

*Thinking of you**

 **Electrolux**

ARTHUR MARTIN

Notice d'utilisation

* *On pense à vous*

Réfrigérateur - Congélateur

AND 42395 X

Bienvenue dans le monde d'Electrolux

Nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez en choisissant un appareil Electrolux qui, nous espérons vous accompagnera agréablement au fil du temps.

Au travers d'une large gamme de produits de qualité, la volonté d'Electrolux est de vous rendre la vie plus agréable.

Vous pouvez en voir quelques exemples sur la couverture de cette notice.

Nous vous invitons à prendre quelques minutes pour découvrir ce guide qui vous permettra de profiter au mieux de tous les avantages de votre nouvel appareil.

Nous vous assurons que son utilisation vous offrira jour après jour satisfaction et sérénité.

A bientôt.

Les symboles suivants sont utilisés dans cette notice d'utilisation:



Informations importantes pour votre sécurité et pour éviter d'endommager l'appareil.




Informations générales et conseils



Informations écologiques



Le symbole  sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit être remis au point de collecte dédié à cet effet (collecte et recyclage du matériel électrique et électronique).

En procédant à la mise au rebut de l'appareil dans les règles de l'art, nous préservons l'environnement et notre sécurité, s'assurant ainsi que les déchets seront traités dans des conditions optimum.

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

SOMMAIRE

Avertissements et conseils

importants

Service après-vente

Utilisation

Nettoyage

Bandeau de commandes

Mise en service

Mise à l'arrêt

Réglage de la température

Fonction congélation rapide

Indicateur de température

Zone la plus froide

Réfrigération

BRITA

Clayettes amovibles

Clayette porte bouteille

Positionnement des balconnets

de la contre-porte

Brassage de l'air

Congélation

Calendrier de congélation

Décongélation

Fabrication de glaçons

06

10

10

10

10

11

11

11

11

12

13

13

14

19

19

20

20

21

21

21

21

IConseils

Conseils pour la réfrigération

Conseils pour la congélation

Conservation des produits

surgelés et congelés

Entretien

Nettoyage

Dégivrage

Changement de l'ampoule

En cas d'absence prolongée ou de

non-utilisation

En cas d'arrêt de fonctionnement

Informations techniques

Anomalie de fonctionnement

Installation

Emplacement

Branchement électrique

Entretoises arrières

Réversibilité des portes

22

22

22

23

23

23

24

25

25

25

26

26

27

27

27

28

29

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 impérativement les préconisations suivantes avant toute utilisation de votre appareil.



Pour éviter tout risque de détérioration de l'appareil, transportez-le dans sa position d'utilisation muni de ses cales de transport (selon modèle).

Au déballage de celui-ci, et pour empêcher des risques d'asphyxie et corporel, tenez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants.



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 effectués par un professionnel qualifié.



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 éviterez ainsi des risques matériel et corporel.



Débranchez votre 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.



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.



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



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.



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

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

AVERTISSEMENTS ET CONSEILS IMPORTANTS

Il est très important que cette notice d'utilisation soit gardée avec l'appareil pour toute future consultation. Si cet appareil devait être vendu ou transféré à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne, de façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci et des avertissements relatifs.

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 mettre l'ancien appareil au rebut. Cela dans le but d'éviter que des enfants puissent s'y enfermer et de mettre ainsi leur vie en danger. Ces avertissements sont donnés pour votre sécurité et pour celle d'autrui. Nous vous prions donc de bien vouloir les lire attentivement avant d'installer et d'utiliser l'appareil.

Sécurité

- 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.
- Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder au nettoyage intérieur et extérieur de l'appareil et au remplacement de la lampe d'éclairage (pour les appareils qui en sont équipés).
- Ne touchez pas avec les mains humides les surfaces givrées et les produits congelés et ne consommez pas certains produits tels que les bâtonnets glacés dès leur sortie de l'appareil; la température très basse à laquelle ils se trouvent peut provoquer des brûlures ou un arrachement de la peau.
- Cet appareil est lourd. Faites attention lors de son déplacement.
- **Faites très attention lorsque vous déplacez l'appareil afin de ne pas endommager des parties du circuit réfrigérant et ainsi d'éviter des risques de fuite.**
- L'appareil ne doit pas être situé à proximité de radiateurs ou cuisinières à gaz.
- Evitez une exposition prolongée de l'appareil aux rayons solaires.
- Il doit y avoir une circulation d'air suffisante à la partie arrière de l'appareil et il faut éviter tout endommagement du circuit réfrigérant.
- Ne faites pas fonctionner d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil.

Service/Réparation

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

- Ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier les caractéristiques de cet appareil.
- Conformément au règlement UTE - C - 73 - 997 de juillet 2006, seules les personnes ayant reçues une formation spécifique aux fluides inflammables peuvent intervenir sur cet appareil qui contient des hydrocarbures.
Ce gaz est néanmoins inflammable: Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucune partie du circuit n'est endommagée. Si tel est le cas :
 - Evitez les flammes vives (briquet) et tout autre allumage (étincelles).
 - Aérez la pièce où se trouve l'appareil.
- En cas de panne, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par du personnel non qualifié peuvent provoquer des dommages. Contactez le Service Après-Vente de votre magasin vendeur et n'exigez que des pièces détachées d'origine.
- Pour le bon fonctionnement de l'appareil, il est impératif de respecter les températures ambiantes du local où doit être placé l'appareil, suivant la classe climatique (indiquée sur la plaque signalétique) pour lequel il est prévu. Au-delà de ces températures, ses performances peuvent s'en trouver diminuées.
Les différentes classes climatiques existantes et les températures ambiantes correspondantes en fonction du modèle de l'appareil sont les suivantes : entre +16°C et +43°C (classe T), entre + 16°C et + 38°C (classe ST), entre + 16°C et + 32°C (classe N), entre + 10°C et + 32°C (classe SN).
- Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé.
- Suivez les indications du fabricant pour la conservation et/ou congélation des aliments.
- Dans tous les appareils de réfrigération et congélation il y a des surfaces qui se couvrent de givre. Suivant le modèle, ce givre peut être éliminé automatiquement (dégivrage automatique) ou bien manuellement.
- N'essayez jamais d'enlever le givre avec un objet métallique, vous risqueriez d'endommager irréparablement l'évaporateur rendant du même coup l'appareil inutilisable. N'employez pour cela qu'une spatule en plastique.
- De même, ne décollez jamais les bacs à glaçons avec un couteau ou tout autre objet tranchant.

Utilisation

- Votre appareil est destiné à un usage domestique normal. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que celui pour lequel il a été conçu.
- Les réfrigérateurs et/ou congélateurs ménagers sont destinés uniquement à la conservation et/ou congélation des aliments.

- Ne placez ni bouteilles ni boîtes de boissons gazeuses dans le congélateur/compartiment à basse température, elles pourraient éclater.

Stockage des denrées dans les réfrigérateurs et règles d'hygiène

La consommation croissante de plats préparés et d'autres aliments fragiles, sensibles en particulier au non-respect de la chaîne de froid (1), rend nécessaire une meilleure maîtrise de la température de transport et de stockage de ces produits.

A la maison, le bon usage du réfrigérateur et le respect de règles d'hygiène rigoureuses contribuent de façon significative et efficace à l'amélioration de la conservation des aliments.

Conservation des aliments / Maîtrise des températures

Stockez les aliments selon leur nature dans la zone appropriée:

Zone tempérée: Boissons, œufs, beurre, sauces industrielles et préparées, fromages à pâtes cuites, fruits et légumes frais.

Zone fraîche: Produits laitiers, desserts lactés, matières grasses, fromages frais.

Zone la plus froide: Viandes, volailles, poissons, charcuteries, plats préparés, salades composées, préparations et pâtisseries à base d'œufs ou de crème, pâtes fraîches, pâte à tarte, pizza / quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêts à l'emploi vendus sous sachet plastique

et plus généralement, tout produit frais dont la date limite de consommation (DLC) est associée à une température de conservation inférieure ou égale à +4°C.

L'observation des conseils suivants est de nature à éviter la contamination croisée et à prévenir une mauvaise conservation des aliments.

- Emballer systématiquement les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.
- Se laver les mains avant de toucher les aliments et plusieurs fois pendant la préparation du repas si celle-ci implique des manipulations successives de produits différents, et après, bien sûr, au moment de passer à table comme les règles d'hygiène l'imposent.
- Ne pas réutiliser des ustensiles ayant déjà servi (cuillère en bois, planche à découper sans les avoir bien nettoyés au préalable).
- Attendre le refroidissement complet des préparations avant de les stocker (exemple : soupe).
- Limiter le nombre d'ouvertures de la porte et, en tout état de cause, ne pas la laisser ouverte trop longtemps pour éviter une remontée en température du réfrigérateur.
- Disposer les aliments de telle sorte que l'air puisse circuler librement tout autour.

Il convient de vérifier régulièrement que la température, notamment celle de la zone la plus froide, est correcte et le

cas échéant, d'ajuster le thermostat en conséquence comme indiqué (page "Utilisation").

La mesure de la température dans une zone (sur une clayette, par exemple) peut se faire au moyen d'un thermomètre placé, dès le départ, dans un récipient rempli d'eau (verre). Pour avoir une représentation fidèle de la réalité, lisez la température sans manipulation des commandes ni ouverture de porte.

Respect des règles d'hygiène

- Nettoyez fréquemment l'intérieur du réfrigérateur en utilisant un produit d'entretien doux sans effet oxydant sur les parties métalliques, puis rincer avec de l'eau additionnée de jus de citron, de vinaigre blanc ou avec tout produit désinfectant adapté au réfrigérateur.
- Retirez les suremballages du commerce avant de placer les aliments dans le réfrigérateur (par exemple suremballages des packs de yaourts).
- Couvrez les aliments.
- Consultez la notice d'utilisation de l'appareil en toutes circonstances et en particulier pour les conseils d'entretien.

(1) Chaîne de froid : maintien sans rupture de la température requise d'un produit, depuis sa préparation et son conditionnement jusqu'à son utilisation par le consommateur.

Installation


- Assurez-vous, après avoir installé l'appareil, que celui-ci ne repose pas sur le câble d'alimentation.
Important: en cas de dommage du câble d'alimentation, il ne doit être remplacé que par un professionnel qualifié.
- L'appareil se réchauffe sensiblement au niveau du condenseur et du compresseur. Veillez à ce que l'air circule librement tout autour de l'appareil. Une ventilation insuffisante entraînerait un mauvais fonctionnement et des dommages sur l'appareil. Suivez les instructions données pour l'installation.
- Après la livraison, attendez 2 heures avant de brancher l'appareil pour que le circuit frigorifique soit stabilisé.



Protection de l'environnement

Le système frigorifique et l'isolation de votre appareil ne contiennent pas de C.F.C. contribuant ainsi à préserver l'environnement. L'appareil ne peut être traité comme déchet ménager.

Lorsque l'appareil est mis au rebut, évitez d'endommager le circuit réfrigérant, surtout à l'arrière de l'appareil, près du condenseur.

Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec les services de votre commune ou le magasin où vous avez effectué l'achat. Les matériaux utilisés dans cet appareil identifiés par le symbole  sont recyclables.

SERVICE APRÈS-VENTE

En cas d'anomalie de fonctionnement, reportez-vous à la rubrique "Anomalie de fonctionnement". Si malgré toutes les vérifications, une intervention s'avère nécessaire, le vendeur de votre appareil est le premier habilité à intervenir. A défaut (déménagement de votre part, fermeture du magasin où vous avez effectué l'achat...), veuillez consulter le **Centre Contact Consommateurs** qui vous communiquera alors l'adresse d'un Service Après-Vente.

En cas d'intervention sur votre appareil, exigez du service après-vente les pièces de rechange certifiées Constructeur




Plaque signalétique

En appelant un Service Après Vente, indiquez-lui le modèle, le numéro de produit et le numéro de série de l'appareil. Ces indications figurent sur la plaque signalétique située sur votre appareil.

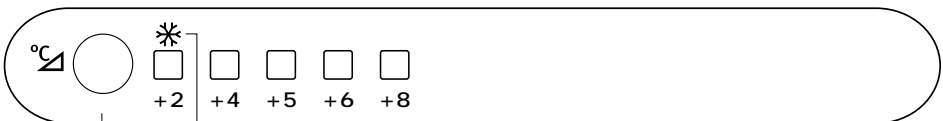
UTILISATION

Nettoyage

L'appareil étant convenablement installé, nous vous conseillons de le nettoyer soigneusement avec de l'eau tiède et un savon inodore (produit utilisé pour la vaisselle) avant toute utilisation.

 N'utilisez pas de produits abrasifs, de poudre à récurer ni d'éponge métallique.

Bandeau de commandes



A Congélation rapide

A. Touche de réglage de la température

Mise en service

Si un autocollant est présent à l'intérieur du compartiment congélateur, retirez-le.

Branchez l'appareil.

Mise à l'arrêt

Pour mettre à l'arrêt l'appareil, débranchez-le.

Réglage de la température

Le réglage de la température se fait à l'aide de la touche A.

La position "+2" correspond à la position la plus froide.

En maintenant cette touche appuyée, le réglage de la température est modifié et signalé par le voyant correspondant.

La température à l'intérieur du compartiment est automatiquement ajustée en fonction de la température sélectionnée sur le bandeau de commandes.

Remarque: La température à l'intérieur du compartiment réfrigérateur est fonction de plusieurs facteurs tels que:

- la température ambiante,
- la fréquence d'ouverture de la porte,
- la quantité de denrées stockées,
- emplacement de l'appareil.

Une position moyenne est la plus indiquée.

Si la température ambiante est inférieure à 16 °C, appuyez sur le bouton du thermostat jusqu'à ce que le voyant correspondant à la température la plus basse s'allume.

Fonction congélation rapide

Pour descendre rapidement la température dans le compartiment congélateur, activez la fonction congélation rapide.

Maintenez appuyée la touche A jusqu'à ce que le voyant correspondant au symbole (*) s'allume. La température dans le compartiment réfrigérateur redescendra également.

Pour désactiver la fonction congélation rapide, maintenez appuyée la touche A afin de sélectionner la température que vous souhaitez.

Indicateur de température

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

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température "OK" apparaisse.

Si "OK" n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure.

L'indication "OK" apparaissant en noir, celui-ci est difficilement visible si l'indicateur de température est mal éclairé. La bonne lecture de celui-ci est facilitée s'il est correctement éclairé.

A chaque modification du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins

12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

NOTA : Après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte il est normal que l'inscription "OK" n'apparaisse pas dans l'indicateur de température; attendez au moins 12h avant de réajuster le thermostat.

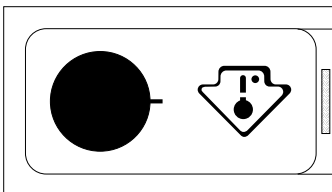


Important

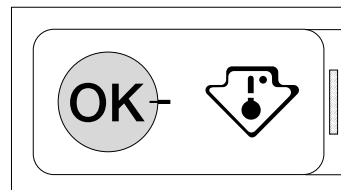
Si l'évaporateur du compartiment réfrigérateur (paroi du fond de l'appareil) se couvre anormalement de givre (appareil trop chargé, température ambiante élevée, le thermostat sur une position basse, ouvertures fréquentes de la porte), ramenez progressivement le thermostat sur une position inférieure, jusqu'à obtenir de nouveau des périodes d'arrêt du compresseur. En effet, le dégivrage automatique de compartiment réfrigérateur ne s'effectue que si le compresseur s'arrête par intermittence.

Indicateur de température

Thermostat à régler



Température correcte



Emplacement des denrées

Zone la plus froide

Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid convenant le mieux à leur nature. La zone la plus froide se situe au niveau de la clayette inférieure en verre.



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur .

L'espace situé directement au dessus de la clayette en verre du bac à légumes est la zone la plus froide du compartiment réfrigérateur.

L'indicateur de température situé sur la paroi de votre réfrigérateur au dessus de la clayette en verre du bac à légumes définit le haut de la zone la plus froide.

Dans un réfrigérateur la température n'est pas uniforme (à l'exception des appareils à froid ventilé ou brassé).

Chaque type d'aliment a une température de conservation idéale et donc un emplacement précis à respecter.

En réglant correctement votre réfrigérateur, vous obtiendrez des zones correspondant à chaque type d'aliment (voir chapitre "AVERTISSEMENTS IMPORTANTS").

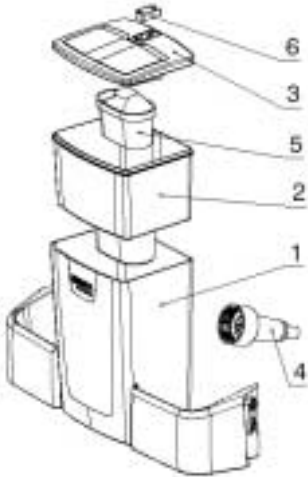
Réfrigération

- N'entreposez que des aliments frais, nettoyés et enfermés dans des emballages ou récipients appropriés de qualité alimentaire (il en existe de nombreux modèles dans le commerce).
- Respectez les conseils pour le stockage des denrées, et les règles d'hygiène alimentaire donnés au paragraphe "Avertissements et conseils importants".
- Afin de permettre une circulation d'air correcte, ne couvrez jamais les clayettes de papier ou de feuilles en plastique.

Notice d'utilisation du distributeur d'eau avec cartouche filtrante BRITA MAXTRA

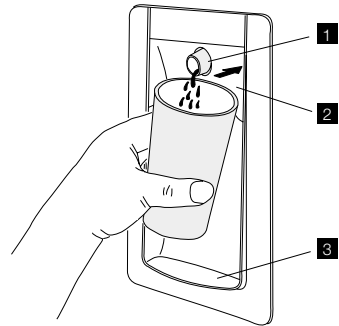
Filtre à eau BRITA

Éléments intérieurs :



1. réservoir d'eau
2. entonnoir
3. couvercle de réservoir
4. clapet +joint
5. cartouche filtrante BRITA MAXTRA
6. Mémo BRITA -l'indicateur électronique de changement de cartouche

Éléments extérieurs :



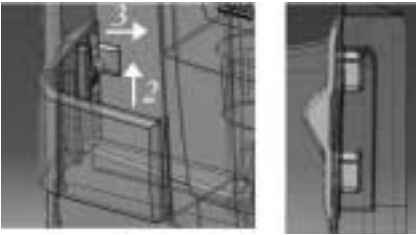
1. distributeur
2. niveau d'eau
3. cuvette de récupération des gouttes

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 du chapitre NETTOYAGE DU DISTRIBUTEUR D'EAU, afin d'éliminer les résidus éventuels.

NETTOYAGE DU DISTRIBUTEUR D'EAU

1. Libérez les deux pattes de blocage sur les côtés du réservoir, comme le montrent les figures.
 - Sortez la cartouche BRITA MAXTRA du filtre à eau.
 - Appuyez au milieu des pattes de blocage et déplacez-les vers le haut.
 - Déplacez l'arrêt dans la direction du réservoir central.



2. Poussez le réservoir vers le haut dans le sens du clapet.

3. Enlevez le couvercle et l'entonnoir.

4. Tournez le clapet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (faites très attention à ne pas perdre son joint, parce qu'il est indispensable au bon fonctionnement de l'ensemble).

5. Lavez le couvercle, le clapet et le joint avec de l'eau tiède et un détergent doux.

Rincez et remettez-le dans l'orifice de la porte pendant le lavage des autres éléments (pour éviter que l'air froid ne s'échappe du réfrigérateur).

6. Lavez le réservoir et l'entonnoir au lave-vaisselle ou avec de l'eau tiède et un détergent doux et rincez.

7. Quand tous les éléments du réservoir ont été lavés, sortez le clapet de la porte du réfrigérateur et assemblez le réservoir dans l'ordre inverse (4,3,2,1) du démontage (faites attention à remettre bien en place le joint du clapet).

8. Remettez le réservoir assemblé sur la porte, dans le sens du clapet.

9. Bloquez à l'aide des pattes de fixation en procédant dans l'ordre inverse du déblocage.

10. Remettez la cartouche filtrante BRITA MAXTRA dans l'entonnoir en procédant comme décrit au chapitre "Remplacement de la cartouche filtrante BRITA MAXTRA".

Utilisation de la cartouche filtrante BRITA MAXTRA

ETAPE 1: PRÉPARATION DE LA CARTOUCHE

Sortez la cartouche filtrante BRITA 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. Maintenant, le filtre est prêt et peut être utilisé. Contrairement à d'autres cartouches filtrantes, la nouvelle cartouche Maxtra fonctionne de suite, sans besoin d'une immersion prolongée au préalable dans l'eau.

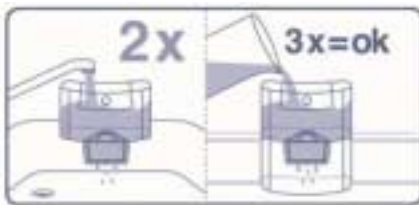


ÉTAPE 2: INTRODUCTION DE LA CARTOUCHE DANS LE RÉSERVOIR D'EAU



Ôtez le couvercle du réservoir. Avant d'introduire la cartouche, retirez l'entonnoir, rincez-le soigneusement et 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 " clic ", indiquant qu'elle est bien en place. La cartouche doit rester en place lorsque l'on retourne l'entonnoir.

ÉTAPE 3: RINÇAGE DE LA CARTOUCHE



Sortez l'entonnoir du filtre à eau BRITA, 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 l'entonnoir dans le filtre à eau BRITA.

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

ÉTAPE 4: REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR D'EAU

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 filtrer l'eau).

 Important !

Afin d'éviter toute éclaboussure lors de l'ouverture ou la fermeture de la porte de votre réfrigérateur, nous vous conseillons de ne pas remplir le réservoir à son maximum.

REMARQUE : SI TOUTE L'EAU FILTRÉE CONTENUE DANS LE RÉSERVOIR N'A PAS ÉTÉ UTILISÉE DANS UN DÉLAI DE 1-2 JOURS, JETEZ-LA.



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

SORTEZ LA CARTOUCHE EN LA TIRANT PAR SA POIGNÉE EN FORME D'ANNEAU



Pour changer la cartouche après quatre semaines, sortez-la de l'entonnoir en la tirant par sa poignée supérieure en forme d'anneau et répétez les étapes 1 à 3 ci-dessus.

MÉMO BRITA

Pour le maximum d'efficacité du filtre et un gout optimal, il est important de remplacer régulièrement la cartouche filtrante BRITA. BRITA conseille de remplacer la cartouche filtrante BRITA toutes les quatre semaines.

Mémo BRITA vous rappelle automatiquement de changer la cartouche



Le système Mémo BRITA mesure le temps d'utilisation recommandé de votre cartouche. Mémo est facile d'utilisation et vous indique automatiquement le moment où votre cartouche doit être remplacée. Le Mémo BRITA se trouve sur le couvercle du réservoir d'eau. Son utilisation est extrêmement simple.

Démarrage de l'indicateur Mémo

Appuyez sur le bouton Start sur le couvercle jusqu'à ce que les quatre barres s'affichent et clignotent deux fois.

Le Mémo est alors réinitialisé.



Contrôle du fonctionnement

Un petit point clignotant dans le coin inférieur droit de l'indicateur signale que le Mémo fonctionne.



Nombre de barres



À la fin de chaque semaine, une barre disparaît pour indiquer la durée d'utilisation résiduelle de la cartouche.

Au bout de 4 semaines, les 4 barres auront disparu. Une flèche commencera alors à clignoter pour rappeler à l'utilisateur que la cartouche doit être remplacée. Insérez une nouvelle cartouche en suivant les instructions correspondantes et réinitialisez le Mémo en procédant comme décrit ci-dessus.

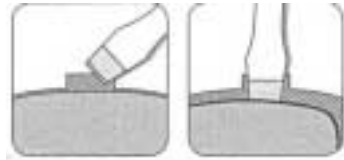


CONSEIL : quand il ne reste plus qu'une barre, vérifiez si vous disposez d'une cartouche BRITA MAXTRA de rechange.

Important ! L'indicateur BRITA Mémo est exclusivement conçu pour la gamme de cartouches filtrantes de la marque BRITA. " MÉMO " BRITA - L'indicateur électronique de changement de cartouche a une durée de vie approximative de 5 ans. Lorsqu'il sera en fin de vie, rappelez-vous que BRITA Mémo est un appareil électronique et qu'il doit être mis au rebut conformément aux directives et réglementations en vigueur.

Pour le retirer, enflez la pointe d'un tournevis dans l'encoche près du " MÉMO " et poussez-le vers l'extérieur.

Ne retirez le " MÉMO " que s'il est en fin de vie et uniquement pour le mettre au rebut.



INFORMATION IMPORTANTE

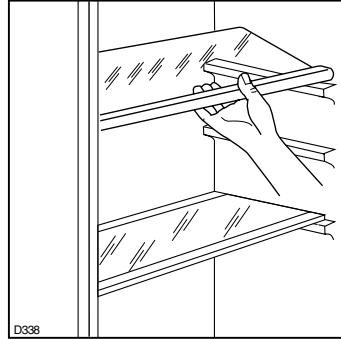
- L'orifice du robinet de la porte du réfrigérateur DOIT TOUJOURS RESTER BOUCHÉ par le ROBINET D'EAU pendant l'utilisation normale de l'appareil.
- Utilisez exclusivement de l'eau potable. Tout autre type de boisson peut laisser des résidus, un arrièregoût ou une odeur dans le réservoir et dans le robinet.
- 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. Quand le verre est plein, laissez-le encore quelques instants sous le robinet pour être sûr de recueillir toute l'eau.
- N'utilisez pas de boissons gazeuses. L'eau pourrait 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 BRITA pendant une période prolongée (par ex. pendant les vacances), nous vous recommandons de jeter l'eau résiduelle et de laisser la cartouche filtrante dans l'entonnoir. 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 BRITA MAXTRA ".
- Le système de filtration domestique BRITA 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. 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 utilisation des cartouches filtrantes BRITA et de l'indicateur " Mémo ", reportez-vous au guide BRITA.

Clayettes amovibles

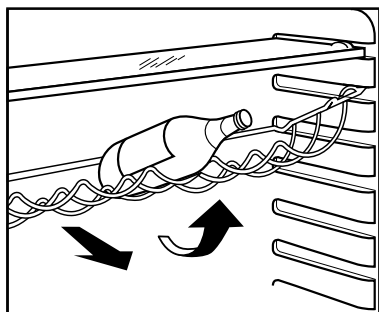
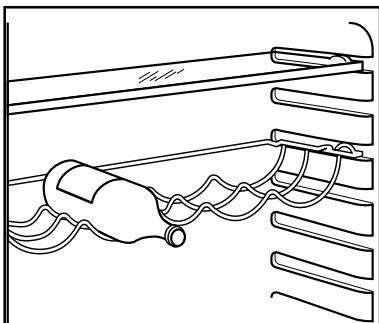
Les glissières se trouvant sur les parois de la cuve vous permettent de positionner les clayettes à différentes hauteurs, selon vos besoins.



Clayette porte bouteille

Placez les bouteilles (ouverture vers l'avant) dans les emplacements prévus de la clayette.

Si la clayette est placée à l'horizontal, ne placez que des bouteilles non entamées. Cette clayette porte bouteilles a la possibilité de s'incliner afin de favoriser le rangement de bouteilles déjà entamées. Pour cela, tirez la clayette vers l'avant jusqu'à ce qu'elle puisse pivoter vers le haut afin de glisser la clayette dans le support clayette supérieur.

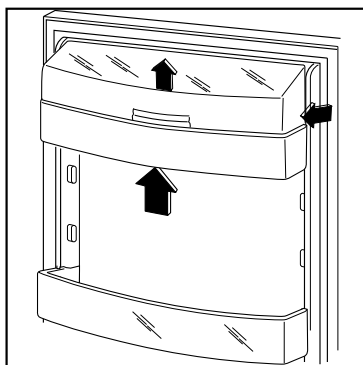


Positionnement des balconnets de la contre-porte

Il est possible de modifier la position en hauteur des balconnets.

A cet effet procédez comme suit:

Dégagez les balconnets en agissant dans le sens indiqué par les flèches. Remontez les balconnets à la hauteur désirée.



Brassage de l'air

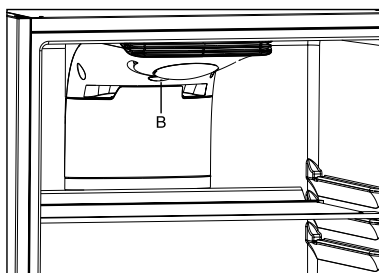
Ce modèle est pourvu d'un dispositif qui brasse l'air uniformément. Cette technologie a pour effet d'uniformiser la température à l'intérieur du réfrigérateur plus rapidement pour atteindre une température plus basse tout en maintenant un taux d'humidité constant.

La température idéale ainsi assurée à tous les niveaux du réfrigérateur offre plus de liberté pour le rangement de tous les aliments et permet une meilleure et plus longue conservation de ces aliments.

Ce dispositif est spécialement approprié lorsque vous avez introduit une grande quantité d'aliments dans le compartiment réfrigérateur et par temps chaud (Température ambiante supérieure à 25° C).

Pour actionner le brassage de l'air, basculez le bouton (B): le voyant vert s'allume indiquant que la fonction est active.

Veillez à ne pas placer d'aliments devant ce dispositif, ce qui aurait pour effet de diminuer le brassage de l'air.



Congélation

Le compartiment 4 étoiles vous permet de congeler des aliments frais et de conserver des denrées congelées et surgelées.

Pour congeler les aliments frais il n'est pas nécessaire de régler le thermostat sur une position différente de celle employée en fonctionnement normal. Toutefois, si vous désirez congeler plus rapidement vous pouvez régler le dispositif de réglage de température sur la position congélation rapide (*) tout en veillant à ce que la température ne descende pas en dessous de 0°C dans le compartiment réfrigérateur.

Placez les aliments à congeler dans la partie supérieure du compartiment .

A la première mise en service ou après un arrêt prolongé faites fonctionner l'appareil pendant deux heures au moins avec le dispositif de réglage de température placé sur la position congélation rapide (*) avant d'introduire les produits frais dans le compartiment congélateur.

Après 2 heures ramenez ensuite le dispositif de réglage de température sur une position médiane à l'aide de la touche A.

Calendrier de congélation

Les symboles correspondent à différents types de produits congelés.



Les chiffres indiquent la durée de conservation en mois du type correspondant de produit. La durée de conservation supérieure ou inférieure

est valable en fonction de la qualité des aliments et du traitement qu'ils ont subi avant la congélation.

Décongélation

Avant d'être utilisés, les aliments congelés ou surgelés doivent être décongelés dans le réfrigérateur ou à température ambiante, selon le temps dont on dispose pour cette opération.

S'il s'agit de produits minces ou divisés, placez-les directement à cuire: dans ce cas le temps de cuisson sera plus long.

Fabrication des glaçons

La fabrication des glaçons s'effectue dans le compartiment congélateur.

Remplissez les bacs jusqu'aux trois quarts de leur hauteur, de manière à permettre l'expansion de la glace. Si votre eau est particulièrement riche en sels minéraux (calcaire notamment), remplissez vos bacs avec de l'eau minérale non gazeuse.

Les bacs en matière plastique vous assurent un démoulage plus facile. Si toutefois, vous désirez obtenir des glaçons plus rapidement, nous vous conseillons d'utiliser des bacs métalliques que vous trouverez dans le commerce.

Nous vous recommandons de faire régulièrement de nouveaux glaçons.

CONSEILS

Conseils pour la réfrigération

Emplacement des denrées

Viande (de toutes sortes: volaille, gibier, poissons crus,...): enveloppez-la dans des sachets en plastique et placez-la sur la clayette en verre au-dessus du(des) bac(s) à légumes.

La période de conservation est de 1 à 2 jours au maximum.

Aliments cuits, toutes denrées à consommer assez rapidement, etc.: placez-les, bien couverts, sur une clayette.

Fruits et légumes: bac(s) à légumes (une fois nettoyés).

Beurre et fromage: enveloppez-les soigneusement dans des feuilles d'aluminium ou de polyéthylène et placez-les dans les casiers appropriés.

Lait en bouteille: à placer dans l'un des balconnets de la contreporte.

Bananes, pommes de terre, oignon et ail ne se conservent pas au réfrigérateur, s'ils ne sont pas conditionnés.

Conseils pour la congélation

Règles à respecter pour la congélation:

- respectez le pouvoir de congélation de votre appareil (c'est-à-dire la quantité maximale de denrées fraîches que vous pouvez congeler par 24 heures et qui figure sur la plaque signalétique);
- le processus de congélation prend 24 heures. Il vaut mieux ne pas ajouter d'autres aliments à congeler pendant ce laps de temps;
- les produits destinés à la congélation doivent être frais, bien nettoyés et d'excellente qualité;
- préparez de petites portions, de façon à faciliter la congélation et à permettre de ne décongeler que la quantité nécessaire;
- enveloppez les denrées dans du papier d'aluminium ou de polythène, en éliminant les bulles d'air et en fermant bien les paquets;
- évitez de placer des produits à congeler en contact avec des denrées déjà entreposées, pour éviter d'en élever la température;
- les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les gras; le sel réduit la durée de conservation;
- ne consommez pas les bâtonnets glacés dès leur sortie du compartiment congélateur. La température très basse à laquelle ils se trouvent peut provoquer des brûlures;
- indiquez sur chaque paquet la date de congélation, afin de pouvoir contrôler le temps de stockage;
- **ne placez ni bouteilles ni boîtes de boissons gazeuses dans le congélateur, car elles pourraient éclater.**

Conservation des produits surgelés et congelés

Pour une bonne conservation des produits surgelés et congelés, la température à l'intérieur du compartiment congélateur doit être maintenue égale ou inférieure à -18 C.

- Assurez-vous que l'emballage des aliments est intact et qu'il ne présente aucune trace d'humidité, signe d'un début de décongélation.
- Prévoyez un temps réduit au minimum pour leur transport du magasin d'alimentation à votre domicile.

Utilisez des sacs isothermes (dans la mesure du possible).

- Evitez d'ouvrir trop souvent la porte du compartiment congélateur et ne la laissez ouverte que le temps nécessaire. Une augmentation de la température peut réduire sensiblement la durée de conservation des aliments.
- Un produit décongelé doit être consommé dans le plus bref délai et ne jamais être recongelé, sauf s'il a été cuit entre-temps.
- Repérez la date de fabrication du produit, et respectez la durée de conservation indiquée par le fabricant.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les introduire dans le congélateur.

ENTRETIEN



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



Attention

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



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

Nettoyage

De nombreux détergents spécifiques pour les surfaces de cuisine contiennent des agents chimiques pouvant corroder/endommager les parties en plastique de cet appareil. Il est donc recommandé de ne laver le revêtement extérieur de cet appareil qu'avec de l'eau chaude et un petit peu de détergent liquide non agressif, pour vaisselle par exemple. Rincez et séchez soigneusement.

Lavez le joint de porte en caoutchouc sans omettre de nettoyer également sous le joint.

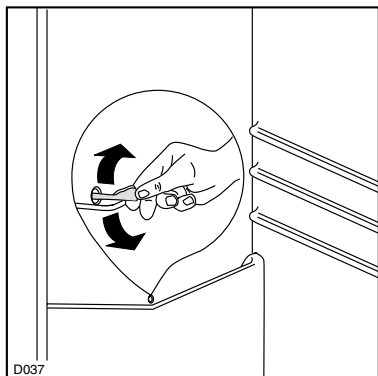
N'utilisez jamais d'objets métalliques pour nettoyer l'appareil; vous risquez de l'endommager.

Il est recommandé de nettoyer le compartiment réfrigérateur très régulièrement et le compartiment congélateur chaque fois que vous procédez au dégivrage complet.

Compartiment réfrigérateur

Retirez tous les accessoires du compartiment (clayettes, balconnets, bac(s) à légumes, etc.). Lavez-les à l'eau tiède additionnée d'un détergent doux et inodore (produit utilisé pour la vaisselle par exemple) ; rincez à l'eau javellisée et séchez très soigneusement.

Lavez les parois intérieures du compartiment comme indiqué pour les accessoires. Soignez particulièrement les supports de clayettes et la gouttière d'évacuation de l'eau de dégivrage. Nettoyez l'orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage de réfrigérateur avec le bâtonnet se trouvant dans l'orifice.



Compartiment congélateur

A l'occasion d'un dégivrage, lavez le compartiment et le joint de porte à l'aide d'une éponge et d'un détergent doux. Rincez et séchez soigneusement.

Dépoussiérez le condenseur situé à l'arrière de l'appareil à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur. Une accumulation de poussière risquerait de diminuer le rendement de l'appareil.

Dégivrage

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur s'effectue automatiquement, à chaque arrêt du compresseur. L'eau de dégivrage est évacuée dans un bac situé à l'arrière de l'appareil où elle s'évapore.

Cette opération ne nécessite aucune intervention de votre part.

Le compartiment congélateur, par contre, est caractérisé par l'absence totale de givre sur les parois grâce au FROID VENTILE. Ce procédé consiste à faire circuler dans l'appareil un air froid et sec grâce à une turbine ce qui dispense de l'opération de dégivrage. Le dégivrage s'effectue AUTOMATIQUEMENT. "



Important

N'utilisez jamais de couteau ou d'objet métallique pour gratter la couche de givre, vous risquez de détériorer irrémédiablement l'évaporateur.
N'utilisez pas d'appareils électriques, d'agents chimiques, de dispositifs mécaniques ou autres moyens artificiels pour dégivrer ou accélérer le dégivrage de votre appareil.
Utilisez uniquement les dispositifs préconisés dans cette notice d'utilisation.

Changement de l'ampoule

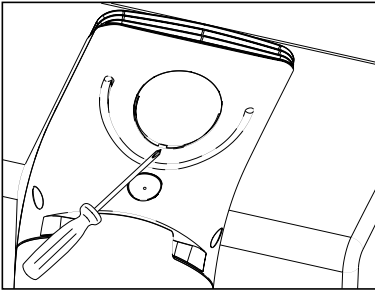
Débranchez l'appareil.

S'il devient nécessaire de remplacer l'ampoule, appuyez comme indiqué sur la figure.



Attention

Remplacez-la par un modèle identique et de même puissance (la puissance maximale est indiquée sur le diffuseur).



En cas d'absence prolongée ou de non-utilisation

- Débranchez, videz, dégivrez et nettoyez l'appareil.
- Maintenez la porte entrouverte pendant toute la durée de non-utilisation.
- Si toutefois vous n'avez pas la possibilité de débrancher et vider l'appareil, faites vérifier régulièrement le bon fonctionnement de celui-ci **et ceci en tenant compte de sa charge et de son autonomie de fonctionnement.**

En cas d'arrêt de fonctionnement

- Si la panne est de courte durée, il n'y a aucun risque d'altération pour les aliments. Abstenez-vous cependant d'ouvrir la porte.
- Si la panne doit se prolonger, transférez les produits surgelés et congelés dans un autre congélateur.
- L'autonomie de fonctionnement de votre appareil est indiquée au chapitre "Informations techniques". Cette durée est sensiblement raccourcie suivant la charge de l'appareil.
- Dès que vous constatez un début de décongélation, consommez les aliments le plus rapidement possible ou recongelez-les après les avoir cuits (aliments crus).

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité nette en litres du réfrigérateur	323
Capacité nette en litres du congélateur	78
Consommation d'énergie en kWh/24h	0,890
Consommation d'énergie en kWh/année	325
Pouvoir de congélation en kg/24h	4
Autonomie, en cas de panne, heures ^(*)	20
Dimensions en mm	
hauteur	1800
largeur	695
profondeur	669

^(*) Selon la Norme NF EN 28187 vous retrouverez ces informations techniques sur la plaque signalétique qui se trouve sur le côté gauche de l'appareil.

ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, contrôlez que:

- l'appareil est branché à la prise de courant et que le dispositif de réglage de température est sur une position de fonctionnement;
- il n'y a pas de coupure de courant;
- il n'y a pas de traces d'eau au fond du compartiment et que l'orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage n'est pas bouché (voir chapitre "Dégivrage").

Une fois que tous ces contrôles ont été effectués, si l'anomalie de fonctionnement persiste, adressez-vous au Service Après-Vente de votre magasin vendeur.

Pour que l'intervention soit plus rapide, au moment de l'appel, donnez-lui la référence complète de votre appareil: ces renseignements figurent sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil, à gauche et en bas.

INSTALLATION

Emplacement

Placez de préférence votre appareil loin d'une source de chaleur (chauffage, cuisson ou rayons solaires trop intenses). Veillez à ce que l'air circule librement à l'arrière de l'appareil.

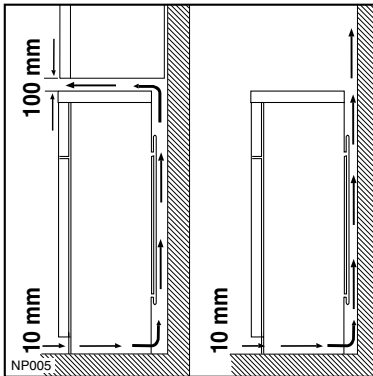
Pour des raisons de sécurité, la ventilation doit être prévue comme indiqué dans la figure ci-dessous.



Attention

Veillez à ne pas obstruer les ouvertures de ventilation.

Mettez l'appareil d'aplomb en agissant sur les pieds réglables.



Branchement électrique

Votre appareil ne peut être branché qu'en 230 V monophasé.

Vérifiez que le compteur électrique peut supporter l'intensité absorbée par votre appareil compte tenu des autres appareils déjà branchés.

Calibre des fusibles en ligne (un par phase) 10 A en 230 V.



Important

L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, aux prescriptions de la norme NF. C 15.100 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 15.100 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 raccordé à l'aide d'un prolongateur ou d'une prise multiple.

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.



Cet appareil est conforme aux Directives Communautaires suivantes:

- **87/308 CEE** du 2.6.87 concernant la suppression des interférences radio-électriques
- **73/23 CEE** 19/02/73 (Basse Tension) et modifications successives;
- **89/336 CEE** 03/05/89 (Compatibilité Electro-magnétique) et modifications successives.



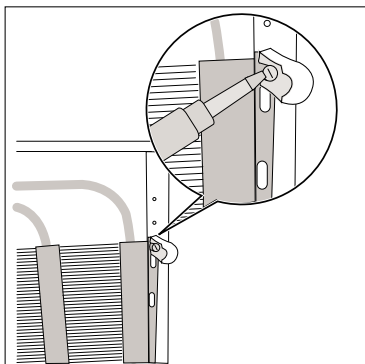
Important

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

Entretoises arrières

Pour éviter que le condenseur ne touche le mur, vous devez fixer les 2 entretoises qui se trouvent à l'intérieur de l'appareil.

Desserrez les vis et introduisez les entretoises sous la tête de vis, puis resserrez.



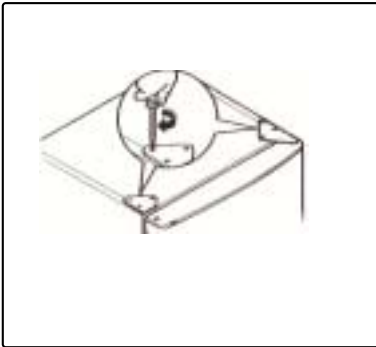
Réversibilité des portes

Les portes de ce réfrigérateur congélateur sont réversibles: leurs sens d'ouverture peuvent être modifiés en fonction du souhait de l'utilisateur.

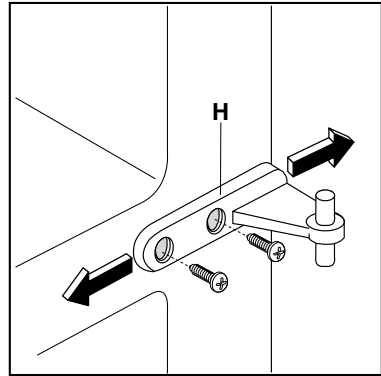
Avant d'effectuer la réversibilité de la porte, débranchez l'appareil.

Comment procéder:

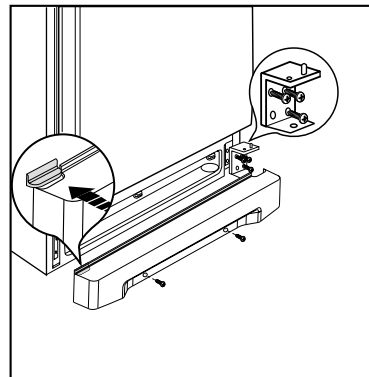
- Pour effectuer les opérations décrites ci-dessous, nous vous conseillons de vous faire aider par une autre personne pour éviter d'endommager les portes de l'appareil.
- dévissez la charnière supérieure ainsi que le support supérieur en veillant à ce que la porte supérieure ne tombe pas;

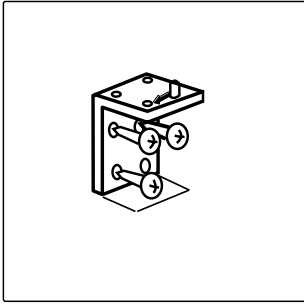


- retirez la porte supérieure;
- dévissez la charnière centrale. Retirez les chevilles en plastique situées de l'autre côté de la charnière centrale et insérez-les dans les trous où se trouvait auparavant la charnière;

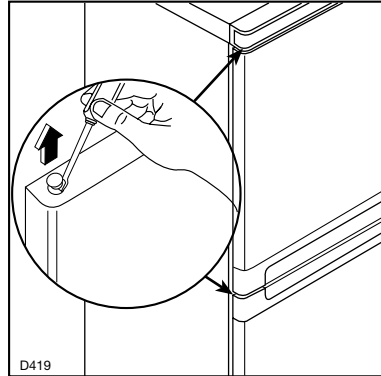


- retirez la porte inférieure;
- retirez la grille de ventilation fixée par deux vis;
- dévissez la charnière inférieure à l'aide des vis de fixation;
- en utilisant une clé de 12 mm, dévissez l'axe de la charnière et remontez-le de l'autre côté;
- réglez la mise à niveau du corps de l'appareil en dévissant manuellement ou bien à l'aide d'un outil, le vérin ou les vérins de réglage;





- remontez la charnière inférieure de l'autre côté en utilisant les vis précédemment enlevées. Faites coulisser le cache en-dehors de la grille de ventilation en le poussant dans la direction de la flèche et remontez-le de l'autre côté;
- replacez la grille de ventilation en serrant les vis;
- remontez la porte inférieure;
- remontez la charnière centrale sur le côté opposé;
- remontez la porte supérieure;
- remontez, sur le côté opposé, la charnière supérieure que vous trouverez dans le sachet de la documentation.



Pour aligner les portes vous pouvez agir sur la charnière du milieu.

La charnière du milieu (H) se règle horizontalement, à l'aide d'un outil, après avoir desserré les deux vis.

Si ne souhaitez pas faire les opérations vous pouvez contacter le Service Après-Vente qui vous facturera l'intervention.

! Attention

La réversibilité des portes une fois effectuée, contrôlez que les joints magnétiques adhèrent à la carrosserie.

Si la température à l'intérieur de la pièce est trop basse (en hiver, par exemple), il se peut que les joints n'adhèrent pas parfaitement. Dans ce cas, on veut attendre que les joints reprennent leurs dimensions naturelles après un certain temps.

www.electrolux.com

www.electroluxarthurmartin.fr