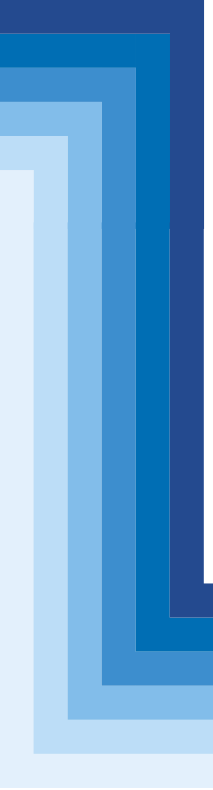


**Réfrigérateur
Hladilník
šaldytuvas
Ledusskapis**



TSE 1230 F
TSE 1230 FS
TSE 1231 F
TSE 1231 FS
TSE 1260 F
TSE 1262 F
TSE 1262 FS
TSE 1265 F
TSE 1263 F
TSE 1266 F
TSE 1267 F

BEKO

Veuillez d'abord lire la notice d'utilisation !

Chère cliente, cher client,

Nous espérons que votre produit, qui a été fabriqué dans des usines modernes et vérifié au terme des procédures de contrôle de qualité les plus méticuleuses, vous aidera efficacement.

Pour cette raison, nous vous conseillons de lire attentivement tout le manuel d'utilisation de votre produit avant de vous en servir, et de le conserver ensuite pour une utilisation ultérieure.

Le présent manuel

- vous aidera à utiliser votre produit avec rapidité et sécurité.
- Lisez le manuel avant d'installer et de faire fonctionner votre produit.
- Respectez les instructions, notamment celles relatives à la sécurité.
- Conservez ce manuel dans un endroit facilement accessible car vous pouvez en avoir besoin ultérieurement.
- En plus, lisez également les autres documents fournis avec votre produit.

Veuillez noter que ce manuel peut également être valide pour d'autres modèles.

Symboles et descriptions

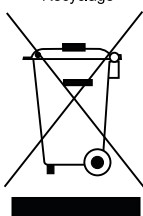
Vous retrouverez les symboles suivants dans le présent manuel :

ⓘ Informations importantes ou astuces.

⚠ Avertissement relatif aux conditions dangereuses pour la vie et la propriété.

⚠ Avertissement relatif à la tension électrique.

Recyclage

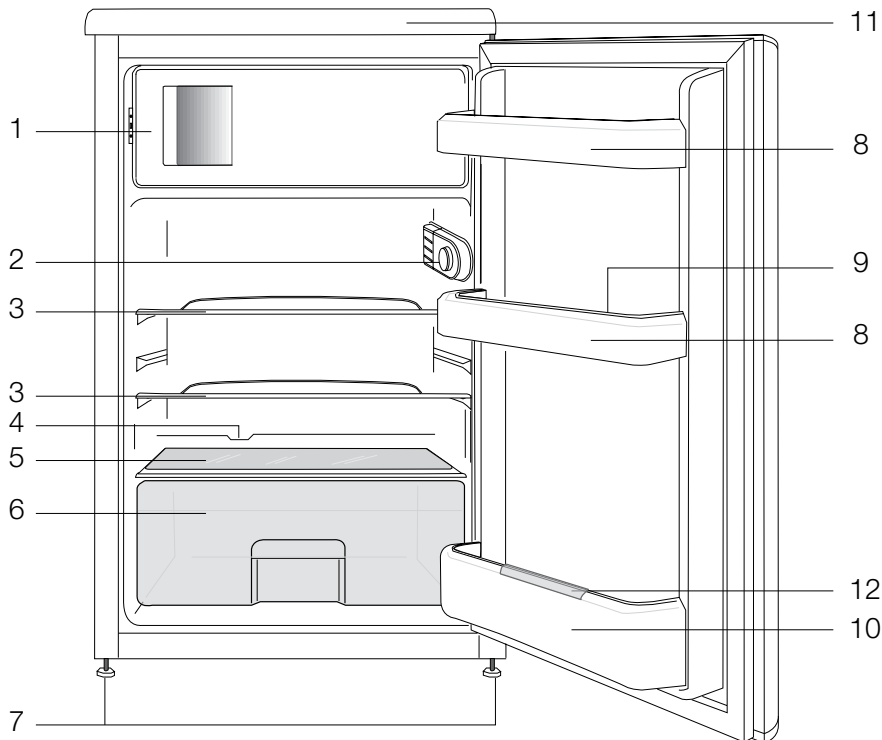


Ce produit est marqué du symbole du tri selectif, relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2002/96/CE, afin de pouvoir être recyclé ou démantelé dans le but de réduire tout impact sur l'environnement. Attention les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence potentielle de substances dangereuses.

Table des matières

1 Votre réfrigérateur	3	4 Préparation	12
		Réversibilité des portes.....	14
2 Précautions importantes pour votre sécurité	4	5 Utilisation de votre réfrigérateur	16
Utilisation prévue	4	Congélation	16
Pour les appareils dotés d'une fontaine à eau ;	6	Congeler les denrées	16
Sécurité enfants.....	6	Fabrication de glaçons	17
Avertissement HCA	7	Conservation des denrées surgelées	17
Mesures d'économie d'énergie.....	7	Dégivrage de l'appareil	17
		Réfrigération	18
3 Installation	8	Conservation des denrées	18
Points à prendre en compte lorsque vous transportez à nouveau votre produit.....	8	• Attention	18
Avant de faire fonctionner votre réfrigérateur	8	• Attention	18
Mise au rebut de l'emballage	9	Dégivrage de l'appareil	18
Mise au rebut de votre ancien réfrigérateur	9		
Disposition et Installation	9		
Remplacement de l'ampoule intérieure	10		
Réglage des pieds.....	11		
Installation (sous le plan de travail)	11		
		6 Entretien et nettoyage	19
		Protection des surfaces en plastique.	19
		7 Solutions recommandées aux problèmes	20

1 Votre réfrigérateur



- 1-a.) Compartiment de congélation & bac à glaçons (pour les modèles )
- b.) Compartiment pour denrées congelées & bac à glaçons (pour les modèles 
- 2-Éclairage intérieur & commande du thermostat
- 3-Tablettes mobiles
- 4-Voie de récupération de l'eau de dégivrage - Tube d'écoulement

- 5-Couvercle du bac à légumes
- 6-Bac à légumes
- 7-Pieds avant réglables
- 8-Balconnets de porte
- 9-Casier à oeufs
- 10-Clayette range-bouteilles
- 11-Bandeau supérieur

! Les illustrations présentées dans cette notice d'utilisation sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à votre produit. Si des pièces présentées ne sont pas comprises dans le produit que vous avez acheté, elles sont valables pour d'autres modèles.

2 Précautions importantes pour votre sécurité

Veuillez examiner les informations suivantes : Le non respect de ces consignes peut entraîner des blessures ou dommages matériels. Sinon, tout engagement lié à la garantie et à la fiabilité du produit devient invalide.

La durée de vie du produit que vous avez acheté est de 10 ans. Il s'agit ici de la période au cours de laquelle vous devez conserver les pièces de rechange nécessaires à son fonctionnement.

Utilisation prévue

Ce produit est prévu pour une utilisation

- en intérieur et dans des zones fermées telles que les maisons ;
- dans les environnements de travail fermées, tels que les magasins et les bureaux ;
- dans les lieux d'hébergement fermés, tels que les fermes, hôtels, pensions.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé en extérieur.

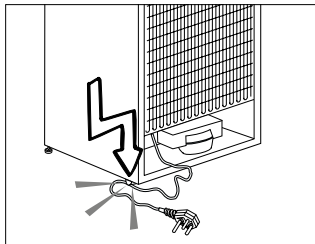
Sécurité générale

- Avant de vous débarrasser de votre appareil, veuillez consulter les autorités locales ou votre revendeur pour connaître le mode opératoire et les organismes de collecte agréés.
- Consultez le service après-vente agréé concernant toutes questions ou problèmes relatifs au réfrigérateur. N'intervenez pas ou ne laissez personne intervenir sur le réfrigérateur sans le communiquer au service après-vente agréé.
- Pour les produits équipés d'un compartiment congélateur :

ne mangez pas de cônes de crème glacée ou des glaçons immédiatement après les avoir sortis du compartiment de congélation ! (Cela pourrait provoquer des engelures dans votre bouche).

- Pour les produits équipés d'un compartiment congélateur : ne placez pas de boissons en bouteille ou en cannette dans le compartiment de congélation. Cela peut entraîner leur éclatement.
- Ne touchez pas des produits congelés avec les mains, ils pourraient se coller à celles-ci.
- Débranchez votre réfrigérateur avant de le nettoyer ou de le dégivrer.
- La vapeur et des matériaux de nettoyage pulvérisés ne doivent jamais être utilisés pour les processus de nettoyage ou de dégivrage de votre réfrigérateur. La vapeur pourrait pénétrer dans les pièces électriques et provoquer des courts-circuits ou des électrocutions.
- Ne jamais utiliser les pièces de votre réfrigérateur telles que la porte, comme un support ou une marche.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur.
- N'endommagez pas les pièces où circule le liquide réfrigérant avec des outils de forage ou coupants. Le liquide réfrigérant qui pourrait s'échapper si les canalisations de gaz de l'évaporateur, les rallonges de tuyau ou les revêtements de surface étaient percés, peut irriter la peau et provoquer des blessures aux yeux.
- Ne pas couvrir ou obstruer les orifices de ventilation du réfrigérateur.

- Les appareils électriques peuvent être réparés seulement par des personnes autorisées. Les réparations réalisées par des personnes ne présentant pas les compétences requises peuvent présenter un risque pour l'utilisateur.
- En cas de dysfonctionnement ou lors d'opérations d'entretien ou de réparation, débranchez l'alimentation électrique du réfrigérateur soit en désactivant le fusible correspondant, soit en débranchant l'appareil.
- Ne tirez pas sur le câble lorsque vous débranchez la prise.
- Placez les boissons alcoolisées verticalement, dans des récipients convenablement fermés.
- Ne conservez jamais des aérosols contenant des substances inflammables et explosives dans le réfrigérateur.
- N'utilisez pas d'outils mécaniques ou autres dispositifs pour accélérer le processus de décongélation autres que ceux qui sont recommandés par le fabricant.
- Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (enfants compris) souffrant de déficience physique, sensorielle, mentale, ou inexpérimentées, à moins d'avoir obtenu une autorisation auprès des personnes responsables de leur sécurité.
- Ne faites pas fonctionner un réfrigérateur endommagé. Consultez le service agréé en cas de problème.
- La sécurité électrique du réfrigérateur n'est assurée que si le système de mise à la terre de votre domicile est conforme aux normes en vigueur.
- L'exposition du produit à la pluie, la neige, au soleil ou au vent présente des risques concernant la sécurité électrique.
- Contactez le service agréé quand un câble d'alimentation est endommagé pour éviter tout danger.
- Ne branchez jamais le réfrigérateur à la prise murale au cours de l'installation. Vous vous exposeriez à un risque de mort ou à de blessures graves.
- Ce réfrigérateur est conçu seulement pour conserver des aliments. Par conséquent, il ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- L'étiquette avec les caractéristiques techniques est située sur le mur gauche à l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne branchez jamais votre réfrigérateur à des systèmes d'économie d'énergie, cela peut l'endommager.
- S'il y a une lumière bleue sur le réfrigérateur, ne la regardez pas avec des outils optiques.
- Pour les réfrigérateurs contrôlés manuellement, attendez au moins 5 minutes pour allumer le réfrigérateur après une coupure de courant.
- Si cet appareil venait à changer de propriétaire, n'oubliez pas de remettre la présente notice d'utilisation au nouveau bénéficiaire.
- Evitez d'endommager le câble d'alimentation quand vous transportez le réfrigérateur. Tordre le câble peut entraîner un incendie. Ne placez jamais d'objets lourds sur le câble d'alimentation. Évitez de toucher à la prise avec des mains mouillées au moment de brancher l'appareil.



- Évitez de brancher le réfrigérateur lorsque la prise de courant électrique a lâché.
- Pour des raisons d'ordre sécuritaire, évitez de vaporiser directement de l'eau sur les parties externes et internes du réfrigérateur.
- Ne pulvérisez pas de substances contenant des gaz inflammables comme du propane près du réfrigérateur pour éviter tout risque d'incendie et d'explosion.
- Ne placez jamais de récipients pleins d'eau en haut du réfrigérateur, ils pourraient causer des chocs électriques ou incendie.
- Ne surchargez pas votre réfrigérateur avec des quantités de nourriture excessives. S'il est surchargé, les aliments peuvent tomber, vous blesser et endommager le réfrigérateur quand vous ouvrez la porte. Ne placez jamais d'objets au-dessus du réfrigérateur, ils pourraient tomber quand vous ouvrez ou fermez la porte du réfrigérateur.
- Les produits qui nécessitent un contrôle de température précis (vaccin, médicament sensible à la chaleur, matériels scientifiques, etc.) ne doivent pas être conservés dans le réfrigérateur.
- Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant longtemps, il doit être débranché. Un problème avec le câble d'alimentation pourrait causer un incendie.

- Le bout de la prise électrique doit être nettoyé régulièrement, sinon il peut provoquer un incendie.
- Le bout de la prise électrique doit être nettoyé régulièrement à l'aide d'un chiffon sec, sinon il peut provoquer un incendie.
- Le réfrigérateur peut bouger si ses pieds réglables ne sont pas bien fixés sur le sol. Bien fixer les pieds réglables sur le sol peut empêcher le réfrigérateur de bouger.
- Quand vous transportez le réfrigérateur, ne le tenez pas par la poignée de la porte. Cela peut le casser.
- Quand vous devez placer votre produit près d'un autre réfrigérateur ou congélateur, la distance entre les appareils doit être d'au moins 8 cm. Sinon, les murs adjacents peuvent être humidifiés.

Pour les appareils dotés d'une fontaine à eau :

La pression de l'alimentation en eau doit être au minimum de 1 bar. La pression de l'alimentation en eau doit être au maximum de 8 bars.

- Utilisez uniquement de l'eau potable.

Sécurité enfants

- Si la porte a un verrouillage, la clé doit rester hors de portée des enfants.
- Les enfants doivent être surveillés et empêchés de s'amuser avec le produit.

Avertissement HCA

Si le système de refroidissement de votre appareil contient R600a:

Ce gaz est inflammable. Par conséquent, veuillez prendre garde à ne pas endommager le système de refroidissement et les tuyauteries lors de son utilisation ou de son transport. En cas de dommages, éloignez votre produit de toute source potentielle de flammes susceptible de provoquer l'incendie de l'appareil. De même, placez le produit dans une pièce aérée.

Ne tenez pas compte de cet avertissement si le système de refroidissement de votre appareil contient R134a.

Le type de gaz utilisé dans l'appareil est mentionné sur la plaque signalétique située sur le mur gauche à l'intérieur du réfrigérateur.

Ne jetez jamais l'appareil au feu pour vous en débarrasser.

Mesures d'économie d'énergie

- Ne laissez pas les portes du réfrigérateur ouvertes pendant une durée prolongée.
- N'introduisez pas de denrées ou de boissons chaudes dans le réfrigérateur.
- Ne surchargez pas le réfrigérateur pour ne pas obstruer pas la circulation d'air à l'intérieur.
- N'installez pas le réfrigérateur à la lumière directe du soleil ou près d'appareil émettant de la chaleur tels qu'un four, un lave-vaisselle ou un radiateur.
- Veillez à conserver vos denrées dans des récipients fermés.
- Pour les produits équipés d'un compartiment congélateur : vous pouvez conserver une quantité maximale d'aliments dans le congélateur quand vous enlevez l'étagère ou le tiroir du congélateur. La consommation d'énergie précisée pour votre réfrigérateur a été déterminée en enlevant l'étagère ou le tiroir du congélateur et avec la charge maximale. Il n'y aucun risque à utiliser une étagère ou un tiroir en fonction des formes et tailles des denrées à congeler.
- La décongélation des aliments dans le compartiment réfrigérateur permet de faire des économies d'énergie et de préserver la qualité des aliments.

3 Installation

⚠ Veuillez noter que le fabricant ne pourra être tenu responsable si les informations fournies dans cette notice d'utilisation ne sont pas respectées.

Points à prendre en compte lorsque vous transportez à nouveau votre produit.

1. Le réfrigérateur doit être vidé et nettoyé avant tout transport.
2. Les clayettes, accessoires, bac à légumes, etc. de votre réfrigérateur doivent être fixés solidement avec de la bande adhésive avant de remballer l'appareil, pour le protéger en cas de chocs.
3. L'emballage doit être fixé avec une bande adhésive forte et des cordes solides, et les normes de transport indiquées sur l'emballage doivent être appliquées.

Gardez à l'esprit les points suivants...

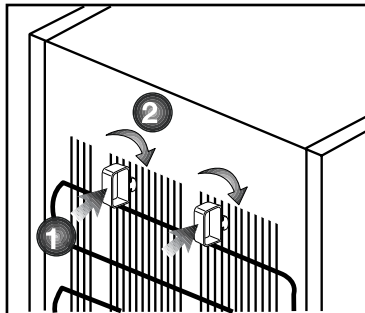
Chaque matériau recyclé est une participation indispensable à la préservation de la nature et conservation de nos ressources nationales.

Si vous souhaitez contribuer à recycler les matériaux d'emballage, vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des organismes environnementaux ou des autorités locales.

Avant de faire fonctionner votre réfrigérateur

Avant de commencer à faire fonctionner votre réfrigérateur, vérifier les points suivants :

1. L'intérieur du réfrigérateur est sec et l'air peut circuler librement à l'arrière?



2. Insérez les 2 cales en plastique entre les câbles du condenseur, tel qu'illustré dans la figure suivante. Les cales en plastique maintiendront la distance nécessaire entre votre réfrigérateur et le mur pour permettre une bonne circulation de l'air. (Le schéma présenté est fourni à titre indicatif et peut ne pas correspondre exactement avec votre produit).
3. Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur tel qu'indiqué dans la section « Entretien et nettoyage ».
4. Branchez le réfrigérateur dans la prise murale. Lorsque la porte du réfrigérateur est ouverte, l'éclairage intérieur s'allumera.
5. Vous remarquerez un bruit lorsque le compresseur se met en marche. Le liquide et les gaz intégrés au système du réfrigérateur peuvent également faire du bruit, que le compresseur soit en marche ou non. Ceci est tout à fait normal.
6. Les parties antérieures du réfrigérateur peuvent chauffer. Ce phénomène est normal. Ces zones doivent en principe être chaudes pour éviter tout risque de condensation.

Branchement électrique

Branchez votre réfrigérateur à une prise de mise à la terre protégée par un fusible ayant une capacité appropriée.

Important :

- Le branchement doit être conforme aux normes en vigueur sur le territoire national.
- La fiche de câble d'alimentation doit être facilement accessible après installation.
- La tension spécifiée doit être égale à votre tension de secteur.
- Les rallonges et prises multivoies ne doivent pas être utilisés pour brancher l'appareil.

⚠ Un câble d'alimentation endommagé doit être remplacé par un électricien qualifié.

⚠ L'appareil ne doit pas être mis en service avant d'être réparé ! Un risque de choc électrique existe !

Mise au rebut de l'emballage

Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Tenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants ou débarrassez-vous-en conformément aux consignes sur les déchets. Ne les jetez pas aux côtés des ordures ménagères ordinaires.

L'emballage de votre appareil est produit à partir des matériaux recyclables.

Mise au rebut de votre ancien réfrigérateur

Débarrassez-vous de votre ancien réfrigérateur sans nuire à l'environnement.

- Vous pouvez consulter le service après-vente agréé ou le centre

chargé de la mise au rebut dans votre municipalité pour en savoir plus sur la mise au rebut de votre produit.

Avant de procéder à la mise au rebut de votre machine, coupez la prise électrique et, le cas échéant, tout verrouillage susceptible de se trouver sur la porte. Rendez-les inopérants afin de ne pas exposer les enfants à d'éventuels dangers.

Disposition et Installation

⚠ Si la porte d'entrée de la pièce où sera installé le réfrigérateur n'est pas assez large pour laisser passer le réfrigérateur,appelez alors le service après-vente pour faire retirer les portes du réfrigérateur et le faire passer latéralement.

1. Installez le réfrigérateur dans un emplacement qui permette une utilisation pratique.
2. Maintenez le réfrigérateur éloigné de toutes sources de chaleur, des endroits humides et de la lumière directe du soleil.
3. Une ventilation d'air autour du réfrigérateur doit être aménagée pour obtenir un fonctionnement efficace. Si le réfrigérateur est placé dans un enfoncement du mur, il doit y avoir un espace d'au moins 5 cm avec le plafond et d'au moins 5 cm avec le mur. **Si le sol est couvert de moquette, votre produit doit être surélevé à 2,5 cm du sol.**
4. Placez le réfrigérateur sur un a de surface plane afin d'éviter les à-coups.
5. N'exposez pas le réfrigérateur à des températures ambiantes inférieures à 10°C.

Remplacement de l'ampoule intérieure

Si la lumière ne fonctionne pas, déconnectez à la prise de courant et débranchez la prise d'alimentation. Suivez les instructions ci-dessous pour vérifier si l'ampoule ne s'est pas desserrée.

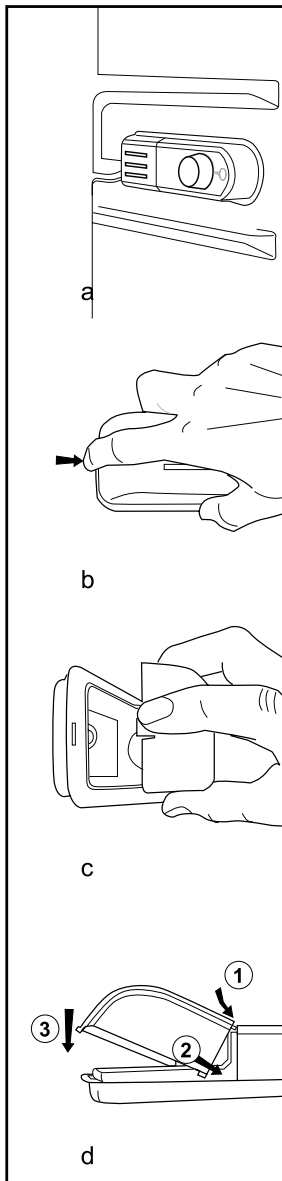
Si la lumière ne s'allume toujours pas, procurez-vous une nouvelle ampoule à culot E14 à vis de 15 Watt (maximum) au magasin local de matériel électrique puis insérez-la en procédant comme suit:

1. 1- Déconnectez la prise de courant et débranchez la prise d'alimentation. Vous pouvez éventuellement retirer les tablettes pour avoir un accès plus facile.
2. Enlevez le diffuseur comme indiqué dans le schéma (a-b).
3. Replacez l'ampoule grillée.
4. Réassemblez le diffuseur comme indiqué dans le schéma (c).

“Poussez fermement pour être sûr que le couvercle est bien fixé.”

5. Jetez soigneusement l'ampoule grillée immédiatement.

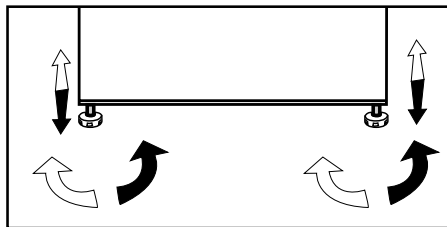
“Les ampoules de remplacement se trouvent facilement dans les magasins de matériel électrique ou de bricolage locaux.”



Réglage des pieds

Si le réfrigérateur n'est pas stable.

Vous pouvez équilibrer le réfrigérateur en tournant les pieds avant, tel qu'illustré dans le schéma. Le côté où se trouve le pied s'abaisse lorsque vous tournez dans le sens de la flèche noire, et s'élève lorsque vous tournez dans le sens opposé. Si vous vous faites aider par quelqu'un pour légèrement soulever le réfrigérateur, l'opération s'en trouvera simplifiée.



Installation (sous le plan de travail)

- La hauteur intérieure du plan de travail doit être de 820 mm.

(!) Les cuisinières ou autres sources de chaleur ne doivent pas être placées au-dessus plan de travail sous lequel l'appareil est installé.

- La fiche d'alimentation principale doit se trouver à proximité du côté droit ou gauche de l'appareil.

• Découpez la partie indiquée sur l'image puis retirez-la à l'aide d'une pince.

Fig.1

- Positionnez votre appareil sous le plan de travail et ajustez les pieds avant de façon à ce que le dessus touche le plan de travail.

• Pour faire fonctionner l'appareil sous le plan de travail, la distance minimale entre le mur et la pièce en plastique de référence indiquée doit être de 595 mm.

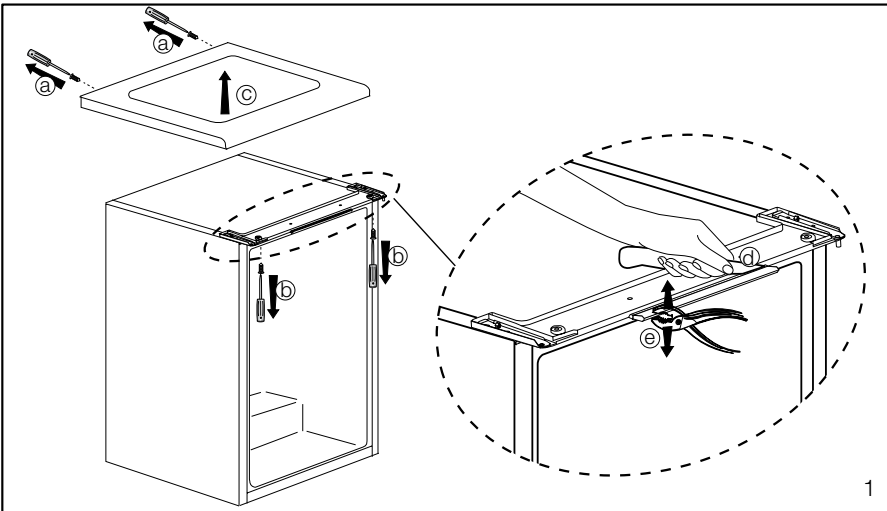
Fig.2-3

- Fixez l'appareil sous le plan de travail à l'aide des deux vis qui faisaient partie du couvercle. (Le plan de travail doit être en plastique ou en bois)

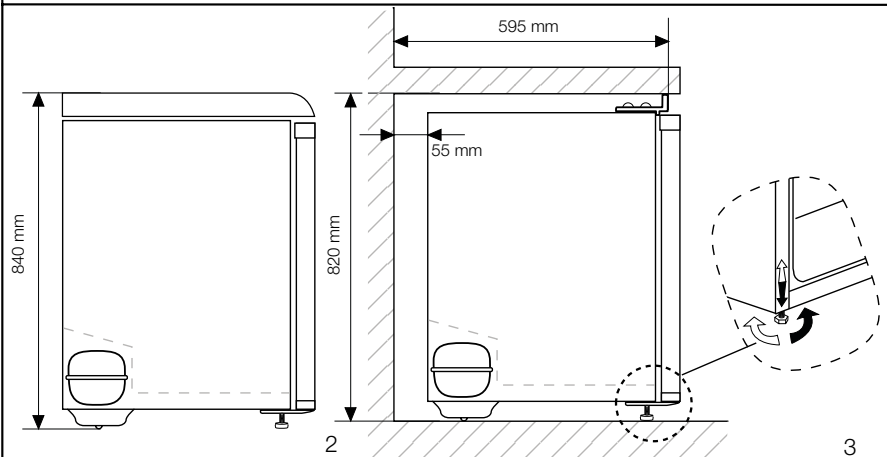
Fig.4

4 Préparation

- Votre réfrigérateur doit être installé à au moins 30 cm des sources de chaleur telles que les plaques de cuisson, les fours, appareils de chauffage ou cuisinières, et à au moins 5 cm des fours électriques. De même, il ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- La température ambiante de la pièce où vous installez le réfrigérateur doit être d'au moins 10°C. Faire fonctionner l'appareil sous des températures inférieures n'est pas recommandé et pourrait nuire à son efficacité.
- Veuillez vous assurer que l'intérieur de votre appareil est soigneusement nettoyé.
- Si deux réfrigérateurs sont installés côté à côté, ils doivent être séparés par au moins 2 cm.
- Lorsque vous faites fonctionner le réfrigérateur pour la première fois, assurez-vous de suivre les instructions suivantes pendant les six premières heures.
 - La porte ne doit pas être ouverte fréquemment.
 - Le réfrigérateur doit fonctionner à vide, sans denrées à l'intérieur.
 - Ne débranchez pas le réfrigérateur. Si une panne de courant se produit, veuillez vous reporter aux avertissements dans la section « Solutions recommandées aux problèmes ».
- L'emballage et les matériaux de protection d'emballage doivent être conservés pour les éventuels transports ou déplacements à venir.

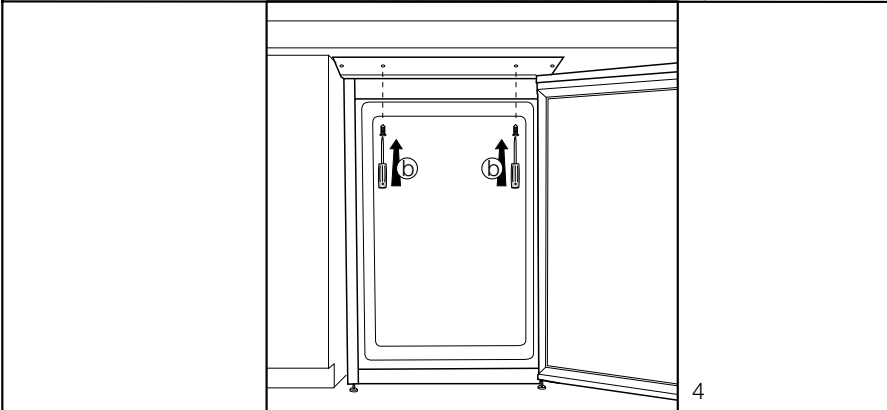


1



2

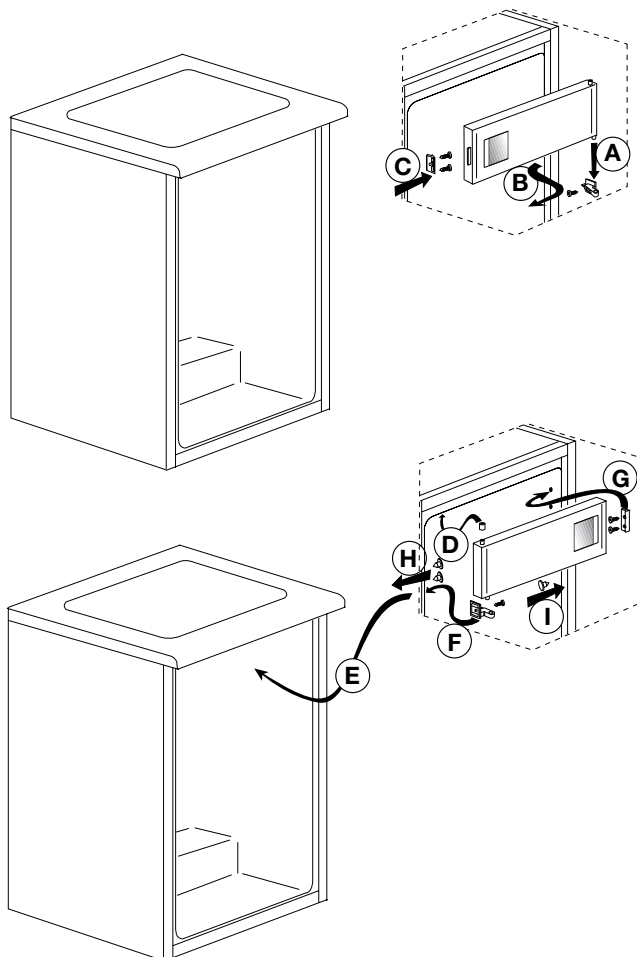
3



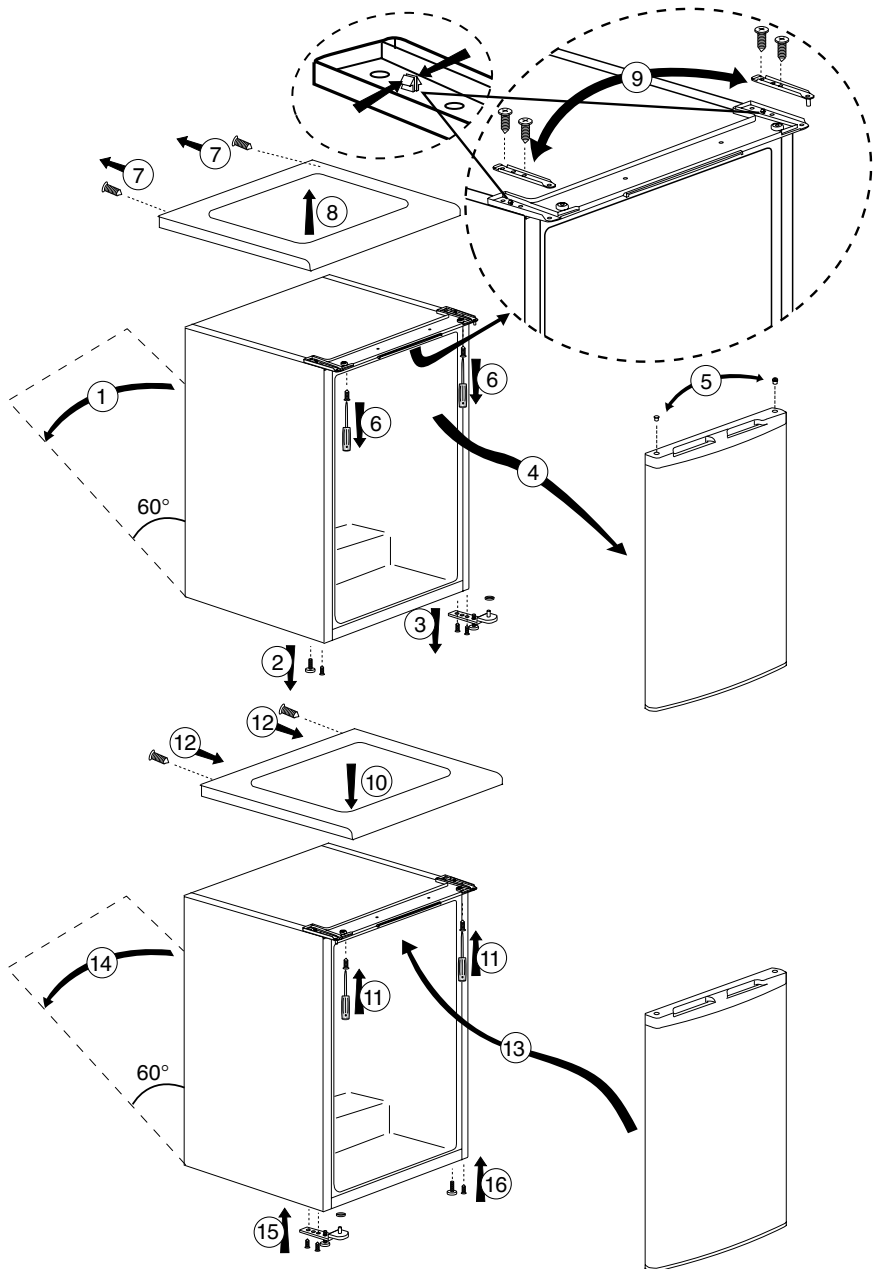
4

Réversibilité des portes

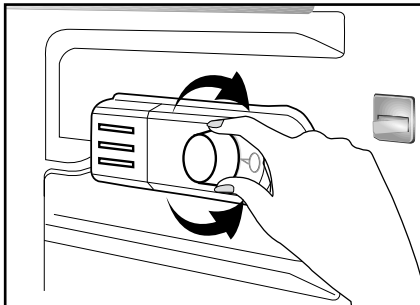
Procédez dans l'ordre numérique.



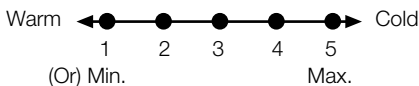
a



5 Utilisation de votre réfrigérateur



La température de fonctionnement est réglée à l'aide de la commande de température.



1 = Réglage de réfrigération le plus faible (réglage le plus chaud)

5 = Réglage de réfrigération le plus fort (réglage le plus froid)

(Ou)

Min. = Réglage de réfrigération le plus faible

(réglage le plus chaud)

Min. = Réglage de réfrigération le plus fort

(réglage le plus froid)

La température médiane à l'intérieur du réfrigérateur doit avoisiner les +5 °C.

Veuillez choisir le réglage en fonction de la température désirée.

Vous pouvez éteindre votre appareil en réglant la commande du thermostat sur la position "0".

Vous remarquerez qu'il y a plusieurs températures différentes dans la zone de réfrigération.

La zone la plus froide est située directement au-dessous du bac à légumes.

La température intérieure est également fonction de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture de la porte et de la quantité de denrées stockées à l'intérieur.

Si la porte est ouverte fréquemment, la température intérieure monte.

Pour cette raison, il est recommandé de après utilisation.

Congélation

Congeler les denrées

Le compartiment de congélation porte le symbole

Vous pouvez utiliser cet appareil pour congeler des denrées fraîches ainsi que pour stocker des denrées surgelées.

Veuillez vous référer aux recommandations indiquées sur l'emballage de votre aliment.

• Attention

Ne pas congeler de boissons gazeuses car le liquide congelé peut faire éclater la bouteille.

Soyez prudents avec les produits congelés tels que les glaçons colorés. Ne dépasser pas le pouvoir de congélation de votre appareil par 24 heures. Se référer à la plaque signalétique.

Afin de préserver la qualité des aliments, la congélation doit être effectuée le plus rapidement possible.

Ainsi, le pouvoir de congélation ne sera pas dépassé et la température à l'intérieur du congélateur ne montera pas.

• Attention

Conservez toujours les aliments déjà surgelés séparément des denrées qui viennent d'y être placées.

Lorsque vous surgelez un aliment chaud, le compresseur de réfrigération fonctionnera tant que l'aliment n'est pas complètement congelé. Cela peut causer un refroidissement excessif temporaire du compartiment réfrigérateur.

Si vous trouvez que la porte du congélateur est difficile à ouvrir juste après l'avoir fermée, ne vous inquiétez pas. Cela est dû à la différence de pression qui va se régulariser et permettra d'ouvrir la porte normalement au bout de quelques minutes.

Vous entendrez un bruit d'aspiration juste après avoir fermé la porte. Ceci est tout à fait normal.

Fabrication de glaçons

Remplissez les bacs à glaçons aux 3/4 d'eau et introduisez-les dans le congélateur.

Dès que l'eau est devenue glace, vous pouvez sortir les glaçons.

N'utilisez jamais d'objets tranchants tels que couteaux ou fourchettes pour démolir les glaçons. Vous pourriez vous blesser !

Laisser plutôt les glaçons dégeler légèrement ou bien mettez le fond du bac dans l'eau chaude pendant quelques instants.

Conservation des denrées surgelées

Le compartiment des denrées congelées porte le symbole .

Le compartiment des denrées congelées est destiné au stockage de denrées surgelées. La recommandation de conservation, indiquée sur l'emballage des aliments, doit toujours être respectée.

Dégivrage de l'appareil

La couche excessive de givre diminue l'efficacité de congélation de votre appareil.

Il est donc recommandé de dégivrer votre appareil au moins deux fois par an ou lorsque la couche de givre dépasse 7 mm.

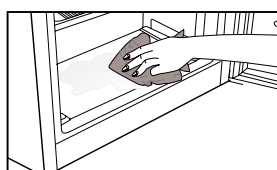
Dégivrez votre appareil quand il est peu garni ou vide.

Sortez les denrées surgelées. Enveloppez-les dans plusieurs feuilles de papiers ou dans une couverture et conservez-les dans un endroit frais.

Débranchez l'appareil ou coupez le disjoncteur afin de procéder au dégivrage.

Retirez les accessoires (tablette, tiroir, etc.) de l'appareil et utilisez un récipient approprié pour récupérer l'eau de dégivrage.

Utilisez une éponge ou un chiffon doux pour éponger l'eau de dégivrage du compartiment de congélation  et le compartiment de denrées congelées  le cas échéant.



Maintenez la porte ouverte pendant le dégivrage.

Pour un dégivrage accéléré, placez des récipients contenant de l'eau chaude à l'intérieur de l'appareil.

N'utilisez jamais d'appareils électriques, bombes de dégivrage ou d'objets tranchants comme des couteaux ou fourchettes pour enlever la glace.

Une fois le dégivrage terminé, nettoyez l'intérieur.

Rebranchez l'appareil au réseau électrique. Placez les produits surgelés dans les tiroirs et insérez-les dans le congélateur.

• Attention

Conservez l'alcool à forte concentration dans un récipient à la verticale et bien fermé uniquement.

• Attention

Ne conservez pas de substances explosives ni de récipients à gaz propulseurs inflammables (crème en bombe, bombes aérosols etc.) dans l'appareil.

Un risque d'explosion existe.

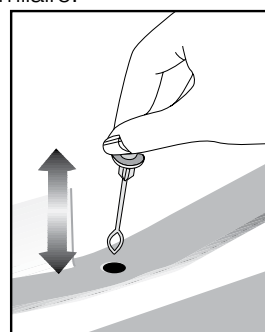
Dégivrage de l'appareil

Le compartiment réfrigérateur dégivre automatiquement. L'eau de dégivrage s'écoule dans la voie d'écoulement et se déverse dans le bac de récupération situé à l'arrière de l'appareil.

Pendant le dégivrage, des gouttelettes d'eau se forment sur la paroi arrière du réfrigérateur à cause de l'évaporation.

Si toutes les gouttes ne s'écoulent pas, elles pourraient geler à nouveau une fois le dégivrage achevé. Essuyez-les à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'eau tiède. N'utilisez pas d'objets durs ou tranchants.

Vérifiez l'écoulement de l'eau de dégivrage de temps en temps. L'orifice peut éventuellement être obstrué. Nettoyez-le avec un coton-tige ou objet similaire.



Réfrigération

Conservation des denrées

Le compartiment réfrigérateur est destiné à la conservation à court terme d'aliments frais et boissons.

Conservez les produits laitiers dans le compartiment prévu à cet effet dans le réfrigérateur.

Les bouteilles peuvent être stockées sur la clayette support bouteilles ou dans le balconnet range bouteilles de la porte.

La viande crue sera conservée de manière optimale dans un sac en polyéthylène dans le compartiment situé tout en bas du réfrigérateur.

Laisser refroidir les aliments et boissons à la température ambiante avant de les introduire dans le réfrigérateur.

6 Entretien et nettoyage

- ⚠ N'utilisez jamais d'essence, de benzène ou de matériaux similaires pour le nettoyage.
- ⚠ Nous vous recommandons de débrancher l'appareil avant de procéder au nettoyage.
- ❶ N'utilisez jamais d'ustensiles tranchants, savon, produit de nettoyage domestique, détergent et cirage pour le nettoyage.
- ❷ Utilisez de l'eau tiède pour nettoyer la carrosserie du réfrigérateur et séchez-la soigneusement à l'aide d'un chiffon.
- ❸ Utilisez un chiffon humide imbibé d'une solution composée d'une cuillère à café de bicarbonate de soude pour un demi litre d'eau pour nettoyer l'intérieur et séchez soigneusement.
- ⚠ Prenez soin de ne pas faire couler d'eau dans le logement de la lampe et dans d'autres éléments électriques.
- ⚠ En cas de non utilisation de votre réfrigérateur pendant une période prolongée, débranchez le câble d'alimentation, sortez toutes les denrées, nettoyez-le et laissez la porte entrouverte.
- ❹ Inspectez les joints de porte régulièrement pour vérifier qu'ils sont propres et qu'il n'y a pas de particules de nourriture.
- ❺ Pour retirer les balconnets de portes, sortez tout son contenu puis poussez simplement le balconnet vers le haut à partir de la base.

Protection des surfaces en plastique.

- Ne placez pas d'huiles ou de plats huileux dans le réfrigérateur dans des récipients non fermés, car les graisses peuvent endommager les surfaces en plastique du réfrigérateur. Si vous versez ou éclabousssez de l'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez et lavez les parties souillées avec de l'eau chaude immédiatement.

7 Solutions recommandées aux problèmes

Veuillez vérifier la liste suivante avant d'appeler le service après-vente. Cela peut vous faire économiser du temps et de l'argent. Cette liste regroupe les problèmes les plus fréquents ne provenant pas d'un défaut de fabrication ou d'utilisation du matériel. Il se peut que certaines des fonctions décrites ne soient pas présentes sur votre produit.

Le réfrigérateur ne fonctionne pas.

- Le réfrigérateur est-il correctement branché ? Insérez la prise dans la prise murale.
- Est-ce que le fusible ou la douille de raccord du réfrigérateur sont connectés ou est-ce que le fusible principal a sauté ? Vérifiez le fusible.

Condensation sur la paroi intérieure du compartiment réfrigérateur. (MULTIZONE, COOL CONTROL et FLEXI ZONE).

- Température ambiante très basse. Ouvertures et fermetures fréquentes de la porte. Humidité ambiante très élevée. Conservation de denrées liquides dans des récipients ouverts. Porte laissée entrouverte. Réglez le thermostat à un niveau de froid supérieur.
- Réduisez les temps d'ouverture de la porte ou utilisez-la moins fréquemment.
- Couvrez les denrées dans des récipients ouverts à l'aide d'un matériau adapté.
- Essuyez la condensation à l'aide d'un tissu sec et vérifiez si elle persiste.

Le compresseur ne fonctionne pas.

- Le dispositif de protection thermique du compresseur sautera en cas de coupures soudaines du courant ou de débranchement intempestif, en effet la pression du liquide réfrigérant du système de refroidissement ne sera pas équilibrée. Le réfrigérateur recommencera à fonctionner normalement après 6 minutes environ. Veuillez contacter le service après-vente si le réfrigérateur ne redémarre pas après cette période.
- Le réfrigérateur est en mode de dégivrage. Cela est normal pour un réfrigérateur à dégivrage semi-automatique. Le cycle de dégivrage se déclenche régulièrement.
- Le réfrigérateur n'est pas branché à la prise. Assurez-vous que la prise est branchée à la prise murale.
- Les réglages de température sont-ils corrects ?
- Il se peut qu'il y ait une panne d'électricité.

Le réfrigérateur fonctionne fréquemment ou pendant de longue périodes.

- Votre nouveau réfrigérateur est peut être plus large que l'ancien. Ceci est tout à fait normal. Les grands réfrigérateurs fonctionnent pendant une période de temps plus longue.
- La température ambiante de la salle peut être élevée. Ceci est tout à fait normal.
- Le réfrigérateur pourrait y avoir été branché tout récemment ou pourrait avoir été chargé de denrées alimentaires. Le refroidissement complet du réfrigérateur peut durer quelques heures de plus.
- D'importantes quantités de denrées chaudes ont peut être été introduites dans le réfrigérateur récemment. Les denrées chaudes provoquent un fonctionnement prolongé du réfrigérateur avant d'atteindre le niveau de température de conservation raisonnable.
- Les portes ont peut être été ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une durée prolongée. L'air chaud qui entre dans le réfrigérateur le fait fonctionner pendant de plus longues périodes. Ouvrez les portes moins souvent.
- La porte du réfrigérateur ou du congélateur ont peut être été laissées entrouvertes. Vérifiez que les portes sont bien fermées.
- Le réfrigérateur est réglé à une température très basse. Réglez la température du réfrigérateur à un degré supérieur et attendez jusqu'à ce que la température soit bonne.
- Le joint de la porte du réfrigérateur ou du congélateur peut être sale, déchiré, rompu ou mal en place. Nettoyez ou remplacez le joint. Tout joint endommagé/ déchiré fait fonctionner le réfrigérateur pendant une période de temps plus longue afin de conserver la température actuelle.

La température du congélateur est très basse alors que celle du réfrigérateur est correcte.

- La température du congélateur est réglée à une température très basse. Réglez la température du congélateur à un degré supérieur et vérifiez.

La température du réfrigérateur est très basse alors que celle du congélateur est correcte.

- Il se peut que la température du réfrigérateur a réglée à une température très basse. Réglez la température du réfrigérateur à un degré supérieur et vérifiez.

Les denrées conservées dans les tiroirs du compartiment de réfrigération congèlent.

- Il se peut que la température du réfrigérateur a réglée à une température très basse. Réglez la température du réfrigérateur à un degré supérieur et vérifiez.

La température dans le réfrigérateur ou le congélateur est très élevée.

- La température du réfrigérateur a peut être été réglée à un degré très élevé. Le réglage du réfrigérateur a un effet sur la température du congélateur. Modifiez la température du réfrigérateur ou du congélateur jusqu'à ce qu'elles atteignent un niveau correct.
- Les portes ont peut être été ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une durée prolongée; ouvrez-les moins fréquemment.
- La porte est peut être restée ouverte; refermez complètement la porte.
- D'importantes quantités de denrées chaudes ont peut être été introduites dans le réfrigérateur récemment. Attendez que le réfrigérateur ou le congélateur atteigne la bonne température.
- Le réfrigérateur y a peut être été branché récemment. Le refroidissement complet du réfrigérateur nécessite du temps.

Le niveau sonore augmente lorsque le réfrigérateur est en marche.

- Les caractéristiques de performance du réfrigérateur peuvent changer en raison des variations de la température ambiante. Cela est normal et n'est pas un défaut.

Vibrations ou bruits

- Le sol n'est pas plat ou n'est pas solide. Le réfrigérateur oscille lorsqu'on le bouge lentement. Assurez-vous que le sol est plat et suffisamment solide pour supporter le réfrigérateur.
- Les bruits peuvent être produits par les objets placés sur le réfrigérateur. Enlevez tout ce qu'il y a au-dessus du réfrigérateur.

Le réfrigérateur produit des bruits semblables à de l'eau qui coule ou à la pulvérisation d'un liquide.

- Des écoulements de gaz et de liquides se produisent dans le réfrigérateur, de par ses principes de fonctionnement. Cela est normal et n'est pas un défaut.

Le réfrigérateur produit des bruits semblables à du vent.

- Les ventilateurs sont utilisés pour refroidir le réfrigérateur. Cela est normal et n'est pas un défaut.

Condensation sur les parois intérieures du réfrigérateur.

- Un temps chaud et humide augmente la formation de givre et de condensation. Cela est normal et n'est pas un défaut.
- La porte est peut être restée ouverte; assurez-vous que les portes sont complètement fermées.
- Les portes ont peut être été ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une durée prolongée; ouvrez-les moins fréquemment.

De l'humidité est présente à l'extérieur ou entre les portes du réfrigérateur.

- Il y a peut être de l'humidité dans l'air; ceci est tout à fait normal par un temps humide. Lorsque l'humidité est faible, la condensation disparaîtra.

Présence d'une mauvaise odeur dans le réfrigérateur.

- L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé. Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur avec une éponge, de l'eau tiède ou de l'eau gazeuse.
- Certains récipients ou matériaux d'emballage peuvent provoquer ces odeurs. Utilisez un autre récipient ou changez de marque de matériau d'emballage.

La porte ne se ferme pas.

- Des récipients peuvent empêcher la fermeture de la porte. Remplacez les emballages qui obstruent la porte.
- Le réfrigérateur n'est pas complètement vertical et peut balancer lorsqu'on le bouge légèrement. Réglez les vis de levage.
- Le sol n'est pas plat ou solide. Assurez-vous que le sol est plat et qu'il peut supporter le réfrigérateur.

Les bacs à légumes sont coincés.

- Il se peut que les denrées touchent le plafond du tiroir. Disposez à nouveau les denrées dans le tiroir.

Pred uporabo preberite ta navodila!

Dragi kupec,

Upamo, da bo naš izdelek, ki je bil izdelan v sodobnih tovarnah in je bil preverjen na podlagi najbolj strogih postopkov za nadzor kakovosti, učinkovito služil v predvidene namene.

Priporočamo, da pred uporabo izdelka natančno preberete navodila za uporabo in jih shranite za morebitno kasnejšo uporabo.

Ta priročnik

- Ta priročnik vam bo omogočil hitro in enostavno uporabo tega izdelka.
- Navodila za uporabo preberite pred namestitvijo in uporabo izdelka.
- Držite se navedenih navodil, predvsem navodil, ki se nanašajo na varno uporabo.
- Priročnik shranite na lahko dostopno mesto, ker ga boste mogoče potrebovali tudi kasneje.
- Poleg tega preberite tudi vso drugo dokumentacijo, ki je priložena izdelku.

Ta navodila za uporabo lahko veljajo tudi za druge modele.

Simboli

Ta navodila za uporabo vsebujejo naslednje simbole:



Pomembna informacija ali koristni nasvet za uporabo.



Opozorilo o nevarnih pogojih za življenje in lastnino.



Opozorilo o električni napetosti.



Ta izdelek je označen s simbolom za ločeno odlaganje odpadne električne in elektronske opreme.

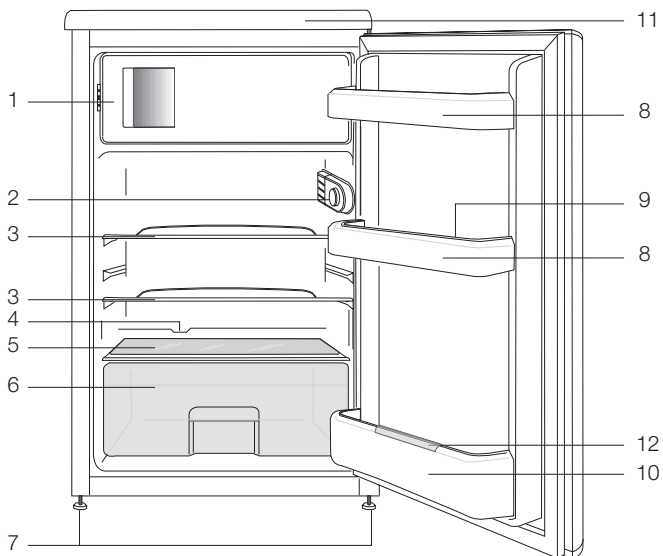
To pomeni, da je treba s tem izdelkom ravnati v skladu z evropsko direktivo 2002/96/ES. S tem ko izdelek pravilno odvržete, pripomorete k preprečevanju potencialnih negativnih posledic za okolje. Prosim obrnite se na vaše lokalne oblasti.

Elektronski izdelki, ki niso vključeni v sistem ločenega zbiranja, so zaradi vsebovanja nevarnih substance potencialno nevarni za okolje in človeško zdravje.

VSEBINA

1 Hladilnik	3	
2 Varnostna opozorila	4	
Namen uporabe.....	4	
Spološna varnost.....	4	
Varčevanje z energijo.....	7	
Opozorilo HCA.....	7	
3 Namestitev	8	
Priprava.....	8	
Kaj je treba upoštevati pri transportu izdelka.....	8	
Pred uporabo hladilnika.....	8	
Prikločitev na električno omrežje.....	9	
Odstranjevanje embalaže.....	9	
Odstranjevanje odsluženega hlađilnika.....	9	
Zamenjava žarnice.....	10	
Nastavitev nog.....	11	
Namestitev pod kuhinjski pult.....	11	
Spreminjanje smeri vrat.....	13	
4 Uporaba hlađilnika	15	
Zamrzovanje.....	15	
Zamrzovanje živil.....	15	
Izdelava ledenih kock.....	16	
Shranjevanje zamrznjene hrane.....	16	
Odtaljevanje naprave.....	16	
Hlajenje.....	17	
Shranjevanje hrane.....	17	
Odtaljevanje.....	17	
5 Vzdrževanje in čiščenje	18	
Zaščita plastičnih površin.....	18	
6 Odpravljanje težav	19	

1 Hladilnik



- 1-a) predal za zamrzovanje in pladenj za led (model )
- b) predal za zamrznjeno hrano in predal za led (model )
- 2-Notranja luč in gumb termostata
- 3-Premične police
- 4-Kanal za odtekajočo vodo

- 5-Pokrov predala
- 6-Predal
- 7-Nastavljive sprednje nožice
- 8-Police na vratih
- 9-Predal za jajca
- 10-Polica za steklenice
- 11-Zgornji del

 Ilustracije v teh navodilih so shematične in morda ne ustrezajo natančno vašemu izdelku. Če nekaterih delov pri vašem hladilniku ni, potem je določena ilustracija

2 Varnostna opozorila

- Prosimo upoštevajte naslednja opozorila.

V primeru neupoštevanja opozoril lahko pride do osebnih poškodb ali materialne škode. Prav tako pa lahko pride do neveljavnosti garancije.

Povprečna življenska doba izdelka je okrog 10 let. V tem obdobju bodo za izdelek na voljo vsi potrebni nadomestni deli.

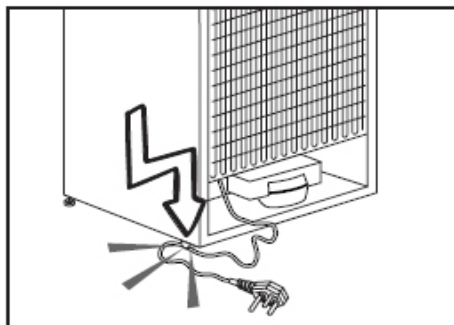
Namen uporabe

- Izdelek je namenjena za gospodinjstvo.
- Ta izdelek je namenjen za uporabo v zaprtih prostorih. Ne uporabljajte ga na prostem, tudi če je pod streho.

Splošna varnost

- Pri odstranjevanju odsluženega izdelka se pri lokalnem uradu pozanimajte, kje je zbirni center za električne aparate.
- O vseh vprašanjih in težavah se posvetujte s pooblaščenim servisom. Ne posegajte ali dovolite, da bi nepooblaščena oseba posegala v hladilnik.
- Kornetov in ledenih kock ne jeje takoj, ko ste jih vzeli iz zamrzovalnika (lahko pride do ozeblin v ustih).
- Ustekleničenih pijač ali pijač v pločevinkah ne dajajte v zamrzovalnik, ker jih lahko raznese.
- Zamrznenih živil se ne dotikajte z roko, ker lahko primrznejo nanjo.
- Za čiščenje in odtaljevanje hladilnika nikoli ne uporabljajte parnega čistilnika.
- Para lahko pride v stik z električnimi deli in povzroči kratek stik ali električni udar.
- Na police ali vrata nikoli ne postavljajte težkih predmetov in ne stopajte nanje.
- V notranjosti hladilnika ne uporabljajte električnih naprav.
- Ne poškodujte delov, kjer kroži hladilno sredstvo, z orodji za rezanje ali vrtanje. Hladilno sredstvo, ki izhaja, če predrete plinske vode uparjevalnika, podaljške cevi ali prevleko površine, lahko razdraži kožo in poškoduje oči.
- Ne mašite ali zakrivajte zračnikov.
- Električne naprave naj popravljajo samo usposobljeno osebje. Če popravila izvaja neusposobljena oseba, lahko povzroči nevarnost za uporabnika.
- Če pride do okvare in med vzdrževalnimi deli izključite hladilnik iz napajanja tako, da izklopite (odvijete) ustrezen varovalko ali izvlecete vtič naprave iz omrežne vtičnice.
- Pri izključevanju naprave iz vtičnice vedno primite za vtič, nikoli ne vlecite za kabel.
- Vnetljivih snovi in izdelkov, ki vsebujejo vnetljive pline (npr. pršila), ter eksplozivnih snovi nikoli ne shranujte v hladilniku.
- V predelih za shranjevanje živil ne uporabljajte nobenih električnih pripomočkov, ki jih ne priporoča proizvajalec.
- Izdelek ni namenjen za uporabo s strani oseb (vključno z otroci) z omejenimi fizičnimi ali duševnimi sposobnostmi.

- Ne dovolite, da bi se otroci igrali s hladilnikom. Lahko poškodujejo sebe in hladilnik (ne dovolite, da bi se obešali na vrata).
- Ne uporabljajte poškodovanega hladilnika. V primeru dvomov se posvetujte z vašim serviserjem.
- Električna varnost je zagotovljena samo v primeru, ko uporabljeno električno omrežje ustreza vsem standardom.
- Naprave ne izpostavljajte dežju, snegu, soncu in vetru, ker je to lahko nevarno.
- Če je priključni kabel poškodovan, ga mora zamenjati pooblaščeni servis, da se izognete tveganju.
- Hladilnika med nameščanjem ne smete priključiti v električno vtičnico, ker obstaja nevarnost smrti ali hudih telesnih poškodb.
- Če so vrata hladilnika opremljena s ključavnico, ključe hrani izven dosega otrok.
- Hladilnik je zasnovan za shranjevanje hrane in ga ne smete uporabljati v druge namene.
- Tehnični podatki izdelka so navedeni na zadnjem levem delu hladilnika.
- Hladilnika ne priključiti na sistem za varčevanje z energijo, ker lahko pride do okvare izdelka.
- Če je hladilnik opremljen z modro lučjo, modre luči ne smete gledati optičnimi napravami.



- V primeru prekinitve električnega napajanja pred ponovno vzpostavitvijo napajanja počakajte 5 minut.
- V primeru spremembe lastnika hladilnika novemu lastniku predajte tudi ta piročnik.
- Pri premikanju hladilnika bodite pozorni, da ne poškodujete električnega kabla. Električnega kabla ne smete zvijati ali nanj postavljati težkih predmetov. Ko je hladilnik priključen na električno omrežje, se električnega kabla ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Hladilnika ne priključiti v poškodovano električno vtičnico.
- Zunanje ali notranje dele hladilnika ne polivati z vodo.
- V bližini hladilnika ne uporabljati vnetljivih materialov, kot je propan, ker obstaja nevarnost požara ali eksplozije.
- Na vrh hladilnika ne postavljati predmetov, ki so napolnjeni z vodo, ker lahko pride do električnega šoka ali požara.

- Hladilnika ne smete napolniti s preveliko količino hrane, ker lahko pri odpiranju hrana pade iz hladilnika in vas poškoduje. Na vrh hladilnika ne postavljati predmetov, ker lahko pri odpiranju ali zapiranju vrat padejo iz hladilnika in vas poškodujejo.
- V hladilniku ne shranujte snovi, ki jih je treba shranjevati pri določenih temperaturnih pogojih, kot so vakcin, temperaturno občutljive medicinske ali znanstvene snovi itd.
- Če hladilnika ne boste uporabljali dlje časa, iz električne vtičnice izvlecite električni kabel, ker lahko zaradi težav izolacije električnega kabla pride do požara.
- Redno čistite konico električnega vtiča, ker lahko v nasprotnem primeru pride do požara.
- Hladilnik se lahko premika, če nastavljive noge niso nameščene trdno ob tla. Nastavljive noge namestite trdno ob tla in s tem zagotovite trdni položaj hladilnika.
- Če so vrata hladilnika opremljena z ročajem, med premikanjem hladilnika ne smete vleči za ročaj, ker ga lahko odlomite.

Opozorilo HCA

Če je izdelek opremljen s hladilnim sistemom, ki vsebuje hladilno sredstvo R600a:

Ta plin je vnetljiv. Zaradi tega bodite pozorni, da med uporabo ali prevozom ne poškodujete hladilnega sistema. V primeru poškodb hladilnega sistema izdelka ne smete izpostavljati ognju ali ga hraništi v bližini potencialnih vnetljivih virov, ker lahko pride do požara. Dobro prezračite prostor, v katerem je nameščen hladilnik.

Če je izdelek opremljen s hladilnim sistemom, ki vsebuje hladilno sredstvo R134a, ignorirajte zgoraj navedeno opozorilo.

Več informacij o plinu, ki se uporablja v vašem hladilniku lahko najdete na oznaki na levi notranji strani hladilnika.

Izdelka nikoli ne izpostavljati ognju.

Varčevanje z energijo

- Vrata hladilnika naj ne bodo dolgo odprta.
- V hladilnik ne dajajte vročih jedi ali pihač.
- Ne preobremenujte hladilnika tako, da bi bilo ovrano kroženje zraka po notranjosti.
- Ne postavite hladilnika na neposredno sončno svetlobo ali v bližino naprav, ki oddajajo toploto, kot so pečice, pomivalni stroji ali radiatorji.
- Pazite, da shranujete jedila v zaprtih posodah.

3 Namestitev

Proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti, če ne upoštevate informacij v teh navodilih.

Priprava

- Hladilnik mora stati vsaj 30 cm od virov toplove, kot so štedilniki, pečice, radiatorji in peči, ter najmanj 5 cm od električnih pečic ter ne na neposredni sončni svetlobi.
- Temperatura v prostoru, kjer je hladilnik, mora biti najmanj 10°C. Delovanje hladilnika na nižjih temperaturah ni priporočljivo, ker se to pozna pri njegovi učinkovitosti.
- Notranjost hladilnika naj bo vedno čista.
- Če drug ob drugem stojita dva hladilnika, naj bo med njima vsaj 2 cm razdalje.
- Ko začnete hladilnik prvič uporabljati, prosimo, da upoštevate naslednja navodila za prvih šest ur.
 - Gumb za nastavitev temperature mora biti nastavljen na izklop.
 - Hladilnik mora delovati prazen, vanj ne dajajte nobenih živil.
 - Hladilnika ne izklapljamte iz napajanja, če pride do izpada elektrike, poglejte opozorila pod naslovom »Odpravljenje težav«.
- Shranite originalno embalažo in zaščitno peno za transport ali prestavljanje v prihodnje.

Kaj je treba upoštevati pri transportu izdelka

1. Hladilnik pred transportom izpraznite in očistite.
2. Police, dodatke, predal za ohranjanje svežine itd. varno pritrďte z lepilnim trakom, da ne poskakujejo po hladilniku.
3. Embalažo povežite z debelimi trakovi in močnimi vrvmi in upoštevajte navodila za transport na embalaži.

Ne pozabite...

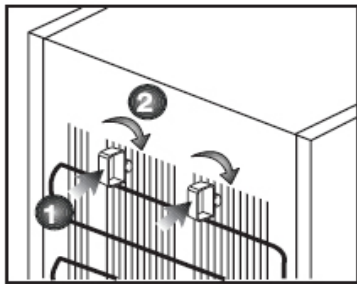
Vsak recikliran material je nepogrešljiv vir snovi in izrednega pomena za naravo in naravne vire. Informacije o recikliraju embalaže dobite pri lokalnih uradih.

Pred uporabo hladilnika

Pred uporabo hladilnika preverite naslednje:

1. Ali je notranjost hladilnika suha in ali lahko zrak na zadnji strani hladilnika prosto kroži?
2. Na zadnjo stran hladilnika namestite dva plastična distančnika kot je prikazano na sliki na naslednji strani. Distančnika bosta omogočila ustrezno razdaljo med hladilnikom in steno ter s tem ustrezno prezračevanje hladilnika.
3. Očistite notranjost hladilnika kot je navedeno v poglavju »Vzdrževanje in čiščenje«.
4. Hladilnik priključite na električno omrežje. Ko boste odprli vrata, se bo vklopila luč v notranjosti hladilnika.

- Ko se bo vklopil kompresor, boste zaslišali zvok. Zvoke lahko povzročijo tudi tekočina in plini, ki krožijo v hladilniku. To je popolnoma običajno.
- Sprednji deli hladilnika se lahko segrejejo. To je popolnoma običajno. Ti deli so zasnovani tako, da se segrevajo in s tem preprečujejo kondenzacijo.



Priklučitev na električno omrežje

Izdelek priključite na ozemljeno električno vtičnico, ki je zaščitena z varovalko z ustrezno kapaciteto.

Pomembno:

- Električna vtičnica mora ustrezati vsem predpisom.
- Električna vtičnica mora biti enostavno dostopna.
- Ustrezna napetost je navedena v poglavju »Tehnični podatki«.
- Pri povezavi z električnim omrežjem ne smete uporabljati podaljševalnih kablov ali večsmernih vtičnic.
- Poškodovani električni kabel mora zamenjati električar.
- Ne uporabljati pokvarjene ali poškodovane naprave! Obstaja nevarnost električnega šoka!

Odstranjevanje embalaže

Embalaza lahko predstavlja nevarnost za otroke. Embalažo shranite izven dosega otrok ali pa jo odstranite v skladu s predpisi za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Embalažo ne smete odlagati skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Embalaža hladilnika je izdelana iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati.

Odstranjevanje odsluženega hladilnika

Odselužen hladilnik odstranite tako, da ne boste negativno vplivali na okolje. O ustreznih odstranitvih hladilnika se posvetujte z vašim pooblaščenim prodajalcem ali lokalnim centrom za zbiranje odpadkov.

Pred odstranitvijo hladilnika odrežite električni kabel in onemogočite vse zapahe na vratih.

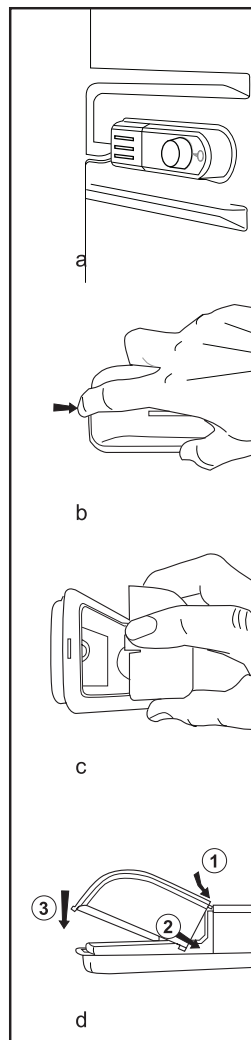
Zamenjava žarnice

Če preneha delovati luč v notranjosti hladilnika, prekinite električno napajanje naprave. Držite spodaj navedenih navodil in preverite, če deluje žarnica.

Če luč še vedno ne deluje, vstavite novo 15-vatno žarnico.

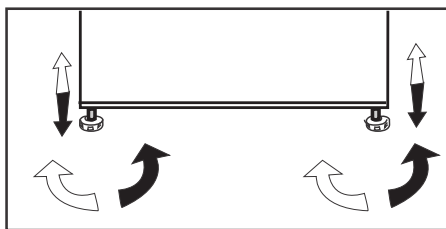
1. Izključite napravo iz omrežne napetosti ali izključite varovalko pred začetkom zamenjave. Po potrebi lahko odstranite tudi police hladilnika.
2. Odstranite pokrov luči kot je prikazano na sliki (a-b).
3. Zamenjajte žarnico.
4. Ponovno namestite pokrov žarnice (c). Rahlo pritisnite pokrov in preverite, če je nameščen pravilno.
5. Ustrezno odstranite odpadno žarnico.

Novo žarnico lahko kupite pri lokalnem prodajalcu električne opreme.



Nastavitev nog

Če hladilnik ne stoji ravno, ga lahko uravnate tako, da sučete sprednje nožice, kot kaže slika. Vogal, kjer je nožica, se spusti, če zasučete v smeri črne puščice, in dvigne, če jo zasučete v nasproti smeri. Višino boste lažje nastavili, če vam bo kdo pomagal hladilnik malo dvigniti.



Namestitev pod kuhinjski pult

- Notranja višina pulta mora znašati 820 mm.
- (!) Kuhalniki ali druge topli viri ne smejo biti nameščeni na pultu nad hladilnikom.
- Električna vtičnica za priključitev hladilnika se mora nahajati na levi ali desni strani hladilnika.
- Odstranite zgornji pokrov naprave. Odstraniti morate 4 vijake (2 vijaka na zadnjem delu in 2 sprednjem delu).

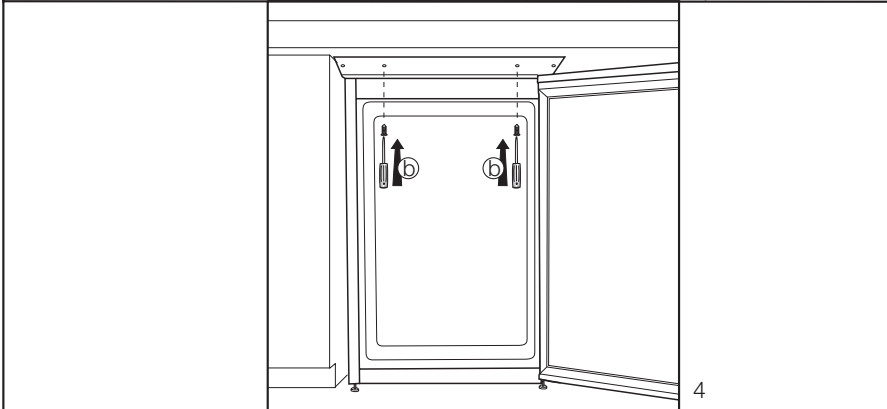
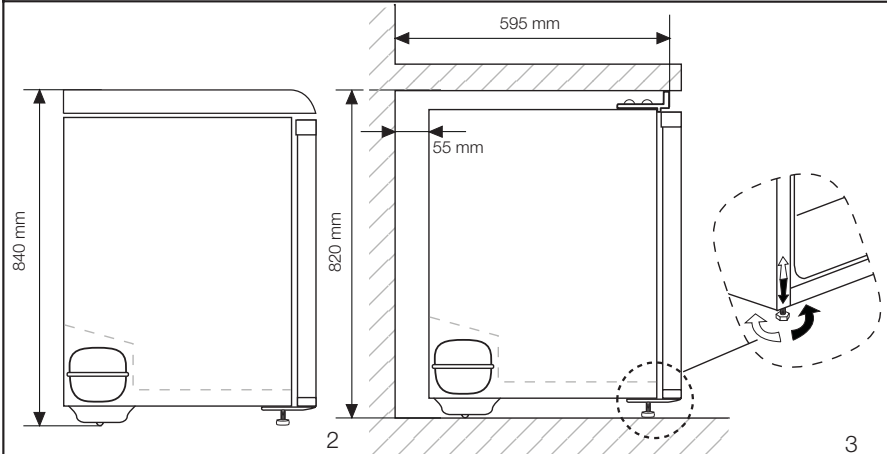
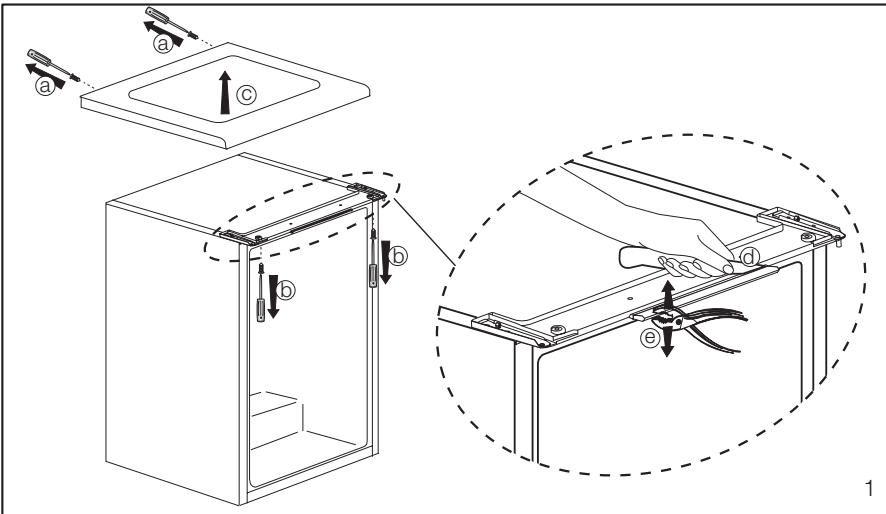
Slika 1

- Odrežite del, ki je prikazan na sliki in potem ta del odstranite s pomočjo klešč.
- Napravo postavite pod pult in sprednje noge nastavite tako, da se vrh hladilnika dotika pulta.
- Pri uporabi izdelka pod pultom mora razdalja med steno in sprednjim delom hladilnika znašati 595 mm.

Slika 2-3

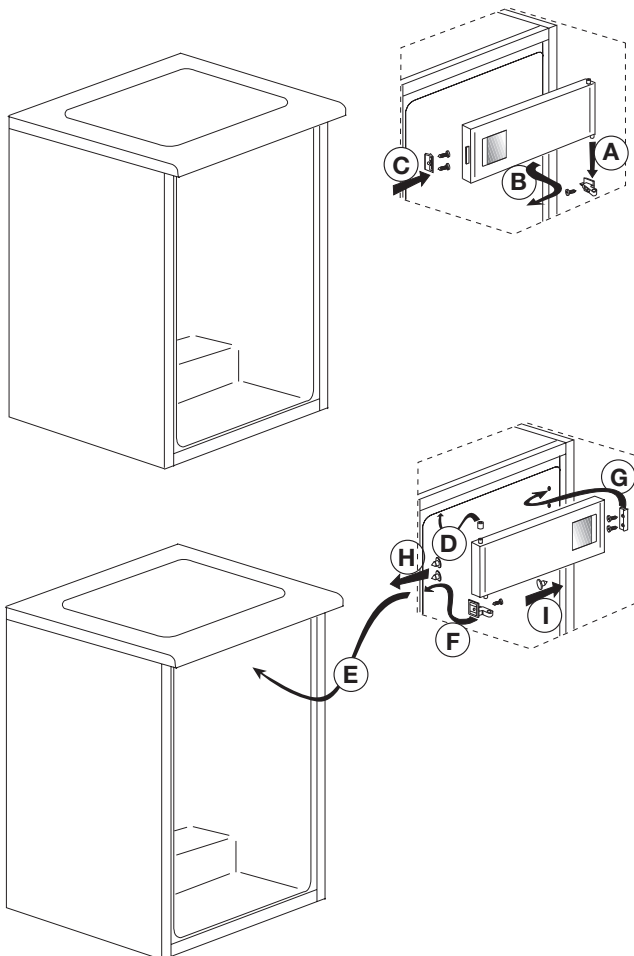
- Napravo pod pult pritrdite z vijakoma, ki ste jih odstranili iz zgornjega pokrova. (Pult mora biti iz plastike ali lesa!).

Slika 4

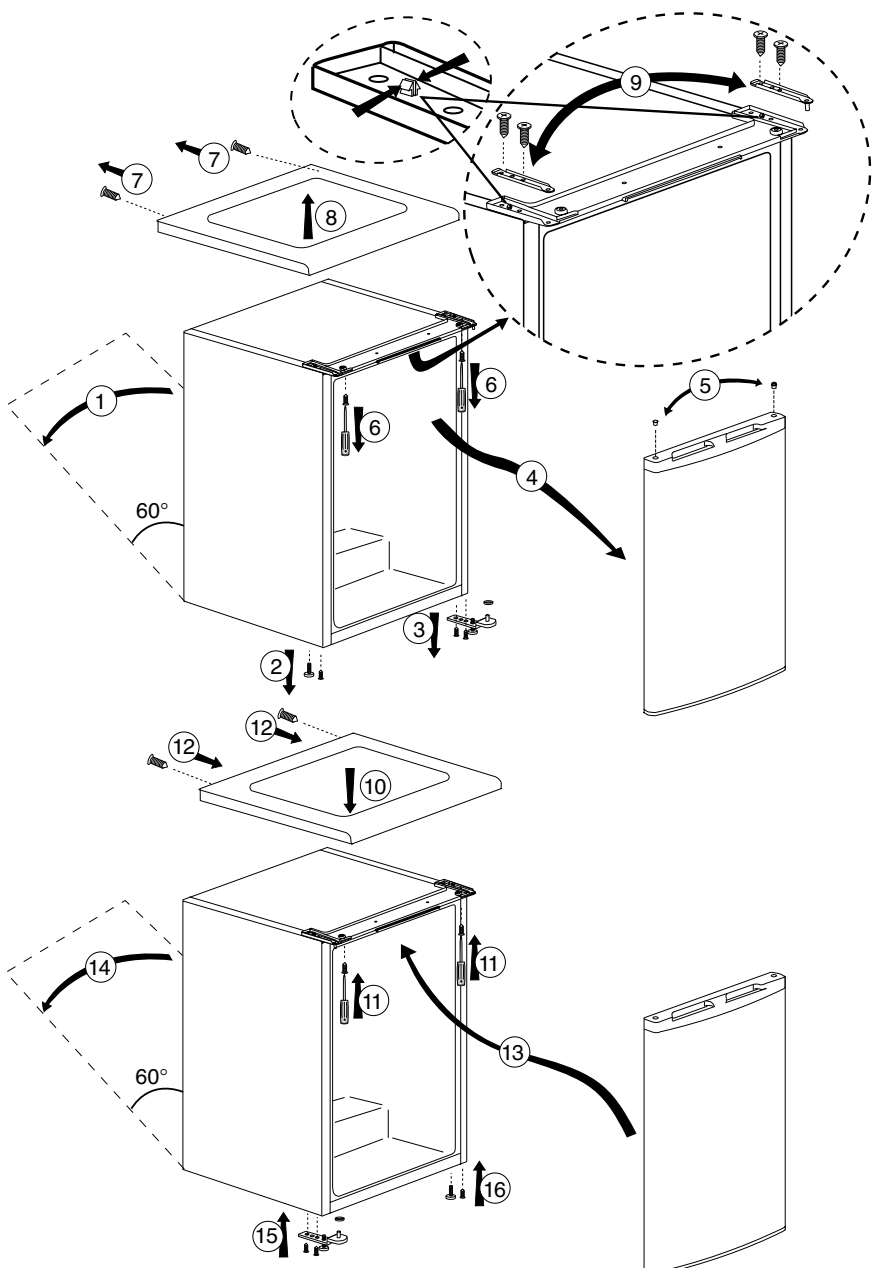


Spreminjanje smeri vrat

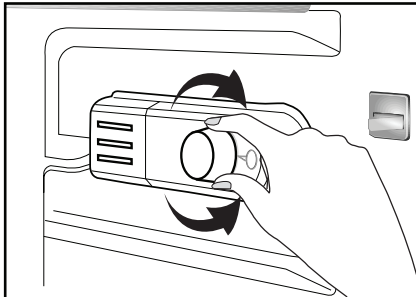
Postopek izvedite po številčnem vrstnem redu.



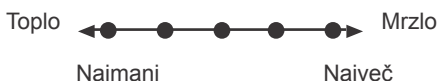
a



4 Uporaba hladilnika



Temperaturo hlajenja regulira termostat.



1 = najnižja nastavitev hlajenja (najtoplejša nastavitev)

5 = najvišja nastavitev hlajenja (najhladnejša nastavitev)

(ali)

Min. = najnižja nastavitev hlajenja (najtoplejša nastavitev)

Max. = najvišja nastavitev hlajenja (najhladnejša nastavitev)

Povprečna temperatura v notranosti hladilnika mora znašati okrog +5°C. Prosim izberite želeno nastavitev. Hladilnik lahko izklopite tako, da gumb termostata nastavite na položaj »0«.

V predelu hladilnika se temperatura razlikuje. Najhladnejši del hladilnika je del neposredno nad predalom za zelenjavo.

Notranja temperatura hladilnika je prav tako odvisna od temperature okolice, pogostosti odpiranja vrat in količine shranjene hrane.

Pogosto odpiranje vrat povzroči povišanje notranje temperature.

Zaradi tega je priporočljivo, da vrata hladilnika zaprete takoj po uporabi.

Zamrzovanje

Zamrzovanje živil

Predel za zamrzovanje je označen s tem simbolom

Napravo lahko uporabljate za zamrzovanje svežih in za shranjevanje že zamrznjenih živil.

Prosimo, da upoštevate priporočila na embalaži živil.

• Opozorilo

Ne zamrzujte gaziranih pijač, ker lahko steklenica poči, ko tekočina zamrzne.

Bodite previdni pri zamrznjenih izdelkih, kot so barvne kocke ledu. Upoštevajte kapaciteto zamrzovanja v 24 urah. Glejte informacijsko nalepko. Da živila obdržijo kakovost, morajo zamrzniči čim hitreje. Tako ne presežete kapacitete zamrzovanja in temperatura v zamrzovalniku se ne dvigne.

• Opozorilo

Živila, ki so že globoko zamrzjena, hranite ločeno od svežih, pravkar vloženih živil.

Če zamrzujete vročo jed, hladilni kompresor deluje, dokler jed ni povsem zamrznjena. To lahko povzroči začasno pretirano hlajenje v hladilnem delu.

Če se vrata zamrzovalnika težko odpirajo neposredno po tem, ko ste jih zaprli, ne skrbite. Do tega pride zaradi razlike v pritisku, ki se izravna, vrata pa lahko čez nekaj minut normalno odprete.

Ko zaprete vrata, boste zaslišali zvok nastanka vakuma. To je povsem normalno.

Izdelava ledenih kock

Posodico za ledene kocke do 3/4 napolnite z vodo in jo postavite v zamrzovalnik. Kocke lahko poberete takoj, ko voda zamrzne.

Za odstranjevanje kock nikoli ne uporabljajte ostrih predmetov, kot so noži ali vilice. Obstaja nevarnost telesne poškodbe!

Namesto tega pustite kocke, da se malce odtajajo, ali pa dno posodice na kratko pomočite v vročo vodo.

Shranjevanje zamrznjene hrane

Predal za zamrznjeno hrano je označen s simbolom .

Predal za zamrznjeno hrano je primeren za shranjevanje predhodno zamrznjene hrane.

Pri shranjevanju zamrznjene hrane upoštevajte priporočila, ki so navedena na embalaži hrane.

Odtaljevanje naprave

Prekomerne obloge ledu lahko vplivajo na delovanje naprave.

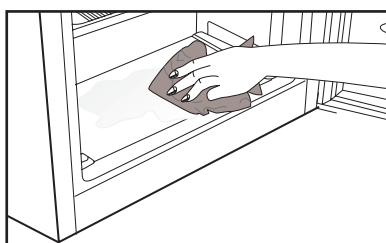
Priporočamo vam, da odtalite napravo vsaj dvakrat letno ali kadar je obloga ledu debela 7 mm. Odtaljite napravo takrat, ko je v njej malo živil.

Iz predalov odstranite globoko zamrznjena živila. Globoko zamrznjena živila zavijte v več plasti papirja ali odeje in jih shranite na hladnjem.

Pred začetkom odtaljevanja izključite napravo iz električnega omrežja ali izključite varovalko.

Iz naprave odstranite dodatke (kot so police in predali) in uporabite primerno posodo za zbiranje iztekajoče vode.

Za odstranitev preostale vode iz predala za zamrzovanje  in predala za zamrznjena živila  uporabite gobo ali mehko krpo.



Med odtaljevanjem pustite vrata odprta.
Za hitrejše odtaljevanje vstavite posodo s toplo vodo v napravo.
Nikoli ne smete uporabljati električne naprave, pršila za odtaljevanje ali ostrih predmetov za odstranjevanje ledu.

Po končanem odtaljevanju očistite notranjost hladilnika.

Napravo ponovno priključite na električno omrežje, vstavite predale, police in živila.

Hlajenje

Shranjevanje hrane

Hladilni del je namenjen kratkotrajnemu shranjevanju sveže hrane.

V ustreznih delih hladilnika lahko hranite tudi mlečne izdelke.

V držalu za steklenice ali polici za steklenice na vratih lahko hranite steklenice.

Za shranjevanje svežega mesa je najbolj primeren predal na spodnjem delu hladilnika. Meso pred tem shranite v vrečko iz polietilena.

Pred shranjevanjem v hladilnik pustite, da se živila in pijače ohladijo na sobno temperaturo.

• Opozorilo

Koncentriran alkohol lahko v hladilniku hranite samo v navpičnem položaju in v dobro zaprti posodi.

• Opozorilo

V napravi ne shranjevati eksplozivne substance ali posode z vnetljivimi plini (konzervirana krema, razpršilci itd.), ker obstaja nevarnost eksplozije.

Odtaljevanje

Hladilni del se odtaljuje samodejno.

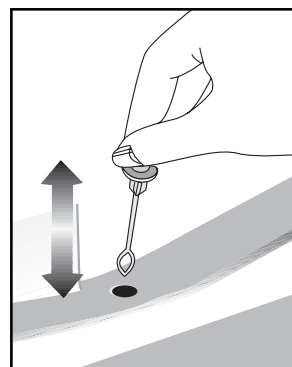
Voda odteka po kanalu v posodo na zadnjem delu hladilnika.

Med odtaljevanjem se bodo na zadnji steni hladilnika pričele nabirati kapljice vode.

Po končanem odtaljevanju se lahko zgodi, da bodo kapljice vode na zadnji steni hladilnika zamrznile.

Zamrznjene kapljice vode odstranite z mehko in z toplo vodo navlaženo krpo. Pri tem ne uporabljati trdih ali ostrih predmetov.

Po potrebi preverite pretok vode po kanalu in ga po potrebi očistite.



5 Vzdrževanje in čiščenje



Za čiščenje nikoli ne uporabljajte bencina, benzena ali podobnih snovi.



Preden začnete čistiti, izključite napravo iz napajanja.

- Za čiščenje ne uporabljajte ostrih predmetov, mila, večnamenskih čistil, pralnih sredstev in polirnih sredstev.
- Ohišje očistite z mlačno vodo in ga obrišite do suhega.
- Uporabite krpo, ki ste jo namočili v raztopini ene čajne žličke sode bikarbone v pol litra vode in dobro oželi, za čiščenje notranjosti. Notranjost zbrisite do suhega.
- Pazite, da ne pride voda v ohišje luči in v druge električne dele.
- Če naprave dalj časa ne boste uporabljali, jo izklopite, odstranite vsa živila, jo očistite in pustite vrata priprta.
- Prah z naprave posesajte enkrat letno.
- Redno pregledujte tesnila vrat, da niso umazana in na njih ni delcev hrane.
- Za odstranitev mrež na vratih najprej odstranite vsebino, nato pa mrežo dvignite iz ležišča.

Zaščita plastičnih površin

- Ne shranujte tekočih olj ali na olju pripravljenih jedi v posodah, ki se ne zapirajo dobro, ker lahko pride do poškodb plastičnih površin v hladilniku. Če se olje polije ali razmaže po plastični površini, ta del takoj očistite in sperite s toplo vodo.

6 Odpravljanje težav

Preden pokličete servis, prosimo, da pregledate naslednji seznam. Na njem so pogoste težave, ki jih ne povzročajo napake pri izdelavi ali obrabi materiala.

Hladilnik ne deluje.

- Ali ste pravilno priključili hladilnik na električno omrežje? Hladilnik priključite v električno vtičnico.
- Ali je pregorela varovalka elektrilčne vtičnice, v katero ste priključili hladilnik? Preverite varovalko.

Kondenz na stranici hladilnega predela.

- V prostoru je zelo hladno. Nastavite termostat na hladnejšo stopnjo. Pogosto odpiranje in zapiranje vrat. V prostoru je visoka vlažnost. Tekoča jedila shranujete v odkritih posodah. Vrata so priprta.
- Nastavite termostat na hladnejšo stopnjo.
- Puščajte vrata odprta krajsi čas ali jih manjkrat odpirajte.
- Pokrite jedi v posodah brez pokrovov s primernim materialom.
- Obrišite kondenz s suho krpo in preverite, če se še pojavlja.

Kompresor ne deluje.

- Hladilnik bo začel delovati čez okrog 6 minut. Če hladilnik ne bo začel delovati se o tem posvetujte z vašim serviserjem.
- Poteka cikel odtaljevanja hladilnika. To je normalno za hladilnik s samodejnim odtaljevanjem. Odtaljevanje se občasno izvaja.
- Naprava ni priključena na napajanje. Poskrbite, da je vtič pravilno vstavljen v vtičnico.
- Prišlo je do izpada elektrike. Pokličite vašega dobavitelja elektrike.

Hladilnik deluje pogosto ali dolgo časa.

- Vaš novi hladilnik je morda večji od prejšnjega. To je normalno. Večji hladilniki delujejo dalj časa.
- Morda je temperatura v prostoru visoka. To je normalno.
- Morda ste hladilnik pred nedavnim priključili ali pa je v njem velika količina živil. Da se hladilnik povsem ohladi, lahko traja nekaj ur.
- Morda ste pred nedavnim dali v hladilnik večje količine vročih jedi Zaradi vroče hrane hladilnik deluje več časa, preden jedi dosežejo dovolj nizko temperaturo za shranjevanje.
- Morda ste pogosto odpirali vrata ali pa so ostala dalj časa priprta. Topel zrak, ki pride v hladilnik, povzroči, da hladilnik deluje več časa. Odpirajte vrata manj pogosto.
- Morda ste pustili vrata zamrzovalnika ali hladilnega predela priprta. Preverite, če ste vrata povsem zaprli.

- Nastavljena je zelo nizka temperatura v hladilniku. Nastavite višjo temperaturo in počakajte, da je dosežena.
- Morda so tesnila vrat hladilnika ali zamrzovalnika zamazana, obrabljena, pretrgana ali nepravilno nameščena. Očistite ali zamenjajte tesnila. Zaradi poškodovanih/raztrganih tesnil hladilnik dalj deluje, da vzdržuje trenutno temperaturo.

Temperatura v zamrzovalniku je zelo nizka, temperatura v hladilniku pa primerna.

- Nastavljena je zelo nizka temperatura v zamrzovalniku. Nastavite višjo temperaturo v zamrzovalniku in preverite.

Temperatura v hladilniku je zelo nizka, temperatura v zamrzovalniku pa primerna.

- Nastavljena je zelo nizka temperatura v hladilniku. Nastavite višjo temperaturo v hladilniku in preverite.

Živila v hladilnem predelu zmrzujejo.

- Nastavljena je zelo nizka temperatura v hladilniku. Nastavite višjo temperaturo v hladilniku in preverite.

Temperatura v hladilniku ali zamrzovalniku je zelo visoka.

- Nastavljena je zelo visoka temperatura v hladilniku. Nastavitev hladilnika vpliva na temperaturo zamrzovalnika. Spremenite nastavitev temperature v hladilniku ali zamrzovalniku, da temperatura v hladilniku ali zamrzovalniku doseže ustrezno raven.
- Morda ste pogosto odpirali vrata ali pa so ostala dalj časa pripta. Topel zrak, ki pride v hladilnik, povzroči, da hladilnik deluje več časa. Odpirajte vrata manj pogosto.
- Morda ste pustili vrata pripta. Morda ste pustili vrata pripta.
- Morda ste pred nedavnim dali v hladilnik večje količine vročih jedi. Počakajte, da hladilnik doseže zaželeno temperaturo.
- Morda ste hladilnik pred nedavnim priključili. Da se hladilnik povsem ohladi, zaradi njegove velikosti traja nekaj časa.

Slišati je šum, ki je podoben zvoku analogne ure.

- Šum je posledica delovanja mehanizma za nadzor temperature posebnega predela zamrzovalnika ali hladilnika. To je normalno in ne predstavlja napake.

Šum se poveča, kadar hladilnik deluje.

- Kapaciteta shranjevanja današnjih hladilnikov je večja in delujejo lahko pri nižjih temperaturah. To je normalno in ne predstavlja napake.

Slišati je mogoče šume, ki so podobni razlivanju tekočine.

- Hladilnik deluje na podlagi pretoka tekočin in plinov. To je normalno in ne predstavlja napake.

Slišati je mogoče šume, ki so podobni pihanju vetra.

- Hladilnik je opremljen z zračnimi ventilatorji, ki zagotavlja učinkovito hlajenje. To je normalno in ne predstavlja napake.

Kondenz na notranjih stenah hladilnika.

- Vroče in vlažno vreme povečuje zmrzovanje in kondenzacijo. To je normalno in ne predstavlja napake.
- Vrata so priprta. Dobro zaprite vrata.
- Morda ste vrata pogosto odpirali ali pustili dolgo odprta. Ne odpirajte vrat tako pogosto.

Vлага se pojavlja na zunanjosti hladilnika ali med krili vrat.

- Morda je zelo vlažno vreme. To je normalno pri vlažnem vremenu. Ko je vlage manj, kondenz izgine.

Znotraj hladilnika je slab vonj.

- Očistite notranjost hladilnika. Notranjost hladilnika očistite s krpo in toplo vodo.
- Slab vonj povzročajo zbiralniki ali materiali za pakiranje živil. Uporabite druge zbiralnike ali materiale za pakiranje živil.

Vrata se ne zapirajo.

- Živila preprečujejo zapiranje vrat. Prerazporedite živila.
- Močno zapiranje vrat je povzročilo, da so se odprla druga vrata. Vrata zaprite počasi.
- Hladilnik verjetno ne стоji povsem ravno in se zaziba, če ga rahlo porinete. Nastavite vijke za vrata.
- Tla niso ravna in dovolj močna. Tla morajo biti ravna in imeti ustrezno nosilnost za hladilnik.
- Hladilnik se dotika stene. Hladilnik namestite tako, da se ne bo dotikal stene.

Predali se zatikajo.

- Morda se živila dotikajo dela nad predalom. Prerazporedite živila v predalu.
- Kolesca, po katerih se premika predal, so morda umazana ali so se zaskočila. Očistite kolesca.

Pirmiausia įdėmiai perskaitykite šį vadovą!

Gerbiamas pirkėjau,

Mes tikimės, kad mūsų gaminys, kuris buvo sukurtas moderniose gamyklose ir kruopščiai patikrintas pagal griežtus kokybės kontrolės reikalavimus, veiksmingai ir ilgai jums tarnaus.

Todėl mes rekomenduojame jums prieš naudojimą atidžiai perskaityti visą šio gaminio vartotojo vadovą ir išsaugoti jį, kad galėtumėte pasinaudoti juo ateityje.

Šis vadovas

- Padės jums greitai ir saugiai naudoti šį buitinį prietaisą.
- Prieš sumontuodami ir pradėdami naudoti šį gaminį, perskaitykite šį vadovą.
- Vadovaukitės nurodymais, ypač nurodymais dėl saugos.
- Laikykite šį vadovą lengvai pasiekiamoje vietoje, nes juo dar gali tekti pasinaudoti.
- Taip pat perskaitykite ir kitus su šiuo gaminiu pateiktus dokumentus.

Atkreipkite dėmesį, kad šis vadovas gali galioti ir kitiems modeliams.

Ženklai ir jų aprašymas

Šioje naudojimo instrukcijoje panaudoti tokie ženklai:

-  Svarbi informacija arba naudingi patarimai dėl naudojimo.
-  Ispėjimas dėl sveikatai pavojingų arba žalos turtui galinčių padaryti sąlygų.
-  Ispėjimas dėl elektros įtampos.



Šis produkts ir markēts ar elektronisko un elektrisko iekārtu atkritumu (EEAI) selektivās šķirošanas simbolu.

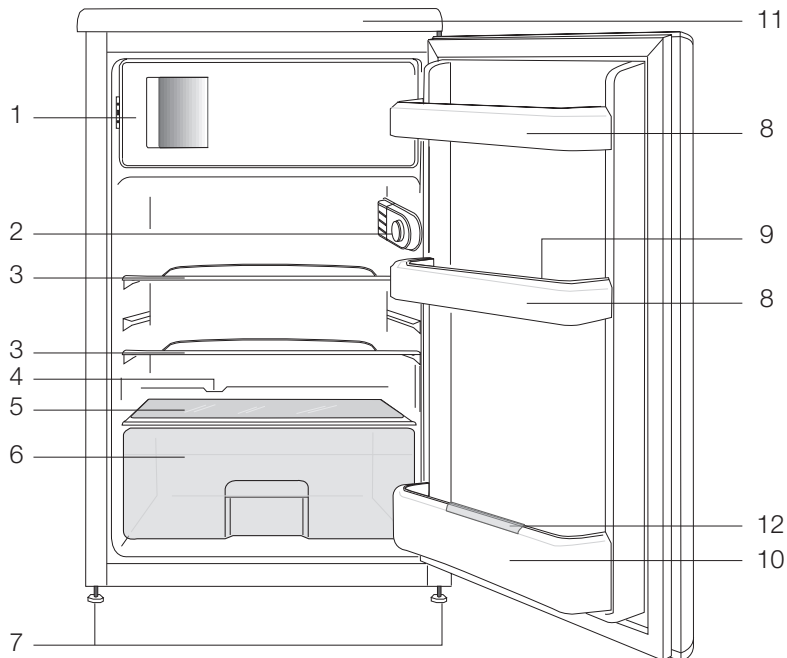
Tas nozīmē, ka ar produktu jārīkojas atbilstoši Eiropas direktīvai 2002/96/EK, lai iekārta tiktu atkārtoti pārstrādāta un izjauta pēc iespējas samazinot tās negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi. Lai saņemtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar vietējām vai reģionālajām varas iestādēm.

Elektronikas produkti, kas nav iekļauti selektīvajā šķirošanas procesā, ir potenciāli bīstami videi un cilvēku veselībai, jo satur bīstamas vielas.

TURINYS

1 Šaldytuvas	3	4 Paruošimas	14
2 Svarbūs įspėjimai dėl saugos	4	5 Šaldytuvo eksplotavimas	15
Naudojimo paskirtis	4	Termostato nustatymų mygtukas	15
Gaminiams su vandens dalytuviu;.....	6	Aušinimas.....	16
Vaikų sauga.....	6	Užšaldymas.....	16
HCA įspėjimas	6	Atšildymas	16
Ką reikia daryti, norint suaupyti energijos.....	7		
3 Įrengimas	8	6 Techninė priežiūra ir valymas	18
I ką reikia atsižvelgti vežant šį šaldytuvą	8	Plastikinių paviršių apsauga	18
Prieš pradedant naudoti šaldytuvą.....	8		
Elektros prijungimas.....	8		
Pakuotės išmetimas	9		
Seno šaldytovo išmetimas	9		
Pastatymas ir instaliacija	9		
Vidinės lemputės keitimas	10		
Durų perstatymas	11		
Durvju ievietošana otrādi.....	12		
7 Rekomenduojamų problemų sprendimo būdai	19		

1 Šaldytuvas



1. a.) Šaldymo skyrius ir ledukų padėklas (modeliams *******)
b.) Šaldyto maisto skyrius ir ledukų padėklas (modeliams ******)
2. Vidaus apšvietimo lemputė ir termostato rankenėlė
3. Perkeliamos lentynos
4. Atšildyto vandens surinkimo kanalas – drenažo vamzdelis
5. Stalčiaus daržovėms dangtis
6. Daržovių détuvė
7. Reguliuojamos kojelės
8. Šaldytuvo skyriaus durelių lentynos
9. Durų lentynos
10. Déklas kiaušiniams
11. Lentyna buteliams
12. Butelių laikiklis

! Šiame eksplotaatinimo vadove pateikti paveikslėliai yra orientacinio pobūdžio; gali būti, kad jie tiksliai nevaizduoja jūsų turimo gaminio. Jei jūsų turimame gaminyje nėra aprašomų dalij, tai reiškia, jog tai taikoma kitiemis modeliams.

2 Svarbūs įspėjimai dėl saugos

Prašome atidžiai perskaityti toliau pateiktą informaciją. Nepaisant šios informacijos, galima susižaloti arba padaryti žalos turtui. Tuomet nebegalios jokia garantija ir gamintojo įsipareigojimai.

Jūsų įsigytas prietaisas numatytas naudoti 10 metų. Šiuo laikotarpiu gamintojas įsipareigoja tiekti visas šiam prietaisui reikalingas atsargines dalis, kad prietaisas veiktu taip, kaip aprašyta šioje instrukcijoje.

Naudojimo paskirtis

Šis gaminys skirtas naudoti

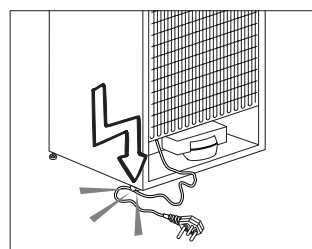
- patalpose ir uždarose vietose, pavyzdžiui, namuose;
- uždaroe darbo aplinkoje, pavyzdžiui, parduotuvėse ir biuruose;
- uždarose apgyvendinimo vietose, pavyzdžiui, ūkininkų gyvenamuosiuose namuose, viešbučiuose, pensionuose.
- Šio gaminio negalima naudoti lauke.

Bendrieji saugos reikalavimai

- Kai šį gaminį norėsite išmesti arba atiduoti į metalo laužą, rekomenduojama pasikonsultuoti su įgaliotomis tarnybomis ir institucijomis, kad sužinotumėte reikiamą informaciją.
- Jei kyla klausimų apie šaldytuvą arba atsiranda problemų, pasikonsultuokite su įgaliotais aptarnavimo specialistais. Šaldytuvo neardykitė ir niekam neleiskite to daryti; tai galima daryti tik apie tai pranešus įgaliotiems aptarnavimo specialistams.
- Gaminiams su šaldiklio kamera; Ledų ir ledo kubelių nevalgykite vos juos išémę į šaldiklio kameros! (Galite nušalti burną.)

- Gaminiams su šaldiklio kamera; Jį šaldiklio kamerą nedėkite butelių ir skardinių su gėrimais, jie gali sprogti.
- Užšaldytų maisto produktų nelieskite rankomis – jie gali prilipti prie rankų.
- Prieš valydamai arba atšildydami šaldytuvą, atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- Šaldytuvui valyti ir šerkšnui šalinti negalima naudoti garų ir garinių valomujų medžiagų. Garai gali pasiekti elektrines dalis ir sukelti trumpą jungimą arba elektros smūgi.
- Šaldytuvo dalių, pavyzdžiui, nuo spyriono apsaugančios plokštės arba durelių, nenaudokite kaip atramos ar laiptelio.
- Šaldytuvo viduje nenaudokite elektros prietaisų.
- Žiūrėkite, kad grežimo ar pjovimo įrankiais nepažeistumėte dalių, kuriose cirkuliuoja aušinamasis skystis. Iš pradurų garintuvo dujų kanalų, vamzdžių ilgintuvų arba paviršiaus dangų ištryškės aušinamasis skystis gali suerzinti odą ir pažeisti akis.
- Jokiomis medžiagomis neuždenkite ir neužkimškite šaldytuvo ventiliacinių angų.
- Elektrinius prietaisus privalo taisyti tik įgaliotieji asmenys. Jei remontą vykdys nekompetentingi asmenys, naudotojui gali kilti pavojus.
- Jvykus trikčiai, taip pat techninės priežiūros arba remonto metu šaldytuvui atjunkite elektros maitinimą – arba išsukite atitinkamą saugiklį, arba ištraukite prietaiso laido kištuką.
- Netraukite laikydami už laidą – traukite laikydami už kištuko.

- Stiprius alkoholinius gérimus stipriai užkimškite ir laikykite vertikalioje padėtyje.
- Šaldytuve niekada nelaikykite flakonų su degiomis ir sprogiomis medžiagomis.
- Norédami paspartinti atitirpinimo procesą, nenaudokite jokių mechaninių prietaisų ar kitų priemonių, išskyrus gamintojo rekomenduojamas.
- Šis buitinis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su fiziniais, jutimo ar protiniais sutrikimais arba asmenims, kurie turi nepakankamai patirties ir žinių naudoti šį prietaisą, nebent juos tinkamai prižiūrėtų (arba nurodytų, kaij naudoti šį buitinį prietaisą) už jų saugą atsakingas asmuo.
- Nenaudokite sugedusio šaldytuvo. Jeigu dėl ko nors nerimaujate, pasikonsultuokite su techninio aptarnavimo specialistais.
- Šaldytovo elektros sauga garantuoja tik tuo atveju, jei jūsų name įrengta įžeminimo sistema atitinka standartus.
- Gaminj statyti vietoje, neapsaugotoje nuo lietaus, sniego, saulės ir vėjo, pavojinga elektros saugos pozūriu.
- Jeigu maitinimo kabelis būtų pažeistas, susisiekite su įgaliotuoju techninio aptarnavimo centru, kad išvengtumėte pavojaus.
- Įrengimo metu draudžiama šaldytovo maitinimo laidų kištuką įkišti į sieninį lizdą – galite žuti arba patirti rimbą traumą.
- Šis šaldytuvas skirtas tik maisto produktams laikyti. Prietaiso negalima naudoti kitai paskirčiai.
- Etiketė, kurioje nurodomi techniniai gaminio duomenys, pritvirtinta vidinėje kairėje šaldytovo puseje.
- Niekada nejunkite šio šaldytovo į elektros energijos taupymo sistemas; jos gali sugadinti šaldytuvą.
- Jeigu šaldytuve įrengta mėlyna kontrolinė lemputė, nežiūrėkite į mėlyną šviesą pro optinius prietaisus.
- Jeigu naudojate rankiniu būdu valdomą šaldytuvą, nutrūkus elektros tiekimui, prieš vėl įjungdami, palaukite bent 5 minutes.
- Atidavus šį gaminį kitiems, naujam gaminio savininkui reikia atiduoti ir šią naudojimo instrukciją.
- Gabendami šaldytuvą, stenkiteis nepažeisti maitinimo kabelio. Sulenktais kabelis gali sukelti gaisrą. Ant maitinimo kabelio niekada nestatykite sunkių daiktų. Jungdami gaminį į maitinimo tinklą, nelieskite kištuko drėgnomis rankomis.



- Nejunkite šaldytovo, jeigu sieninis lizdas yra atsilaisvinęs.
- Saugumo sumetimais nepukškite vandens tiesiai ant vidinių arba išorinių šio gaminio dalių.
- Nepukškite šalia šaldytovo degių medžiagų, pavyzdžiui, propano duju ir pan., nes kyla gaisro ir sprogimo pavojus.

- Nestatykite ant šaldytuvo indu su vandeniu, nes gali kilti elektros smūgis arba gaisras.
- Neprikraukite į šaldytuvą per daug maisto produktų. Pridėjus per daug maisto produktų, atidarant arba uždarant šaldytuvo duris, jie gali iškristi ir sužeisti. Niekada nestatykite ant šaldytuvo daiktų, nes atidarius arba uždarius šaldytuvo dureles, jie gali nukristi.
- Šaldytuve negalima laikyti medžiagų, kurioms saugoti reikia tikslios temperatūros, pavyzdžiui, vakcinų, temperatūrai jautrių vaistų, mokslinių tyrimų medžiagų ir pan.
- Jeigu šaldytuvo ilgai nenaudojate, būtinai atjunkite jį nuo maitinimo tinklo. Dėl galimo maitinimo kabelio pažeidimo gali kilti gaisras.
- Elektros kištuką reikia reguliarai nuvalyti, kitaip jis gali sukelti gaisrą.
- Elektros kištuką reikia reguliarai valyti sausu skudurėliu, kitaip gali kilti gaisras.
- Jeigu reguliuojamos kojelės netvirtai remsis į grindis, šaldytuvas gali judėti. Pareguliukite reguliuojamas kojeles, kad jos tinkamai remtųsi į grindis ir šaldytuvas nejudėtų.
- Nešdami šaldytuvą, nelaiykite jo už durų rankenos. Kitaip jį gali nulūžti.
- Jeigu šį gaminį reikia statyti prie kito šaldytuvo arba šaldiklio, tarp prietaisy būtina palikti bent 8 cm tarpat. Kitaip gretimos šoninės sienelės gali pradėti rasoti.

Gaminiams su vandens dalytuviu;

Slėgis videntiekio vamzdyje turi būti ne mažesnis nei 1 baras. Slėgis videntiekio vamzdyje turi būti ne didesnis nei 8 barai.

- Naudokite tik geriamajį vandenį.

Vaikų sauga

- Jeigu durelės rakinamos spyna, laikykite raktą vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Privaloma prižiūrėti mažus vaikus, kad jie nežaistų su šiuo buitinu prietaisu.

HCA įspėjimas

Jeigu gaminyje įrengta aušinimo sistema, kurioje naudojama R600a:

Šios dujos lengvai užsiliepsnoja. Todėl būkite atsargūs, kad eksplotavimo ir transportavimo metu nepažeistumėte aušinimo sistemos ir vamzdžių. Pažeidimo atveju, saugokite gaminį nuo galimų liepsnos šaltinių, nuo kurių gaminys galėtų užsidegti, ir védinkite patalpą, kurioje stovi šis prietaisas.

Nepaisykite šio įspėjimo, jeigu gaminyje įrengta aušinimo sistema, kurioje naudojama R134a.

Gaminje naudojamų duju rūšis nurodyta techninių gaminio duomenų etiketėje, kuri yra pritvirtinta vidinėje kairėje šaldytuvo pusėje.

Niekuomet nedeginkite šio buitinio prietaiso.

Ką reikia daryti, norint sutaupyti energijos

- Nelaikykite šaldytuvo durelių atidarytų ilgą laiką.
- J šaldytuvą nedėkite karšo maisto arba gérimų.
- J šaldytuvą nedėkite pernelyg daug maisto produkty, kad nebūtų kliudoma viduje cirkuliuoti orui.
- Šaldytuvo nestatykite vietoje, kur šviečia tiesioginiai saulės spinduliai arba arti šilumą skleidžiančių prietaisų, pavyzdžiui, orkaičių, indaplovų arba radiatorių.
- Maisto produktus laikykite uždaruose induose.
- Gaminiuose su šaldymo kamera; išémę šaldiklio lentyną arba stalčių, šaldiklio kameroje galite laikyti maksimalų produktų kiekį. Paskelbtosios šaldytuvo energijos sąnaudos nustatytos išémus šaldiklio kameros lentyną arba ištraukus stalčių ir sudėjus maksimalų leistiną produktų kiekį. Ant lentynos arba stalčiuje galima saugiai laikyti užšaldyti skirtus produktus, atsižvelgiant į jų formą ir dydį.
- Atšildant šaldytus maisto produktus šaldytuvo skyriuje, bus ir taupoma energija, ir išsaugoma maisto kokybė.

3 Įrengimas

⚠ Prašom atkreipti dėmesį, kad gamintojas neprisiima atsakomybės, jei bus nepaisoma šiame eksplotavimo vadove pateiktos informacijos.

I ką reikia atsižvelgti vežant šį šaldytuvą

1. Prieš šaldytuvą transportuojant, jį reikia ištuštinti ir išvalyti.
2. Prieš šaldytuvą supakuojant, tame esančias lentynas, papildomas dalis, daržovių dėtuvę ir kt. būtina sutvirtinti lipnia juosta, kad šios dalys nesikratytų.
3. Pakuotės medžiagas būtina sutvirtinti storomis juostomis ir tvirtomis virvėmis; būtina paistyt ant pakuotės pateiktų transportavimo instrukcijų.

Atminkite...

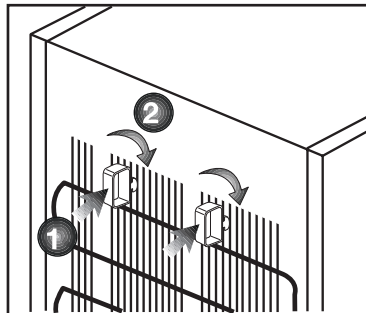
Visų medžiagų perdirbimas turi didelės įtakos tausojant gamtos ir mūsų šalies išteklius.

Jei pakavimo medžiagas norite atiduoti perdirbti, kreipkitės į aplinkosaugos institucijas arba vietas valdžios įstaigas, kur jums bus suteikta daugiau informacijos.

Prieš pradedant naudoti šaldytuvą

Prieš pradėdami naudoti buitinį prietaisą, patikrinkite, ar:

1. Šaldytuvo vidus yra sausas, o galinėje dalyje oras laisvai cirkuliuoja?
2. Galite sumontuoti 2 plastikinius pleištus, kaip parodyta paveikslėlyje. Platsmasinai pleištai užtikrins, kad šaldytuvas būtų pastatytas tinkamu



atstumu nuo sienos, ir už jo galėtų laisvai cirkuliuoti oras. (Pateiktas paveikslėlis téra pavyzdys, kuris nebūtinai tiksliai atitinka jūsų įsigytą gaminį.)

3. Vidų valykite vadovaudamiesi nurodytais, pateiktais skyriuje „Techninė priežiūra ir valymas“.
4. Ikiškite šaldytovo elektros kištuką į sieninį lizdą. Atidarius šaldytovo dureles, užsidega vidinis apšvietimas.
5. Pradėjus veikti kompresoriui, išgirssite nestiprius garsus. Ar kompresorius veikia, ar ne, šaldytovo sistemoje hermetiškai uždarytas skystis ir dujos taip pat gali kelti silpnus garsus – tai visiškai normalu.
6. Priekiniai šaldytovo kraštai gali išilti. Tai normalu. Šios vietos turi būti šiltos tam, kad nesusidarytų kondensacija.

Elektros prijungimas

Prijunkite gaminį prie jėzminio lizdo su tinkamos kategorijos saugikliu.

Svarbu

- Elektros prijungimą būtina atlikti atsižvelgiant į savo šalies reglamentus.

- Atlikus elektros instaliaciją, maitinimo laido kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.
- Nurodytas įtampos stiprumas turi būti toks pat, kaip ir maitinimo tinklo įtampos stiprumas.
- Prijungimui negalima naudoti ilginimo laidų ir daugiaskylų kištukų.

⚠️ Pažeistą maitinimo laidą privalo pakeisti kvalifikuotas elektrikas.

⚠️ Negalima naudoti buitinio prietaiso, kol nebus pataisytas jo laidas! Kyla elektros smūgio pavojus!

Pakuotės išmetimas

Pakavimo medžiagos gali kelti pavojų vaikams. Laikykite pakavimo medžiagas vaikams nepasiekiamoje vietoje arna išmeskite jas, išrūšiuodami pagal atliekų rūšiavimo nurodymus. Neišmeskite pakavimo medžiagų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Šaldytovo pakavimo medžiagos yra pagamintos iš pakartotinai panaudojamų medžiagų.

Seno šaldytuvo išmetimas

Seną šaldytuvą išmeskite taip, kad nebūtų daroma žala aplinkai.

- Kaip išmesti šį šaldytuvą, galite sužinoti iš savo įgaliotojo pardavimo atstovo arba savo savivaldybės atliekų surinkimo punkte.

Prieš išmesdami šaldytuvą, nupjaukite elektros kištuką ir, jei durys turi kokį nors užrakty, sugadinkite juos, kad nekiltų pavojų vaikams.

Pastatymas ir instalacija

⚠️ Jei patalpos, kurioje bus įrengiamas šaldytuvas, jėjimas néra pakankamai platus, kad pro jį būtų galima įnešti šaldytuvą, iškieskite įgaliotus aptarnavimo darbuotojus, kad jie nuimtu šaldytuvo dureles ir jį pro jėjimą įneštų šonu.

1. Šaldytuvą įrenkite tokioje vietoje, kur jį būtų lengva eksploatuoti.
2. Šaldytuvą statykite atokiai nuo šilumos šaltinių, drėgnų vietų ir tiesioginių saulės spinduliu.
3. Tam, kad šaldytuvas efektyviai veikty, aplink jį turi būti tinkama oro ventiliacija. Jei šaldytuvą reikia statyti sienos nišeje, nuo šaldytuvo iki lubų ir iki sienų turi būti mažiausiai 5 cm tarpas. Jei ant grindų patiestas kilimas, šį gaminį virš grindų būtina pakelti 2,5 cm.
4. Tam, kad nekiltų vibracija, šaldytuvą statykite ant lygaus grindų paviršiaus.

Vidinės lemputės keitimas

Jei šviesa užgessty, išjunkite jungiklį ir ištraukite kištuką iš lizdo. Atlikite toliau pateiktus nurodymus, kad patikrintumėte, ar neatsilaisvino lemputės kontaktas.

Jeigu ap vietimas vis dar neveikia, vietinėje elektros prekių parduotuvėje įsigykite keičiamą E14 tipo 15 W (maks.) lemputę su užsukamu dangteliu, tuomet įsukite ją taip:

1. Ištraukite kištuką iš lizdo ir išjunkite elektros maitinimą. Lemputę lengviau pasieksite ištraukę lentynas.

2. Nuimkite lemputės sklaidytuvo dangtelį, kaip parodyta (a-b) pav.

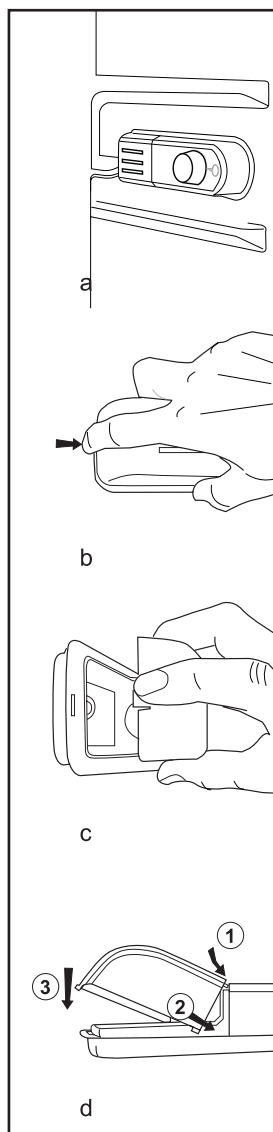
3. Pakeiskite perdegusią lemputę.

4. Vėl uždékite lemputės sklaidytuvo dangtelį, kaip parodyta (c) pav.

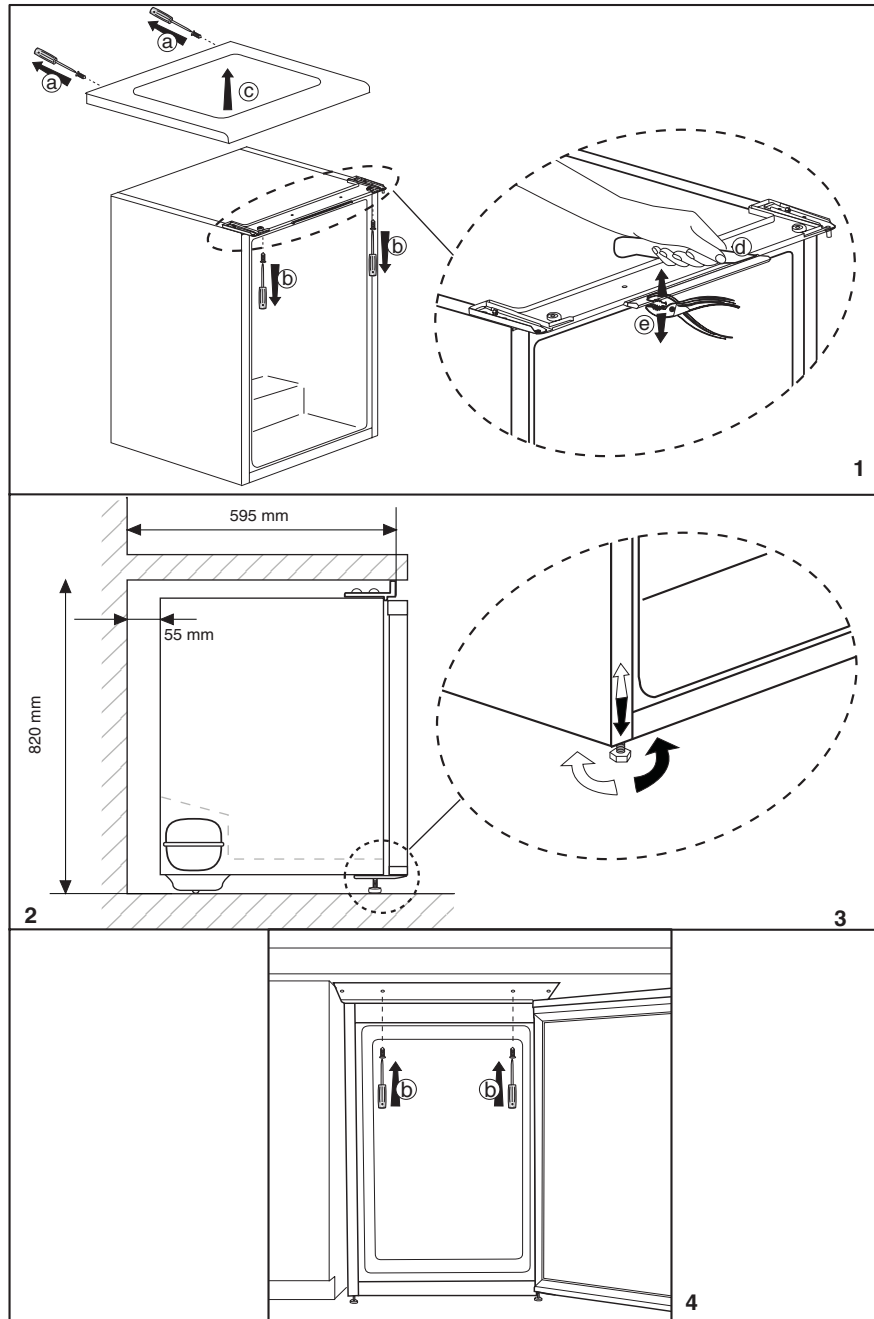
Tvirtai paspauskite dangtelį, kad tinkamai jį įtaisyti.

5. Nedelsdami atsargiai išmeskite perdegusią lemputę.

“Pakeičiamą lemputę nusipirksite vienos elektros prekių parduotuvėje arba „Pasidaryk pats“ tipo parduotuvėje.”

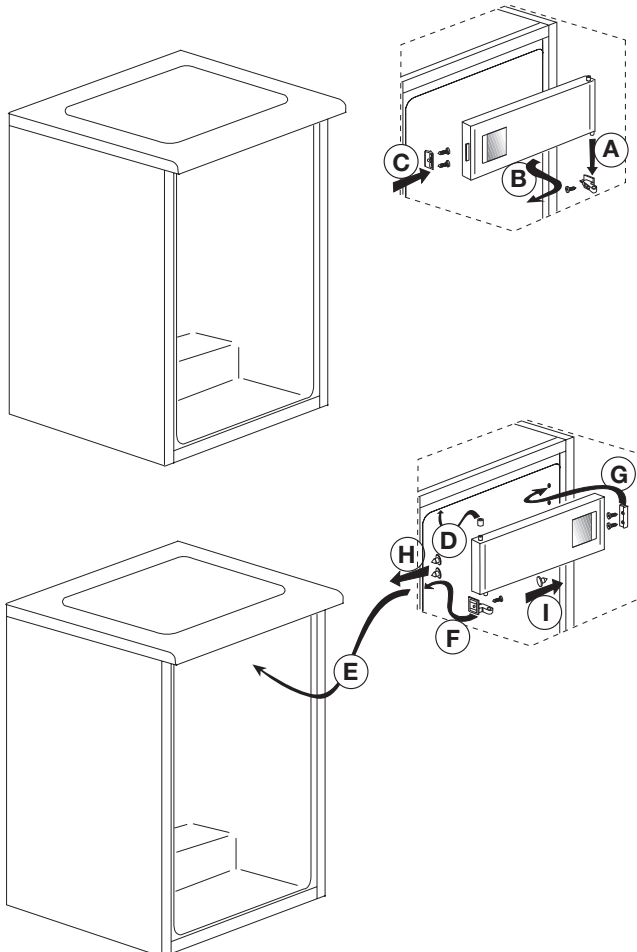


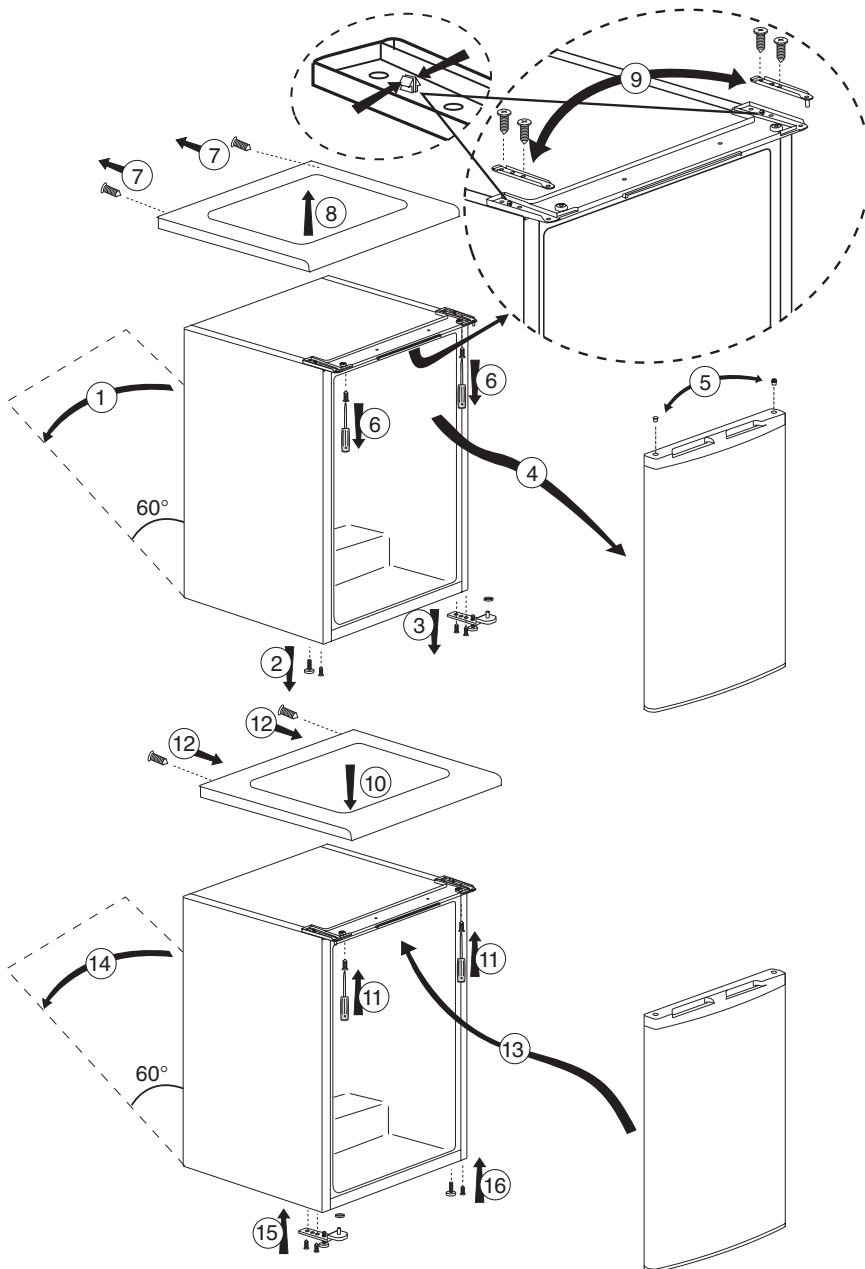
Duru perstatymas



Durvju ievietošana otrādi

Rīkojieties ar cipariem norādītajā secībā



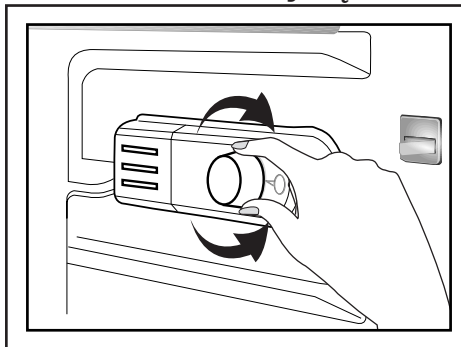


4 Paruošimas

- Šaldytuvą reikia įrengti mažiausiai 30 cm atstumu nuo šilumos šaltinių, pavyzdžiui, viryklės viršaus, orkaičių, centrinio šildymo radiatorių bei viryklių, ir mažiausiai 5 cm atstumu nuo elektrinių orkaičių; nestatykite jo tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Patalpos, kur įrengiamas šaldytuvas, aplinkos temperatūra turi būti ne žemesnė negu 10°C. Šaldytuvo nerekomenduojama eksploatuoti esant žemesnei temperatūrai, nes jo veikimo efektyvumas taps prastesnis.
- Rūpinkitės šaldytovo vidaus švara.
- Jei du šaldytuvai įrengiami vienas šalia kito, tarp jų turi būti mažiausiai 2 cm atstumas.
- Šaldytuvą pradėję eksploatuoti pirmą kartą, pirmąsias šešias valandas prašom paisyti tokią instrukciją:
 - Nedarinėkite dažnai durelių.
 - Šiuo periodu šaldytuve turi nebūti maisto produkty.
 - Neišunkite šaldytovo iš maitinimo tinklo. Jei nutrūktų elektros tiekimas, žr. skyriuje „Kokių veiksmų imtis prieš iškviečiant įgaliotus aptarnavimo specialistus“ pateiktus įspėjimus.
- Originalias pakuotės medžiagas ir pustpalstį derėtų saugoti ateičiai, jei šaldytuvą prireiktu transportuoti arba perkelti.

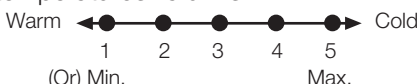
5 Šaldytuvo eksplotavimas

Termostato nustatymų



mygtukas

Veikimo temperatūrą reguliuoja temperatūros valdiklis.



**1 = mažiausio šaldymo nuostata
(šilčiausios temperatūros nuostata)**

**5 = didžiausio šaldymo nuostata
(šalčiausios temperatūros nuostata)**

(arba)

Min. = mažiausia aušinimo nuostata

(šilčiausios temperatūros nuostata)

Max. = aukščiausia aušinimo nuostata

(šalčiausios temperatūros nuostata)

Vidutinė temperatūra šaldytuvo viduje turėtų būti maždaug +5 °C.

Nuostatą pasirinkite pagal pageidaujamą temperatūrą.

Įsidėmėkite, kad šaldymo srityje bus skirtinges temperatūros.

Šalčiausia sritis yra iš karto virš daržovii skyriaus.

Vidaus temperatūra taip pat priklauso nuo aplinkos temperatūros, durelių atidarinėjimo dažnio ir viduje laikomo maisto kieko.

Dažnai atidarinėjant dureles vidaus temperatūra kyla.

Dél šios priežasties rekomenduojama uždaryti dureles kaip įmanoma greičiau po naudojimo.

Šaldytuvo vidaus temperatūra pasikeičia dėl šių priežasčių:

- sezominės temperatūros;
- ilgam laiko tarpui palikus atidarytas šaldytuvo duris;
- dedant maistą į šaldytuvą prieš tai neatvésinus jo iki kambario temperatūros;
- dėl šaldytuvo vietas patalpoje (pvz., pastačius jį ten, kur jis veikia tiesioginiai saulės spinduliai).
- Galite pareguliuoti dėl tokijų priežasčių pakitusią vidaus temepratūrą, naudodami termostatą. Aplink termostato rankenelę esantys skaičiai parodo šaldymo laipsnius.
- Jeigu aplinkos temperatūra yra didesnė nei 32°C, nustatykite termostato rankenelę į maksimalią padėtį.
- Jeigu aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 25°C, nustatykite termostato rankenelę į minimalią padėtį.

Aušinimas

Maisto saugojimas

Šaldytuvo skyrius skirtas trumpam šviežio maisto ir gėrimų saugojimui.

Užšaldymas

Maisto užšaldymas

Šaldymo skyrius pažymėtas šiuo simboliu .

Prietaisą galite naudoti šviežio maisto užšaldymui ir atšaldyto maisto saugojimui.

Vadovaukitės ant maisto įpakavimų esančiais nurodymais.

Šaldytų maisto produktų laikymas

Užšaldyto maisto skyrius pažymėtas simboliu .

Užšaldyto maisto skyriuje galima laikyti iš anksto užšaldytą maistą. Visada reikia paisyti ant maisto produktų įpakavimų nurodytų maisto laikymo rekomendacijų.

Atšildymas

A) Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo skyrius atšyla visiškai automatiškai. Šaldytuvui vėstant, ant vidinės galinės šaldytuvo skyriaus sienelės gali susidaryti vandens lašų ir 7-8 mm šerkšnas. Tai normalus aušinimo sistemos reiškinys. Susidaręs šerkšnas atšildomas automatinio atšildymo metu, kurj tam tikrais intervalais atlieka galinės sienelės atšildymo sistema. Vartotojui nereikia grandyti šerkšno arba šalinti vandens lašelių.

Vanduo, susidaręs atšildymo metu, teka vandens surinkimo groveliu ir pro išleidimo vamzdelį suteka į garintuvą bei savaimė išgaruoja.

Reguliariai tikrinkite, ar išleidimo vamzdelis néra užkištas ir, kai reikia, išvalykite jį, naudodami pagaliuką.

Šaldiklio skyrius automatiškai neatšildomas, kad nesugestų tame laikomi užšaldyti maisto produktai.

B) Šaldiklio kamera

Atšaldymo procesas yra labai paprastas: naudojant ypatingą atšildyto vandens surinkimo indą, jis vyksta labai tvarkingai.

Atšildykite šaldytuvą dukart per metus arba tuomet, kai susidarys maždaug 7 mm (1/4 col.) šerkšno sluoksnis.

Norėdami pradėti atšildymo procesą, išjunkite buitinio prietaiso jungiklį ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.

Visus maisto produktus suvyniokite į keletą laikraščio sluoksnių ir padékite į vésią vietą (pvz., į šaldytuvą arba sandeliuką).

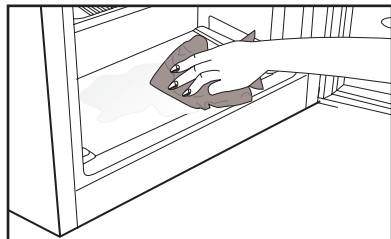
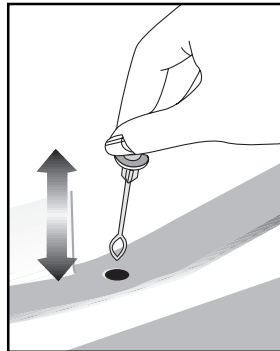
Norint pagreitinti atšildymo procesą, šaldiklyje galima atsargiai pastatyti indų su šiltu vandeniu.

Užšalusiemis lašeliams pašalinti nenaudokite smailių daiktų arba daiktų su aštriais galais, pvz., peilių arba šakučių.

Atšildymui niekada nenaudokite plaukų džiovintuvų, elektrinių šildytuvų arba kitokių panašių elektrinių buitinų prietaisų.

Šaldiklio skyriaus apačioje susikaupusį atšilusį vandenį sugerkite kempine. Prietaisui atšilus, kruopščiai nusausinkite jo vidų.

Ikiškite kištuką į sienoje esantį elektros lizdą ir įjunkite buitinio prietaiso jungiklį.



6 Techninė priežiūra ir valymas

- ⚠ Valymui niekada nenaudokite benzino, benzolo arba panašių medžiagų.
- ⚠ Prieš valymą rekomenduojama išjungti buitinį prietaisą iš maitinimo tinklo.
- ❶ Valymui niekada nenaudokite aštriu abrazyvinių įrankių, muilo, buitinio valiklio, skalbimo priemonių ar vaško poliravimui.
- ❷ Buitinio prietaiso skyrių nuvalykite drungnu vandeniu, o po to sausai iššluostykite.
- ❸ Šaldytuvu vidui valyti naudokite drėgną nuspaustą skudurėlį, sudrėkintą tirpale, pagamintame ištirpinus vieną arbatinį šaukštelį sodos (bikarbonato) vienoje pintoje (0,57 litro) vandens; po to sausai iššluostykite.
- ⚠ Žiūrėkite, kad į lemputęs korpusą ir kitus elektros elementus nepatektų vandens.
- ⚠ Jeigu ketinate ilgam nenaudoti buitinio prietaiso, išjunkite jį ir išimkite visą maistą, išvalykite jį ir palikite dureles pravertas.
- ❶ Reguliariai patikrinkite, ar durelių tarpikliai yra švarūs ir ant jų nėra maisto dalelių.
- ❷ Norėdami ištraukti durelių lentynas, išimkite visus daiktus ir po to paprasčiausiai patraukite durelių lentyną į viršų nuo pagrindo.

Plastikinių paviršių apsauga

- ❶ J šaldytuvą nedėkite skysto aliejaus ar aliejue virto maisto neuždarytuose induose, nes tokie produktai pažeis šaldytuvo plastikinius paviršius. Jei aliejas išsilieja ant plastikinių paviršių arba juos sutepa, užterštą vietą iš karto nuvalykite ir nuplaukite šiltu vandeniu.

7 Rekomenduojami problemų sprendimo būdai

Prieš kreipdamiesi į aptarnavimo tarnybą, prašom peržiūrėti šį sąrašą. Taip sutaupysite laiko ir pinigų. Šiame sąraše pateikiamas dažniausiai pasitaikančios problemos, kurios nėra susijusios su pagaminimo arba naudojamų medžiagų broku. Kai kurių čia aprašytų funkcijų jūsų įsigytame gaminyje gali nebūti.

Šaldytuvas neveikia.

- Ar tinkamai įkištasis šaldytuvo laido kištukas? Jokiškite kištuką į sieninę lizdą.
- Ar neperdegė lizdo, į kurį yra įjungtas šaldytuvas, saugiklis arba maitinimo tinklo saugiklis? Patikrinkite saugiklį.

Kondensacija ant šaldytuvo skyriaus šoninių sienų. (MULTI ZONE, COOL CONTROL ir FLEXI ZONE)

- Labai žema aplinkos temperatūra. Dažnai atidaromos ir uždaromos durelės. Didelis aplinkos drėgnumas. Neuždarytuose induose laikomi skysti maisto produktai. Durelės buvo paliktos atidarytos.
- Nustatykite žemesnę termostato temperatūrą.
- Trumpiau laikykite dureles atviras arba jas rečiau darinėkite.
- Tinkamomis medžiagomis uždenkite atviruose induose laikomus maisto produktus.
- Susidariusius lašelius nuvalykite sausu skudurėliu ir patikrinkite, ar jie vėl susidaro.

Neveikia kompresorius.

- Jvykus staigiam energijos tiekimo pertrūkiui, išsoks kompresoriaus terminis saugiklis, arba, jei šaldytuvo slėgis aušinamojoje sistemoje nesubalansuotas, įsijungia išjungiklis.
- Šaldytuvas pradės veikti maždaug po 6 minučių. Jei praėjus šiam periodui šaldytuvas neįjungia, kreipkitės į aptarnavimo tarnybą.
- Vyksta aldytuvo atsildymo ciklas. Tai normalus visikai automatinio atsildymo aldytuvo veikimas. Atsildymo ciklas vyksta periodikai.
- Šaldytuvo laido kištukas neįkištasis į lizdą. Patikrinkite, ar kištukas gerai įkištasis į sieninę lizdą.
- Ar nustatyta teisinga temperatūra? Jvyko energijos tiekimo pertrūkis. Kreipkitės į elektros tiekimo jmonę.

<p>Šaldytuvas dažnai įsijungia arba ilgą laiką veikia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gali būti, kad jūsų naujas šaldytuvas platesnis už ankstesnį. Tai visiškai normalu Dideli šaldytuvai veikia ilgesnį laiką. • Gali būti, kad patalpoje yra aukšta temperatūra. Tai visiškai normalu. • Gali būti, kad šaldytuvas nesenai prijungtas arba jį nesenai sudėta maisto produkty. Visiškas šaldytuvo atvésimas gali trukti pora valandų ilgiau. • Gali būti, kad iš šaldytuvą nesenai išėta daug karštų maisto produktų. Išėjus karštų maisto produktų, šaldytuvas veikia ilgiau, t.y. tol, kol produktai atvésinami iki saugaus laikymo temperatūros. • Gali būti, kad buvo dažnai atidarinėjamos durelės arba jos buvo ilgą laiką paliktos atidarytos. Iš šaldytuvą pateko šilto oro, todėl šaldytuvas ilgiau veikia. Rečiau atidarinékite dureles. • Gali būti, kad šaldiklio arba šaldytuvo skyriaus durelės buvo paliktos atidarytos. Patikrinkite, ar gerai uždarėte dureles. • Šaldytuve nustatyta labai žema temperatūra. Nustatykite aukštesnę šaldytuvo temperatūrą ir palaukite, kol ši temperatūra bus pasiekta. • Gali būti, kad užsiteršė, susidėvėjo, buvo pažeistas arba blogai priglunda šaldytovo arba šaldiklio durelių tarpiklis. Tarpiklį nuvalykite arba pakeiskite. Dėl pažeisto tarpiklio šaldytuvas ilgiau veikia, kad būtų palaikoma esama temperatūra.
<p>Šaldiklio temperatūra labai žema, tačiau šaldytuvos skyriaus temperatūra normali.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šaldiklyje nustatyta labai žema temperatūra. Nustatykite aukštesnę šaldiklio temperatūrą ir patikrinkite.
<p>Šaldytuvos temperatūra labai žema, tačiau šaldiklio skyriaus temperatūra normali.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuve nustatyta labai žema temperatūra. Nustatykite aukštesnę šaldytuvo temperatūrą ir patikrinkite.
<p>Šaldytuvos skyriaus stalčiuose laikomi maisto produktai sušąla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šaldytuve nustatyta labai žema temperatūra. Nustatykite aukštesnę šaldytuvo temperatūrą ir patikrinkite.

Temperatūra šaldytuve arba šaldiklyje labai aukšta.

- Šaldytuve nustatyta labai aukšta temperatūra. Šaldytuvo temperatūros nuostata doro poveikj šaldiklio temperatūrai. Nustatykite tokią šaldytuvo arba šaldiklio temperatūrą, kad jį būtų reikiamais lygio.
- Gali būti, kad durelės paliktos atidarytos. Dureles gerai uždarykite.
- Gali būti, kad j šaldytuvą nesenai įdėta daug karštų maisto produktų. Palaukite, kol šaldytuve arba šaldiklyje bus pasiekta norima temperatūra.
- Gali būti, kad šaldytuvas nesenai buvo prijungtas. Šaldytuvas yra didelis, todėl jis visiškai atvėsta praėjus tam tikram laikui.

Iš šaldytuvo sklidžia garsai, primenantys mechaninio laikrodžio sekundžių tikslėjimą.

- Ši garsą skleidžia šaldytovo solenoidinis vožtuvas. Solenoidinio vožtuvu funkcija - užtikrinti, kad šaldytovo skyriuje cirkuliuočių aušinimo skystis; šis vožtuvas leidžia nustatyti aušinimą arba šaldymą bei vykdysi aušinimo funkcijas. Tai visiškai normalu ir nera gedimas.

Šaldytuvui pradėjus veikti, jis veikia triukšmingai.

- Šio šaldytumo darbo našumo savybės gali kisti, priklausomai nuo aplinkos temperatūros pokyčių. Tai normalu ir nera gedimas.

Vibracija arba triukmas.

- Nelygios arba silpnos grindys. Šaldytuvas létai judinamas linguoja. Grindys turi būti lygios, pakankamai tvirtos, kad išlaikytų šaldytuvą.
- Triukšmą gali kelti ant šaldytovo sudėti daiktai. Tokius daiktus reikėtų nuimti nuo šaldytovo viršaus.

Garsai, panašūs į skysčio ištekėjimą arba purškimą.

- Šaldytuvas veikia jo viduje cirkuliujant skysčio ir duju srautams. Tai normalu ir nera gedimas.

Girdimas garsas, kyg vėjas pūstu.
<ul style="list-style-type: none"> • Norint, kad šaldytuvas veiksmingai šaldytų, tame naudojami oro srauto aktyvukliai (ventiliatoriai). Tai normalu ir nėra gedimas.
Kondensacija ant vidinių šaldytuvo sienų.
<ul style="list-style-type: none"> • Apledėjimas ir kondensacija didėja esant karštam ir drėgnam orui. Tai normalu ir nėra gedimas. • Atidarytos durelės. Patikrinkite, ar visiškai uždarėte šaldytovo duris. • Gali būti, kad durelės buvo dažnai darinėjamos arba jos ilgą laiką buvo paliktos atidarytos. Rečiau atidarinėkite dureles.
Ant šaldytuvo išorės arba tarp durelių susidaro drėgmės.
<ul style="list-style-type: none"> • Gali būti, kad oras labai drėgas. Esant drėgnam orui tai visiškai normalu. Sumažėjus drėgnumui, kondensacija nesusidarys.
Šaldytuve sklinda prastas kvapas.
<ul style="list-style-type: none"> • Reikia išvalyti šaldytovo vidų. Šaldytovo vidų išvalykite naudodami kempinę, šiltą arba prisotintą angliai rūgštės vandenį. • Gali būti, kad kvapą išskiria kai kurie indai arba pakuočės medžiagos. Naudokite kitą indą arba kitokios rūšies pakavimo medžiagą.
Durelės neužsidaro.
<ul style="list-style-type: none"> • Gali būti, kad durims neleidžia užsidaryti maisto produktų pakuočės. Pakuotes, kurios trukdo durelėms užsidaryti, padėkite į kitą vietą. • Gali būti, kad šaldytuvas nelygiai stovi ant grindų, todėl nesmarkiai jį stumtelėjus, jis gali judėti. Sureguliuokite aukščio reguliavimo varžtus. • Nelygios arba netvirtos grindys. Grindys turi būti lygios ir pakankamai tvirtos, kad išlaikytų šaldytuvą.
Užstringa stalčiai.
<ul style="list-style-type: none"> • Gali būti, kad maisto produktai liečia stalčiaus stogą. Pertvarkykite stalčiuje esančius maisto produktus.

Lūdzu, vispirms izlasiet šo rokasgrāmatu!

Cienījamais pircēj!

Ceram, ka jūsu produkts, kas ražots modernās rūpniecības un pārbaudīts ļoti pedantiskas kvalitātes kontroles procedūras laikā, nodrošinās efektīvu darbību.

Tādēļ mēs vēlētos ieteikt pirms produkta izmantošanas rūpīgi izlasīt visu rokasgrāmatu un turēt to ērti pieejamā vietā, lai vienmēr varētu tajā ieskaņties.

Šī rokasgrāmata

- Pašdzēs ātri un droši lietot iekārtu.
- Izlasiet šo rokasgrāmatu pirms produkta uzstādīšanas un izmantošanas.
- Ievērojet norādījumus, it īpaši tos, kas saistīti ar drošību.
- Turiet šo rokasgrāmatu viegli pieejamā vietā, jo jums tā var būt nepieciešama vēlāk.
- Izlasiet arī citus kopā ar produktu saņemtos dokumentus.

Lūdzu, atcerieties, ka šī rokasgrāmata var attiekties arī uz citiem modeļiem.

Simboli un to apraksti

Šajā rokasgrāmatā redzami šādi simboli:

-  Svaīga informācija vai noderīgi padomi par izmantošanu.
-  Brīdinājums par dzīvībai un īpašumam bīstamiem apstākļiem.
-  Brīdinājums par elektrisko spriegumu.



Šis produkts ir markēts ar elektronisko un elektrisko iekārtu atkritumu (EEAI) selektīvās šķirošanas simbolu.

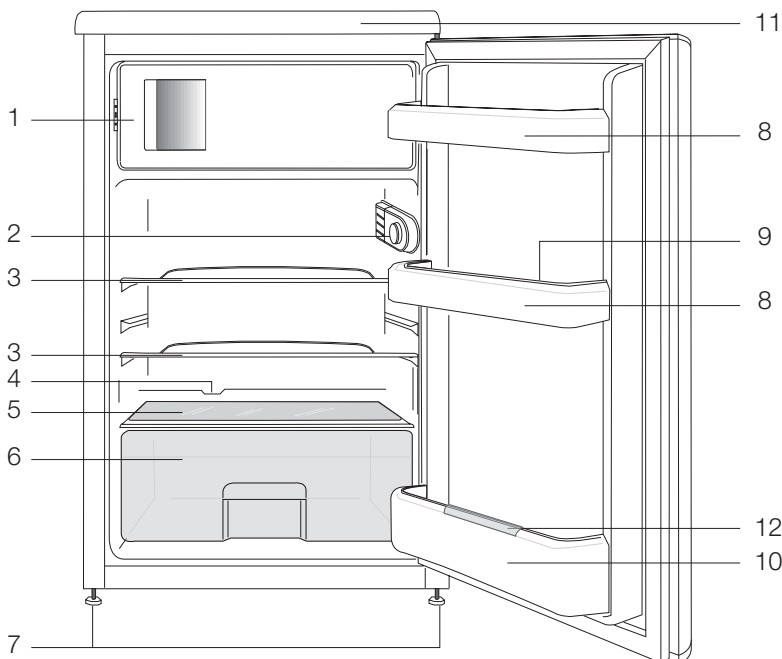
Tas nozīmē, ka ar produktu jārīkojas atbilstoši Eiropas direktīvai 2002/96/EK, lai iekārtu tiktu atkārtoti pārstrādāta un izjaukta pēc iespējas samazinot tās negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi. Lai saņemtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar vietējām vai reģionālajām varas iestādēm.

Elektronikas produkti, kas nav iekļauti selektīvajā šķirošanas procesā, ir potenciāli bīstami videi un cilvēku veselībai, jo satur bīstamas vielas.

SATURS

1 Jūsu ledusskapis	3
2 Svarīgi brīdinājumi par drošību	4
Paredzētā lietošana	4
Piezīme par iekārtām ar ūdens automātu;	6
Bērnu drošība.....	6
Brīdinājums par HCA	6
Kas darāms, lai ietaupītu enerģiju.....	7
3 Uzstādīšana	8
Lietas, kas jāapsver, atkārtoti pārvietojot ledusskapī	8
Pirms ledusskapja izmantošanas	8
Atbrīvošanās no iepakojuma.....	9
Atbrīvošanās no vecā ledusskapja ...	9
Novietošana un uzstādīšana	9
leksējā apgaismojuma spuldzes nomaiņa	10
Kājiņu noregulēšana	11
Uzstādīšana (zem letes)	11
4 Sagatavošana	12
Durvju ievietošana otrādi.....	14
5 Ledusskapja izmantošana	16
Sasaldēšana.....	16
Pārtikas sasaldēšana.....	16
Ledus gabaliņu pagatavošana	17
Sasaldētas pārtikas uzglabāšana...	17
Iekārtas atlaidināšana	17
Atdzesēšana.....	18
Pārtikas uzglabāšana.....	18
Iekārtas atlaidināšana	18
6 Apkope un tīrišana	19
Plastmasas virsmu aizsargāšana ..	19
7 Ieteicamie problēmu risinājumi	20

1 Jūsu ledusskapis



- 1- a.) Saldēšanas kamera un ledus paplāte
(modeļiem)
b.) Saldētas pārtikas nodalījums un ledus paplāte (modeļiem)
- 2- Iekšējais apgaismojums un termostata pārslēgs
- 3- Pārvietojami plaukti
- 4- Atlaidinātā ledus ūdens savākšanas kanāls — Noliešanas caurule
- 5- Augļu nodalījuma vāks
- 6- Augļu nodalījums
- 7- Regulējamas priekšējās kājas
- 8- Durvju plaukti
- 9- Olu turētājs
- 10- Pudeļu plaukts
- 11- Augšējā apmale
- 12- Pudeles turētājs

Attēli šajā instrukciju rokasgrāmatā ir shematiski un var precīzi neatbilst jūsu modelim. Ja attiecīgās daļas nav iekļautas jūsu iegādātā produkta komplektācijā, tad tās attiecas uz ciemtiem modeļiem.

2 Svarīgi brīdinājumi par drošību

Lūdzu, iepazīstieties ar šo informāciju. Šīs informācijas neievērošana var kļūt par cēloni traumām vai materiālajiem bojājumiem. Tā rezultātā visas garantijas un saistības par iekārtas drošību zaudēs spēku.

Jūsu iegādātā izstrādājuma kalpošanas laiks ir 10 gadi. Šo laika periodu jāsaglabā rezerves daļas, kas nepieciešamas, lai iekārta darbotos, kā aprakstīts.

Paredzētā lietošana

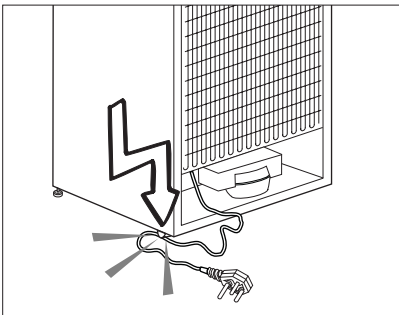
Šī iekārta ir paredzēta lietošanai:

- iekštelpās un norobežotās vietās, piemēram, mājas;
- slēgtā darba vidē, piemēram, veikalos un birojos;
- norobežotās apmešanās vietās, piemēram, fermās, viesnīcās un pārņemtās.
- Šo iekārtu nevajadzētu izmantot ārpus telpām.

Vispārejā drošība

- Ja vēlaties atbrīvoties no šī izstrādājuma vai to pārstrādāt, mēs iesakām konsultēties ar pilnvarotu apkalpošanas centru, lai uzzinātu nepieciešamo informāciju un atrastu pilnvarotas organizācijas.
- Sazinieties ar pilnvarotu apkalpošanas centru saistībā ar visiem jautājumiem un problēmām attiecībā uz ledusskapjiem. Neveiciet ledusskapja remontu vai modifikāciju un neļaujiet to darīt citiem, neinformējot pilnvarotus pakalpojuma sniedzējus.
- Piezīme par iekārtām ar saldēšanas kameras: neēdiet saldējumu un ledus gabaliņus tūlīt pēc izņemšanas no saldēšanas kameras! (Tas var izraisīt mutes apsaldēšanu.)
- Piezīme par iekārtām ar saldēšanas kameras: neievietojiet šķidrus, pudelēs vai skārdenēs esošus dzērienus saldēšanās kamерā. Tie var saplīst.
- Nepieskarieties sasaldētam ēdienam ar rokām, jo tas var pie tām pielipt.
- Pirms atlaidināšanas vai tīrišanas atvienojiet ledusskapji no barošanas avota.
- Ledusskapja tīrišanas un atlaidināšanas laikā nevajadzētu izmantot tvaiku un izgarojošus tīrišanas līdzekļus. Šādos gadījumos garaiņi var piekļūt elektriskajām daļām un radīt īssavienojumu vai elektriskās strāvas triecienu.
- Nekad neizmantojiet ledusskapja daļas, piemēram, durvis, kā atbalstu vai pakāpienu.
- Neizmantojiet elektriskās iekārtas ledusskapja iekšpusē.
- Neurbiet un nezāģejiet daļas, kurās cirkulē dzesēšanas šķidrums. Dzesēšanas šķidrums, kas var izplūst, kad iztaices aparāta gāzes kanāli, caurulīvadu pagarinājumi vai virsmas apvalki tiek pārplēsti, izraisa ādas iekaisumus un acu traumas.
- Ar nekādiem materiāliem neaizklājiet un nenobloķējiet ledusskapja ventilācijas atveres.
- Elektroiekārtu remontu drīkst veikt tikai pilnvarotas personas. Labošana, ko veikušas nekompetentas personas, rada risku lietotājam.
- Bojājuma vai apkopes un labošanas darbu laikā atvienojiet ledusskapja strāvas padovi, atvienojot attiecīgo drošinātāju vai iekārtas spraudkontaktu.

- Atvienojot spraudkontaktu, to nevelciet aiz vada.
- Stipros alkoholiskos dzērienus turiet cieši noslēgtus un vertikāli.
- Nekādā gadījumā neglabājet ledusskapī aerosolus, kuru sastāvā ir viegli uzliesmojošas un sprādzienbīstamas vielas.
- Neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, lai paātrinātu atlaidināšanas procesu, ja vien tos nav ieteicis ražotājs.
- Šī iekārta nav paredzēta, lai to izmantotu personas ar fiziskajiem, gaīgajiem un uztveres traucējumiem vai cilvēki bez pieredzes un zināšanām (tostarp bērni), ja vien viņus neuzrauga persona, kas ir atbildīga par viņu drošību vai sniedz norādījumus par iekārtas izmantošanu.
- Neizmantojiet bojātu ledusskapī. Ja jums rodas kaut kādas bažas, sazinieties ar apkalpošanas pārstāvi.
- Ledusskapja elektrodrošība var tikt garantēta tikai tad, ja iezemējuma sistēma jūsu mājā atbilst standartiem.
- Iekārtas pakļaušana lietus, sniega, saules un vēja iedarbībai apdraud elektrodrošību.
- Ja spēka kabelis ir bojāts, lai izvairītos no briesmām, sazinieties ar pilnvarotu apkalpošanas centru.
- Uzstādišanas laikā nekādā gadījumā neievietojiet spraudkontaktu sienas kontaktligzdā. Pretējā gadījumā var rasties nāves draudu vai nopietnas traumas risks.
- Šis ledusskapis ir paredzēts tikai pārtikas uzglabāšanai. To nevajadzētu izmantot nekādam citam mērķim.
- Uzlīme ar izstrādājuma tehniskajiem datiem atrodas ledusskapja iekšpusē pa kreisi.
- Nekādā gadījumā nepievienojiet ledusskapi pie elektrības taupīšanas sistēmas, jo tas var sabojāt ledusskapi.
- Ja ledusskapim ir zils gaismas indikators, neskaitieties uz to caur optiskām ierīcēm.
- Ja ledusskapji ir manuāli vadāmi, tad pirms to pārstartēšanas pēc elektropadeves traucējumiem ir jāpagaida vismaz 5 minūtes.
- Ja ledusskapis tiek atdots kādam citam, arī šī lietošanas rokasgrāmata ir jāatdod jaunajam īpašniekam.
- Ledusskapja transportēšanas laikā izvairieties no spēka kabeļa bojājumiem. Kabeļa saliekšana var izraisīt ugunsgrēku. Nekādā gadījumā nelieciet uz spēka kabela smagus priekšmetus. Pievienojot iekārtu barošanas avotam, nepieskarieties spraudkontaktam ar slapjām rokām.
- Nepievienojiet ledusskapi valīgai sienas kontaktligzdai.
- Drošības apsvērumu dēļ izvairieties no ledusskapja iekšējo un ārējo daļu apšķakstišanas ar ūdeni.
- Lai izvairītos no ugunsgrēka un sprādziena riska, ledusskapja tuvumā neizsmidzinet vielas, kuru sastāvā ir viegli uzliesmojošas gāzes, piemēram, propāna gāze.
- Nekādā gadījumā nelieciet uz ledusskapja virsmas traukus ar ūdeni, jo tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku.
- Nepārslagojiet ledusskapi ar pārāk lielu pārtikas daudzumu. Ja ledusskapis ir pārāk pilns, tad, atverot durvis, pārtika var izkrust no ledusskapja, radot kaitējumu jums vai iekārtai. Nekādā gadījumā nelieciet priekšmetus uz ledusskapja virsmas, jo ledusskapja durvju atvēršanas vai aizvēršanas laikā tie var nokrist.



- Ledusskapā nedrīkst turēt vakcīnas, temperatūras jutīgus medikamentus un zinātniskiem pētījumiem paredzētušus materiālus, jo tiem ir nepieciešama noteikta uzglabāšanas temperatūra.
- Ja ledusskapis netiks ilgstoši izmantots, tas jāatlīvo no barošanas avota. Spēka kabeļa bojājuma gadījumā var sākties ugunsgrēks.
- Spraudkontakta dākšas ir regulāri jātīra, jo pretējā gadījumā var sākties ugunsgrēks.
- Ja regulējamās kājiņas nav pareizi nostiprinātās uz grīdas, tad ledusskapis var kustēties. Regulējamo kājiņu pareiza nostiprināšana uz grīdas var novērst ledusskapja kustēšanos.
- Nesot ledusskapī, neturiet to aiz durvju roktura. Pretējā gadījumā tas var nolūzt.
- Novietojot iekārtu līdzās citam ledusskapim vai saldētavai, starp šīm iekārtām ir jābūt vismaz 8 cm attālumam. Pretējā gadījumā uz līdzās esošajām sienām var kondensēties mitrums.

Piezīme par iekārtām ar ūdens automātu;

Ūdensvada minimālais spiediens drīkst būt 1 bārs. Ūdensvada maksimālais spiediens drīkst būt 8 bāri.

- Izmantojiet tikai dzeramo ūdeni.

Bērnu drošība

- Ja durvis ir slēdzamas, tad atslēga jāglabā bērniem nepieejamā vietā.
- Jāuzrauga, lai bērni nespēlētos ar iekārtu.

Brīdinājums par HCA

Ja iekārtas dzesēšanas sistēma satur R600a

Šī gāze ir viegli uzliesmojoša. Tādēļ pievērsiet uzmanību tam, lai izmantošanas un transportēšanas laikā dzesēšanas sistēma un cauruļvadi netiku bojāti. Bojājuma gadījumā neturiet iekārtu potenciālu uguns avotu tuvumā, jo tas var izraisīt iekārtas aizdegšanos, un vēdiniet telpu, kurā novietota iekārta.

Nenemiet vērā šo brīdinājumu, ja iekārtai ir dzesēšanas sistēma, kas satur R134a.

Iekārtā izmantotais gāzes tips ir norādīts uz specifikācijas plāksnītes ledusskapja iekšpuses kreisajā pusē.

Nekādā gadījumā neatbrīvojieties no iekārtas, to sadedzinot.

Kas darāms, lai ietaupītu enerģiju

- Neturiet ledusskapja durvis ilgstoši atvērtas.
- Neievietojiet ledusskapī karstu pārtiku vai dzērienus.
- Nepārpildiet ledusskapi, lai netiktu traucēta gaisa cirkulācija tā iekšpusē.
- Nenovietojiet ledusskapi tiešā saules gaismā vai karstumu izstarojošu iekārtu, piemēram, krāsns, trauku mazgājamās iekārtas vai radiatoru, tuvumā.
- Pievērsiet uzmanību tam, lai pārtika atrastos aizvērtos traukos.
- Piezīme par iekārtām ar saldēšanas kameru. Saldēšanas kamerā varat saglabāt maksimālo ēdienu daudzumu, izņemot no tās plauktu vai atvilktni. Norādītā saldēšanas kameras enerģijas patēriņa vērtība ir noteikta iekārtai ar izņemtu plauktu vai atvilkni un maksimālo noslodzi. Nepastāv nekāds risks, izmantojot plauktu vai atvilkni atbilstoši sasaldējamās pārtikas formai un izmēram.
- Sasaldētās pārtikas atlaidināšana ledusskapja nodalījumā gan ietaupī elektroenerģiju, gan saglabās pārtikas kvalitāti.

3 Uzstādīšana

⚠ Lūdzu nemiņiet vērā, ka ražotājs neuzņemas atbildību, ja instrukciju rokasgrāmatā iekļautā informācija netiek ievērota.

Lietas, kas jāapsver, atkārtoti pārvietojot ledusskapi

1. Jūsu ledusskapim pirms jebkuras transportēšanas ir jābūt iztukšotam un iztīratam.
2. Ledusskapja plauktiem, piederumiem, atvilktnēm utt. pirms atkārtotas iepakošanas ir jābūt cieši nostiprinātiem ar līmlenti, lai tos nodrošinātu pret jebkādiem triecieniem.
3. Iepakojumam ir jābūt cieši nostiprinātam ar virvēm un līmlentēm, un jāievēro uz iepakojuma norādītie transportēšanas noteikumi.

Lūdzu, neaizmirstiet...

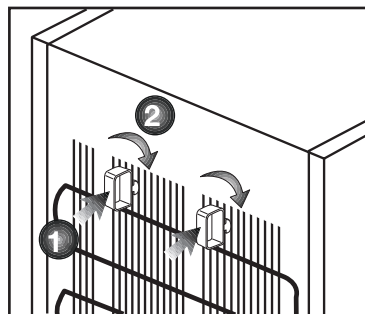
Ikvienas pārstrādātais materiāls ir svarīgs avots dabai un mūsu nacionālajiem resursiem.

Ja jūs vēlaties nodot iepakojuma materiālu otreizējai pārstrādei, papildu informāciju varat iegūt no vides aizsardzības organizācijām vai vietējās varas pārstāvjiem.

Pirms ledusskapja izmantošanas

Pirms ledusskapja ieslēgšanas pārbaudiet šādas lietas.

1. Vai ledusskapja iekšpuse ir tīra un gaiss tā aizmugurē var brīvi cirkulēt?
2. Iztīriet ledusskapja iekšpusi, kā ieteikts sadalā "Apkope un tīršana".



3. Pievienojet ledusskapji sienas kontaktligzdai. Kad ledusskapja durvis tiks atvērtas, tad iedegsies ledusskapja nodalījuma iekšējais appgaismojums.
4. Būs dzirdams troksnis, jo kompresors sāks darboties. Troksni var radīt arī ūjķidrums un gāzes, kas atrodas dzesēšanas sistēmā, pat tad, ja kompresors nedarbojas, un tas ir normāli.
5. Ledusskapja priekšējās malas var būt siltas. Tas ir normāli. Šīm vietām ir jābūt siltām, lai izvairītos no kondensācijas.

Pievienošana elektrotīklam

Pievienojet iekārtu izezemētai kontaktligzdai, kas aizsargāta ar atbilstošas jaudas drošinātāju.

Svarīgi!

- Savienojumam jāatbilst nacionālajiem noteikumiem.
- Pēc uzstādīšanas spēka kabeļa spraudkontaktam jābūt viegli pieejamam.
- Norādītajam spriegumam jāatbilst jūsu elektrotīkla spriegumam.
- Savienošanai nedrīkst tikt izmantoti pagarinātāji vai sadalītāji.

⚠ Bojātu elektrisko kabeli jānomaina kvalificētam elektrikim.

⚠ Iekārtu nedrīkst izmantot, kamēr tā nav salabota! Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks!

Atbrīvošanās no iepakojuma

Iepakojuma materiāli var būt bīstami bērniem. Glabājiet iepakojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā vai atbrīvojieties no tiem atbilstoši noteikumiem par atkritumu apglabāšanu un pārstrādi. Tos nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Ledusskapja iepakojums ir izgatavots no otrreizēji pārstrādājamiem materiāliem.

Atbrīvošanās no vecā ledusskapja

Atbrīvojieties no vecā ledusskapja, nenodarot kaitējumu videi.

- Par atbrīvošanos no ledusskapja varat konsultēties ar pilnvarotu izplatītāju vai vietējās pašvaldības atkritumu savākšanas centru.

Pirms atbrīvošanās no ledusskapja, nogrieziet spraudkontaktu un, ja uz durvīm ir slēzenes, padariet tās neizmantojamās, lai pasargātu bērnus no jebkādām briesmām.

Novietošana un uzstādišana

⚠️ Ja ledusskapja uzstādišanas telpā durvis ir par šauru, lai ledusskapi pa tām ievietotu, sazinieties ar pilnvarotu pakalpojuma sniedzēju, lai izņemtu ledusskapja durvis un ievietotu ledusskapi pa durvīm sāniski.

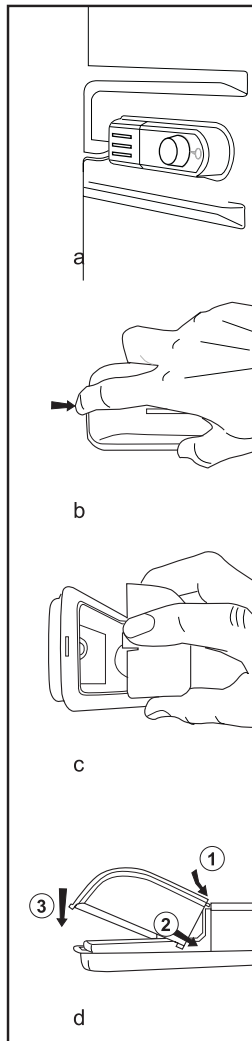
1. Uzstādiet ledusskapi vietā, kurā to iespējams viegli izmantot.
2. Neturiet ledusskapi karstuma avotu tuvumā, mitrās vietās un tiešā saules gaismā.
3. Lai nodrošinātu efektīvu darbību, apkārt ledusskapim ir jābūt pietiekamai ventilācijai. Ja ledusskapis ir jāievieto sienas nišā, jābūt vismaz 5 cm attālumam no griestiem un 5 cm attālumam no sienas. **Ja grīda ir klāta ar paklāju, iekārtai jāatrodas vismaz 2,5 cm virs grīdas.**
4. Novietojiet ledusskapi uz ūdensgrīdas virsmas, lai izvairītos no vibrācijas.

Iekšējā apgaismojuma spuldzes nomaiņa

Ja gaisma nedeg, izslēdziet kontaktrozes strāvas padeves pogu un atvienojiet spraudkontaktu. Rīkojieties, kā norādīts zemāk, lai pārbaudītu, vai apgaismojuma spuldzīte nav izskrūvējusies.

Ja spuldzīte vēl arvien nedeg, tad elektropreču veikalā iegādājieties E14 tipa ieskrūvējamo 15 vatu (maks.) spuldzīti un ieskrūvējet to šādi:

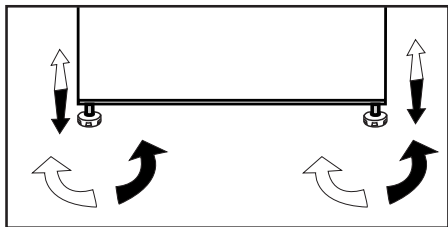
- 1.** Izslēdziet strāvas ligzdas slēdzi un atvienojiet no tās spraudkontaktu. Lai atvieglotu piekļuvi, varat izņemt plauktus.
 - 2.** Noņemiet gaismas izkliedētāja vāku, kā parādīts attēlā (a-b).
 - 3.** Nomainiet izdegušo apgaismojuma spuldzīti.
 - 4.** Atkal uzlieciet gaismas izkliedētāja vāku, kā parādīts attēlā (c).
- "Stingri piespiediet, lai vāks būtu kārtīgi uzlikts."
- 5.** Nekavējoties uzmanīgi atbrīvojieties no izdegušās spuldzītes.
- "Apgaismojuma spuldzīti nomainai var iegādāties vietējā elektropreču vai saimniecības preču veikalā."



Kājiņu noregulēšana

Ja ledusskapis nav stabils;

Varat ledusskapi novietot stabili, pagriežot priekšējās kājiņas, kā parādīts attēlā. Stūris, kurā atrodas kāja, tiek nolaists uz leju, ja tiek pagriezts melnās bultiņas virzienā, un pacelts uz augšu, ja tiek pagriezts pretējā virzienā. Otras personas palīdzība, viegli paceļot saldētāju, atvieglinās šo procesu.



Uzstādīšana (zem letes)

- Letes iekšējam augstumam ir jābūt 820 mm.
(!) Ja iekārta ir uzstādīta zem letes, tad virs letes nedrīkst novietot plītis un citus karstuma avotus.
- Barošanas avota sienas kontaktligzdas spraudnim jāatrodas tuvu iekārtas labajiem vai kreisajiem sāniem.
- Nonemiet iekārtas augšējo vāku. Šeit ir 4 izņemamas skrūves (2 aizmugurē un 2 zem priekšējās malas).

1. att.

- Nogrieziet attēlā redzamo daļu un pēc tam nonemiet to, izmantojot knaibles.
- Novietojiet iekārtu zem letes un regulējet tās priekšējās kājiņas, līdz tās virsma pieskaras letei.

Lai varētu šo iekārtu izmantot zem letes, jābūt vismaz 595 mm attālumam starp sienu un atsauci, kas norādīta uz augšējās savienojuma plastmasas detaļas.

(2.-3. att.)

- Nostipriniet iekārtu zem letes, izmantojot 2 skrūves, kas noņemtas no augšējā vāka. (Letes konstrukcijai ir jābūt no plastmasas vai koka!)

4. att.

- Ledusskapis ir uzstādāms vismaz 30 cm attālumā no karstuma avotiem, piemēram, radiatoriem, sildītājiem, centrālapkures un krāsnīm, un vismaz 5 cm attālumā no elektriskajām krāsnīm, un to nedrīkst novietot tiešā saules gaismā.

- Ledusskapja uzstādīšanas istabas temperatūrai ir jābūt vismaz 10° C. Ledusskapja darbināšana vēsākos apstākjos nav ieteicama saistībā ar tā efektivitāti.

- Lūdzu, pārliecinieties, ka ledusskapja iekšpuse ir rūpīgi iztīrīta.

- Ja ir jāuzstāda divi blakus esoši ledusskapji, starp tiem jānodrošina vismaz 2 cm atstarpe.

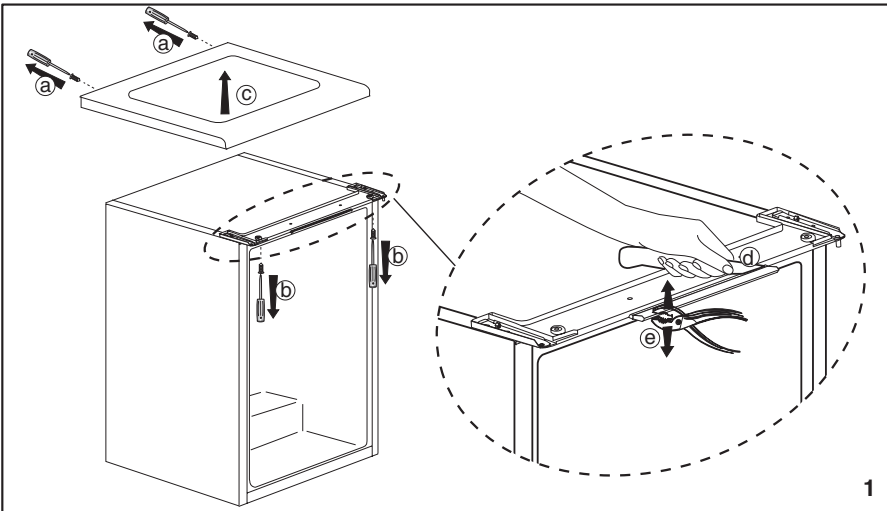
- Kad ledusskapis tiek iedarbināts pirmo reizi, lūdzu, ievērojet šīs instrukcijas pirmo sešu darbības stundu laikā.

- Durvis nevajadzētu atvērt pārāk bieži.

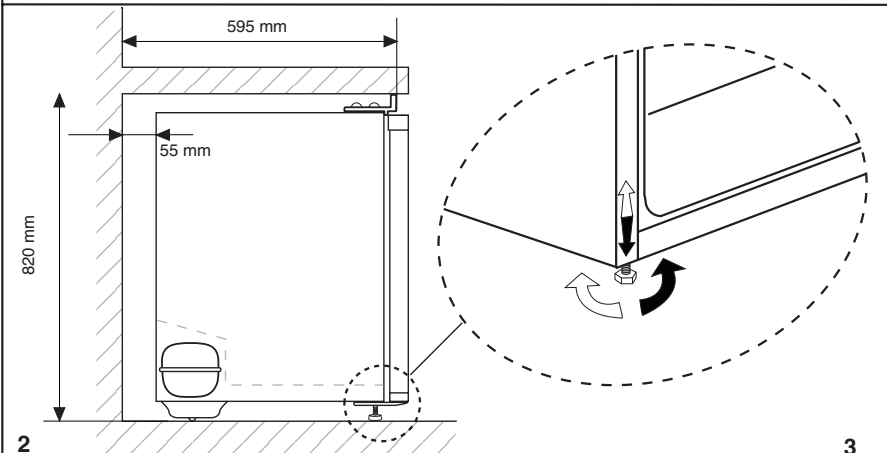
- Darbināšanu vajadzētu veikt bez ievietotas pārtikas.

- Neatvienojiet ledusskapi no strāvas avota. Elektroapgādes traucējumu gadījumā, lūdzu, skatiet brīdinājumus nodaļā "Ieteicamie problēmu risinājumi".

- Originālo iepakojumu un putuplastu vajadzētu saglabāt transportēšanai vai pārvietošanai nākotnē.

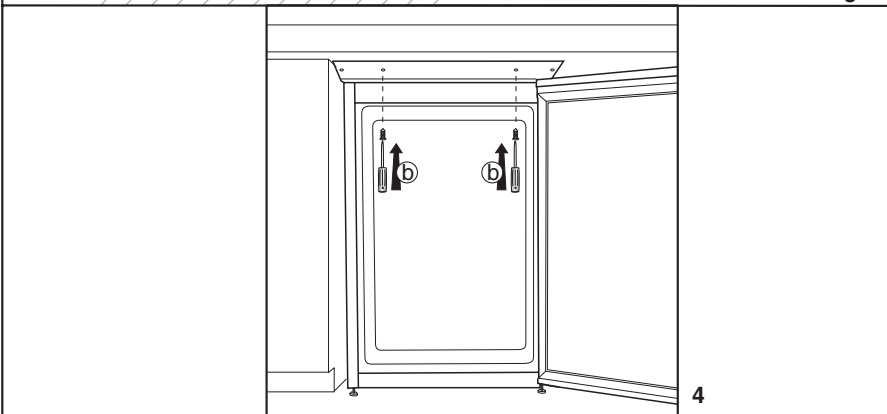


1



2

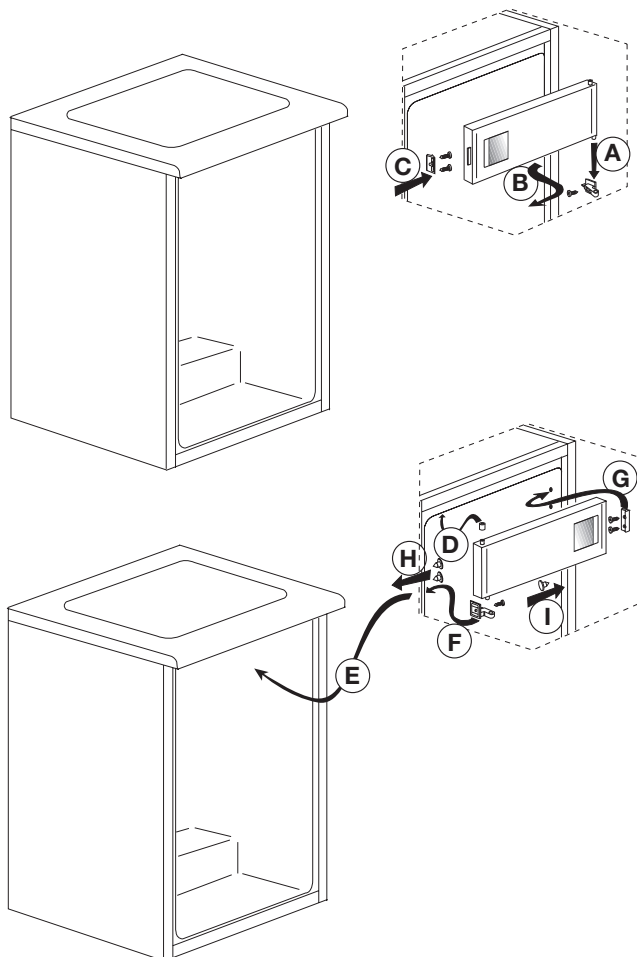
3



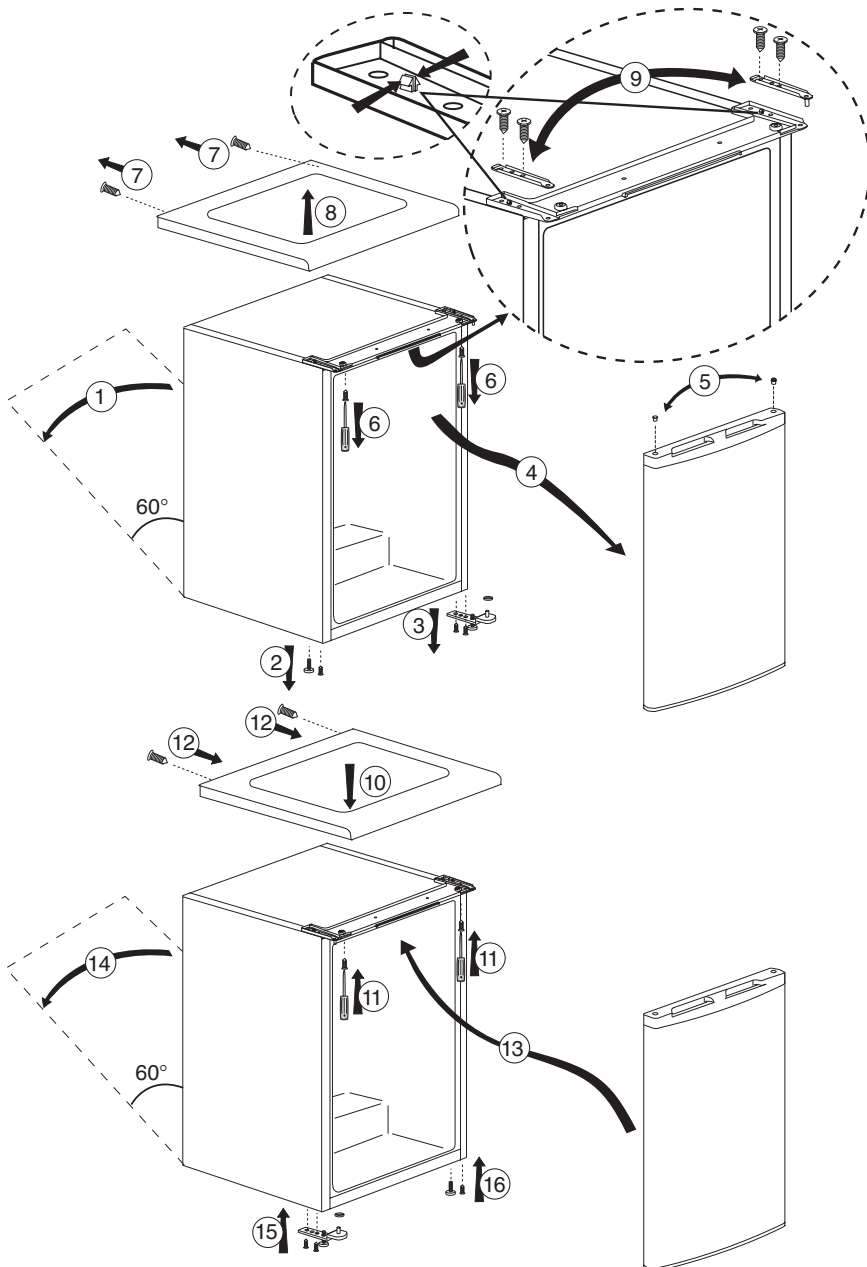
4

Durvju ievietošana otrādi

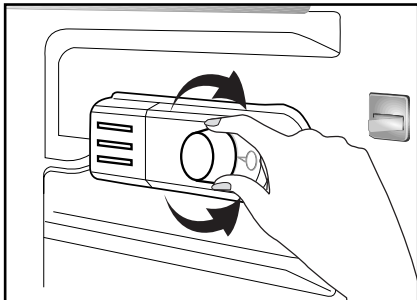
Rīkojieties ar cipariem norādītajā secībā



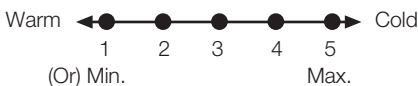
a



5 Ledusskapja izmantošana



Darba temperatūra tiek regulēta ar temperatūras kontroles palīdzību.



- 1 = Zemākais dzesēšanas iestatījums
(Visaugstākā temperatūra)**
**5 = Augstākais dzesēšanas iestatījums
(Viszemākā temperatūra)**

(vai)

- Min. = Zemākais dzesēšanas iestatījums
(Visaugstākā temperatūra)**
**Max. = Augstākais dzesēšanas iestatījums
(Viszemākā temperatūra)**

Vidējai temperatūrai ledusskapā vajadzētu būt aptuveni +5°C.

Lūdzu, izvēlieties iestatījumu atbilstoši vēlamajai temperatūrai.

Varat pārtraukt savas iekārtas darbību, novietojot termostata pārslēgu "0" pozīcijā.

Lūdzu, atcerieties, ka atdzesēšanas zonā temperatūra atšķirsies.

Visaukstākā vieta ir tieši virs dārzenu nodalījuma.

Iekšējā temperatūra ir atkarīga arī no ārējās temperatūras, durvju atvēšanas biežuma un ledusskapā turētās pārtikas daudzuma. Biežas durvju virināšanas dēļ iekšējā temperatūra paaugstinās. Tādēļ ieteicams aizvērt durvis pēc iespējas ātrāk pēc ledusskapja izmantošanas.

Sasaldēšana

Pārtikas sasaldēšana



Sasaldēšanas zona ir apzīmēta ar šo simbolu.

Varat šo iekārtu izmantot svaigas pārtikas sasaldēšanai, kā arī iepriekš sasaldētas pārtikas uzglabāšanai.

Lūdzu, skatieties ieteikumus uz pārtikas iepakojuma.

• Uzmanību!

Nesasaldējet gāzētus dzērienus, jo sasaluša šķidruma dēļ pudele var uzsprāgt.

Uzmanīgi rīkojieties ar sasaldētiem produktiem, teiksim, krāsainiem ledus gabaliņiem.

Nepārsniedziet iekārtas diennakts sasaldēšanas jaudu. Skatiet tehnisko pamatdatu plāksnīti.

Lai saglabātu pārtikas kvalitāti, sasaldēšanai jānotiek tik ātri, cik vien iespējams.

Tādejādi sasaldēšanas jauda netiks pārsniegta un iekšējā temperatūra nepaaugstināsies.

• Uzmanību!

Jau iepriekš dzīļi sasaldēto pārtiku vienmēr turiet atsevišķi no tikko ievietotās pārtikas.

Karstas pārtikas dzīļās sasaldēšanas laikā dzesēšanas kompresors darbosies, ūdz pārtika būs pilnīgi sasalusi. Tas var īslaicīgi izraisīt pārāk lielu ledusskapja nodalījuma dzesēšanu.

Neuztraucieties, ja uzreiz pēc saldētavas durvju aizvēšanas tās ir grūti atkal atvērt. Tā iemesls ir spiediena starpība, kas izlīdzināsies, un pēc pāris minūtēm būs atkal iespējams normāli atvērt durvis. Uzreiz pēc durvju aizvēšanas dzirdēsiet vakuumu radītu skaņu. Tas ir visai normāli.

Ledus gabaliņu pagatavošana

Piepildiet ledus gabaliņu paplātes 3/4 daļas ar ūdeni un ielieciet to saldētavā.

Uzreiz pēc ūdens pārvēšanās ledū varat izņemt ledus gabaliņus.

Nekādā gadījumā ledus gabaliņu izņemšanai neizmantojiet asus priekšmetus, teiksim, nažus vai dakšīnas. Pastāv traumas risks!

Tā vietā laujiet ledus gabaliņiem mazliet atkust vai ielieciet paplātes apakšu uz ūsu bridi karstā ūdenī.

Sasaldētas pārtikas uzglabāšana

Sasaldēšanas zona ir apzīmēta ar  šo simbolu.

Sasaldētās pārtikas nodalījums ir pimērots iepriekš sasaldētas pārtikas uzglabāšanai. Vienmēr jāievēro ieteikumus par pārtikas uzglabāšanu, kas norādīti uz iepakojuma.

Iekārtas atlaidināšana

Pārāk lielas ledus kārtas izveidošanās ietekmēs iekārtas saldētspēju.

Tādēļ ieteicams atlaidināt iekārtu vismaz divas reizes gadā vai arī tad, kad ledus kārta ir biezāka par 7 mm.

Atlaideiniet iekārtu tad, kad tajā nav daudz pārtikas.

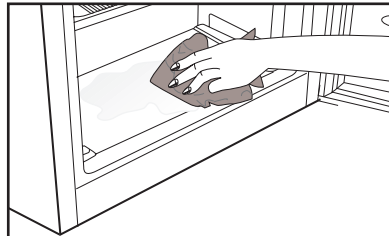
Izņemiet laukā dzīļi sasaldēto pārtiku. Iletiniet dzīļi sasaldēto pārtiku vairākās papīra kārtās vai segā un turiet vēsā vietā. Lai sāktu atlaidināšanu, atvienojiet iekārtu vai izslēdziet slēgiekārtu.

Izņemiet no iekārtas visus piederumus (teiksim, plauktus, atviktnes utt.), un izmantojiet piemērotu tvertni izkusušā ledus ūdens savākšanai.

a nepieciešams, izkusušā ledus ūdens savākšanai saldēšanas kamerā un saldētās pārtikas nodalījumā



 izmantojiet mīkstu drāniņu 



Atlaidināšanas laikā turiet durvis atvērtas.

Lai paātrinātu atlaidināšanu, ievietojiet iekārtā traukus ar siltu ūdeni.

Nekādā gadījumā neizmantojiet elektroierīces, atlaidināšanai paredzētus aerosolus vai smailus vai asus priekšmetus, teiksim, nažus vai dakšīnas, ledus noņemšanai.

Pēc atlaidināšanas pabeigšanas iztīriet iekšpusi.

Atvienojiet iekārtu no barošanas avota. Ievietojiet atvilktnēs sasaldēto pārtiku un iebīdiet atvilktnes saldēšanas kamerā.

Atdzesēšana

Pārtikas uzglabāšana

Ledusskapja nodalījums paredzēts svaigas pārtikas un dzērienu īslaicīgai uzglabāšanai.

Uzglabājiet piena produktus tiem paredzētajā ledusskapja nodalījumā.

Pudeles var tikt ievietotas pudeļu turētājā vai pudeļu plauktā durvīs.

Jēlu gaļu vislabāk ievietot polietilēna maisiņā un turēt ledusskapja pašā apakšā. Karstai pārtikai un bezalkoholiskajiem dzērieniem ļaujiet atdzist līdz istabas temperatūrai, un tikai pēc tam tos ievietojiet ledusskapā.

• Uzmanību!

Uzglabājiet koncentrētus alkoholiskos dzērienus tikai stāvus un cieši aizvērtus.

• Uzmanību!

Neglabājiet šajā iekārtā sprādzienbīstamas vielas vai tvertnes ar viegli uzliesmojošiem propelentiem (konservētu putukrējumu, krāsas aerosolus utt.).

Pastāv sprādziena risks.

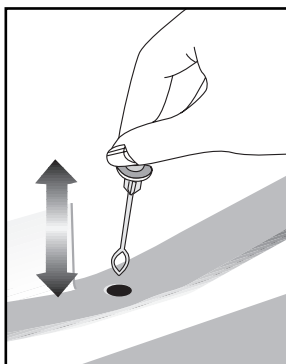
Iekārtas atlaidināšana

Ledusskapja nodalījuma atlaidināšana notiek automātiski. Izkusušā ledus ūdens caur ūdens noliešanas kanālu ieplūst savākšanas tvertnē iekārtas aizmugurē.

Iztvaikotāja darbības rezultātā atlaidināšanas laikā uz ledusskapja aizmugurējās sienas izveidojas ūdens pilieni.

Ja šie visi pilieni nenotek, tad pēc atlaidināšanas pabeigšanas tie var atkal piesalt. Notīriet tos ar mīkstu siltā ūdenī samitrinātu drāniņu. Neizmantojiet cietus vai asus priekšmetus.

Laiku pa laikam pārbaudiet izkusušā ūdens plūsmu. Tā reizēm var tikt bloķēta. To tīriet ar cauruļu tīrītāju vai līdzīgu rīku.



6 Apkope un tīrišana

- ⚠ Nekad tīrišanas nolūkiem neizmantojet gazoļinu, benzīnu vai līdzīgas vielas.
- ⚠ Mēs iesakām iekārtu pirms tīrišanas atvienot no strāvas avota.
- Nekad neizmantojet asus abrazīvus instrumentus, ziepes, mājsaimniecības tīrišanas līdzekļus, mazgāšanas līdzekļus un pulējamo vasku, lai veiktu tīrišanu.
- Izmantojet remdenu ūdeni, lai iztīrītu ledusskapja korpusu, un noslaukiet to sausu.
- Izmantojet mīkstu audumu, kas samitrināts šķīdumā, kas sastāv no vienas tējkarotes sodas un 0,57 l ūdens, lai iztīrītu iekšpusi, un tad noslaukiet to sausu.
- Pievērsiet uzmanību tam, lai ūdens neiekļūtu lampas ietvarā un citās elektriskās iekārtās.
- Ja ledusskapis netiek izmantots ilgāku laiku, atvienojiet spēka kabeli, izņemiet visu pārtiku, iztīriet to un atstājiet durvis pusvirus.
- Regulāri pārbaudiet durju bīrvējumu, lai pārliecinātos, ka tas ir tīrs un tajā nav sakrājušās pārtikas daļīnas.
- Lai izņemuu durvju plauktus, izņemiet visu saturu un tad paceliet plauktus no apakšpuses uz augšu.

Plastmasas virsmu aizsargāšana

- Nelieciet uz ledusskapja šķidras eļļas vai eļļā gatavotus ēdienus nenoslēgtos traukos, jo tie bojā ledusskapja plastmasas virsmām izlīst vai izsmērējas eļļa, uzreiz notīriet un ar siltu ūdeni noskalojiet attiecīgo vietu.

7 Ieteicamie problēmu risinājumi

Lūdzu, pārskatiet šo sarakstu pirms sazināšanās ar apkopes centru. Tas var ietaupīt jūsu laiku un naudu. Šajā sarakstā ietvertas bieži sastopamas problēmas, kas nav saistītas ar defektīvu rāzojumu vai defektīva materiāla izmantošanu. Jūsu izstrādājumam var nebūt visas šeit aprakstītās funkcijas.

Ledusskapis nedarbojas.

- Vai ledusskapis ir pareizi pievienots strāvas avotam? levietojiet spraudkontaktu sienas kontaktligzdā.
- Vai nav izdedzis drošinātājs kontaktligzda, kurai pievienots ledusskapis, vai arī izsists galvenais drošinātājs? Pārbaudiet drošinātāju.

Kondensācija uz ledusskapja nodalījuma sānu sienas. (MULTI ZONE, COOL CONTROL un FLEXI ZONE)

- Īoti zemā ārējā temperatūra. Bieža durvju atvēšana un aizvēšana. Īoti liels mitrums apkārtējā telpā. Tieka atvērtos traukos uzglabāta pārtika, kas satur šķidrumu. Durvis atstātas pusvirus.
- Termostata iestatīšana zemākai temperatūrai.
- Samaziniet laiku, kad durvis tiek turētas atvērtas, vai retāk izmantojiet ledusskapī.
- Pārtikas, kas tiek glabāta atvērtos traukos, pārkļāšana ar piemērotu materiālu.
- Noslaukiet kondensātu ar sausu audumu un pārbaudiet, vai tas saglabājas.

Kompresors nedarbojas

- Kompresora termiskā aizsardzība atslēgsies pēkšņu elektroapgādes traucējumu gadījumā vai arī pieslēgšanas-atslēgšanas laikā, jo dzesēšanas šķidrums ledusskapja dzesēšanas sistēmā nebūs sabalansēts.
- Ledusskapis sāks darboties pēc aptuveni 6 minūtēm. Lūdzu, sazinieties ar apkopes centru, ja ledusskapis nesāk darboties pēc šī laika perioda paiešanas.
- Ledusskapis izpilda atkausēšanas ciklu. Tas ir normāli ledusskapim, kas veic pilnīgi automātisku atlaidināšanu. Atlaidināšanas cikls periodiski atkārtojas.
- Ledusskapis nav pievienots kontaktligzdai. Pārbaudiet, vai spraudkontakts ir cieši iesprausts sienas kontaktligzdā.
- Vai temperatūras noregulēšana ir veikta pareizi? Noticis strāvas padeves pārrāvums. Sazinieties ar savu elektroenerģijas piegādātāju.

Ledusskapis darbojas bieži vai ilgu laiku.

- Iespējams jaunais ledusskapis ir platāks par iepriekšējo. Tas ir visai normāli. Lielī ledusskapī darbojas ilgāku laika periodu.
- Apkārtējā istabas temperatūra var būt augsta. Tas ir visai normāli.
- Iespējams ledusskapis ir nesen ieslēgts vai tajā nesen ievietota pārtika. Ledusskapja pilnīga atdzesēšana var notikt pāris stundas ilgāk.
- Nesen ledusskapī ievietots liels daudzums karsta ēdienu. Karsts ēdiens izraisa ilgāku ledusskapja darbību, līdz tiek sasniegta droša uzglabāšanas temperatūra.
- Iespējams durvis tiek bieži atvēertas vai ilgstoši atstātas pusvirus. Siltais gaiss, kas iekļūst ledusskapī, liek tam darboties ilgāku laiku. Atveriet durvis retāk.
- Iespējams ledusskapja nodalījuma durvis atstātas pusvirus. Pārbaudiet, vai durvis ir cieši aizvērtas.
- Ledusskapis ir noregulēts ļoti zemai temperatūrai. Iestatiet augstāku ledusskapja temperatūru un gaidiet, līdz šī temperatūra tiek sasniegta.
- Ledusskapja vai saldēšanas kameras durvju blīvējums var būt netirs, nodilis, iepļis vai nepareizi novietots. Notiriet vai nomainiet blīvējumu. Bojāts/ieplīsis blīvējums liek ledusskapim darboties ilgāku laiku, lai saglabātu esošo temperatūru.

Saldēšanas kameras temperatūra ir ļoti zema, bet ledusskapja temperatūra ir apmierinoša.

- Saldētāja temperatūra ir noregulēta ļoti zemai temperatūrai. Iestatiet augstāku saldētāja temperatūru un pārbaudiet.

Ledusskapja temperatūra ir ļoti zema, bet saldēšanas kameras temperatūra ir apmierinoša.

- Ledusskapja temperatūra ir noregulēta ļoti zemai temperatūrai. Iestatiet augstāku ledusskapja temperatūru un pārbaudiet.

Pārtika, kas atrodas ledusskapja nodalījuma atvilktnēs, sasalst.

- Ledusskapja temperatūra ir noregulēta ļoti zemai temperatūrai. Iestatiet augstāku ledusskapja temperatūru un pārbaudiet.

Ledusskapja vai saldēšanas kameras temperatūra ir ļoti augsta.

- Noregulēta ļoti augsta ledusskapja temperatūra. Ledusskapja temperatūra ietekmē saldēšanas kameras temperatūru. Mainiet ledusskapja vai saldētāja temperatūru, līdz saldētāja vai ledusskapja temperatūra sasniedz pietekošu līmeni.
- Durvis atstātas pusvirus. Kārtīgi aizveriet durvis.
- Nesen ledusskapī ievietots liels daudzums karsta ēdienu. Gaidiet, līdz ledusskapis vai saldētājs sasniedz vēlamo temperatūru.
- Ledusskapis var būt nesen ieslēgts. Ledusskapja pilnīga atdzesēšana prasa laiku tā izmēra dēļ.

No ledusskapja atskan skanas, kas līdzīgas mehāniskā pulksteņa tikšķešanai.

- Šis troksnis nāk no ledusskapja elektromagnētiskā vārsta. Elektromagnētiskais vārsts nodrošina dzesēšanas šķidruma plūšanu cauri nodalījumam un var tikt noregulēts atbilstoši dzesēšanas vai saldēšanas temperatūrai un dzesēšanas funkciju veikšanai. Tas ir normāli un nav defekts.

Darbības troksnis palielinās, kad ledusskapis darbojas.

- Ledusskapja darbības veikspējas raksturlielumi var mainīties atkarībā no ārejās temperatūras izmaiņām. Tas ir normāli un nav defekts.

Vibrācijas vai trokšņi.
<ul style="list-style-type: none"> Grīda nav līdzena vai tā ir ļodzīga. Ledusskapis ūgojas, ja tas tiek lēni pakustināts. Pārliecinieties, ka grīda atrodas vienā līmenī, tā ir izturīga un spēj noturēt ledusskapja svaru. Iespējams troksni rada uz ledusskapja noliktās lietas. Tādas lietas jāņo nem no ledusskapja virsmas.
Atskan trokšņi, kas atgādina šķidruma izlīšanu vai izslākšanos.
<ul style="list-style-type: none"> Atbilstoši ledusskapja darbības principiem tajā plūst šķidrums un gāze. Tas ir normāli un nav defekts.
Atskan troksnis, kas atgādina vēja pūšanu.
<ul style="list-style-type: none"> Tiek izmantoti gaisa aktivizētāji (ventilatori), lai ledusskapis tiktu efektīvāk atdzesēts. Tas ir normāli un nav defekts.
Kondensācija uz ledusskapja iekšējām sienām.
<ul style="list-style-type: none"> Karsti un mitri laika apstākļi palielina ledus un kondensāta veidošanos. Tas ir normāli un nav defekts. Durvis tiek turētas pusvirus. Pārliecinieties, ka durvis ir cieši aizvērtas. Iespējams durvis tikušas ļoti bieži atvērtas vai turētas atvērtas ilgu laiku. Atveriet durvis retāk.
Ledusskapja ārpusē vai starp durvīm rodas mitrums.
<ul style="list-style-type: none"> Iespējams ir mitri laika apstākļi. Tas ir normāli mitros laika apstākļos. Kad mitrums būs mazāks, kondensāts izzudis.
Slikta smaka ledusskapā.
<ul style="list-style-type: none"> Ledusskapja iekšpusē ir jāiztira. Iztīriet ledusskapja iekšpusi ar sūkli, siltu ūdeni vai gāzētu ūdeni. Iespējams smaku izraisa daži konteineri vai iepakojuma materiāli. Izmantojet citus konteinerus vai citas markas iepakojuma materiālu.
Durvīs neizveras.
<ul style="list-style-type: none"> Pārtikas iepakojums var neļaut durvīm aizvērties. Pārvietojiet pakas, kas traucē durvīm. Iespējams ledusskapis neatrodas pilnīgi vertikāli uz grīdas un tas ūgojas, kad tiek nedaudz pakustināts. Noregulējiet pacelšanas skrūves. Grīda nav vienā līmenī vai pietiekami izturīga. Pārliecinieties, ka grīda atrodas vienā līmenī un spēj noturēt ledusskapī.
Augļu nodalījuma atvilktnes ir iesprūdušas.
<ul style="list-style-type: none"> Iespējams pārtika pieskaras atvilktnes griestiem. Pārkārtojiet atvilktnē esošo pārtiku.

48 3523 0007/AI
FR-SL-LT-LV

www.beko.com