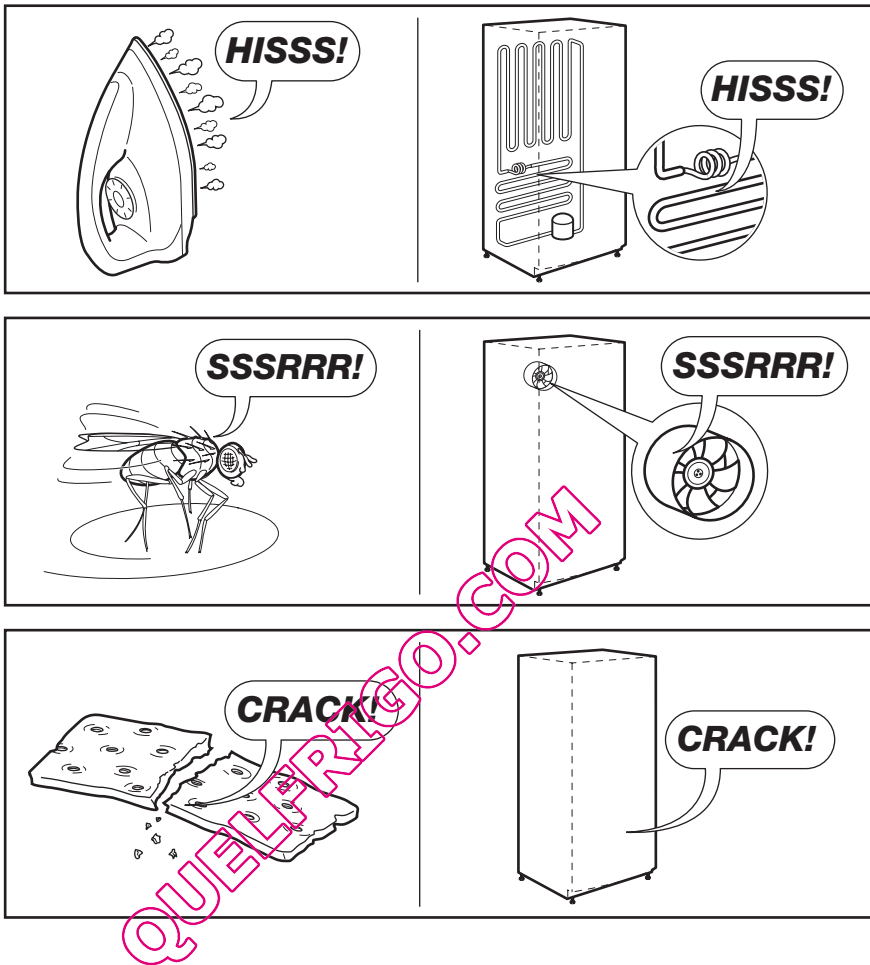
Es posible que la junta no encaje a la perfección en el mueble si la temperatura ambiente es baja (es decir, en invierno). En tal caso, espere hasta que la junta se fije al mueble de forma natural.

Si prefiere no realizar los procedimientos anteriores, póngase en contacto con el centro de servicio técnico más próximo. El personal del centro de servicio técnico cambiará el sentido de apertura de las puertas con gastos a su cargo.

10. RUIDOS

Durante el funcionamiento normal del aparato suelen producirse ciertos ruidos (compresor, circulación del refrigerante).





11. DATOS TÉCNICOS

Medidas	
Altura	2010 mm
Anchura	595 mm
Fondo	658 mm
Tensión	230-240 V
Frecuencia	50 Hz

La información técnica se encuentra en la placa de datos técnicos, en el lado interior

izquierdo del aparato, y en la etiqueta de energía.

12. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

Recicle los materiales con el símbolo  .

Coloque el material de embalaje en los contenedores adecuados para su reciclaje.

Ayude a proteger el medio ambiente y la salud pública, así como a reciclar

residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. No deseche los aparatos marcados con el símbolo  junto con los residuos domésticos. Lleve el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

QUELFRIGO.COM

www.electrolux.com/shop



280150172-B-282012

CE

QUELFRIGO.COM