



Réfrigérateur de table 93 L

Q.6533

- EN** Tabletop refrigerator 93 L
- ES** Frigorífico de sobremesa 93 L
- PT** Frigorífico de bancada de 93 L
- PL** Lodówka stołowa 93 l
- HU** Asztali hűtőszekrény 93 l
- RO** Frigidere de masă de 93 L
- RU** Настольный холодильник 93 л
- UA** Настільний холодильник 93 л

FR	Manuel d'utilisation	P. 4
EN	User manual	P. 22
ES	Manual de instrucciones	P. 38
PT	Manual de utilização	P. 56
PL	Instrukcja obsługi	S. 74
HU	Használati utasítás	92. O.
RO	Manual de instrucțiuni	P. 109
RU	Руководство пользователя	C. 127
UA	Довідник користувача	C. 146

FR

EN

ES

PT

PL

HU

RO

RU

UA

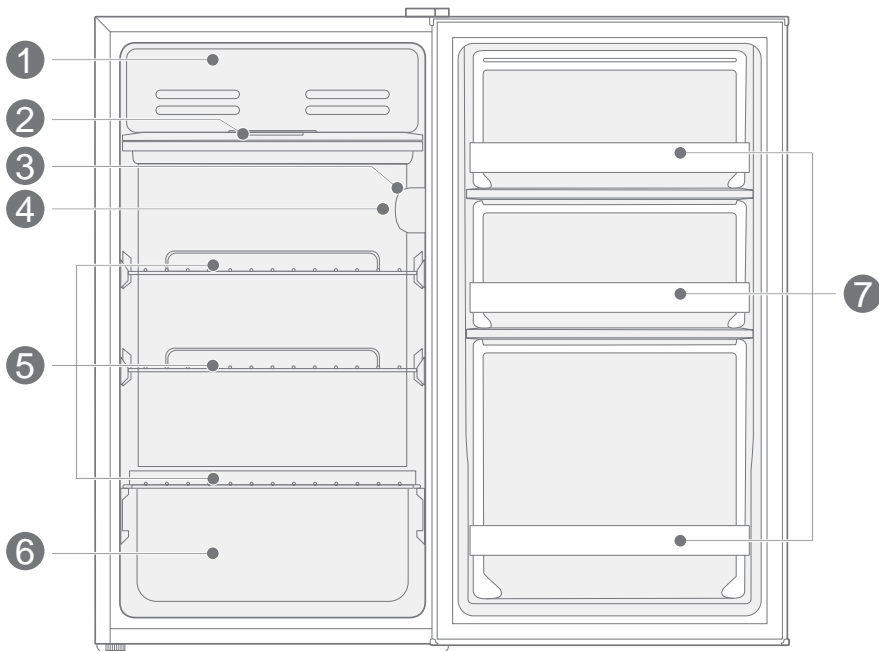


TABLE DES MATIÈRES :

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ	P. 4
2. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	P. 8
3. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	P. 9
4. CONSIGNES D'INSTALLATION	P. 9
5. DESCRIPTION DU PRODUIT	P. 14
6. MODE D'EMPLOI	P. 14
7. ENTRETIEN ET NETTOYAGE	P. 16
8. GUIDE DE DÉPANNAGE	P. 17
9. ANNEXE	P. 20

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Avis de mise en garde : Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi et le conserver pour toute consultation ultérieure. La conception et les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en vue d'améliorer le produit. Consultez votre revendeur ou le fabricant pour plus de détails. Le schéma ci-dessus n'est donné qu'à titre d'illustration. Veuillez prendre l'apparence du produit réel comme référence.

Avant d'allumer l'appareil pour la première fois, lisez les conseils de sécurité suivants !

- Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique et d'autres utilisations similaires telles que : dans des espaces cuisine pour le personnel de magasins, bureaux et autres environnements de travail ; fermes ; par des clients d'hôtels, motels et autre environnement de type résidentiel ; chambres d'hôte ; restauration et autres utilisations similaires non commerciales.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Explication des termes/symboles :

	DANGER Ce symbole indique qu'il existe des dangers pour la vie et la santé des personnes en raison de la présence de gaz extrêmement inflammables.
	AVERTISSEMENTS Ce terme indique un danger avec un niveau de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.
	MISE EN GARDE Ce terme indique un danger avec un niveau de risque faible qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.
	ATTENTION Ce terme indique une information importante (par ex. des dégâts matériels), mais pas un danger.

IMPORTANT : Faites particulièrement attention aux messages contenant les termes **DANGER**, **AVERTISSEMENT** ou **MISE EN GARDE**. Ces termes sont utilisés pour vous avertir d'un danger potentiel susceptible d'entraîner des blessures graves pour vous et d'autres personnes. Les consignes vous indiquent comment réduire les risques de blessure et vous informent des conséquences en cas de non respect.

ATTENTION : Ce mode d'emploi donne des consignes d'ordre général. Cela signifie que certaines fonctions concernent votre réfrigérateur/congélateur, tandis que d'autres non. Nous travaillons en permanence au développement et à l'amélioration de nos types et modèles d'appareils. Par conséquent, nous nous réservons le droit de modifier la conception, l'équipement et les accessoires de tous les types et modèles sans préavis.

LIRE ET CONSERVER CE MODE D'EMPLOI !



AVERTISSEMENT : Risque d'incendie/matériaux inflammables

Le réfrigérant et l'agent moussant en cyclopentane utilisés dans l'appareil sont inflammables. Par conséquent, lorsque l'appareil est mis au rebut, il doit être tenu à l'écart de toute source d'ignition et être récupéré par une entreprise spécialisée qui n'éliminera pas l'appareil par combustion, afin d'éviter tout dommage environnemental ou autre.



AVERTISSEMENT :

Sécurité générale

1. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
2. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou des personnes de qualification similaire, pour des raisons de sécurité.
3. Ne conservez pas de substances explosives (ex : bombes aérosols à gaz propulseur inflammable) dans cet appareil.
4. L'appareil doit être débranché après utilisation et avant d'effectuer des travaux d'entretien sur l'appareil.
5. **AVERTISSEMENT :** Veillez à ce que les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée restent bien dégagées.
6. **AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
7. **AVERTISSEMENT :** N'endommez pas le circuit frigorifique.
8. **AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de conservation des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
9. **AVERTISSEMENT :** Mettez le réfrigérateur au rebut conformément aux réglementations locales, car il contient un agent moussant et un réfrigérant inflammables.
10. **AVERTISSEMENT :** Lorsque vous placez l'appareil, veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé ni endommagé.
11. **AVERTISSEMENT :** Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou blocs d'alimentation électriques portables derrière l'appareil.
12. N'utilisez pas de rallonges ni d'adaptateurs non reliés à la terre (deux broches).
13. Pour éviter tout danger dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux consignes.
14. Le réfrigérateur doit être débranché de l'alimentation électrique avant d'essayer d'installer des accessoires. Assurez-vous que le cordon électrique n'est pas coincé par le réfrigérateur. Ne marchez pas sur le cordon.
15. Pour les appareils en pose libre : cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastré.



MISE EN GARDE :

Utilisation quotidienne

16. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation lorsque vous débranchez la fiche du réfrigérateur. Veuillez saisir fermement la fiche et la retirer directement de la prise.
17. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, n'endommagez pas le câble d'alimentation et ne l'utilisez pas s'il est endommagé ou usé.
18. Veuillez utiliser une prise de courant dédiée qui ne doit pas être partagée avec d'autres appareils électriques.
19. La fiche d'alimentation doit être bien en contact avec la prise, sinon des incendies pourraient se produire.
20. Veuillez vous assurer que l'électrode de mise à la terre de la prise de courant est équipée d'une ligne de mise à la terre fiable.
21. En cas de fuite de réfrigérant et d'autres gaz inflammables, veuillez fermer la vanne de gaz puis ouvrir les portes et les fenêtres.
22. Ne débranchez pas le réfrigérateur et les autres appareils électriques car une étincelle pourrait provoquer un incendie.
23. N'utilisez pas d'appareils électriques sur le dessus du produit, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
24. Les espaces sont petits entre les portes du réfrigérateur et entre les portes et le corps du réfrigérateur, veillez à ne pas mettre la main dans ces zones pour éviter de vous coincer les doigts. Faites preuve de prudence lorsque vous fermez la porte du réfrigérateur pour éviter de faire tomber des articles.
25. Ne récupérez pas d'aliments ou de récipients avec les mains mouillées à l'intérieur du compartiment de congélation lorsque le réfrigérateur est en marche, en particulier les récipients métalliques, afin d'éviter le risque d'engelures.
26. Ne laissez pas les enfants entrer ou grimper dans le réfrigérateur ; ils risqueraient de s'y étouffer ou de se blesser en tombant.
27. Ne placez pas d'objets lourds sur le dessus du réfrigérateur, ceux-ci pourraient tomber lors de l'ouverture de la porte et entraîner des blessures accidentelles.
28. Ne placez pas d'objets inflammables ou explosifs ni d'éléments volatils ou hautement corrosifs dans le réfrigérateur afin d'éviter d'endommager le produit ou de provoquer un incendie.
29. Ne placez pas d'objets inflammables à proximité du réfrigérateur afin d'éviter les risques d'incendie.
30. Le réfrigérateur est destiné à un usage domestique, tel que la conservation d'aliments ; il ne doit pas être utilisé à d'autres fins, telles que le stockage de sang, de médicaments ou de produits biologiques, etc.
31. Ne stockez pas de bière, de boissons ou d'autres liquides contenus dans des bouteilles ou des récipients fermés dans le compartiment de congélation du réfrigérateur ; sinon, les bouteilles ou les récipients fermés peuvent se fissurer à cause du gel et entraîner des dommages.



AVERTISSEMENT :

32. Raccordez uniquement à une alimentation en eau potable. (Convient pour machine à glaçons) (*)
33. Afin d'éviter qu'un enfant ne se retrouve piégé dans l'appareil, tenez les clés hors de portée des enfants et ne conservez pas les clés à proximité du congélateur (ou du réfrigérateur). (Applicable aux produits équipés de serrures)*. (*)

(*) : Cette fonction varie en fonction du modèle acheté.



AVERTISSEMENT :

Pour la norme européenne :

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Afin d'éviter toute contamination des aliments, respectez les instructions ci-dessous :

- Ouvrir la porte pendant une durée prolongée peut causer une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
- Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h ; purgez le système d'eau raccordé à une alimentation en eau si l'eau n'a pas coulé depuis 5 jours. (**Remarque 1**)^(*)
- Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur pour vous assurer qu'ils n'entrent pas en contact ou ne coulent pas sur d'autres aliments.
- Les compartiments pour aliments surgelés 2 étoiles conviennent à la conservation d'aliments pré-congelés, à la conservation ou à la fabrication de crème glacée et à la fabrication de glaçons. (**Remarque 2**)^(*)
- Les compartiments 1, 2 et 3 étoiles ne conviennent pas à la congélation d'aliments frais. (**remarque 3**)^(*)
- Pour les appareils sans compartiment 4 étoiles : cet appareil de réfrigération ne convient pas à la congélation d'aliments (**remarque 4**)^(*)
- Si l'appareil de réfrigération reste vide sur une longue durée, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour empêcher le développement de moisissure dans l'appareil.

Remarques 1, 2, 3, 4 : Veuillez vérifier si cela est applicable selon le type de compartiment de votre produit.

(*) : Cette fonction varie en fonction du modèle acheté.

***	Symbol « 4 étoiles » : Congélateur à -18 °C ou plus froid, et possibilité de congeler rapidement une certaine quantité d'aliments
**	Symbol « 3 étoiles » : Température du congélateur réglée sur au moins -18°C
*	Symbol « 2 étoiles » : Température du congélateur réglée sur au moins -12°C
*	Symbol « 1 étoile » : Compartiment du congélateur avec une température de consigne et des conditions de stockage de -6 °C

**MISE EN GARDE :**

Il n'est pas recommandé d'utiliser ce produit avec des prises ou un interrupteur principal équipés de la fonction A/GFCI, car cela pourrait provoquer des déclenchements intempestifs.

1. Ces déclenchements ne présentent pas de risques.
2. Si les déclenchements persistent, il est recommandé de remplacer les prises ou l'interrupteur principal sans fonction A/GFCI.

**AVERTISSEMENT :**

Un enfant peut se retrouver piégé à l'intérieur du congélateur. Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur :

- Retirez les portes.
- Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas grimper à l'intérieur facilement.

2. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les appareils électriques usagés doivent être éliminés dans le respect de l'environnement.



Le symbole de la poubelle barrée indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) doivent être éliminés séparément des ordures ménagères.

Les anciens produits électriques peuvent contenir des substances dangereuses.

L'élimination correcte de votre ancien appareil contribuera à éviter les potentielles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine. Votre ancien appareil peut contenir des pièces réutilisables qui peuvent être utilisées pour réparer d'autres produits, ainsi que d'autres matériaux précieux qui peuvent être recyclés afin de préserver les ressources limitées.

**MISE EN GARDE :**

Le réfrigérant et la mousse en cyclopentane utilisés dans le réfrigérateur sont inflammables. Par conséquent, lorsque le réfrigérateur est mis au rebut, il doit être tenu à l'écart de toute source d'incendie et être récupéré par une entreprise de récupération spéciale ayant la qualification correspondante autre que l'élimination par combustion, afin d'éviter tout dommage environnemental ou autre.

Informations sur l'emballage



Les matériaux d'emballage du produit sont fabriqués à partir de matériaux recyclables, conformément aux réglementations nationales en matière d'environnement. Ne jetez pas les matériaux d'emballage avec les déchets ménagers ou autres. Rapportez-les aux points de collecte des matériaux d'emballage prévus par votre commune.

3. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

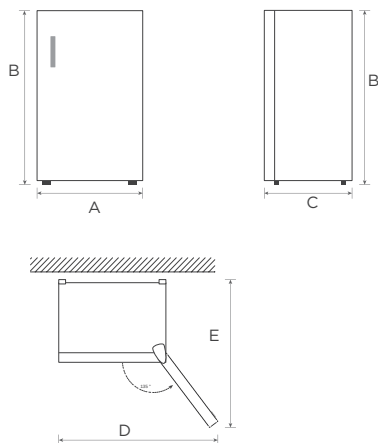
Modèle du produit	600200533
Catégorie de produit :	Dessus de table
Volume du compartiment une étoile	0
Volume du compartiment deux étoiles	0
Volume du compartiment trois étoiles	0
Volume du compartiment quatre étoiles	0
Compartiment des aliments frais	93
Compartiment pour aliments surgelés	0
Classe climatique	N/ST/T
Consommation d'énergie annuelle	86 kWh/an
Classe d'efficacité énergétique	E
Volume de stockage du congélateur	0
Volume de stockage du réfrigérateur	93
Capacité de congélation (kg/24h)	0
Valeur de montée en température (h)	0

4. CONSIGNES D'INSTALLATION

4.1. AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur, essuyez soigneusement l'extérieur avec un chiffon doux et sec et l'intérieur avec un chiffon humide et tiède.
- Évitez de placer l'appareil dans un recoin étroit ou à proximité d'une source de chaleur, de la lumière directe du soleil ou d'humidité.
- Laissez l'air circuler librement autour du meuble. Lors de l'installation de l'appareil, veillez à laisser un espace libre de 10 cm de chaque côté, de 10 cm au-dessus de l'appareil et de 10 cm derrière l'appareil.
- Avant de brancher le réfrigérateur, vérifiez que la tension indiquée sur l'étiquette signalétique de l'appareil correspond à celle de votre réseau électrique domestique. Une tension différente pourrait endommager l'appareil.
- L'appareil doit être mis à la terre. Le fabricant n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation sans mise à la terre

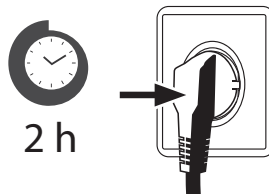
4.2. SCHÉMA DE L'ESPACE REQUIS



A	B	C	D	E
472 mm	860 mm	450 mm	920 mm	890 mm

4.3. BRANCHEMENT DE L'APPAREIL

- Après avoir installé le produit, veuillez le laisser reposer pendant plus de 2 heures avant de le mettre sous tension, sinon vous risquez de diminuer sa capacité de refroidissement ou de l'endommager.



- Laissez l'appareil fonctionner à vide pendant 24 heures pour que le compartiment puisse refroidir à la température appropriée.



MISE EN GARDE :

Le réfrigérateur doit toujours être branché sur sa propre prise électrique individuelle dont la tension nominale correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.

Lorsque vous placez l'appareil, veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé ni endommagé.

4.4. TEMPÉRATURE AMBIANTE

- En fonction de la classe climatique, ce réfrigérateur est destiné à être utilisé dans une plage de température ambiante telle que spécifiée dans le tableau suivant.
- Le produit peut ne pas fonctionner correctement à des températures situées en dehors de cette plage spécifique.
- La classe climatique est indiquée sur l'étiquette du produit.

Classe climatique	Température ambiante
SN	+10 °C à +32 °C
N	+16 °C à +32 °C
ST	+16 °C à +38 °C
T	+16 °C à +43 °C

- Si vous avez des doutes concernant l'installation, veuillez vous adresser au vendeur, à notre service clientèle ou au centre de réparation agréé le plus proche.



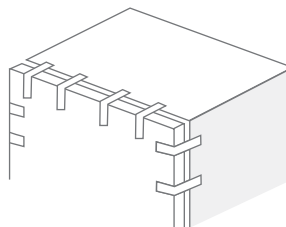
ATTENTION :

Les performances de refroidissement et la consommation d'énergie du réfrigérateur peuvent être influencées par la température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et l'emplacement du réfrigérateur. Nous recommandons d'ajuster les réglages de température en conséquence.

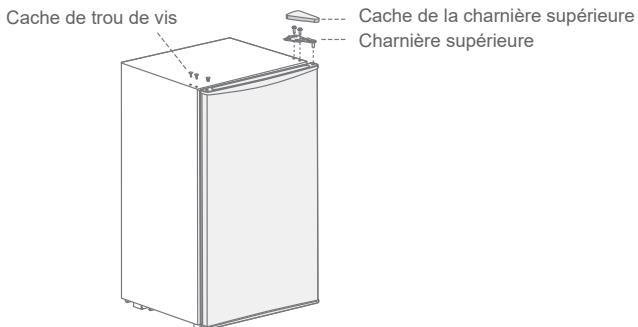
4.5. INVERSION DE PORTE DROITE-GAUCHE (EN OPTION)

Liste des outils à fournir par l'utilisateur	
	Tournevis cruciforme
	Couteau à mastic/tournevis à lame fine
	Ruban de masquage
	Clé à douille 5/16"

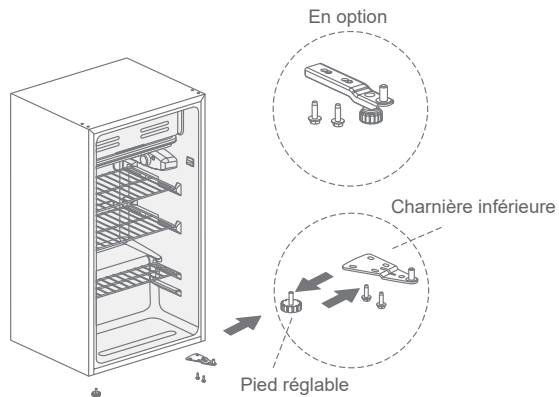
1. Mettez le réfrigérateur hors tension et videz-le entièrement.
2. Fixez la porte avec du ruban adhésif.



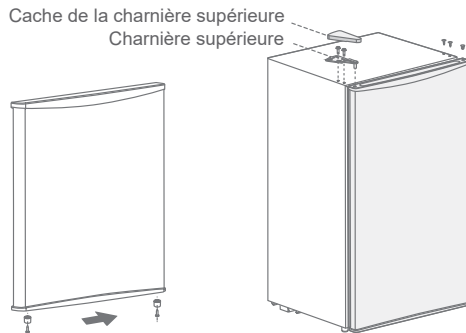
3. Démontez le couvercle de la charnière supérieure, les vis et la charnière supérieure, puis retirez les capuchons en plastique des trous de vis de l'autre côté



- Démontez la porte, la charnière inférieure et le pied réglable, puis assemblez la charnière inférieure et le pied réglable de l'autre côté.



- Démontez la butée sous la porte, puis assemblez la butée de l'autre côté. Placez la porte sur la charnière inférieure et assemblez successivement la charnière supérieure, le couvercle de la charnière supérieure et les capuchons de vis en plastique.





ATTENTION :

Differences : En raison de modifications techniques et de modèles différents, certaines illustrations de ce manuel peuvent différer de votre modèle.

4.6. DÉPLACEMENT DE L'APPAREIL

1. Videz entièrement l'appareil.
2. Retirez la fiche d'alimentation, insérez-la dans le crochet prévu à cet effet à l'arrière ou sur le dessus de l'appareil.
3. Fixez les pièces telles que les étagères et la porte avec du ruban adhésif pour éviter qu'elles ne tombent lors du déplacement de l'appareil.
4. Déplacez l'appareil avec précaution en étant plus de deux personnes. Lorsque vous transportez l'appareil sur une longue distance, maintenez-le en position verticale.

4.7. PIEDS RÉGLABLES

Pour éviter les vibrations, l'appareil doit être mis à niveau.

- Si nécessaire, réglez les pieds de réglage pour compenser les irrégularités du sol.
- L'avant doit être légèrement surélevé par rapport à l'arrière pour faciliter la fermeture de la porte.
- Les pieds de réglage peuvent être pivotés facilement en inclinant légèrement le meuble.
- Tournez les pieds de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour surélever l'appareil et dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'abaisser.

4.8. CHANGEMENT DE LA COULEUR (FACULTATIF)

- Débranchez l'alimentation électrique avant de procéder au remplacement de l'ampoule.
- Saisissez et ôtez le cache de l'ampoule.
- Retirez la vieille ampoule en dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Remplacez-la par une ampoule neuve (max. 15 W) en la vissant dans le sens des aiguilles d'une montre et en vérifiant qu'elle est bien fixée dans la douille.
- Remontez le cache sur la lampe et rebranchez votre réfrigérateur.

Après avoir branché le cordon d'alimentation (ou la fiche) à la prise de courant, attendez 2 ou 3 heures avant de placer des aliments dans l'appareil. Si vous ajoutez des aliments avant que l'appareil n'ait complètement refroidi, ils risquent de se gâter.

4.9. CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Ne placez pas l'appareil à proximité d'une cuisinière, d'un radiateur ou d'une autre source de chaleur. Si la température ambiante est élevée, le compresseur fonctionnera plus fréquemment et plus longtemps, ce qui entraînera une augmentation de la consommation d'énergie.
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante à la base de l'appareil, sur ses côtés et à l'arrière.
- Respectez également les dimensions d'espacement indiquées dans le chapitre « Installation ».
- La disposition des bacs, des clayettes et des balconnets, telle qu'elle est illustrée dans l'aperçu du produit, présente l'utilisation en énergie la plus efficace et doit être reproduite dans la mesure du possible.
- Pour obtenir un espace de rangement plus grand (par ex. pour les produits réfrigérés/congelés de grande taille), les bacs et les clayettes du milieu peuvent être retirées. Les bacs et clayettes du haut et du bas doivent être retirées en dernier le cas échéant.
- Un compartiment de congélateur/congélateur uniformément rempli contribue à une utilisation optimale de l'énergie.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les placer dans le compartiment du congélateur/congélateur. Les aliments refroidis permettent d'augmenter l'efficacité énergétique.

- Laissez décongeler les aliments surgelés dans le réfrigérateur. Le froid des aliments congelés réduit la consommation d'énergie dans le réfrigérateur et augmente ainsi l'efficacité énergétique.
- N'ouvez la porte que le temps nécessaire pour minimiser les pertes de froid. Le fait d'ouvrir brièvement la porte et de la fermer correctement réduit la consommation d'énergie.
- La température ne doit pas être réglée sur un réglage plus froid que nécessaire afin de contribuer à une utilisation optimale de l'énergie.
- Les joints de porte de votre appareil doivent être parfaitement intacts afin que les portes se ferment correctement et que la consommation d'énergie n'augmente pas inutilement.

5. DESCRIPTION DU PRODUIT

1. Petite porte
2. Bac d'égouttement
3. Lampe (en option)
4. Bouton de réglage de la température
5. Étagère
6. Bac à fruits et légumes (en option)
7. Balconnet de la porte

Liste des accessoires

- Bac à œufs x 1
Grattoir à givre x 1

- Pour une utilisation plus efficace de l'énergie, veuillez garder tous les éléments internes tels que les bacs, les tiroirs, les étagères et la boîte à glaçons sur la position fournie par le fabricant.
- Cet appareil de réfrigération doit être installé séparément et ne peut pas être encastré dans un meuble. Dans le cas contraire, cela entraînera des problèmes tels que la réduction des performances et de la durée de vie de l'appareil. Et le fabricant ne fournit pas de garantie de base sur l'appareil.



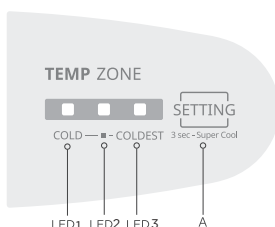
ATTENTION :

Differences : En raison de modifications techniques et de modèles différents, certaines illustrations de ce manuel peuvent différer de votre modèle.

6. MODE D'EMPLOI

6.1. UTILISATION ET FONCTIONS

Fonctions (modèle A)



Bouton

- A Réglage de la température du réfrigérateur

Écran

- | | |
|---|----------------------|
| 1 | LED1 : FROID |
| 2 | LED2 : ■ |
| 3 | LED3 : LE PLUS FROID |



ATTENTION :

Le panneau de commande réel peut différer d'un modèle à l'autre.

Écran

- Après la mise sous tension initiale, tous les 'indicateurs LED s'allument pendant 3 secondes, puis le réfrigérateur fonctionne selon le réglage par défaut (l'indicateur LED2 est allumé).
 - En cas de panne, l'indicateur LED correspondant clignote.
 - S'il n'y a pas de panne, l'affichage indique le réglage de la température réelle du réfrigérateur.

Réglage de la température

- A chaque fois que vous appuyez sur le bouton de réglage de la température «A», le réglage de la température change. Une fois le réglage de la température terminé, le réfrigérateur se met à fonctionner selon la valeur réglée après 15 secondes.
 - Cycle des réglages :



Mode de haute température ambiante

- Appuyez sur le bouton de réglage de la température pendant 3 s, l'appareil passe en mode de haute température ambiante après 15 s, et les LED1 et LED2 s'allument en même temps.
 - Après avoir fonctionné pendant 72 heures en mode de haute température ambiante ou si le bouton de réglage est actionné, l'appareil quitte le mode de haute température ambiante, puis revient au réglage précédent.
 - Il est recommandé d'utiliser ce mode lorsque la température ambiante dépasse 38°. Ce mode n'est pas applicable au Japon.

Code d'erreur

Les avertissements suivants qui apparaissent sur l'écran indiquent des dysfonctionnements du réfrigérateur. Bien que le réfrigérateur puisse encore avoir une fonction de stockage à froid avec les défauts suivants, l'utilisateur doit contacter un professionnel dûment qualifié pour l'entretien afin d'assurer un fonctionnement optimisé de l'appareil.

Code d'erreur	Description des défaillances
LED2	Chambre de réfrigération Erreur de sonde de dégivrage

6.2. CONSERVATION DES ALIMENTS

Réfrigérateur

- Pour réduire l'humidité et la formation de givre qui s'ensuit, ne mettez jamais de liquide dans le compartiment du réfrigérateur dans des récipients non fermés. Le givre a tendance à se concentrer dans les parties les plus froides de l'évaporateur. Le stockage de liquides à découvert entraîne la nécessité de dégivrer plus fréquemment.
 - Ne mettez jamais d'aliments chauds dans le réfrigérateur. Ceux-ci doivent d'abord refroidir à température ambiante, puis être placés de manière à assurer une circulation d'air suffisante dans le réfrigérateur.

- Les aliments ou les récipients ne doivent pas toucher la paroi arrière du réfrigérateur, car ils risquent de geler contre la paroi. N'ouvez pas la porte du réfrigérateur de façon intempestive.
- La viande et le poisson (emballés ou dans un film plastique) peuvent être placés dans le réfrigérateur et consommés dans un délai de 1 à 2 jours.
- Les fruits et légumes sans emballage peuvent être placés dans le bac réservé aux fruits et légumes frais.



ATTENTION :

Le réglage optimal de la température de chaque compartiment dépend de la température ambiante. La température supérieure à la température optimale est basée sur la température ambiante de 25 °C.

Le bac d'égouttement sert à recueillir l'eau lors du dégivrage. Veuillez vider régulièrement l'eau du bac d'égouttement pour éviter que l'eau ne déborde dans l'appareil.

Remarque : Le stockage d'une trop grande quantité d'aliments après le raccordement initial à l'alimentation électrique peut nuire à l'effet de congélation du réfrigérateur.

7. ENTRETIEN ET NETTOYAGE



MISE EN GARDE :

- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant d'entreprendre tout entretien de routine. Attendez au moins 5 minutes avant de redémarrer l'appareil, car des démarriages fréquents peuvent endommager le compresseur.
- N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne tentez pas de réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-même. Si des réparations sont nécessaires, veuillez prendre contact avec notre service clients.
- Éliminez la poussière à l'arrière de l'appareil au moins une fois par an afin d'éviter les risques d'incendie et l'augmentation de la consommation d'énergie.
- Vérifiez régulièrement le joint de la porte pour vous assurer qu'aucun débris ne s'y trouve. Pour nettoyer le joint de la porte, utilisez un chiffon doux imprégné d'eau savonneuse ou de détergent dilué.
- L'intérieur du produit doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs.
- Utilisez un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'intérieur du produit, avec deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude et un litre d'eau chaude. Ensuite, rincez à l'eau et essuyez.
- Après le nettoyage, ouvrez la porte et laissez l'appareil sécher à l'air avant de le remettre sous tension.
- Pour les endroits difficiles à nettoyer dans le produit (telles que les interstices ou les recoins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, etc.
- et, si nécessaire, d'utiliser des outils auxiliaires (tels que des cure-dents) pour éviter la prolifération de bactéries dans ces endroits.
- Nettoyez la surface extérieure du produit avec un chiffon doux imprégné d'eau savonneuse, de détergent, etc., puis essuyez-la.
- N'utilisez pas de brosses dures, de billes de nettoyage en acier, de brosses métalliques, de produits abrasifs (ex : dentifrice), de solvants organiques (ex : alcool, acétone, huile de banane, etc.), d'eau bouillante ni de produits acides ou alcalins, car vous risqueriez d'endommager l'intérieur du réfrigérateur et ses surfaces.
- L'eau bouillante et les solvants organiques tels que le benzène sont susceptibles de déformer ou d'endommager les pièces en plastique.



- Ne rincez pas l'appareil directement avec de l'eau ou d'autres liquides pendant le nettoyage car cela pourrait provoquer un court-circuit ou nuire à l'isolation électrique après immersion.



ATTENTION :

L'appareil doit fonctionner en continu une fois qu'il a été mis en marche. En principe, le fonctionnement de l'appareil ne doit pas être interrompu ; sinon, la durée de vie peut être réduite.

Dégivrage

1. Éteignez le réfrigérateur.
2. Retirez les aliments du réfrigérateur et conservez-les au frais pour éviter de les gâter.
3. Nettoyez le trou d'évacuation (utilisez des matériaux souples afin d'éviter d'endommager le revêtement), préparez des réservoirs d'eau pour le dégivrage (n'oubliez pas de nettoyer le compartiment du compresseur, en évitant tout déversement sur le sol).
4. Vous pouvez laisser le congélateur se dégivrer à température ambiante et vous pouvez également utiliser une raclette à glace pour éliminer le givre (utilisez une raclette en plastique ou en bois, pour éviter d'endommager le revêtement ou les tuyaux).
5. Vous pouvez aussi accélérer le dégivrage en utilisant de l'eau chaude, utilisez une serviette sèche pour sécher l'eau après le dégivrage.
6. Après le dégivrage, remettez les aliments dans l'appareil et rallumez le réfrigérateur.



ATTENTION :

L'appareil doit fonctionner en continu une fois qu'il a été mis en marche. En principe, le fonctionnement de l'appareil ne doit pas être interrompu ; sinon, la durée de vie peut être réduite.

8. GUIDE DE DÉPANNAGE

Les problèmes suivants peuvent être résolus par l'utilisateur. Veuillez appeler le service après-vente si les problèmes persistent.

Problème	Causes possibles	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • L'alimentation électrique ne fonctionne pas et la fiche de l'appareil n'est pas bien insérée dans la prise de courant. • Faible tension, coupure de courant ou déclenchement d'un disjoncteur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Branchez correctement la fiche dans la prise. • Vérifiez l'alimentation électrique du domicile.
Lampe non allumée	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil n'est pas sous tension. • La lampe est cassée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Débranchez et rebranchez le câble d'alimentation. • Remplacez la lampe par une neuve.

Les fruits ou légumes sont congelés	<ul style="list-style-type: none"> Des aliments ont-ils été mis à l'arrière du réfrigérateur ? La zone près de la paroi du fond est l'endroit où les températures sont les plus froides. Les fruits ou légumes se conservent dans la zone fraîche/froide. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne mettez pas d'aliments qui pourraient geler facilement à l'arrière du compartiment réfrigérateur. La zone fraîche/froide est réservée aux viandes et poissons.
Le réfrigérateur/congélateur refroidit trop	<ul style="list-style-type: none"> Le contrôle de la température n'est pas réglé correctement. 	<ul style="list-style-type: none"> Réglez la température plus élevée.
Le compresseur fonctionne longtemps	<ul style="list-style-type: none"> La température ambiante élevée entraîne une longue durée de fonctionnement. Trop d'aliments ont été mis dans l'appareil en même temps. Les aliments ont été mis dedans avant d'avoir refroidi. La porte est ouverte trop fréquemment. La couche de givre à l'intérieur est trop épaisse. 	<ul style="list-style-type: none"> Cela est normal. Ne mettez pas trop d'aliments à la fois. Attendez que les aliments aient refroidi avant de les insérer. Évitez d'ouvrir la porte trop souvent. Dégivrage nécessaire.
La porte ne se ferme pas correctement	<ul style="list-style-type: none"> La porte est bloquée par des objets. Trop d'aliments. Le joint de la porte est déformé. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne mettez pas trop d'aliments. L'appareil doit être posé de façon stable. Chauffez le joint de la porte puis refroidissez-le pour le restaurer (à l'aide d'un séchoir électrique ou d'eau chaude pour le chauffer).
Le mur extérieur est chaud	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque l'appareil fonctionne, la chaleur est dissipée vers l'extérieur par les tubes métalliques situés à l'intérieur. Les températures ambiantes plus élevées en entraînent une augmentation de la température de la paroi extérieure. 	<ul style="list-style-type: none"> Une température plus élevée de la paroi extérieure est normale. Augmentez l'espace de dissipation de la chaleur ou placez l'appareil dans un endroit ventilé et frais.
Les traverses horizontales ou verticales sont très chaudes	<ul style="list-style-type: none"> Il y a des tubes métalliques à l'intérieur des traverses, et la chaleur dégagée par ces tubes empêche la condensation. 	<ul style="list-style-type: none"> Cela est normal.
Odeurs	<ul style="list-style-type: none"> Aliments avariés Aliments à fortes odeurs Le compartiment intérieur est sale. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez et éliminez toute nourriture avariée. Veillez à ce que les aliments aux fortes odeurs soient emballés hermétiquement. Nettoyez le compartiment intérieur.

<p>La température réelle diffère de la température réglée</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque des aliments chauds sont mis dans l'appareil, la température augmente temporairement. Après une modification du réglage de température, il faut un certain temps pour que la température dans le compartiment atteigne la température réglée lorsque la porte n'est pas ouverte. Une fois la température stabilisée, les températures réelles à différents endroits du compartiment peuvent être différentes, avec un écart d'environ $\pm 3^{\circ}\text{C}$. 	<ul style="list-style-type: none"> Cela est normal. Attendez un certain temps avant de tester la température réelle.
<p>Formation de condensation à l'extérieur</p>	<ul style="list-style-type: none"> De la condensation peut se former lorsque l'humidité de la pièce est élevée. 	<ul style="list-style-type: none"> Cela est normal. Essuyez la condensation à l'aide d'un chiffon sec.
<p>De la condensation se forme à l'intérieur du réfrigérateur et des tiroirs</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le réfrigérateur maintient une humidité élevée pour garder frais les légumes et autres aliments. L'humidité est trop élevée dans la pièce et les portes ont été ouvertes trop fréquemment. Le joint de porte n'est pas étanche. 	<ul style="list-style-type: none"> Essuyez la condensation à l'aide d'un chiffon sec. N'ouvrez pas les portes aussi souvent ou ne les laissez pas ouvertes trop longtemps. Vérifiez le joint de la porte, nettoyez ou corrigez sa position.
<p>Givre autour des événements</p>	<ul style="list-style-type: none"> La porte est mal fermée. Le joint de porte n'est pas étanche. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la porte n'est pas bloquée par des aliments. Vérifiez le joint de la porte, nettoyez ou corrigez sa position.
<p>Porte difficile à ouvrir</p>	<ul style="list-style-type: none"> La différence de pression d'air entre l'intérieur et l'extérieur du compartiment peut parfois rendre difficile l'ouverture de la porte du congélateur. 	<ul style="list-style-type: none"> Attendez quelques instants, puis essayez d'ouvrir la porte lentement.

Certains bruits peuvent être entendus lors de l'utilisation normale du réfrigérateur et ils n'ont pas d'incidence sur son bon fonctionnement.

Les sons pouvant être facilement évités :

- Bruit causé par l'appareil qui n'est pas de niveau - réglez la position à l'aide des pieds avant réglables. Il est également possible de placer des coussinets en matériau souple sous les roulettes arrière, en particulier lorsque l'appareil est placé sur du carrelage.
- Bruit lié au contact avec un meuble adjacent - éloignez le réfrigérateur.
- Grincement des bacs ou des clayettes - retirez-les et remettez-les en place.
- Bruit de bouteilles qui s'entrechoquent - écartez les bouteilles.

Les bruits entendus lors d'une utilisation normale sont principalement dus au fonctionnement du compresseur (mise en marche) et du système de refroidissement (expansion et contraction thermique du radiateur causée par le flux du réfrigérant).

9. ANNEXE

9.1. INFORMATIONS POUR LA NOUVELLE NORME EUROPÉENNE

Vous pouvez commander les pièces figurant dans le tableau suivant.

Pièce commandée	Fournie par	Durée minimum requise pour la fourniture
Thermostats	Personnel de maintenance professionnelle	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Sondes de température	Personnel de maintenance professionnelle	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Circuits imprimés	Personnel de maintenance professionnelle	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Luminaires	Personnel de maintenance professionnelle	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Poignées de porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs finaux	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Charnières de porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs finaux	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Bacs	Réparateurs professionnels et utilisateurs finaux	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Paniers	Réparateurs professionnels et utilisateurs finaux	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Joint de porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs finaux	Au moins 10 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché

Chers clients

- Si vous souhaitez retourner ou remplacer le produit, veuillez contacter le magasin d'achat (n'oubliez pas de vous munir de la facture d'achat).
- Si votre produit tombe en panne et doit être réparé, veuillez contacter le service après-vente.



ATTENTION :

Les informations sur le modèle et l'identification du modèle dans la base de données des produits peuvent être obtenues en scannant le code QR (le cas échéant) sur l'étiquette d'efficacité énergétique du produit.

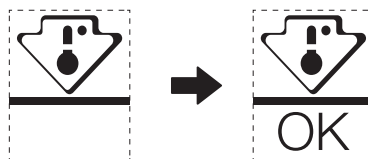
Pour plus d'informations sur l'efficacité énergétique de l'appareil, visitez le site <https://ec.europa.eu> et effectuez une recherche en utilisant le nom du modèle.

Le nom du modèle figure sur la plaque signalétique de l'appareil.

9.2. ZONE LA PLUS FROIDE DU RÉFRIGÉRATEUR

En option : Indicateur de température OK

L'indicateur de température OK peut servir à déterminer des températures inférieures à +4°C. Réduisez progressivement la température si le panneau n'indique pas OK.



Afin d'assurer la température dans cette zone, ne changez pas le positionnement de l'étagère. Sur les réfrigérateurs à air pulsé (équipés d'un ventilateur ou modèles No Frost), le symbole de la zone la plus froide n'est pas représenté car la température intérieure est homogène.

Réglage de l'indicateur de température

Pour vous aider à régler correctement votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui surveille la température moyenne dans la zone la plus froide.



ATTENTION :

Cet indicateur est destiné à fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur, ne l'utilisez pas dans un autre réfrigérateur (en fait, la zone la plus froide n'est pas la même), ou pour toute autre utilisation.

Vérification de la température dans la zone la plus froide

- À l'aide de l'indicateur de température, vous pouvez vérifier régulièrement que la température est correcte dans la zone la plus froide. En effet, la température interne du réfrigérateur dépend de plusieurs facteurs tels que la température ambiante de la pièce, la quantité d'aliments stockés et la fréquence d'ouverture de la porte. Prenez ces facteurs en compte lors du réglage de l'appareil.
- Lorsque l'indicateur indique OK, cela signifie que votre thermostat est bien réglé et que la température interne est correcte.
- Si l'indicateur de température passe au BLANC, cela signifie que la température est trop élevée ; Dans ce cas, augmentez le réglage de contrôle de la température du réfrigérateur et attendez 12 heures avant d'effectuer une nouvelle inspection visuelle de l'indicateur. Lorsque des aliments frais ont été mis ou que la porte a été laissée ouverte, il est possible que l'indicateur de température passe au BLANC après un certain temps.

CONTENT OVERVIEW:

1. SAFETY INSTRUCTIONS	P. 22
2. ENVIRONMENTAL PROTECTION	P. 26
3. TECHNICAL SPECIFICATIONS	P. 26
4. INSTALL INSTRUCTION	P. 27
5. PRODUCT DESCRIPTION	P. 31
6. OPERATION INSTRUCTIONS	P. 31
7. MAINTENANCE AND CLEANING	P. 33
8. TROUBLESHOOTING	P. 34
9. APPENDIX	P. 36

1. SAFETY INSTRUCTIONS



Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

Before switching on the appliance for the first time read the following safety hints!

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments; bed and breakfast type environments; catering and similar non-retail applications.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Explanation of terms/symbols:

	DANGER This symbol indicates that there are dangers to the life and health of persons due to extremely flammable gas.
	WARNING The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.
	CAUTION The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	ATTENTION The signal word indicates important information (e.g. damage to property), but not danger.

IMPORTANT: Pay particular attention to messages that contain the words **DANGER**, **WARNING** or **CAUTION**. These words are used to alert you to a potential hazard that can seriously injure you and others.

The instructions will tell you how to reduce the chance of injury and let you know what can happen if the instructions are not followed.

ATTENTION: These operating instructions are general. This means that certain functions apply to your refrigerator/freezer, while others do not.

We are constantly working on the further development and improvement of our appliance types and models. Therefore, we reserve the right to make changes to the design, equipment and accessories of all types and models without prior notice.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS!



WARNING: Risk of fire / flammable material

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the appliance are flammable. Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.



WARNING:

General safety

1. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
2. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
3. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
4. The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.
5. **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
6. **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
7. **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
8. **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
9. **WARNING:** Please abandon the refrigerator according to local regulators for it use flammable blowing gas and refrigerant.
10. **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
11. **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
12. Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.
13. To avoid a hazard due to the instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.
14. The refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory. Ensure that the power cable is not trapped by the refrigerator. Do not step on the power cable.
15. For a freestanding appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

**CAUTION:****Daily use**

16. Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
17. To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.
18. Please use a dedicated power socket and the power socket shall not be shared with other electrical appliances.
19. The power plug should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused.
20. Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line.
21. Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases.
22. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.
23. Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
24. The gaps between refrigerator doors and between doors and refrigerator body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when close the refrigerator door to avoid falling articles.
25. Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the refrigerator is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.
26. Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.
27. Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
28. Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product or fire accidents.
29. Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.
30. The refrigerator is intended for household use, such as storage of foods; it shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products, etc.
31. Do not store beer, beverage or other fluid contained in bottles or enclosed containers in the freezing chamber of the refrigerator; or otherwise the bottles or enclosed containers may crack due to freezing to cause damages.

**WARNING:**

32. Connect to potable water supply only. (Suitable for ice cube maker) (*)
33. To prevent children from being entrapped, the keys must be keep out of reach of children and not in the vicinity of chest freezer (or refrigerator) (suitable for products with locks). (*)

(*): This feature varies depending on the model purchased.

**WARNING:****For EU standard:**

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. **(Note 1)**(*)
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. **(Note 2)** (*)
- 1 star, 2 star and 3-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food. **(note 3)** (*)
- For appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs. **(note 4)**(*)
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

Note 1,2,3,4: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.

(*): This feature varies depending on the model purchased.

	"4 star" symbol: Freezer at -18 °C or colder, and it has the ability of quick freezing a certain amount of food
	"3 star" symbol: Freezer compartment at -18 °C or colder
	"2 star" symbol: Freezer compartment at -12 °C or colder
	"1 star" symbol: Freezer compartment with a target temperature and storage conditions of -6 °C



CAUTION:

This product is not recommended for use with sockets or main switch with the A/ GFCI function, otherwise it may cause false tripping.

1. It's not posed a safety risk when tripped.
2. If tripping persists, it is recommended to replace the sockets or main switch without a/gfci function.



WARNING:

Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

2. ENVIRONMENTAL PROTECTION

Disposing of old electrical devices in an environmentally-friendly manner

EN



This crossed-out wheeled bin symbol indicates that waste electrical and electronic products (WEEE) should be disposed of separately from the municipal waste stream. Old electrical products can contain hazardous substances so correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. Your old appliance may contain reusable parts that could be used to repair other products, and other valuable materials that can be recycled to conserve limited resources.



CAUTION:

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

Package information



Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

3. TECHNICAL SPECIFICATIONS

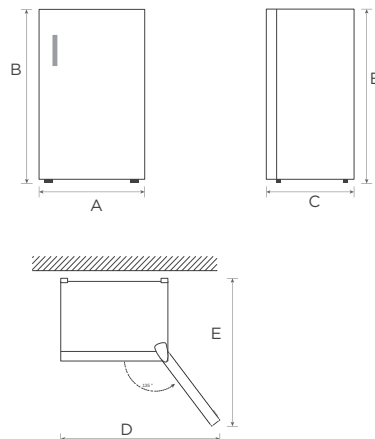
Product model	600200533
Product Category	Table Top
One-star Compartment Volume	0
Two-star Compartment Volume	0
Three-star Compartment Volume	0
Four-star Compartment Volume	0
Fresh Food Compartment	93
Frozen Food Compartment	0
Climate Class	N/ST/T
Annual Energy Consumption	86kwh/y
Energy Efficiency Class	E
Freezer Storage Volume	0
Refrigerator Storage Volume	93
Freezing Capacity(kg/24h)	0
Temperature Rise Value(h)	0

4. INSTALL INSTRUCTION

4.1. BEFORE FIRST USE

- Remove the exterior and interior packing, wipe the outside thoroughly with a soft dry cloth and the inside with a wet, lukewarm cloth.
- Avoid placing the cabinet in a narrow recess or near any heat source, direct sunlight, or moisture.
- Let air circulate freely around the cabinet. When installing the unit, ensure that 10 cm of free space is left at both sides, 10 cm at the rear of the unit and 10 cm at the top of the unit.
- Before connecting your refrigerator to the power supply, check that the voltage stated on the rating label of your appliance.
- corresponds to the voltage in your home. A different voltage could damage the appliance.
- The appliance must be grounded. The manufacturer is not responsible for damages that may occur as a result of usage without grounding

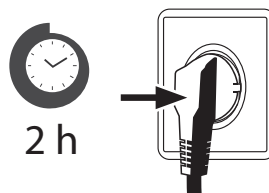
4.2. SPACE REQUIREMENT DIAGRAM



A	B	C	D	E
472 mm	860 mm	450 mm	920 mm	890 mm

4.3. CONNECTING THE APPLIANCE

- After installing the product, please let it stay for more than 2 hours before turning on the power, otherwise it will lead to a decrease in cooling capacity or a damage to the product.



- Allow the appliance to run empty for 24 hours so the compartment can cool to the appropriate temperature.

**CAUTION:**

The refrigerator should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.
When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

4.4. AMBIENT TEMPERATURE

- Depending on the climate class, this refrigerator is intended to be used at an ambient temperature range as specified in the following table.
- The product may not operate properly at temperatures outside of the specific range.
- You can find the climate class on the product label.

Climate Class	Ambient Temperature
SN	+10 °C to +32 °C
N	+16 °C to +32 °C
ST	+16 °C to +38 °C
T	+16 °C to +43 °C

- If you have any doubts regarding installation, please turn to the vendor, to our customer service or to the nearest Authorised Service Centre.

**ATTENTION:**

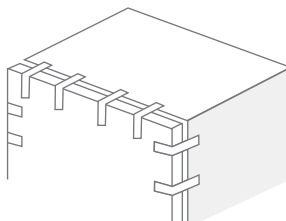
The cooling performance and power consumption of the refrigerator may be affected by the ambient temperature, the door-opening frequency, and the location of the refrigerator. We recommend adjusting the temperature settings as appropriate.

4.5. DOOR RIGHT-LEFT CHANGE (OPTIONAL)

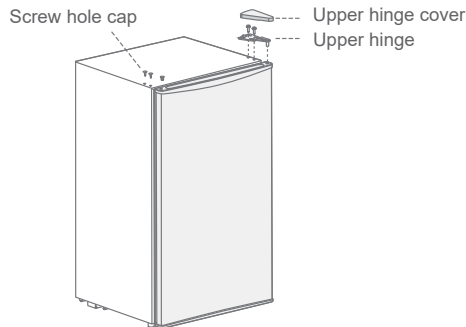
List of tools to be provided by the user

	Cross screwdriver
	Putty knife/Thin-blade screwdriver
	Masking tape
	5/16" socket spanner

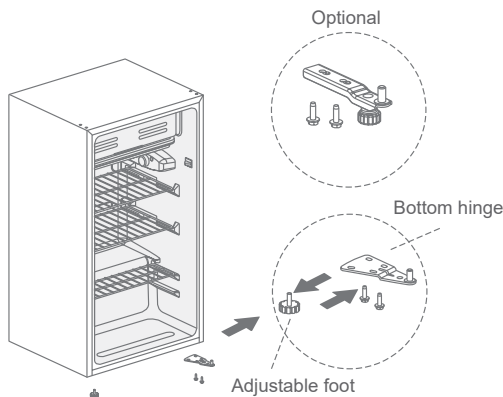
1. Power off the refrigerator, and remove all objects from the refrigerator.
2. Fix the door with tape.



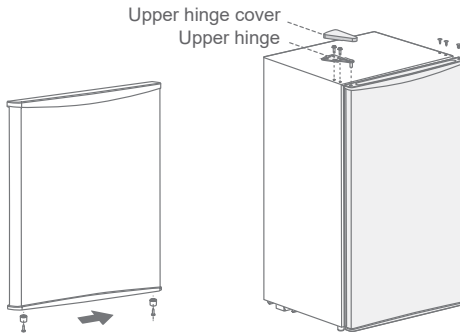
3. Dismantle the upper hinge cover, screws and upper hinge, and remove the plastic screw hole caps from the other side



4. Dismantle the door and the bottom hinge assembly and adjustable foot, then assemble the bottom hinge assembly and adjustable foot on other side.



5. Dismantle the stopper under the door then assemble the stopper on the other side. put the door on bottom hinge and assemble the upper hinge, upper hinge cover and plastic screw hole caps successively.



**ATTENTION:**

Differences: Due to technical changes and different models, some of the illustrations in this manual may differ from your model.

4.6. MOVING THE APPLIANCE

1. Remove all items from the appliance.
2. Pull the power plug out, insert and fix it into the power plug hook at the rear or on top of the appliance.
3. Tape parts such as shelves and the door to prevent from falling off while moving the appliance.
4. Move the appliance with more than two people carefully. When transporting the appliance over a long distance, keep the appliance upright.

4.7. LEVELING FEET

To avoid vibration, the appliance must be leveled.

- If required, adjust the leveling feet to compensate for the uneven floor.
- The front should be slightly higher than the rear to aid in door closing.
- Leveling feet can be turned easily by tipping the cabinet slightly.
- Turn the leveling feet counter clockwise  to raise the unit, clockwise  to lower it.

4.8. CHANGING THE LIGHT (OPTIONAL)

- Disconnecting the mains supply before carrying out the bulb replacement.
- Hold and lift up the light bulb cover.
- Remove the old bulb by unscrewing it in an anti-clockwise direction.
- Replace with a new bulb (Max. 15W) by screwing it in a clockwise direction making sure that it is secure in the bulb holder.
- Refit the light cover and re-connect your Fridge to the power supply.

After connecting the power supply cord (or plug) to the outlet, wait 2 or 3 hours before you put food into the appliance. If you add food before the appliance has cooled completely, your food may spoil.

4.9. TIPS FOR ENERGY SAVING

- Do not place the appliance near cookers, radiators or other heat sources. If the ambient temperature is high, the compressor will run more frequently and for longer, resulting in increased energy consumption.
- Ensure that there is sufficient ventilation at the base of the appliance, on the sides of the appliance and at the back of the appliance.
- Please also observe the spacing dimensions in the chapter "Installation".
- The arrangement of drawers, shelves and trays as shown in the product overview offers the most efficient use of energy and should be retained as far as possible.
- To obtain a larger storage space (e.g. for large refrigerated/frozen goods), the middle drawers and shelves can be removed. The top and bottom drawers and shelves should be removed last if necessary.
- An evenly filled refrigerator/freezer compartment contributes to optimal energy use.
- Allow warm food to cool before placing it in the refrigerator/freezer compartment. Food that has already cooled down increases energy efficiency.
- Allow frozen food to defrost in the refrigeration compartment. The coldness of the frozen food reduces the energy consumption in the refrigerator compartment and thus increases the energy efficiency.
- Open the door only as briefly as necessary to minimise cold loss. Opening the door briefly and closing it properly reduces energy consumption.
- Setting the temperature no colder than necessary contributes to optimal energy use.

- The door gaskets of your appliance must be perfectly intact so that the doors close properly and energy consumption is not increased unnecessarily.

5. PRODUCT DESCRIPTION

- Little door
- Drain tray
- Lamp (optional)
- Temperature control knob
- Shelf
- Fruits and vegetables box (optional)
- Door tray

Accessories list

- Egg tray x 1
Ice scoop x 1

- For the most efficient use of energy, please keep the all internal items such as trays, drawers, shelves and ice cube box on the position supplied by manufacturer.
- This refrigerating appliance needs to be installed independently and cannot be used as a built-in. Otherwise, it will cause problems such the performance and life of the appliance are reduced. And the manufacturer does not provide basic appliance warrant.



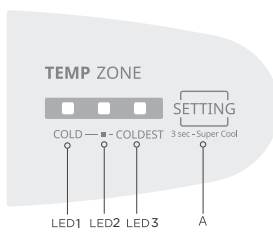
ATTENTION:

Differences: Due to technical changes and different models, some of the illustrations in this manual may differ from your model.

6. OPERATION INSTRUCTIONS

6.1. USE AND FUNCTIONS

Functions (Model A)



Button

- A Temperature setting of refrigerator compartment

Display

- | | |
|---|---------------|
| 1 | LED1: COLD |
| 2 | LED2: ■ |
| 3 | LED3: COLDEST |



ATTENTION:

The actual control panel may differ from model to model.

Display

- Once initially powered on, all LED lights turn on for 3 seconds, and then the refrigerator runs at the default setting (LED2 light is on).
- In case of a failure, the corresponding LED blinks.
- In case of no failures, it shows the actual temperature setting of refrigerator.

Temperature setting

- Each time the temperature setting button “A” is pressed once, the temperature setting changes one time. After the temperature setting has been completed, the refrigerator will run according to the set value after 15 s.
- The shift regulation is:



High ambient temperature mode

- Long press temperature setting button for 3s, it will enter High ambient temperature mode after 15s, and LED1 and LED2 turn on at the same time.
- After running for 72 hours at High ambient temperature mode or the setting button is pressed, it will quit the High ambient temperature mode, then go back to the previous setting.
- Recommended to use this mode when the ambient temperature exceeds 38 degrees. This mode is not applicable in the Japan direction.

Fault Code

The following warnings appearing on the display indicate corresponding faults of the refrigerator. Though the refrigerator may still have cold storage function with the following faults, the user shall contact a maintenance specialist for maintenance, so as to ensure optimized operation of the appliance.

Fault Code	Fault Description
LED2	Refrigerating chamber Defrost sensor fault

6.2. STORING FOOD

Cooling compartment

- To reduce moisture and subsequent ice build-up, never put liquid into the fridge compartment in unsealed containers. Frost tends to concentrate in the coolest parts of the evaporator. Storing uncovered liquids results in a more frequent need for defrosting.
- Never put warm foods in the fridge compartment. These should first cool down at room temperature and then be placed so as to ensure adequate air circulation in the fridge compartment.
- Foods or food containers should not touch the back wall of the fridge because they could freeze to the wall. Do not keep regularly opening the door of the refrigerator.
- Meat and clean fish (packed in a package or plastic foil) can be placed in the fridge compartment, which can be used in 1–2 days.
- Fruit and vegetables without packaging can be placed in the part designated for fresh fruit and vegetables.



ATTENTION:

The optimal temperature setting of each compartment depends on the ambient temperature. Above optimal temperature is based on the ambient temperature of 25 °C.

Drain tray is used for receiving water when defrosting. Please empty the water in the drain tray regularly in case the water overflowing into the cabinet.

Note: Storage of too much food during operation after the initial connection to power may adversely affect the freezing effect of the refrigerator.

7. MAINTENANCE AND CLEANING



CAUTION:

- Disconnect the appliance from the electrical supply before undertaking any routine maintenance. Allow at least 5 minutes before restarting the appliance, as frequent starting may damage the compressor.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not try to repair, disassemble or modify the appliance by yourself. In case of repair, please contact our customer service.
- Eliminate the dust on the back of the unit at least once in the year to avoid hazards by fire, as well as increased energy consumption.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the product should be cleaned regularly to avoid odor.
- Use soft cloth or sponge to clean the inside of the product, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean.
- After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.
- For areas that are difficult to clean in the product (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc.
- and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterials accumulation in these areas.
- Wipe the outer surface of the product with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior.
- Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.



- Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.



ATTENTION:

The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be interrupted; otherwise the service life may be impaired.

Defrosting

1. Power off the refrigerator.
2. Remove the food from the refrigerator and place it properly to prevent food from melting.
3. Clear the drainpipe (to use soft materials to prevent damage to the liner), Prepare the water containers for defrosting. (pay attention to clean the compressor compartment water draining tray, avoiding overflow to the ground).

4. You can use the natural temperature for the natural defrost, you can also use the ice shovel to eliminate the frost (to use plastic or wooden ice shovel, for avoiding damage to the liner or pipe)
5. You can also use the appropriate amount of hot water to speed up the defrost, with a dry towel to dry the water after defrosting.
6. After defrosting, put back the foods in cabinet, and power on the refrigerator.



ATTENTION:

The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be interrupted; otherwise the service life may be impaired.

8. TROUBLESHOOTING

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not solved.

Problem	Possible Causes	Solution
Not operate	<ul style="list-style-type: none"> • The power supply is not turned on and the plug is not firmly inserted. • Low voltage, power failure or part of the circuit tripped. 	<ul style="list-style-type: none"> • Insert the power cord plug firmly. • Check the power supply at home.
Light not on	<ul style="list-style-type: none"> • The appliance is not powered on. • The light is broken. 	<ul style="list-style-type: none"> • Unplug and re-plug the power cord. • Replace the light with a new one.
Fruits or vegetables are frozen	<ul style="list-style-type: none"> • Has the food been placed at the back of the fridge? The area near the back wall is where the temperatures are coldest. • Fruits or vegetables are stored in the Fresh/Chill zone. 	<ul style="list-style-type: none"> • Not placing food which may freeze easily at the back of the fridge compartment. • The Fresh/Chill zone is only for meat/ fish.
Fridge/freezer is over-cooling	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature control is not set correctly. 	<ul style="list-style-type: none"> • Set the temperature higher.
Compressor working for a long time	<ul style="list-style-type: none"> • High ambient temperature causing long working time. • Putting too much food in at one time. • Food is put in before it has cooled down. • Opening the door too often. • The frost layer inside is too thick. 	<ul style="list-style-type: none"> • This is normal. • Do not put too much food in at one time. • Wait until the food has cooled down before putting it in. • Do not open the door too often. • Need to defrost.
Door does not close properly	<ul style="list-style-type: none"> • Door is stuck with objects. • Too much food in. • Door gasket deformed. 	<ul style="list-style-type: none"> • Do not put in too much food. • Place the appliance stably. • Heat the door gasket, then cool it for restoration (with an electrical drier or hot water for heating).

Outer wall is hot	<ul style="list-style-type: none"> When the appliance is operating, heat is dissipated to the outside through the metal tubes inside the cabinet. Higher ambient temperatures in the summer cause the temperature of the outer wall to rise. 	<ul style="list-style-type: none"> Higher temperatures on the outer wall is normal. Increase the heat dissipation space, or put the appliance in a ventilated and cool place.
Cross or vertical beams are hot	<ul style="list-style-type: none"> There are metal tubes inside the beams, and the heat released from the tubes prevents condensation. 	<ul style="list-style-type: none"> This is normal.
Odors	<ul style="list-style-type: none"> Spoiled food Food with strong odors The interior compartment is dirty. 	<ul style="list-style-type: none"> Clean and remove any spoiled food. Make sure strong smelling food is wrapped airtight. Clean the interior compartment.
The actual temperature differs from the set temperature	<ul style="list-style-type: none"> When warm food is put in, the temperature will rise temporarily. After setting a new temperature, it will take some time for the temperature in the compartment to reach the set temperature when the door is not open. After the temperature stability, the actual temperatures at different locations within the compartment are different, with a deviation of about $\pm 3^{\circ}\text{C}$. 	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. Wait for some time before testing the actual temperature.
Condensation forms on the outside	<ul style="list-style-type: none"> Condensation may form when the humidity in the room is high. 	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. Wipe off the condensation using a dry cloth.
Condensation forms inside the fridge and drawers	<ul style="list-style-type: none"> The fridge maintains a high humidity to keep vegetables and other food items fresh. Humidity is too high in the room and doors have been opened frequently. The door gasket are not tight. 	<ul style="list-style-type: none"> Wipe off the condensation using dry cloth. Do not open doors as frequently or do not keep them open too long. Check the door gasket, clean or correct position.
Frost around the vents	<ul style="list-style-type: none"> Door is not closed properly. The door gasket are not tight. 	<ul style="list-style-type: none"> Make sure food does not block the door. Check the door gasket, clean or correct position.
Hard to open the door	<ul style="list-style-type: none"> The difference in air pressure between the inside and outside of the compartment may sometimes make it hard to open the freezer door. 	<ul style="list-style-type: none"> Wait a few moments and then try to open the door slowly.

Certain sounds can be heard during normal use of the refrigerator, which do not affect its correct operation.

Sounds, which can be easily prevented:

- Noise caused by the appliance which is not level - adjust the position with the adjustable turn-in front feet. Alternatively, place pads are made of soft material under the rear rollers, especially when the appliance is placed on tiles.
- Touching the adjacent piece of furniture - move the refrigerator away.
- Creaking of the drawers or shelves - take out and put back the drawer or shelf.
- Sounds of clinking bottles - move bottles apart.

Sounds heard during normal use are mainly due to operation of the compressor (switching on) and cooling system (thermal expansion and contraction of the radiator caused by flow of the cooling agent).

9. APPENDIX

9.1. SPECIAL FOR NEW EUROPEAN STANDARD

The ordered parts in the following table can be acquired from service provider channel.

Ordered part	Provided by	Minimum time required for Provision
Thermostats	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Temperature sensors	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Printed circuit boards	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Light sources	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door handles	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door hinges	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Trays	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Baskets	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door gaskets	Professional repairers and final users	At least 10 years after the last model is launched on the market

Dear customer

1. If you want to return or replace the product, please contact the store where you buy (Remember to bring the purchase invoice).
2. If your product breaks down which needs to repair, please contact after-sales service provider.



ATTENTION:

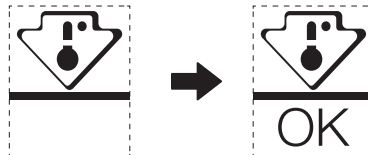
The model information in the product database, as well as the model identifier, can be obtained through a weblink scanned by a QR code, if any, on the energy efficiency label of the product.

For more information about the energy efficiency of the appliance, visit <https://ec.europa.eu> and search using the model name.
The model name can be found on the rating label of the appliance.

9.2. COLDEST ZONE IN THE REFRIGERATOR

Optional: OK-temperature indicator

The OK-temperature indicator can be used to determine temperatures below +4°C. Gradually reduce the temperature if the sign does not indicate "OK".



To ensure the temperature in this area, do not change the positioning of the shelf. In forced air refrigerators (equipped with a fan or No Frost models), the symbol of the coldest zone is not represented because the temperature inside is homogeneous.

Temperature indicator setting

To help you set your refrigerator well, it is equipped with a temperature indicator that will monitor the average temperature in the coldest zone.



ATTENTION:

This indicator is intended to work only with your refrigerator, do not use it in another refrigerator (in fact, the coldest zone is not the same), or for any other use.

Checking the temperature in the coldest zone

- With the temperature indicator, you can check regularly that the temperature of the coldest zone is correct. Indeed, the internal temperature of the refrigerator depends on several factors such as the ambient temperature of the room, the amount of food stored and the frequency of door opening. Take these factors into consideration when setting the device.
- When the indicator shows « OK », this means that your thermostat is well adjusted and the internal temperature correct.
- If the indicator of temperature turns WHITE, this means that the temperature is too high; in this case, increase the refrigerator temperature control setting and wait for 12 hours before performing a new visual inspection of the indicator. When fresh food has been introduced or the door has been left open, it is possible for the indicator of temperature to turn WHITE after a while.

DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO:

ES

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	P. 38
2. PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE	P. 42
3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	P. 42
4. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	P. 43
5. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	P. 47
6. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	P. 48
7. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	P. 49
8. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	P. 51
9. APÉNDICE	P. 54

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



Avisos de advertencia: Antes de usar este producto, lea el manual con atención y guárdelo para consultarla en el futuro. El diseño y las especificaciones del producto están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más detalles. El diagrama de arriba es sólo como referencia. Tome la apariencia del producto real como la estándar.

¡Antes de encender el aparato por primera vez, lea las siguientes instrucciones de seguridad!

- Este aparato está destinado a ser utilizado en el hogar y aplicaciones similares, tales como áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo y por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; alojamientos de tipo cama y desayuno; catering y aplicaciones similares no minoristas.
- Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por personas mayores o niños con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que no cuenten con la experiencia o los conocimientos necesarios, a menos que sean supervisados o hayan sido instruidos en el uso apropiado del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Explicación de términos/símbolos:

	PELIGRO Este símbolo indica que existen peligros para la vida y la salud de las personas debido al gas extremadamente inflamable.
	ADVERTENCIA La palabra de advertencia indica un peligro con un nivel de riesgo medio que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.
	PRECAUCIÓN La palabra de advertencia indica un peligro con un grado de riesgo bajo que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.
	ATENCIÓN La palabra de advertencia indica información importante (p. ej. daños materiales), pero no peligro.

IMPORTANTE: Preste especial atención a los mensajes que contengan las palabras **PELIGRO**, **ADVERTENCIA** o **PRECAUCIÓN**. Estas palabras se utilizan para alertarle sobre un peligro potencial que puede causarle lesiones graves a usted y a otras personas.

Las instrucciones le indicarán cómo reducir las posibilidades de sufrir lesiones y le informarán qué puede pasar si no se siguen las instrucciones.

ATENCIÓN: Estas instrucciones de funcionamiento son generales. Esto significa que ciertas funciones se aplican a su frigorífico/congelador, mientras que otras no.

Trabajamos constantemente en el desarrollo y mejora de nuestros tipos y modelos de electrodomésticos. Por lo tanto, nos reservamos el derecho de realizar cambios en el diseño, equipos y accesorios de todo tipo y modelo sin previo aviso.

¡LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!



ADVERTENCIA: ¡Riesgo de incendio/material inflamable!

El refrigerante y el material espumante de ciclopentano utilizados para el aparato son inflamables. Por lo tanto, cuando se desguace el aparato, deberá mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la cualificación correspondiente, además de ser eliminado por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro perjuicio.



ADVERTENCIA:

Medidas generales de seguridad

1. Deberá supervisarse a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
2. Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o persona igualmente cualificada para evitar peligros.
3. No almacene en este aparato sustancias explosivas, como botes de aerosol con propelente inflamable.
4. Desenchufe el aparato después del uso y antes de limpiarlo y llevar a cabo trabajos de mantenimiento.
5. **ADVERTENCIA:** Mantenga los orificios de ventilación de la carcasa del electrodoméstico o su estructura integrada libres de obstáculos.
6. **ADVERTENCIA:** Para acelerar el proceso de descongelación, no use dispositivos mecánicos u otros medios distintos a los recomendados por el fabricante.
7. **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito del refrigerante.
8. **ADVERTENCIA:** No use electrodomésticos dentro de los compartimentos de almacenamiento para alimentos del aparato, a menos que estén recomendados por el fabricante.
9. **ADVERTENCIA:** Deseche el aparato de acuerdo con las normativas locales, ya que utiliza gas y refrigerante inflamables.
10. **ADVERTENCIA:** Cuando instale el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no se enganche ni se dañe.
11. **ADVERTENCIA:** No coloque tomas de corriente portátiles múltiples o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.
12. No use cables alargadores o adaptadores sin conexión a tierra (de dos clavijas).
13. Para evitar peligros relacionados con la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.
14. El aparato debe desconectarse de la fuente de alimentación eléctrica antes de instalar accesorios. Asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado en el frigorífico. No pise el cable de alimentación.
15. Para aparatos independientes: este aparato no está previsto para usarse empotrado.



PRECAUCIÓN:

Uso diario

ES

16. No tire del cable de alimentación al desenchufar el frigorífico. Sujete firmemente el enchufe y sáquelo del enchufe directamente.
17. Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni lo utilice cuando esté dañado o desgastado.
18. Utilice una toma de corriente específica y no la comparta con otros aparatos eléctricos.
19. El enchufe de alimentación debe estar firmemente en contacto con la toma de corriente o de lo contrario podrían producirse incendios.
20. Asegúrese de que el electrodo de puesta a tierra de la toma de corriente esté equipado con una línea de puesta a tierra fiable.
21. Cierre la válvula de la fuga de gas y luego abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables.
22. No desenchufe el frigorífico ni otros aparatos eléctricos, ya que las chispas pueden provocar un incendio.
23. No utilice aparatos eléctricos en la parte superior del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
24. Los huecos entre las puertas del frigorífico y entre las puertas y el cuerpo del frigorífico son pequeños. No introduzca la mano en estas zonas para evitar aprisionarse los dedos. Tenga cuidado al cerrar la puerta del frigorífico para evitar que se puedan caer los objetos.
25. No agarre los alimentos o recipientes con las manos mojadas del congelador cuando el frigorífico esté en funcionamiento, especialmente recipientes metálicos, para evitar congelaciones.
26. No permita que ningún niño se introduzca en el frigorífico ni se suba a él. De hacerlo, podría asfixiarse o sufrir lesiones si se caen.
27. No coloque objetos pesados en la parte superior del frigorífico, ya que pueden caerse al cerrar o abrir la puerta y provocar lesiones accidentales.
28. No introduzca en el frigorífico objetos inflamables, explosivos, volátiles o muy corrosivos, para evitar que se dañe el producto o se produzca un accidente con incendio.
29. Para evitar incendios, no coloque objetos inflamables cerca del frigorífico.
30. El frigorífico está destinado al uso doméstico, como el almacenamiento de alimentos. No se utilizará para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos, etc.
31. No almacene cerveza, bebidas u otros líquidos contenidos en botellas o recipientes cerrados en la cámara de congelación del frigorífico; de lo contrario, las botellas o recipientes cerrados podrían romperse debido a la congelación y causar daños.



ADVERTENCIA:

32. Conecte únicamente a un suministro de agua potable. (Adecuado para máquina de hacer hielo) (*)
33. Para evitar que los niños queden atrapados, las llaves deben mantenerse fuera del alcance de los niños y no cerca del congelador (o frigorífico) (apto para productos con cerradura). (*) .

(*): Esta característica varía según el modelo adquirido.



ADVERTENCIA:

Para estándar de la UE:

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales con o falta de experiencia y conocimientos

si se les ha dado supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de una manera segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Las tareas de limpieza y mantenimiento a cargo del usuario no podrán ser realizadas por niños sin supervisión.

Siga estas instrucciones para evitar que se contaminen los alimentos:

- Si se deja la puerta abierta durante mucho tiempo puede producirse un aumento considerable de la temperatura en los compartimentos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
- Limpie los depósitos de agua si no han sido utilizados durante 48 horas; enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días. **(Nota 1)**(*)
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el aparato para que no goteen ni entren en contacto con otros alimentos.
- Los compartimentos para alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos previamente congelados, para guardar o hacer helado y para hacer cubitos de hielo. **(Nota 2)** (*)
- Los compartimentos de 1 estrella, 2 estrellas y 3 estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos. **(nota 3)**(*)
- Aparatos que no tengan un compartimento de 4 estrellas: este aparato refrigerador no es adecuado para congelar alimentos. **(note 4)**(*)
- si va a dejar el aparato vacío durante mucho tiempo, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho en su interior.

Nota 1,2,3,4: Confirme si es aplicable dependiendo del tipo de compartimento de su producto.

(*): Esta característica varía según el modelo adquirido.

	Símbolo de "4 estrellas": Congelador a -18 °C o menos, y tiene la capacidad de congelar rápidamente una cierta cantidad de alimentos.
	Símbolo de "3 estrellas": Compartimento congelador a -18 °C o menos.
	Símbolo de "2 estrellas": Compartimento congelador a -12 °C o menos.
	Símbolo de "1 estrella": Compartimento congelador con una temperatura objetivo y condiciones de almacenamiento de -6 °C.



PRECAUCIÓN:

No se recomienda utilizar este producto con enchufes o interruptores principales con función AFCI/GFCI, de lo contrario podría provocar disparos falsos.

1. No representa un riesgo para la seguridad cuando se dispara.
2. Si el disparo persiste, se recomienda sustituir las tomas o el interruptor principal sin función AFCI/GFCI.



ADVERTENCIA:

Riesgo de atrapamiento de los niños. Antes de eliminar el frigorífico o congelador viejo:

- Quitele las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.

2. PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

Eliminación de aparatos eléctricos viejos de forma respetuosa con el medio ambiente.



Este símbolo de contenedor con ruedas tachado indica que los residuos de productos eléctricos y electrónicos (RAEE) deben eliminarse por separado del flujo de residuos municipales.

Los productos eléctricos viejos pueden contener sustancias peligrosas, por lo que la eliminación correcta de su aparato viejo ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Su viejo electrodoméstico puede contener piezas reutilizables que podrían usarse para reparar otros productos y otros materiales valiosos que pueden reciclarse para conservar recursos limitados.



PRECAUCIÓN:

El refrigerante y el material espumante de ciclopentano utilizados para el frigorífico son inflamables. Por lo tanto, cuando se desguace el frigorífico, deberá mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la cualificación correspondiente, distinta a la de eliminación por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro perjuicio.

Información del paquete



Los materiales de embalaje del producto se fabrican a partir de materiales reciclables de acuerdo con nuestras Normativas Nacionales de Medio Ambiente. No deseche los materiales de embalaje junto con los residuos domésticos o de otro tipo. Llévelos a los puntos de recogida de material de embalaje designados por las autoridades locales.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

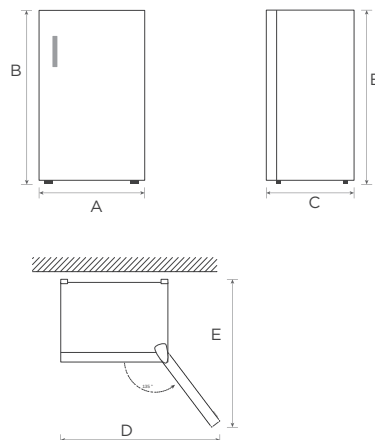
Modelo del producto	600200533
Categoría del producto	Sobremesa
Volumen del compartimento de una estrella	0
Volumen del compartimento de dos estrellas	0
Volumen del compartimento de tres estrellas	0
Volumen del compartimento de cuatro estrellas	0
Compartimento de alimentos frescos	93
Compartimento de alimentos congelados	0
Clase climática	N/ST/T
Consumo anual de energía	86kwh/y
Clase de eficiencia energética	E
Volumen de almacenamiento del congelador	0
Volumen de almacenamiento del frigorífico	93
Capacidad de congelación (kg/24h)	0
Valor de aumento de temperatura (h)	0

4. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

4.1. ANTES DEL PRIMER USO

- Retire el embalaje exterior e interior, limpie bien el exterior con un paño suave y seco y el interior con un paño húmedo y tibio.
- Evite colocar el aparato en un hueco estrecho o cerca de cualquier fuente de calor, luz solar directa o humedad.
- Deje que el aire circule libremente alrededor del mueble. Al instalar el aparato, asegúrese de dejar 10 cm de espacio libre a ambos lados, 10 cm en la parte trasera y 10 cm en la parte superior.
- Antes de conectar su frigorífico a la fuente de alimentación, verifique que el voltaje indicado en la etiqueta de clasificación de su aparato
- se corresponde al voltaje de su hogar. Un voltaje diferente podría dañar el aparato.
- Este aparato debe estar conectado a tierra. El fabricante no es responsable de los daños que puedan ocurrir como resultado del uso sin conexión a tierra.

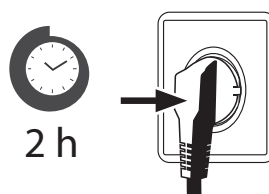
4.2. DIAGRAMA DE REQUISITOS DE ESPACIO



A	B	C	D	E
472 mm	860 mm	450 mm	920 mm	890 mm

4.3. CÓMO CONECTAR EL APARATO

- Despues de instalar el producto, déjelo reposar durante más de 2 horas antes de encenderlo. De lo contrario, se producirá una disminución de la capacidad de refrigeración o daños al producto.



- Deje que el aparato funcione vacío durante 24 horas para que el compartimento se enfríe a la temperatura adecuada.



PRECAUCIÓN:

El frigorífico siempre debe estar enchufado a su propia toma de corriente individual que tenga un voltaje nominal que coincida con la placa de características.

Cuando instale el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no se enganche ni se dañe.

4.4. TEMPERATURA AMBIENTE

- Dependiendo de la clase climática, este frigorífico está diseñado para usarse en un rango de temperatura ambiente como se especifica en la siguiente tabla.
- Es posible que el producto no funcione correctamente a temperaturas fuera del rango específico.
- Puede encontrar la clase climática en la etiqueta del producto.

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

- Si tiene dudas sobre la instalación diríjase al proveedor, a nuestro servicio de atención al cliente o al Centro de Servicio Autorizado más cercano.



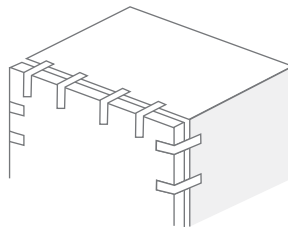
ATENCIÓN:

El rendimiento de refrigeración y el consumo de energía del frigorífico pueden verse afectados por la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y la ubicación del frigorífico. Recomendamos ajustar la configuración de temperatura según sea necesario.

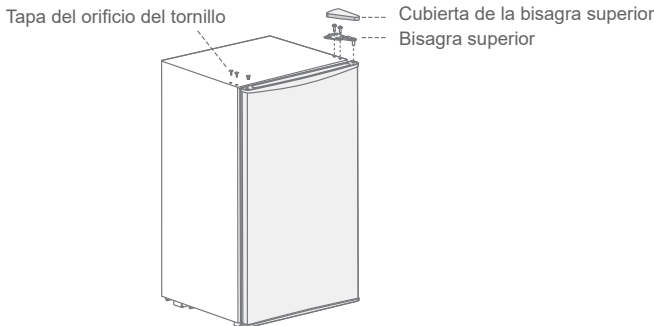
4.5. CAMBIO DE PUERTA DERECHA-IZQUIERDA (OPCIONAL)

Lista de herramientas que debe proporcionar el usuario	
	Destornillador de estrella
	Espátula/destornillador de hoja fina
	Cinta adhesiva
	Llave de tubo de 5/16"

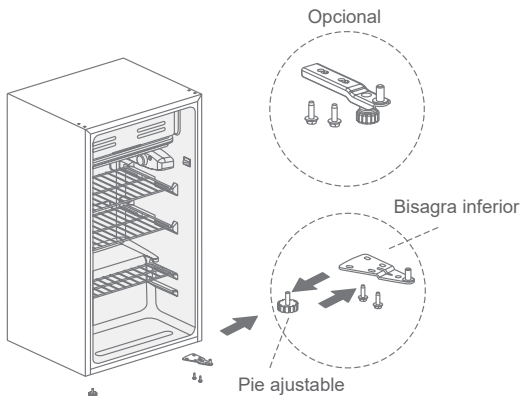
1. Apague el frigorífico y retire todos los objetos de las bandejas de la puerta.
2. Fije la puerta con cinta adhesiva.



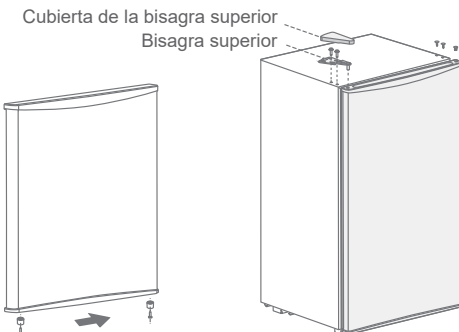
- Desmonte la cubierta de la bisagra superior, los tornillos y la bisagra superior, y retire las tapas de plástico de los orificios de los tornillos del otro lado.



- Desmonte la puerta y el conjunto de la bisagra inferior y el pie ajustable y, a continuación, monte el conjunto de la bisagra inferior y el pie ajustable en el otro lado.



- Desmonte el tope debajo de la puerta y luego monte el tope en el otro lado. Coloque la puerta sobre la bisagra inferior y Monte la bisagra superior, la cubierta de la bisagra superior y las tapas de los orificios de los tornillos de plástico sucesivamente.



ATENCIÓN:

Diferencias: Debido a cambios técnicos y diferentes modelos, algunas de las ilustraciones de este manual pueden diferir de su modelo.

4.6. CÓMO DESPLAZAR EL APARATO.

1. Retire todos los elementos del aparato.
2. Retire el enchufe, insértelo y fíjelo en el gancho para enchufe en la parte trasera o superior del aparato.
3. Pegue con cinta adhesiva piezas como los estantes y la puerta para evitar que se caigan mientras mueve el electrodoméstico.
4. Mueva el aparato con cuidado entre más de dos personas. Al transportar el aparato a largas distancias, manténgalo en posición vertical.

4.7. PIES NIVELADORES

Para evitar vibraciones, el aparato debe estar nivelado.

- Si es necesario, ajuste las pies niveladores para compensar el suelo irregular.
- La parte delantera debe ser ligeramente más alta que la trasera para facilitar el cierre de la puerta.
- Los pies niveladores se pueden girar fácilmente inclinando ligeramente el aparato.
- Gire las patas niveladoras en el sentido contrario a las agujas del reloj para elevar el aparato y en el sentido de las agujas del reloj para bajarlo.

4.8. CAMBIO DE LA LUZ (OPCIONAL)

- Desconecte la alimentación principal antes de realizar la sustitución de la bombilla.
- Sujete la cubierta de la bombilla y quitela.
- Desmonte la bombilla vieja desenroscándola en sentido antihorario.
- Reemplace con una bombilla nueva (Máx. 15W) enrosquándola en el sentido de las agujas del reloj asegurándose de que esté bien fijada en el portalámparas.
- Vuelva a montar la cubierta de la luz y enchufe de nuevo el frigorífico a la alimentación eléctrica.

Después de conectar el cable de alimentación (o el enchufe) a la toma de corriente, espere 2 o 3 horas antes de colocar alimentos en el aparato. Si coloca alimentos antes de que el aparato se haya enfriado completamente, éstos podrían estropearse.

4.9. CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- No coloque el aparato cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor. Si la temperatura ambiente es alta, el compresor funcionará con más frecuencia y durante más tiempo, lo que provocará un mayor consumo de energía.
- Asegúrese de que haya suficiente ventilación en la base del aparato, en los lados del aparato y en la parte posterior del aparato.
- Tenga en cuenta también las dimensiones de distancia en el capítulo "Instalación".
- La disposición de cajones, estantes y bandejas como se muestra en la descripción general del producto ofrece el uso más eficiente de energía y debe conservarse en la medida de lo posible.
- Para obtener un mayor espacio de almacenamiento (por ejemplo, para productos refrigerados o congelados de gran tamaño), se pueden quitar los cajones y estantes centrales. Los cajones y estantes superiores e inferiores deben quitarse al final, si es necesario.
- Un compartimento frigorífico/congelador lleno de manera uniforme contribuye a un uso óptimo de la energía.
- Deje que los alimentos calientes se enfrien antes de colocarlos en el frigorífico/congelador. Los alimentos ya enfriados aumentan la eficiencia energética.
- Deje que los alimentos congelados se descongelen en el compartimento frigorífico. El frío de los alimentos congelados reduce el consumo de energía en el compartimento frigorífico y aumenta así la eficiencia energética.
- Abra la puerta sólo el tiempo necesario para minimizar la pérdida de frío. Abrir la puerta brevemente y cerrarla correctamente reduce el consumo de energía.
- Ajustar la temperatura no más fría de lo necesario contribuye a un uso óptimo de la energía.
- Las juntas de las puertas de su aparato deben estar perfectamente intactas para que las puertas cierren correctamente y el consumo de energía no aumente innecesariamente.

5. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Puerta pequeña
2. Bandeja de desagüe
3. Lámpara (opcional)
4. Botón selector de temperatura
5. Estante
6. Cajón de frutas y verduras (opcional)
7. Estantes de la puerta

Lista de accesorios

1 bandeja de huevos
1 pala para hielo

- Para un uso más eficiente de la energía, mantenga todos los elementos internos, como bandejas, cajones, estantes y contenedores de cubitos de hielo, en la posición proporcionada por el fabricante.
- Este aparato de refrigeración debe instalarse de forma independiente y no puede utilizarse como empotrado. De lo contrario, se producirán problemas como la reducción del rendimiento y la vida útil del aparato. Y el fabricante no proporciona garantía básica del electrodoméstico.



ATENCIÓN:

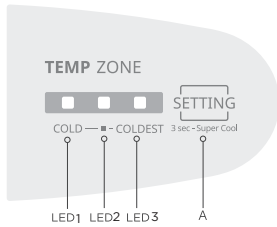
Diferencias: Debido a cambios técnicos y diferentes modelos, algunas de las ilustraciones de este manual pueden diferir de su modelo.

6. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

6.1. USO Y FUNCIONES

Funciones (Modelo A)

ES



Botón

- Ajuste de la temperatura del compartimento frigorífico

Pantalla

- | | |
|---|---------------------|
| 1 | LED 1: FRÍO |
| 2 | LED 2: ■ |
| 3 | LED 3: EL MÁX. FRÍO |



ATENCIÓN:

El panel de control real puede variar de un modelo a otro.

Pantalla

- Una vez encendido inicialmente, todas las luces LED se encienden durante 3 segundos y luego el frigorífico funciona con la configuración predeterminada (la luz LED 2 está encendida).
- En caso de fallo, el LED correspondiente parpadea.
- Si no hay fallos, muestra la temperatura actual ajustada del frigorífico.

Ajuste de la temperatura

- Cada vez que se presiona una vez el botón de ajuste de temperatura "A", el ajuste de temperatura cambia una vez. Una vez completado el ajuste de temperatura, el frigorífico funcionará según el valor establecido después de 15 s.
- La secuencia de ajuste es:



Modo de temperatura ambiente alta

- Mantenga presionado el botón de configuración de temperatura durante 3 segundos, entrará al modo de temperatura ambiente alta después de 15 segundos y el LED1 y el LED2 se encenderán al mismo tiempo.
- Despues de funcionar durante 72 horas en el modo de temperatura ambiente alta o si se presiona el botón de configuración, saldrá del modo de temperatura ambiente alta y luego volverá a la configuración anterior.
- Se recomienda utilizar este modo cuando la temperatura ambiente supere los 38 grados. Este modo no es aplicable en el caso de Japón.

Código de fallo

Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla indican fallas correspondientes del frigorífico. Aunque el frigorífico aún pueda tener función de almacenamiento en frío con las siguientes fallas, el usuario deberá comunicarse con un especialista en mantenimiento para realizarle mantenimiento, a fin de garantizar el funcionamiento óptimo del aparato.

Código de fallo	Descripción del fallo
LED2	Fallo del sensor de descongelación de la cámara frigorífica

ES

6.2. ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

Compartimento de refrigeración

- Para reducir la humedad y la consiguiente acumulación de hielo, nunca coloque líquidos en el compartimento de la nevera en recipientes sin sellar. La escarcha tiende a concentrarse en las partes más frías del evaporador. Almacenar líquidos sin tapar da como resultado una necesidad más frecuente de descongelarlos.
- Nunca coloque alimentos calientes en el compartimento de la nevera. Primero deben enfriarse a temperatura ambiente y luego colocarse de manera que se asegure una circulación de aire adecuada en el compartimento de la nevera.
- Los alimentos o recipientes de comida no deben tocar la pared trasera de la nevera porque podrían congelarse en la pared. No abra continuamente la puerta del frigorífico.
- La carne y el pescado limpios (envasados en una bolsa o en papel de plástico) se pueden colocar en el compartimento del frigorífico y se pueden utilizar en 1 o 2 días.
- Las frutas y verduras sin embalaje se pueden colocar en la parte destinada a frutas y verduras frescas.



ATENCIÓN:

El ajuste óptimo de la temperatura de cada compartimento depende de la temperatura ambiente. La temperatura óptima anterior se basa en la temperatura ambiente de 25 °C.

La bandeja de desagüe sirve para recoger el agua al descongelar. Vacíe el agua de la bandeja de desagüe con regularidad para que el agua se desborde en el interior del aparato.

Nota: El almacenamiento de demasiados alimentos durante el funcionamiento tras la conexión inicial a la corriente puede afectar negativamente al efecto de congelación del frigorífico.

7. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



PRECAUCIÓN:

- Antes de llevar a cabo cualquier tarea de mantenimiento en el aparato, desenchúfelo de la red eléctrica. Deje transcurrir al menos 5 minutos antes de reiniciar el aparato, ya que los arranques frecuentes pueden dañar el compresor.
- Para acelerar el proceso de descongelación, no use dispositivos mecánicos u otros medios distintos a los recomendados por el fabricante.
- No intente reparar, desmontar o modificar el aparato usted mismo. En caso de reparación póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
- Elimine el polvo de la parte posterior del aparato al menos una vez al año para evitar riesgos de incendio, así como un mayor consumo de energía.
- Revise la junta de la puerta con regularidad para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o con detergente diluido.
- El interior del producto debe limpiarse periódicamente para evitar olores.

- Utilice un paño suave o una esponja para limpiar el interior del producto, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un cuarto de agua tibia. Enjuague con agua y seque bien.
- Despues de limpiar, abra la puerta y deje que se seque naturalmente antes de encender la alimentación.
- Para las zonas del producto que sean difíciles de limpiar (como huecos estrechos, huecos o esquinas), se recomienda limpiarlas periódicamente con un trapo suave, un cepillo suave, etc.
- y cuando sea necesario, combinar con algunas herramientas auxiliares (como palitos finos) para asegurar que no haya acumulación de contaminantes o bacterias en estas zonas.
- Limpie la superficie exterior del producto con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc. y luego séquelo.
- No utilice cepillos duros, estropajos de bola de acero, cepillos de alambre, abrasivos (como dentífricos), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, ácidos o alcalinos, ya que pueden dañar la superficie y el interior del frigorífico.
- El agua hirviendo y los disolventes orgánicos, como el benceno, podrían deformar o dañar las piezas de plástico.



- No enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico después de la inmersión.



ATENCIÓN:

El aparato funcionará continuamente una vez que se ponga en marcha. Por lo general, el funcionamiento del aparato no debe interrumpirse, ya que de hacerlo puede verse afectada su vida útil.

Descongelación

1. Apague el aparato.
2. Saque los alimentos y colóquelos en lugar apropiado para evitar que se descongelen.
3. Limpie el tubo de desagüe (use materiales suaves para evitar dañar el revestimiento), prepare los recipientes de agua para descongelar. (Preste atención a limpiar la bandeja de desagüe del compartimiento del compresor para evitar que se desborde al suelo).
4. Puede utilizar la temperatura ambiente para la descongelación natural, y también puede utilizar una pala de hielo para eliminar la escarcha (utilice una pala de hielo de plástico o madera para evitar daños en el revestimiento o tubería).
5. También puede utilizar una cantidad adecuada de agua caliente para acelerar la descongelación. Use una toalla seca para secar el agua después de la descongelación.
6. Despues de descongelar el aparato, vuelva a colocar los alimentos en su interior y enciéndalo.



ATENCIÓN:

El aparato funcionará continuamente una vez que se ponga en marcha. Por lo general, el funcionamiento del aparato no debe interrumpirse, ya que de hacerlo puede verse afectada su vida útil.

8. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los siguientes problemas son simples y pueden ser solucionados por el usuario. Llame al departamento de servicio posventa si los problemas no se resuelven.

Problema	Causas posibles	Solución
No funciona.	<ul style="list-style-type: none"> La fuente de alimentación no está encendida y el enchufe no está firmemente insertado. Bajo voltaje, falla de energía o parte del circuito disparado. 	<ul style="list-style-type: none"> Enchufe el cable de alimentación firmemente. Compruebe el suministro eléctrico en casa.
La luz no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> El aparato no está conectado. La luz está rota. 	<ul style="list-style-type: none"> Desenchufe y vuelva a enchufar el cable de alimentación. Reemplace la bombilla con una nueva.
Las frutas o verduras se congelan.	<ul style="list-style-type: none"> ¿Se ha colocado la comida en la parte posterior del frigorífico? La zona cerca de la pared trasera es donde las temperaturas son más frías. Las frutas y verduras se almacenan en la zona fresca/fría. 	<ul style="list-style-type: none"> No coloque alimentos que puedan congelarse fácilmente en la parte posterior del compartimento del frigorífico. La zona Fresca/Fría es solo para carne/pescado.
El frigorífico/congelador enfriá demasiado.	<ul style="list-style-type: none"> El control de temperatura no está configurado correctamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste la temperatura a un nivel más alto.
El compresor lleva funcionando mucho tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> Alta temperatura ambiente que provoca tiempos de funcionamiento prolongados. Se puso demasiada comida a la vez. Los alimentos se introdujeron antes de enfriarse. La puerta se ha abierto con demasiada frecuencia. La capa de escarcha en el interior es demasiado gruesa. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. No ponga demasiada comida a la vez. Espere hasta que la comida se haya enfriado a la temperatura ambiente. No abra la puerta con demasiada frecuencia. Necesita descongelarse.
La puerta no cierra correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> La puerta está atascada con objetos. Demasiada comida en el interior. Junta de la puerta deformada. 	<ul style="list-style-type: none"> No ponga demasiada comida. Coloque el aparato de forma estable. Caliente la junta de la puerta y luego enfriéla para restaurarla (con un secador eléctrico o agua caliente para calentarla).

La pared exterior está caliente	<ul style="list-style-type: none"> Cuando el aparato está en funcionamiento, el calor se disipa al exterior a través de los tubos metálicos del interior de la carcasa. Las temperaturas ambientales más altas en verano provocan que la temperatura de la pared exterior aumente. 	<ul style="list-style-type: none"> Es normal que la temperatura en la pared exterior sea más alta. Aumente el espacio de disipación de calor o coloque el aparato en un lugar ventilado y fresco.
Los perfiles transversales o verticales están calientes.	<ul style="list-style-type: none"> Dentro de los perfiles hay tubos de metal y el calor liberado por los tubos evita la condensación. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal.
Olores	<ul style="list-style-type: none"> Comida en mal estado. Alimentos con olores fuertes. El compartimento interior está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie y retire cualquier alimento en mal estado. Asegúrese de que los alimentos con olor fuerte estén envueltos herméticamente. Limpie el compartimento interior.
La temperatura real difiere de la temperatura ajustada.	<ul style="list-style-type: none"> Cuando se introduce comida caliente, la temperatura aumentará temporalmente. Después de ajustar una nueva temperatura, la temperatura tardará un tiempo en el compartimento para alcanzar la temperatura establecida cuando la puerta no está abierta. Una vez que la temperatura se estabiliza, las temperaturas reales en diferentes ubicaciones dentro del compartimento son diferentes, con una desviación de aproximadamente ± 3 °C. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. Espere un tiempo antes de probar la temperatura real.
Se forma condensación en el exterior.	<ul style="list-style-type: none"> Puede formarse condensación cuando la humedad en la habitación es alta. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. Limpie la condensación con un paño seco.
Se forma condensación dentro del frigorífico y los cajones.	<ul style="list-style-type: none"> El frigorífico mantiene una alta humedad para conservar las verduras y otros alimentos frescos. La humedad es demasiado alta en la habitación y las puertas se han abierto con frecuencia. La junta de la puerta no está bien ajustada. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie la condensación con un paño seco. No abra las puertas con tanta frecuencia ni las mantenga abiertas durante demasiado tiempo. Verifique la junta de la puerta, límpielo o corrija su posición.

Escarcha
alrededor de
las rejillas de
ventilación

- La puerta no está bien cerrada.
- La junta de la puerta no está bien ajustada.

Es difícil abrir la
puerta.

- La diferencia de presión de aire entre el interior y el exterior del compartimento a veces puede dificultar la apertura de la puerta del congelador.

- Asegúrese de que los alimentos no bloqueen la puerta.
- Verifique la junta de la puerta, límpielo o corrija su posición.

- Espere unos momentos y luego intente abrir la puerta lentamente.

Durante el uso normal del frigorífico se pueden escuchar ciertos ruidos que no afectan su correcto funcionamiento.

Sonidos que se pueden prevenir fácilmente:

- Ruido causado por el aparato que no está nivelado: ajuste la posición con las patas delanteras giratorias ajustables. Como alternativa, se pueden colocar almohadillas de material suave debajo de los rodillos traseros, especialmente cuando el aparato se coloca sobre baldosas.
- Toca el mueble adyacente, aleje el frigorífico.
- Crujido de los cajones o estantes: saque y vuelva a colocar el cajón o el estante.
- Sonidos de botellas tintineando: separes las botellas.

Los sonidos que se escuchan durante el uso normal se deben principalmente al funcionamiento del compresor (encendido) y del sistema de refrigeración (expansión térmica y contracción del radiador causada por el flujo del agente refrigerante).

9. APÉNDICE

9.1. ESPECIAL PARA EL NUEVO ESTÁNDAR EUROPEO

Las piezas solicitadas en la siguiente tabla se pueden adquirir a través del canal del proveedor de servicios.

ES

Pieza pedida	Suministrada por	Tiempo mínimo requerido para la entrega
Termostatos	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
Sensores de temperatura	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
Placas de circuitos impresos	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
Fuentes de luz	Personal de mantenimiento profesional	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
Tiradores de la puerta	Personal de reparación profesional y usuarios finales	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
Bisagras de las puertas	Personal de reparación profesional y usuarios finales	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
Bandejas	Personal de reparación profesional y usuarios finales	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
Cestas	Personal de reparación profesional y usuarios finales	Al menos 7 años desde la salida al mercado del último modelo
Juntas de las puertas	Personal de reparación profesional y usuarios finales	Al menos 10 años desde la salida al mercado del último modelo

Estimado cliente:

1. Si desea devolver o reemplazar el producto, por favor comuníquese con la tienda donde lo compró (Recuerde llevar la factura de compra).
2. Si su producto se avería y necesita repararse, póngase en contacto con el proveedor de servicios postventa.



ATENCIÓN:

La información del modelo en la base de datos del producto, así como el identificador del modelo, se puede obtener a través de un enlace web escaneado mediante un código QR, si lo hubiera, en la etiqueta de eficiencia energética del producto.

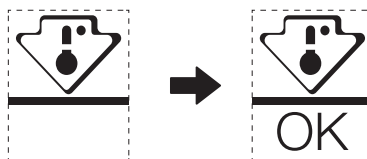
Para obtener más información sobre la eficiencia energética del electrodoméstico, visite <https://ec.europa.eu> y busque por el nombre del modelo.

El nombre del modelo se puede encontrar en la etiqueta de clasificación del aparato.

9.2. ZONA MÁS FRÍA DEL FRIGORÍFICO

Opcional: Indicador de temperatura OK

El indicador de temperatura OK se puede utilizar para determinar temperaturas inferiores a +4°C. Reduzca gradualmente la temperatura si la señal no indica "OK".



ES

Para garantizar la temperatura en esta zona, no cambie la posición del estante. Frigoríficos de aire forzado (equipados con ventilador o modelos No Frost), el símbolo de la zona más fría no está representado porque la temperatura en su interior es homogénea.

Configuración del indicador de temperatura

Para ayudarle a configurar bien su frigorífico, está equipado con un indicador de temperatura que monitoreará la temperatura promedio en la zona más fría.



ATENCIÓN:

Este indicador está diseñado para funcionar únicamente con su frigorífico, no lo utilice en otro frigorífico (de hecho, la zona más fría no es la misma) ni para ningún otro uso.

Comprobación de la temperatura en la zona más fría

- Con el indicador de temperatura podrá comprobar periódicamente que la temperatura de la zona más fría es la correcta. De hecho, la temperatura interna del frigorífico depende de varios factores como la temperatura ambiente de la habitación, la cantidad de alimentos almacenados y la frecuencia de apertura de la puerta. Tenga en cuenta estos factores a la hora de ajustar su aparato.
- Cuando el indicador muestra « OK », significa que su termostato está bien ajustado y la temperatura interna es correcta.
- Si el indicador de temperatura se vuelve BLANCO, significa que la temperatura es demasiado alta; en este caso, aumente el ajuste de control de temperatura del frigorífico y espere 12 horas antes de realizar una nueva inspección visual del indicador. Cuando se hayan introducido alimentos frescos o se haya dejado la puerta abierta, es posible que el indicador de temperatura se vuelva BLANCO después de un tiempo.

ÍNDICE:

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	P. 56
2. PROTEÇÃO AMBIENTAL	P. 60
3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	P. 60
4. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	P. 61
5. DESCRIÇÃO DO PRODUTO	P. 65
6. INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO	P. 66
7. LIMPEZA E MANUTENÇÃO	P. 67
8. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	P. 69
9. APÊNDICE	P. 72

PT

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Avisos: Antes de usar este produto, leia cuidadosamente este manual e guarde-o para futuras referências. O design e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, para melhoria do produto. Consulte o seu revendedor ou o fabricante para obter mais detalhes. O diagrama apresentado acima serve apenas de referência. O aspeto do produto atual serve como padrão.

Antes de ligar o aparelho pela primeira vez, leia as seguintes dicas de segurança!

- Este aparelho foi criado apenas para uso doméstico e aplicações semelhantes, como: Áreas de cozinha para funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; Casas de quinta e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial, e aplicações de catering e outras semelhantes sem ser de retalho.
- Este aparelho não foi criado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência ou conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou se lhes forem dadas instruções em relação à unidade, por uma pessoa responsável pela sua segurança.

Explicação dos termos/símbolos:

	PERIGO Este símbolo indica que há perigos para a vida e saúde das pessoas devido ao gás extremamente inflamável.
	AVISO A palavra de sinalização indica um perigo com um nível médio de risco que, se não for evitado, pode resultar em morte ou ferimentos graves.
	CUIDADO A palavra de sinalização indica um perigo com um baixo nível de risco que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos ligeiros ou moderados.
	ATENÇÃO A palavra de sinalização indica informação importante (por exemplo, danos patrimoniais), mas não perigo.

IMPORTANTE: Preste especial atenção às mensagens que contêm as palavras **PERIGO, AVISO** ou **CUIDADO**. Estas palavras são usadas para o alertar de potenciais perigos que o podem ferir seriamente a si e a terceiros.

As instruções indicam como reduzir a possibilidade de ferimentos e explicam o que pode acontecer se elas não forem seguidas.

ATENÇÃO: Estas instruções de funcionamento são gerais. Isto significa que algumas funções se aplicam ao seu frigorífico/congelador e outras não.

Estamos a trabalhar constantemente para o desenvolvimento e melhoria dos tipos e modelos dos nossos aparelhos. Assim, reservamos o direito de efetuar alterações no design, equipamento e acessórios de todos os tipos e modelos sem aviso prévio.

LEIA E GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES!



AVISO: Risco de fogo/materiais inflamáveis.

Material de espuma refrigerador e ciclopentano usado no aparelho são inflamáveis. Assim, quando o aparelho for eliminado, deverá ser mantido afastado de qualquer fonte de chamas e ser recuperado por uma empresa de recuperação especial com qualificações para além da eliminação por combustão, de modo a evitar danos no meio ambiente ou qualquer outro dano.



AVISO:

Segurança geral

1. As crianças devem ser supervisionadas, para se certificar de que não brincam com o aparelho.
2. Se o fio da alimentação ficar danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, o agente de reparação ou uma pessoa igualmente qualificada, de modo a evitar quaisquer perigos.
3. Não guarde substâncias explosivas, como latas de aerossóis com um propelente inflamável neste aparelho.
4. O aparelho tem de ser desligado da alimentação antes de efetuar qualquer manutenção no mesmo.
5. **AVISO:** Mantenha as aberturas de ventilação na estrutura do aparelho ou na estrutura incorporada sem obstruções.
6. **AVISO:** Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação para além dos recomendados pelo fabricante.
7. **AVISO:** Não danifique o circuito refrigerador.
8. **AVISO:** Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a não ser que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
9. **AVISO:** Elimine o frigorífico de acordo com os regulamentos locais, pois este usa gás inflamável e refrigerador.
10. **AVISO:** Quando posicionar o aparelho, certifique-se de que o fio da alimentação não fica preso nem danificado.
11. **AVISO:** Não use tripas nem extensões na parte traseira do aparelho.
12. Não use extensões nem adaptadores que não tenham ligação à terra.
13. Para evitar um perigo devido à instabilidade do aparelho, tem de ser fixado de acordo com as instruções.
14. O frigorífico tem de ser desligado da alimentação antes de tentar instalar acessórios. Certifique-se de que o fio da alimentação não fica preso no frigorífico. Não pise o fio da alimentação.
15. Para aparelhos independentes: Este frigorífico não foi criado para ser usado encastrado.



CUIDADO:

Utilização diária

PT

16. Não puxe pelo fio da alimentação quando retirar a ficha da tomada. Segure firmemente a ficha e retire-a diretamente da tomada.
17. Para garantir uma utilização segura, não danifique o fio da alimentação nem use um fio da alimentação gasto ou danificado.
18. Use uma tomada dedicada. Esta não deverá ser partilhada com outros aparelhos elétricos.
19. A ficha da alimentação deverá ser completamente inserida na tomada, caso contrário, pode causar um incêndio.
20. Certifique-se de que a tomada está ligada à terra.
21. Desligue a válvula do gás que está a verter e abra as portas e janelas no caso de fuga de gás ou de outros gases inflamáveis.
22. Não retire a ficha da tomada do frigorífico nem de quaisquer eletrodomésticos, pois uma fâsica pode causar um incêndio.
23. Não use aparelhos elétricos em cima do aparelho, a não ser que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
24. Os espaços entre as portas do frigorífico e as portas e a estrutura do frigorífico são pequenos. Tenha o cuidado de não colocar a mão nestas áreas para evitar apertões nos dedos. Feche gentilmente a porta do frigorífico, para evitar que os artigos caiam.
25. Não recolha alimentos ou recipientes com as mãos molhadas na câmara congeladora quando o frigorífico estiver a funcionar, especialmente recipientes metálicos, para evitar queimaduras associadas ao gelo.
26. Não permita que crianças entrem ou subam para cima do frigorífico, caso contrário, existe um risco de sufocação ou de ferimentos na criança devido a queda.
27. Não coloque objetos pesados em cima do frigorífico, tendo em conta que os objetos podem cair quando abre a porta, o que pode dar origem a ferimentos accidentais.
28. Não coloque artigos inflamáveis, explosivos, voláteis ou altamente corrosivos dentro do frigorífico, para evitar danos no produto ou fogos.
29. Não coloque artigos inflamáveis perto do frigorífico, para evitar fogos.
30. O frigorífico foi criado para um uso doméstico, como armazenamento de alimentos. Não deverá ser usado com outros intuios, como armazenamento de sangue, medicamentos ou produtos biológicos, etc.
31. Não guarde cerveja, bebidas ou outros líquidos em garrafas ou recipientes fechados na câmara congeladora do frigorífico, caso contrário, as garrafas ou recipientes fechados podem rachar devido à congelação, podendo causar danos.



AVISO:

32. Ligue apenas ao abastecimento de água potável. (Adequado para máquina de fazer cubos de gelo) (*)
33. Para evitar que uma criança fique presa, mantenha as chaves fora do alcance das crianças e não perto do congelador (ou frigorífico) (adequado para produtos com trinco. (*)).

(*): Esta funcionalidade varia, dependendo do modelo adquirido.



AVISO:

Relativamente à norma UE:

Este aparelho pode ser usado por crianças com mais de 8 anos de idade e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, se forem supervisionadas e ensinadas quanto à utilização do aparelho

de um modo seguro, e compreenderem os perigos envolvidos. As crianças não deverão brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção não deverão ser feitas por crianças sem supervisão.

Para evitar a contaminação de alimentos, respeite as seguintes instruções:

- Abrir a porta durante um longo período de tempo pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que entram em contacto com os alimentos e os sistemas de drenagem acessíveis.
- Limpe o depósito da água se não for usado durante 48 horas. Lave o sistema de água ligado à alimentação da água, caso este não tenha sido drenado durante 5 dias. **(Nota 1) (*)**
- Guarde a carne crua e o peixe em recipientes adequados no frigorífico, de modo a que não entrem em contacto nem pinguem para cima de outros alimentos.
- Os compartimentos de alimentos congelados de duas estrelas são adequados para guardar alimentos pré-congelados, guardar ou fazer gelado e para fazer cubos de gelo. **(Nota 2) (*)**
- Os compartimentos de uma, duas e três estrelas não são adequados para congelar alimentos frescos. **(Nota 3) (*)**
- Relativamente a aparelhos sem o compartimento de 4 estrelas: Este frigorífico não é adequado para congelar alimentos. **(Nota 4) (*)**
- Se o aparelho de refrigeração for deixado vazio durante longos períodos de tempo, desligue-o, descongele-o, limpe-o, seque-o e deixe a porta aberta, para evitar o aparecimento de mofo dentro do aparelho.

Nota 1, 2, 3, 4: Confirme se este aparelho se encontra de acordo com o tipo de compartimento do seu produto.

(*): Esta funcionalidade varia, dependendo do modelo adquirido.

***	Símbolo de “4 estrelas”: Congelador a -18 °C ou mais frio, e tem a capacidade de congelar rapidamente uma certa quantidade de alimentos.
** *	Símbolo de “3 estrelas”: Compartimento do congelador a -18 °C ou mais frio.
* *	Símbolo de “2 estrelas”: Compartimento do congelador a -12 °C ou mais frio.
*	Símbolo de “1 estrelas”: Compartimento do congelador com uma temperatura alvo e condições de armazenamento de -6 °C.



CUIDADO:

Este produto não é recomendado para ser usado com tomadas ou interruptor da alimentação com a função A/GFCI, caso contrário, pode dar origem a uma falsa ativação do disjuntor.

1. Não constitui um risco para a segurança quando o disjuntor é ativado.
2. Se o disjuntor continuar ativado, recomendamos que substitua a tomada ou o interruptor da alimentação sem a função A/GFCI.



AVISO:

Risco de uma criança ficar presa. Antes de eliminar o seu frigorífico ou congelador:

- Retire as portas.
- Deixe as prateleiras no respetivo lugar, de modo a que as crianças não consigam entrar facilmente.

2. PROTEÇÃO AMBIENTAL

Elimine dispositivos elétricos antigos de um modo amigo do ambiente.



Este símbolo do caixote do lixo com uma cruz indica que os resíduos de produtos elétricos e eletrônicos (REEE) não deverão ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum.

Produtos elétricos antigos podem conter substâncias nocivas, por isso, a eliminação correta do seu antigo produto ajuda a prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana. O seu aparelho antigo pode conter peças reutilizáveis que podem ser usadas na reparação de outros produtos, e outros materiais valiosos que podem ser reciclados para conservar os recursos limitados.

PT



CUIDADO:

Material de espuma refrigerador e ciclopentano usado no frigorífico são inflamáveis. Assim, quando o frigorífico for eliminado, deverá ser mantido afastado de qualquer fonte de chamas e ser recuperado por uma empresa de recuperação especial com qualificações para além da eliminação por combustão, de modo a evitar danos no meio ambiente ou qualquer outro dano.

Informação sobre a embalagem



Os materiais de empacotamento do produto são fabricados a partir de materiais reciclados de acordo com as normas ambientais nacionais. Não eliminate os materiais de empacotamento juntamente com o lixo doméstico ou outros detritos. Entregue-os em pontos de recolha de materiais de empacotamento designados pelas autoridades locais.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

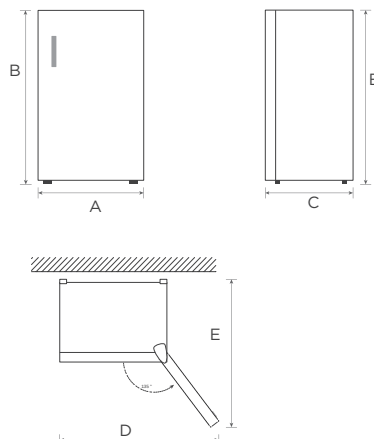
Modelo do produto	600200533
Categoria do produto	Topo da mesa
Volume do compartimento de uma estrela	0
Volume do compartimento de duas estrelas	0
Volume do compartimento de três estrelas	0
Volume do compartimento de quatro estrelas	0
Compartimento dos frescos	93
Compartimento dos alimentos congelados	0
Classe climática	N/ST/T
Consumo anual de energia	86kwh/y
Classe de eficiência energética	E
Volume de armazenamento do congelador	0
Volume de armazenamento do frigorífico	93
Capacidade de congelação (kg/24h)	0
Valor de aumento da temperatura (h)	0

4. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

4.1. ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

- Retire o material de empacotamento externo e interno, passe bem o exterior com um pano suave e seco, e o interior com um pano ligeiramente embebido em água morna.
- Evite colocar a estrutura num recanto estreito ou perto de fontes de calor, exposta à luz direta do Sol ou humidade.
- Permita ao ar circular livremente em redor da estrutura. Quando instalar a unidade, certifique-se de que deixa 10 cm de espaço livre de ambos os lados, 10 cm na parte traseira da unidade e 10 cm na parte superior da unidade.
- Antes de ligar o seu frigorífico à alimentação, verifique se a voltagem indicada na placa das especificações do seu aparelho
- corresponde à voltagem de sua casa. Uma voltagem diferente pode danificar o aparelho.
- O aparelho tem de ser ligado à terra. O fabricante não se responsabiliza por danos que possam ocorrer como resultado de uma utilização sem ligação à terra.

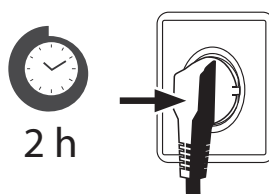
4.2. DIAGRAMA DOS REQUISITOS DE ESPAÇO



A	B	C	D	E
472 mm	860 mm	450 mm	920 mm	890 mm

4.3. LIGAR O APARELHO

- Após instalar o produto, deixe-o assentar durante mais de 2 horas antes de o ligar à alimentação, caso contrário, pode dar origem a uma diminuição da capacidade de refrigeração ou danos no produto.



- Deixe o aparelho funcionar vazio durante 24 horas, de modo a que o compartimento possa arrefecer até à temperatura adequada.



CUIDADO:

O frigorífico deverá ser sempre ligado a uma tomada elétrica individual com uma voltagem nominal que corresponda à apresentada na placa das especificações. Quando posicionar o aparelho, certifique-se de que o fio da alimentação não fica preso nem danificado.

PT

4.4. TEMPERATURA AMBIENTE

- Dependendo da classe climática, este frigorífico foi criado para ser usado com uma temperatura ambiente conforme especificado na tabela seguinte.
- O produto pode não funcionar corretamente com temperaturas fora do raio especificado.
- Pode encontrar a classe climática na etiqueta do produto.

Classe climática	Temperatura ambiente
Nº série	+10 °C a +32 °C
N	+16 °C a +32 °C
ST	+16 °C a +38 °C
T	+16 °C a +43 °C

- Se tiver dúvidas relativas à instalação, contacte o revendedor, serviço de apoio ao cliente ou o centro de reparação autorizado mais próximo.



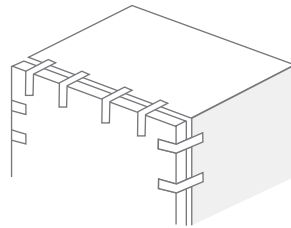
ATENÇÃO:

O desempenho de refrigeração e consumo de energia do frigorífico pode ser afetado pela temperatura ambiente, a frequência de abertura da porta e a localização do frigorífico. Recomendamos que ajuste as definições da temperatura conforme adequado.

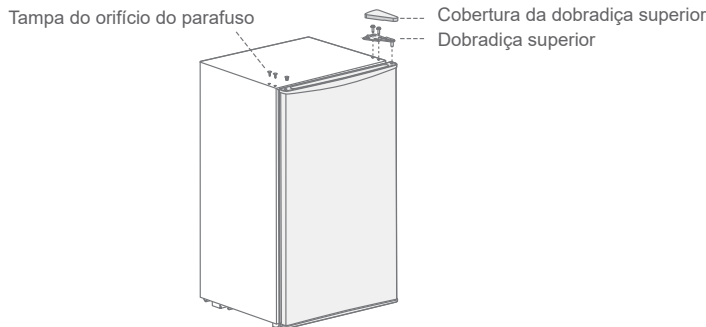
4.5. MUDANÇA DA ABERTURA DA PORTA PARA A ESQUERDA/DIREITA (OPCIONAL)

Lista de ferramentas a serem fornecidas pelo utilizador	
	Chave de estrelas
	Espátula/ chave de fendas fina
	Fita adesiva
	Chave de caixa de 5/16"

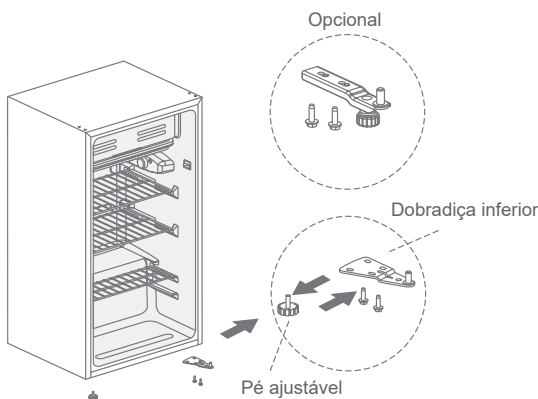
1. Desligue o frigorífico e retire todos os objetos do interior.
2. Fixe a porta com fita.



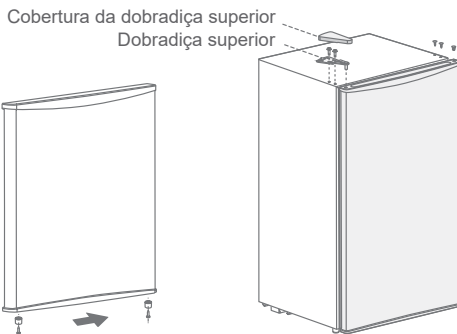
- Desmonte a cobertura da dobradiça superior, parafusos e dobradiça superior, e retire as tampas do orifício do parafuso de plástico do outro lado.



- Desmonte a porta e o conjunto da dobradiça inferior e pé ajustável, depois monte o conjunto da dobradiça inferior e pé ajustável do outro lado.



- Desmonte o batente por baixo da porta, depois monte o batente do outro lado. Coloque a porta na dobradiça inferior e monte a dobradiça superior, cobertura da dobradiça superior e tampas do orifício do parafuso de plástico sucessivamente.



ATENÇÃO:

Diferenças: Devido a alterações técnicas e diferentes modelos, algumas das ilustrações neste manual podem diferir do seu modelo.

4.6. MOVER O APARELHO

1. Retire tudo de dentro do aparelho.
2. Retire a ficha da tomada, insira e fixe a tomada no gancho na parte traseira ou no topo do aparelho.
3. Cole as partes, como prateleiras e a porta, com fita-cola, para evitar que estas caiam enquanto move o aparelho.
4. Mova o aparelho cuidadosamente com a ajuda de mais pessoas. Quando transportar o aparelho uma distância mais longa, mantenha-o direito.

4.7. PÉS NIVELADORES

Para evitar vibração, o aparelho tem de ficar nivelado.

- Se necessário, ajuste os pés niveladores para compensar o piso desnivelado.
- A frente deverá ficar ligeiramente mais alta do que a parte traseira, para ajudar a fechar a porta.
- Os pés niveladores podem ser rodados facilmente inclinando ligeiramente a estrutura.
- Rode os pés niveladores no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio para levantar a unidade, e no sentido dos ponteiros do relógio para a baixar.

4.8. MUDANÇA DA LÂMPADA (OPCIONAL)

- Retire a ficha da tomada antes de substituir a lâmpada.
- Segure e levante a cobertura da lâmpada.
- Retire a lâmpada antiga desenroscando-a no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio.
- Substitua por uma lâmpada nova (máx. 15W) enroscando no sentido dos ponteiros do relógio, certificando-se de que fica bem fixada no casquilho.
- Volte a montar a cobertura da lâmpada e volte a ligar o frigorífico à alimentação.

Após ligar a ficha a uma tomada, espere 2 a 3 horas antes de colocar alimentos dentro do aparelho. Se adicionar alimentos antes de o aparelho ter arrefecido por completo, estes podem ficar estragados.

4.9. DICAS PARA POUPANÇA DE ENERGIA

- Não coloque o aparelho perto de fogões, radiadores ou outras fontes de calor. Se a temperatura ambiente for elevada, o compressor funciona mais frequentemente e durante mais tempo, dando origem a um consumo acrescido de energia.
- Certifique-se de que há ventilação suficiente na base do aparelho, nas partes laterais e na parte traseira.
- Tenha também em conta o espaço necessário no capítulo “Instalação”.
- A disposição das gavetas, prateleiras e bandejas, conforme apresentado na vista pormenorizada do produto, oferece o uso mais eficiente de energia e deverá ser mantido ao máximo.
- Para obter mais espaço de arrumação (por exemplo, para bens refrigerados/congelados maiores), as gavetas do meio e as prateleiras podem ser retiradas. Se necessário, as gavetas e as prateleiras superiores e inferiores deverão ser retiradas por último.
- Um frigorífico ou compartimento do congelador enchido de forma uniforme contribui para um uso ótimo da energia.
- Permita à comida quente arrefecer antes de a colocar no frigorífico ou compartimento do congelador. Alimentos que já tenham arrefecido aumentam a eficiência energética.
- Permita aos alimentos congelados descongelarem no compartimento de refrigeração. O frio dos alimentos congelados reduz o consumo de energia no frigorífico, aumentando a eficiência energética.
- Abra a porta apenas o mínimo necessário, para minimizar a perda de frio. Abrir brevemente a porta e fechá-la corretamente reduz o consumo de energia.
- Definir a temperatura apenas para a temperatura necessária contribui para o uso ótimo de energia.
- As juntas da porta do seu aparelho têm de estar perfeitamente intactas, de modo a que a porta se feche corretamente e o consumo de energia não aumente desnecessariamente.

5. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1. Porta pequena
2. Bandeja de drenagem
3. Lâmpada (opcional)
4. Manípulo de controlo da temperatura
5. Prateleira
6. Caixa dos frutos e vegetais (opcional)
7. Bandeja da porta

Lista de acessórios

Bandeja dos ovos x 1
Pá de gelo x 1

- Para uma utilização mais eficiente da energia, mantenha todos os artigos internos, como bandejas, gavetas, prateleiras e caixa dos cubos de gelo na posição fornecida pelo fabricante.
- Este aparelho de refrigeração tem de ser instalado de forma independente e não pode ser usado encastrado. Caso contrário, causa problemas de desempenho e diminui o tempo de vida do aparelho. O fabricante não se responsabiliza por estas situações.



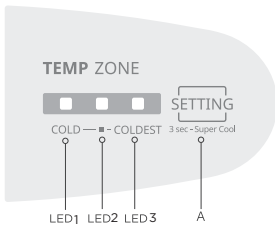
ATENÇÃO:

Diferenças: Devido a alterações técnicas e diferentes modelos, algumas das ilustrações neste manual podem diferir do seu modelo.

6. INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

6.1. UTILIZAÇÃO E FUNÇÕES

Funções (Modelo A)



Botão

- A Definição da temperatura do compartimento do frigorífico

Visor

- | | |
|---|--------------------|
| 1 | LED 1: FRIO |
| 2 | LED 2: ■ |
| 3 | LED 3: O MAIS FRIO |



ATENÇÃO:

O painel de controlo atual pode diferir entre modelos.

Visor

- Quando ligado inicialmente, todos os LEDs se ligam durante 3 segundos. Depois, o frigorífico funciona com a predefinição (o LED 2 permanece ligado).
- No caso de falha, o respetivo LED pisca.
- Se não houver falhas, apresenta a definição atual da temperatura do frigorífico.

Configuração da temperatura

- Sempre que premir uma vez o botão de definição da temperatura “A”, a definição da temperatura é alterada uma vez. Quando a definição da temperatura tiver sido terminada, o frigorífico funciona de acordo com o valor definido passados 15 segundos.
- A alternância da regulação é a seguinte:



Modo de temperatura ambiente elevada

- Mantenha premido o botão de definição da temperatura durante 3 segundos. Entrará no modo de temperatura ambiente elevada passados 15 segundos e o LED 1 e LED 2 acendem em simultâneo.
- Passadas 72 horas de funcionamento no modo de temperatura ambiente elevada, ou se premir o botão das definições, sairá do modo de temperatura ambiente elevada e volta à definição anterior.
- Recomendamos que use este modo quando a temperatura ambiente exceder os 38 °C. Este modo não é aplicável na direção do Japão.

Código de falha

Os seguintes avisos aparecem no visor para indicar as respetivas falhas do frigorífico. Apesar de o frigorífico ainda poder ter a função de armazenamento a frio com as seguintes falhas, o utilizador deverá contactar um especialista para proceder à manutenção, para garantir um funcionamento otimizado do aparelho.

Código de falha	Descrição da falha
LED 2	Falha no sensor de descongelação da câmara frigorífica.

PT

6.2. GUARDAR ALIMENTOS

Compartimento de refrigeração

- Para reduzir a humidade e respetivo acumular de gelo, nunca coloque líquidos no compartimento do frigorífico em recipientes que não estejam selados. O gelo tem tendência a concentrar-se nas partes mais frescas do evaporador. Guardar líquidos sem cobertura dará origem a uma necessidade mais frequente de descongelar.
- Nunca coloque alimentos quentes no compartimento do frigorífico. Estes deverão arrefecer primeiro à temperatura ambiente e depois colocados no frigorífico, para garantir a circulação adequada do ar no compartimento do frigorífico.
- Alimentos e recipientes de alimentos não deverão tocar na parede traseira do frigorífico, pois podem ficar colados à parede. Não mantenha a porta do frigorífico regularmente aberta.
- A carne e o peixe limpo (numa embalagem ou película de plástico) podem ser colocados no compartimento do frigorífico, podendo ser usados no espaço de 1 a 2 dias.
- As frutas e vegetais sem embalagem podem ser colocados na parte designada para fruta fresca e vegetais.



ATENÇÃO:

A definição ótima da temperatura de cada compartimento depende da temperatura ambiente. Acima da temperatura ótima, baseia-se na temperatura ambiente de 25 °C.

A bandeja de drenagem é usada para receber água quando descongelar. Retire regularmente a água da bandeja de drenagem no caso de transbordo para a estrutura.

Nota: Guardar demasiados alimentos durante o funcionamento após a ligação inicial à alimentação pode afetar adversamente o efeito de congelação do frigorífico.

7. LIMPEZA E MANUTENÇÃO



CUIDADO:

- Desligue o aparelho da alimentação antes de efetuar qualquer rotina de manutenção. Permita, pelo menos, 5 minutos antes de reiniciar o aparelho, pois um arranque frequente pode danificar o compressor.
- Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação para além dos recomendados pelo fabricante.
- Não tente reparar, desmontar ou modificar o aparelho. No caso de necessidades de reparação, contacte o nosso serviço de apoio ao cliente.
- Elimine o pó na parte traseira da unidade, pelo menos, uma vez todos os anos, para evitar o perigo de incêndio, bem como o consumo acrescido de energia.
- Verifique regularmente a junta da porta para se certificar de que não existem resíduos. Limpe a junta da porta com um pano suave ligeiramente embebido em água ou em detergente suave.

- O interior do produto deverá ser limpo regularmente para evitar odores.
- Use um pano suave ou esponja para limpar o interior do produto, usando duas colheres de sopa de bicarbonato de sódio e um quarto de água quente. Depois, passe por água e seque bem.
- Após a limpeza, abra a porta e deixe secar naturalmente antes de ligar a energia.
- Para áreas difíceis de limpar no produto (como espaços estreitos, fendas ou cantos), recomendamos que passe regularmente com um trapo suave, escova suave, etc.
- Se necessário, use ferramentas auxiliares (como paus finos) para garantir que não há acumulação de contaminantes nem de bactérias nessa área.
- Passe a superfície exterior do produto com um pano suave ligeiramente embebido em água e detergente, e depois seque a superfície.
- Não use escovas duras, escovas de aço, abrasivos (como pasta de dentes), solventes orgânicos (como álcool, acetona, óleo de banana...), água a ferver, artigos ácidos ou alcalinos que possam danificar as superfícies e o interior do frigorífico.
- A água a ferver e os solventes orgânicos, como o benzeno, podem deformar ou danificar as peças de plástico.



- Não passe diretamente por água ou outros líquidos durante a limpeza, para evitar um curto-circuito ou afetar o isolamento elétrico após a imersão.



ATENÇÃO:

O aparelho deverá funcionar continuamente após ser ligado. Habitualmente, o funcionamento do aparelho não deverá ser interrompido, caso contrário, o tempo de vida útil pode ser reduzido.

Descongelar

1. Desligue o frigorífico.
2. Retire todos os alimentos do frigorífico e guarde-os adequadamente para evitar que derretam.
3. Limpe o tubo de drenagem (use materiais suaves para evitar danos no forro), prepare recipientes para a água descongelada. (Preste atenção ao limpar a bandeja de drenagem da água do compartimento do compressor. Evite derrames.)
4. Pode usar a temperatura natural para a descongelação natural. Também pode usar a pá do gelo para eliminar o gelo (use uma pá de plástico ou de madeira, para evitar danificar o forro ou o tubo).
5. Também pode usar uma quantidade adequada de água quente para acelerar a descongelação, com uma toalha seca para secar a água após descongelar.
6. Após a descongelação, volte a colocar os alimentos no compartimento e ligue o frigorífico à alimentação.



ATENÇÃO:

O aparelho deverá funcionar continuamente após ser ligado. Habitualmente, o funcionamento do aparelho não deverá ser interrompido, caso contrário, o tempo de vida útil pode ser reduzido.

8. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Os seguintes problemas simples podem ser resolvidos pelo utilizador. Contacte o serviço pós-venda se não conseguir resolver os problemas.

PT

Problema	Possíveis causas	Solução
Não funciona.	<ul style="list-style-type: none">A alimentação não está ligada ou a ficha não foi firmemente inserida.Baixa voltagem, falha de eletricidade ou o disjuntor foi ativado.	<ul style="list-style-type: none">Insira firmemente a ficha na tomada.Verifique a alimentação doméstica.
A luz não liga.	<ul style="list-style-type: none">O aparelho não está ligado à alimentação.A luz está fundida.	<ul style="list-style-type: none">Retire a ficha da tomada e volte a ligá-la.Substitua a lâmpada por uma nova.
Os frutos ou vegetais estão congelados.	<ul style="list-style-type: none">Os alimentos foram colocados no fundo do frigorífico? A área mais próxima das paredes traseiras é onde a temperatura é mais baixa.Os frutos ou vegetais são guardados na zona dos frescos.	<ul style="list-style-type: none">Não coloque alimentos que possam congelar no fundo do compartimento do frigorífico.A zona de frescos é apenas para carne e peixe.
O frigorífico/congelador está a arrefecer excessivamente.	<ul style="list-style-type: none">O controlo da temperatura não foi definido corretamente.	<ul style="list-style-type: none">Aumente a temperatura.
O compressor está a funcionar há muito tempo.	<ul style="list-style-type: none">Temperatura ambiente elevada, o que causa um grande tempo de funcionamento.Colocou demasiados alimentos de uma vez.Os alimentos foram colocados antes de terem arrefecido.Abriu a porta demasiadas vezes.A camada de gelo no interior é muito grossa.	<ul style="list-style-type: none">Isto é normal.Não coloque tantos alimentos de uma só vez.Espere até que os alimentos tenham arrefecido antes de os colocar no interior.Não abra a porta tantas vezes.Precisa de descongelar.
A porta não fecha corretamente.	<ul style="list-style-type: none">A porta está presa com objetos.Há demasiados alimentos no interior.A junta da porta está deformada.	<ul style="list-style-type: none">Não coloque tantos alimentos no interior.Coloque o aparelho de forma estável.Aqueça a junta da porta e depois arrefeça-a para a recuperar (ou sopre com um secador elétrico ou use água quente para aquecer).

A parede exterior está quente.	<ul style="list-style-type: none"> Quando o aparelho está a funcionar, o calor é dissipado para o exterior através de tubos de metal no interior da estrutura. Temperatura ambiente elevada no verão faz com que a temperatura da parede exterior aumente. 	<ul style="list-style-type: none"> Temperaturas mais altas na parede exterior são normais. Aumente o espaço de dissipação do calor, ou coloque o aparelho num local ventilado e fresco.
Os raios cruzados ou verticais estão quentes.	<ul style="list-style-type: none"> Existem tubos de metal dentro dos raios e o calor libertado pelos tubos evita a condensação. 	<ul style="list-style-type: none"> Isto é normal.
Odores.	<ul style="list-style-type: none"> Alimentos estragados. Alimentos com odores fortes. O compartimento interior está sujo. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpe e retire quaisquer alimentos estragados. Certifique-se de que os alimentos com odores fortes são envolvidos de forma hermética. Limpe o compartimento interior.
A temperatura atual difere da temperatura definida.	<ul style="list-style-type: none"> Quando são inseridos alimentos quentes, a temperatura aumenta temporariamente. Após definir uma nova temperatura, levará algum tempo até que a temperatura no compartimento atinja a temperatura definida quando a porta não estiver aberta. Após a temperatura ter estabilizado, as temperaturas atuais nos diferentes locais dentro do compartimento são diferentes, com um desvio de cerca de $\pm 3^{\circ}\text{C}$. 	<ul style="list-style-type: none"> Isto é normal. Espere algum tempo antes de testar a temperatura atual.
Forma-se condensação no exterior.	<ul style="list-style-type: none"> Pode formar-se condensação quando a humidade na divisão for elevada. 	<ul style="list-style-type: none"> Isto é normal. Limpe a condensação com um pano seco.
Forma-se condensação dentro do frigorífico e das gavetas.	<ul style="list-style-type: none"> O frigorífico mantém uma alta humidade para manter os vegetais e outros alimentos frescos. A humidade é muito elevada na divisão e as portas foram abertas frequentemente. A junta da porta não está apertada. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpe condensação com um pano seco. Não abra as portas tão frequentemente e não as mantenha abertas durante muito tempo. Verifique a junta da porta, limpe-a ou corrija a posição.

Gelo em redor dos orifícios de ventilação.	<ul style="list-style-type: none"> A porta não está devidamente fechada. A junta da porta não está apertada. 	<ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que os alimentos não bloqueiam a porta. Verifique a junta da porta, limpe-a ou corrija a posição.
É difícil abrir a porta.	<ul style="list-style-type: none"> A diferença na pressão do ar entre o interior e o exterior do compartimento pode, por vezes, dificultar a abertura da porta do congelador. 	<ul style="list-style-type: none"> Espere um momento e tente abrir a porta lentamente.

Ouve alguns sons durante o uso normal do frigorífico, o que não afeta o seu funcionamento correto.

Sons que podem ser facilmente evitados:

- Ruído causado pelo aparelho quando não está nivelado. Ajuste a posição com o pé dianteiro rotativo ajustável. Por outro lado, coloque bases de material suave por baixo dos rolos traseiros, especialmente quando o aparelho é colocado em cima de azulejo.
- Está a tocar na peça de mobiliário adjacente. Afaste o frigorífico.
- As gravetas ou prateleiras rangem. Retire e volte a colocar a gaveta ou prateleira.
- Sons de garrafas a bater. Afaste as garrafas.

Sons durante a utilização normal, principalmente devido ao funcionamento do compressor (a ligar) e arrefecimento, sistema (expansão térmica e contração do radiador devido ao fluxo do agente de refrigeração).

9. ANEXO

9.1. ESPECIAL PARA A NOVA NORMA EUROPEIA

As peças encomendadas na tabela apresentada a seguir podem ser obtidas a partir do canal do fornecedor de serviço.

PT

Peça encomendada	Fornecida por	Tempo mínimo necessário para a entrega
Termóstatos	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos, 7 anos após o último lançamento no mercado
Sensores da temperatura	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos, 7 anos após o último lançamento no mercado
Quadros do circuito impresso	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos, 7 anos após o último lançamento no mercado
Fontes de iluminação	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos, 7 anos após o último lançamento no mercado
Pegas da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos, 7 anos após o último lançamento no mercado
Dobradiças da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos, 7 anos após o último lançamento no mercado
Bandejas	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos, 7 anos após o último lançamento no mercado
Cestos	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos, 7 anos após o último lançamento no mercado
Juntas da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos, 10 anos após o último lançamento no mercado

Caro cliente,

1. Se quiser devolver ou substituir o produto, contacte a loja onde o adquiriu (Lembre-se de apresentar a prova de compra).
2. Se o seu produto se avariar e precisar de ser reparado, contacte o fornecedor de serviço pós-venda.



ATENÇÃO:

A informação do modelo na base de dados do produto, bem como o identificador do modelo, podem ser obtidos através de um link ao ler um código QR, se existir, na etiqueta da eficiência energética do produto.

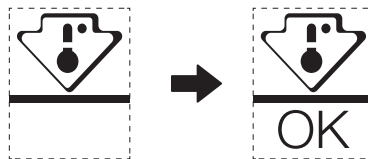
Para mais informações sobre a eficiência energética do aparelho, visite <https://ec.europa.eu> e procure usando o nome do modelo.

O nome do modelo pode ser encontrado na placa das especificações do aparelho.

9.2. ZONA MAIS FRIA DO FRIGORÍFICO

Opcional: Indicador da temperatura certa

O indicador da temperatura certa pode ser usado para determinar temperaturas abaixo de +4 °C. Reduza gradualmente a temperatura se o sinal não indicar "OK".



PT

Para garantir a temperatura nesta área, não altere a posição da prateleira. Em frigoríficos com sistema de entrada de ar (modelos com ventoinha ou "No frost"), o símbolo da zona mais fria não é representado, porque a temperatura no interior é homogénea.

Configuração do indicador da temperatura

Para ajudar a configurar o seu frigorífico corretamente, ele vem equipado com um indicador da temperatura que monitoriza a temperatura média na zona mais fria.



ATENÇÃO:

Este indicador foi criado para funcionar apenas com o seu frigorífico. Não o use noutro frigorífico (na verdade, a zona mais fria não é a mesma) ou com quaisquer outros intuiitos.

Verificar a temperatura na zona mais fria

- Com o indicador da temperatura, pode verificar regularmente se a temperatura da zona mais fria está correta. Na verdade, a temperatura interna do frigorífico depende de vários fatores, como a temperatura ambiente da divisão, a quantidade de alimentos armazenados e a frequência de abertura da porta. Tenha em conta estes fatores quando configurar o seu aparelho.
- Quando o indicador apresentar "OK", isso significa que o seu termóstato está bem ajustado e que a temperatura interna está correta.
- Se o indicador da temperatura ficar BRANCO, isso significa que a temperatura está muito alta. Neste caso, aumente a definição de controlo da temperatura do frigorífico e espere 12 horas antes de efetuar uma nova inspeção visual do indicador. Quando introduzir alimentos frescos, ou se a porta for deixada aberta, o indicador da temperatura pode ficar BRANCO passado um bocado.

SPIS TREŚCI:

1. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	S. 74
2. OCHRONA ŚRODOWISKA	S. 78
3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA	S. 79
4. INSTRUKCJA INSTALACJI	S. 79
5. OPIS PRODUKTU	S. 84
6. INSTRUKCJA OBSŁUGI	S. 84
7. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	S. 86
8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	S. 87
9. ZAŁĄCZNIK	S. 90

PL

1. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Ostrzeżenia: Przed rozpoczęciem używania urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję tę należy zachować na przyszłość. W związku z ulepszaniem produktu, jego konstrukcja i specyfikacja mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się ze swoim dealerem lub producentem. Schemat powyżej ma charakter wyłącznie pogladowy. W rzeczywistości produkt może wyglądać inaczej.

Przed włączeniem urządzenia po raz pierwszy przeczytaj poniższe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak pomieszczenia kuchenne dla pracowników w sklepach, biurach i innych miejscach pracy; domy wiejskie i pokoje klientów w hotelach, motelach i innych obiektach mieszkaniowych; obiekty typu bed and breakfast; catering oraz podobne zastosowania niedetaliczne.
- Urządzenia nie powinny używać osoby (w tym dzieci) o ograniczeniach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, ani osoby bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że opiekun odpowiedzialny za ich bezpieczeństwo nadzoruje wykonywanie przez nie czynności lub poinstruował je wcześniej na temat obsługi urządzenia.

Objaśnienie pojęć/symboli:

	NIEBEZPIECZEŃSTWO Ten symbol wskazuje, że z powodu bardzo łatwopalnego gazu istnieje zagrożenie dla życia i zdrowia osób.
	OSTRZEŻENIE Słowo sygnalizacyjne wskazujące na zagrożenie o średnim poziomie ryzyka, które, jeśli nie zostanie uniknięte, może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.
	OSTROŻNIE Słowo sygnalizacyjne wskazujące na zagrożenie o niskim poziomie ryzyka, które, jeśli nie zostanie uniknięte, może prowadzić do drobnych lub umiarkowanych obrażeń.
	UWAGA Słowo sygnalizacyjne wskazujące na ważne informacje (np. możliwość uszkodzenia mienia), ale nie na bezpieczeństwo.

WAŻNE: Na informacje zawierające to słowa **NIEBEZPIECZEŃSTWO, OSTRZEŻENIE** lub **OSTROŻNIE** należy zwrócić szczególną uwagę. Słowa te są używane jako ostrzeżenie o potencjalnym zagrożeniu, które może doprowadzić do poważnych urazów użytkownika i innych osób.

Instrukcje pokazują w jaki sposób zmniejszyć ryzyko urazów i informują, co może się stać, jeśli instrukcje te zostaną zignorowane.

UWAGA: Niniejsza instrukcja obsługi ma charakter ogólny. Oznacza to, że niektóre funkcje występują w zakupionej lodówce/zamrażarce, natomiast inne nie.

Nieustannie pracujemy nad dalszym rozwijaniem i ulepszaniem modeli i rodzajów naszych urządzeń. W związku z tym zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji, wyposażeniu i akcesoriach wszystkich modeli i rodzajów urządzeń bez wcześniejszego powiadomienia.

PROSIMY PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ TĘ INSTRUKCJĘ!

PL



OSTRZEŻENIE: Ryzyko pożaru / materiały łatwopalne

Czynnik chłodniczy i cyklopentanowy środek spieniający stosowane w urządzeniu są łatwopalne. Dlatego też, gdy urządzenie jest złomowane, powinno być przechowywane z dala od wszelkich źródeł ognia i poddane recyklingowi przez specjalistyczną firmę zajmującą się odzyskiem materiałów i posiadającą odpowiednie kwalifikacje. Aby zapobiec niekorzystnemu wpływowi na środowisko lub innym szkodom, utylizacja powinna się odbyć w sposób inny niż przez spalenie.



OSTRZEŻENIE:

Bezpieczeństwo ogólne

1. Aby nie dopuścić do zabawy urządzeniem, dzieci powinny pozostawać pod opieką osób dorosłych.
2. Jeżeli przewód zasilający zostanie uszkodzony, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, należy go wymienić. Wymiany powinien dokonać producent, przedstawiciel jego serwisu lub inne osoby o podobnych kwalifikacjach.
3. W urządzeniu nie należy przechowywać jakichkolwiek substancji o własnościach wybuchowych, takich jak np. puszki z łatwopalnymi aerosolami.
4. Po zakończeniu używania i przed wykonaniem czynności konserwacyjnych urządzenie należy odłączyć od zasilania przez wyjącie wtyczki z kontaktu.
5. **OSTRZEŻENIE:** Należy pilnować, aby otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w części wbudowanej nie były zapchane lub zasłonięte.
6. **OSTRZEŻENIE:** Z wyjątkiem urządzeń zalecanych przez producenta, nie należy używać jakichkolwiek innych urządzeń mechanicznych lub środków przyspieszających proces rozmrzania.
7. **OSTRZEŻENIE:** Należy uważać, aby nie uszkodzić obwodu czynnika chłodniczego.
8. **OSTRZEŻENIE:** W komorach do przechowywania produktów spożywczych w urządzeniu nie należy używać jakichkolwiek urządzeń elektrycznych, chyba że są to urządzenia typu zalecanego przez producenta.
9. **OSTRZEŻENIE:** Ponieważ w urządzeniu zastosowano łatwopalny i wybuchowy gaz i czynnik chłodniczy, lodówkę należy poddać recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.
10. **OSTRZEŻENIE:** Podczas ustawiania urządzenia należy pilnować, aby przewód zasilający nie został zakleszczony lub uszkodzony.
11. **OSTRZEŻENIE:** Przenośnych listw zasilających lub przenośnych zasilaczy nie należy umieszczać z tyłu urządzenia.
12. Nie należy używać przedłużaczy lub wtyczek bez uziemienia (z dwoma bolcami).
13. Aby uniknąć zagrożenia spowodowanego niestabilnością urządzenia, należy je ustawić zgodnie z instrukcją.

14. Przed próbą zainstalowania jakichkolwiek akcesoriów lodówka musi zostać odłączona od zasilania elektrycznego. Przewód zasilający nie może być przytartański lodówką. Na przewodzie zasilającym nie wolno stawać.

15. Urządzenia wolnostojące: to urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do zabudowy.



OSTROŻNIE:

Codzienne użytkowanie

PL

16. Przy wyjmowaniu wtyczki przewodu zasilającego lodówki nie wolno ciągnąć za przewód zasilający. Należy mocno chwycić za wtyczkę i wyciągnąć ją bezpośrednio z kontaktu.

17. Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, nie należy dopuszczać do uszkodzenia przewodu zasilającego ani używać go, gdy jest uszkodzony lub zużyty.

18. Prosimy korzystać z osobnego gniazdko elektrycznego, które nie może być współdzielone z innymi urządzeniami elektrycznymi.

19. Wtyczka zasilania powinna być mocno wsunięta do kontaktu, w przeciwnym razie może dojść do pożaru.

20. Należy upewnić się, że bolec uziemiający kontaktu elektrycznego jest wyposażony w niezawodny przewód uziemiający.

21. W przypadku wycieku gazu lub gazów łatwopalnych należy zamknąć zawór, a następnie otworzyć drzwi i okna.

22. Nie należy odłączać lodówki i innych urządzeń elektrycznych, ponieważ ewentualna iskra mogłaby spowodować pożar.

23. Na urządzeniu nie należy stawiać i używać innych urządzeń elektrycznych, chyba że są to urządzenia typu zalecanego przez producenta.

24. Szczeliny między drzwiczkami a korpusem lodówki są małe; należy pamiętać, aby nie wkładać w nie dłoni, aby nie przytrzasnąć sobie palców. Drzwicki lodówki należy otwierać delikatnie, aby nie dopuścić do wypadnięcia z nich artykułów.

25. Aby nie dopuścić do odmrożeń, gdy urządzenie pracuje, nie należy mokrymi rękoma wyjmować z komory zamrażania produktów spożywczych ani pojemników, a zwłaszcza pojemników metalowych.

26. Ponieważ może dojść do uduszenia lub upadku dziecka, nie należy pozwalać, aby jakiekolwiek dziecko wchodziło do środka lodówki lub na nią.

27. Nie należy stawiać ciężkich przedmiotów na lodówce, ponieważ po otwarciu drzwiczek przedmioty te mogą spaść i spowodować obrażenia.

28. Aby nie dopuścić do uszkodzenia urządzenia, wypadku lub pożaru, do lodówki nie należy wkładać substancji łatwopalnych, wybuchowych, lotnych i silnie żrących.

29. Aby nie dopuścić do pożaru, w pobliżu lodówki nie należy ustawać jakichkolwiek przedmiotów łatwopalnych.

30. Lodówka jest przeznaczona do użytku domowego i służy do przechowywania żywności; nie może być używana do innych celów, np. do przechowywania krwi, leków lub produktów biologicznych itp.

31. W komorze zamrażarki nie należy przechowywać piwa, napojów lub innych płynów w butelkach lub zamkniętych pojemnikach; butelki lub zamknięte pojemniki mogą pęknąć z powodu zamrożenia i spowodować uszkodzenia.



OSTRZEŻENIE:

32. Podłączać tylko do źródła wody pitnej. (Nadającej się do maszyny do robienia lodu) (*)

33. Aby zapobiec uwieńczeniu dziecka, klucze należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci i nie w pobliżu zamrażarki skrzyniowej (lub lodówki) (dotyczy produktów zamkanych na zamek). (*)

(*): Funkcja ta może być różna w zależności od zakupionego modelu.



OSTRZEŻENIE:

Norma UE:

Pod warunkiem zapewnienia odpowiedniego nadzoru, pouczenia na temat bezpiecznej obsługi urządzenia i dopilnowania zrozumienia zagrożeń, urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od lat 8, osoby o ograniczeniach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, a także osoby, którym brak jest doświadczenia lub wiedzy. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny bez nadzoru wykonywać czynności związanych z czyszczeniem i konserwacją.

Aby nie dopuścić do zanieczyszczenia żywności, prosimy postępować zgodnie z następującymi instrukcjami:

- Otwieranie drzwiczek na długi czas może prowadzić do znacznego podwyższenia temperatury w komorach urządzenia.
- Powierzchnie mające kontakt z żywnością i dostępny system osuszania należy regularnie czyścić.
- Jeśli zbiorniki z wodą nie były używane przez 48 h, należy je wyczyścić; jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni, należy przepłukać instalację wodną podłączoną do przyłącza wody. **(Uwaga 1) (*)**
- Surowe mięso i ryby należy przechowywać w lodówce w odpowiednich pojemnikach, tak aby nie miały one kontaktu z innymi artykułami spożywczymi i aby nic z nich nie kapało na inne artykuły spożywcze.
- Komory na mrożonki oznaczone dwiema gwiazdkami nadają się do przechowywania mrożonych artykułów spożywcznych, przechowywania lub robienia lodów oraz przygotowywania kostek lodu. **(Uwaga 2) (*)**
- Komory oznaczone 1, 2 i 3 gwiazdkami nie nadają się do zamrażania świeżych artykułów spożywcznych.
(uwaga 3) (*)
- Urządzenia bez komory oznaczonej 4 gwiazdkami: to urządzenie chłodnicze nie nadaje się do zamrażania żywności. **(uwaga 4) (*)**
- Jeżeli urządzenie chłodnicze zostaje na długi czas pozostawione puste, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić i wysuszyć, a drzwiczki pozostawić otwarte, aby zapobiec powstawaniu w urządzeniu pleśni.

Uwaga 1,2,3,4: Na podstawie typu komory na produkty należy upewnić się, czy powyższe dotyczy zakupionego urządzenia.

(*): Funkcja ta może być różna w zależności od zakupionego modelu.

	Symbol „4 gwiazdki”: Zamrażarka o temperaturze -18 °C lub niższej, posiadająca zdolność szybkiego zamrażania określonej ilości produktów spożywcznych
	Symbol „3 gwiazdki”: Temperatura w komorze zamrażarki: -18°C lub poniżej
	Symbol „2 gwiazdki”: Temperatura w komorze zamrażarki: -12°C lub poniżej
	Symbol „1 gwiazdka”: Komora zamrażarki z docelową temperaturą i warunkami przechowywania -6°C



OSTROŻNIE:

Produkt nie jest zalecany do użytku z gniazdami lub wyłącznikiem głównym z funkcją A/GFCI. Używanie produktu z takimi gniazdami może prowadzić do wystąpienia fałszywych alarmów/wyłączeń.

1. Zadziałanie układu nie stanowi zagrożenia dla bezpieczeństwa.
2. Jeśli problemy z wyłączaniem się powtarzają się, zaleca się wymianę gniazdek lub wyłącznika głównego na gniazdko/wyłącznik bez funkcji a/gfci.



OSTRZEŻENIE:

Ryzyko uwieńczenia dziecka. Przed wyrzuceniem starej lodówki lub zamrażarki należy:

- Wymontować drzwiczki.
- Pozostawić półki na miejscu, aby nie ułatwiać dzieciom wejścia do środka.

PL

2. OCHRONA ŚRODOWISKA

Stare urządzenia elektryczne należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.



Ten symbol przekreślonego kubła na śmieci wskazuje, że odpady elektryczne i elektroniczne (WEEE) powinny być wyrzucane osobno (nie do zmieszanych odpadów komunalnych).



Stare produkty elektryczne mogą zawierać substancje niebezpieczne, dlatego prawidłowa utylizacja starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia człowieka. Stare urządzenie może zawierać części, które można ponownie wykorzystać do naprawy innych produktów; może też zawierać inne cenne materiały, które można poddać recyklingowi, aby oszczędzać ograniczone zasoby.



OSTROŻNIE:

Czynnik chłodniczy i pianka cyklopentanowa zastosowane w tym urządzeniu są łatopalne. Dlatego też, gdy lodówka jest złomowana, powinna być przechowywana z dala od wszelkich źródeł ognia i poddana recyklingowi przez specjalistyczną firmę zajmującą się odzyskiem materiałów i posiadającą odpowiednie kwalifikacje. Aby zapobiec niekorzystnemu wpływowi na środowisko lub innym szkodom, utylizacja powinna się odbyć w sposób inny niż przez spalenie.

Informacje dotyczące opakowania



Materiały opakowaniowe produktu zostały wyprodukowane z materiałów nadających się do recyklingu, zgodnie z krajowymi przepisami w sprawie ochrony środowiska.

Materiałów opakowaniowych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi lub innymi odpadami zmieszany. Należy je zabrać do punktów zbiórki materiałów opakowaniowych wyznaczonych przez władze lokalne.

3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model produktu	600200533
Kategoria produktu	Nablatowy
Pojemność komory 1-gwiazdkowej	0
Pojemność komory 2-gwiazdkowej	0
Pojemność komory 3-gwiazdkowej	0
Pojemność komory 4-gwiazdkowej	0
Komora na świeże produkty	93
Komora na mrożonki	0
Klasa klimatyczna	N/ST/T
Roczy pobór energii	86 kWh/rok
Klasa wydajności energetycznej	E
Pojemność zamrażarki	0
Pojemność lodówki	93
Wydajność zamrażania (kg/24h)	0
Wartość wzrostu temperatury (h)	0

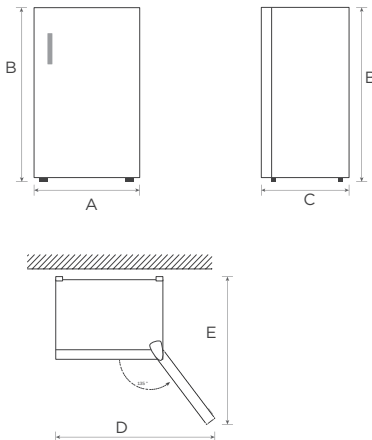
PL

4. INSTRUKCJA INSTALACJI

4.1. PRZED PIERWSZYM UŻYCIMIEM

- Usunąć zewnętrzne i wewnętrzne opakowanie, dokładnie wytrzeć zewnętrzną stronę miękką, suchą szmatką, a wewnętrzne ściereczką zwilżoną letnią wodą.
- Należy unikać ustawiania lodówki w wąskiej wnęce lub w pobliżu źródła ciepła, w miejscu bezpośrednio nasłonecznionym lub wilgotnym.
- Należy pozwolić, aby wokół urządzenia mogło swobodnie cyrkulować powietrze. Podczas instalacji urządzenia należy dopilnować, aby wokół urządzenia było wystarczająco dużo wolnego miejsca: po 10 cm po bokach, 10 cm z tyłu i 10 cm nad urządzeniem.
- Przed podłączeniem lodówki do zasilania należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia odpowiada napięciu w domowej sieci elektrycznej. Niewłaściwe napięcie mogłoby doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Urządzenie wymaga uziemienia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które mogą wystąpić w wyniku użytkowania bez uziemienia.

4.2. SCHEMAT POKAZUJĄCY WYMAGANIA PRZESTRZENNE

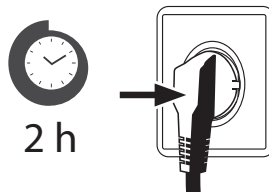


PL

A	B	C	D	E
472 mm	860 mm	450 mm	920 mm	890 mm

4.3. PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA

- Po zainstalowaniu produktu należy odczekać co najmniej 2 godziny przed włączeniem zasilania, w przeciwnym razie doprowadzi to do zmniejszenia wydajności chłodzenia lub spowoduje uszkodzenie produktu.



- Aby komora urządzenia mogła osiągnąć odpowiednią temperaturę, przez 24 godziny należy pozwolić urządzeniu pracować na pusto.



OSTROŻNIE:

Lodówka powinna być zawsze podłączona do oddzielnego, pojedynczego gniazdka elektrycznego dostarczającego napięcie takie jak na tabliczce znamionowej. Podczas ustawiania urządzenia należy pilnować, aby przewód zasilający nie został zakleszczony lub uszkodzony.

4.4. TEMPERATURA OTOCZENIA

- W zależności od klasy klimatycznej, ta lodówka jest przeznaczona do używania w zakresie temperatur otoczenia określonym w tabeli poniżej.
- W temperaturach poza wskazanym zakresem produkt może nie działać właściwie.
- Klasę klimatyczną można znaleźć na etykiecie produktu.

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia
SN	od -10°C do +32°C
N	od +16°C do +32°C
ST	od +16°C do +38°C
T	od +16°C do +43°C

- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących instalacji, należy skontaktować się z dostawcą, z naszym działem obsługi klienta lub z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym.



UWAGA:

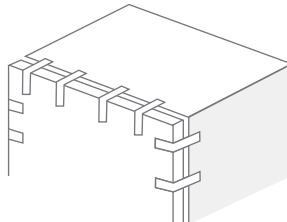
Na wydajność chłodzenia i zużycie energii przez lodówkę mogą wpływać czynniki takie jak temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwiczek oraz miejsce ustawienia lodówki. Zalecamy dostosowanie ustawień temperatury odpowiednio do potrzeb.

4.5. ZMIANA USTAWIENIA DRZWICZEK Z PRAWEJ NA LEWĄ STRONĘ (OPCJONALNIE)

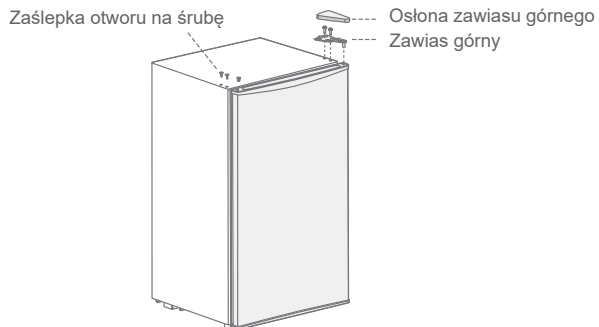
Lista narzędzi, które powinien zapewnić użytkownik

	Śrubokręt krzyżak
	Szpachelka/śrubokręt z cienkim grotem
	Taśma maskująca
	Klucz oczkowy 5/16"

- Wyłączyć lodówkę i wyjąć z niej wszystkie przedmioty.
- Zamocować drzwiczki taśmą.

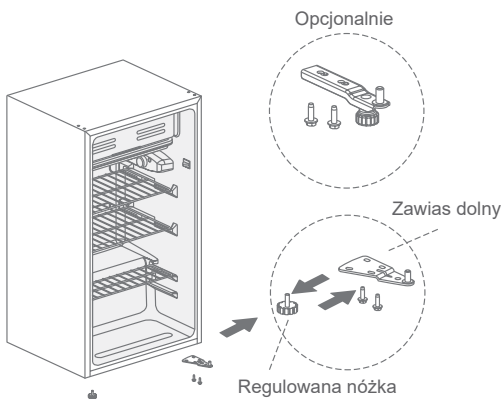


- Zdemontować osłonę zawiasu górnego, śruby i zawias górnny oraz zdjąć plastikowe zaślepki otworów na śruby z drugiej strony.



PL

- Zdemontować drzwiczki i zespół zawiasu dolnego oraz regulowaną nóżkę, a następnie założyć zespół zawiasu dolnego i regulowaną nóżkę po drugiej stronie.



- Zdemontować ogranicznik pod drzwiczkami, a następnie zamontować go z drugiej strony. Założyć drzwiczki na dolnym zawiasie i zamontować kolejno zawias górnego, osłonę zawiasu górnego i plastikowe zaślepki otworów na śruby.





UWAGA:

Różnice: Z powodu zmian technicznych i różnic między modelami, niektóre ilustracje w niniejszej instrukcji mogą się różnić od modelu zakupionego przez użytkownika.

PL

4.6. PRZESTAWIANIE URZĄDZENIA

1. Wyjąć całą zawartość urządzenia.
2. Wyjąć wtyczkę z kontaktu; włożyć ją i zamocować w uchwycie na wtyczkę z tyłu lub u góry urządzenia.
3. Zabezpieczyć taśmą części takie jak półki i drzwiczki, aby nie spadły podczas przenoszenia urządzenia.
4. Urządzenie należy ostrożnie przenosić w więcej niż dwie osoby. Podczas transportu urządzenia na większe odległości urządzenie należy trzymać w pozycji pionowej.

4.7. NÓŽKI POZIOMUJĄCE

Aby uniknąć drgań, urządzenie musi być wypoziomowane.

- Jeśli to konieczne, aby skompensować nierówności podłogi, należy wyregulować nóżki poziomujące.
- Aby ułatwić zamknięcie drzwiczek, przód urządzenia powinien być ustawiony nieco wyżej niż tył.
- Nóżki poziomujące można łatwo obracać, trzeba tylko lekko przechylić lodówkę.
- Aby podnieść lodówkę, nóżki poziomujące należy przekręcić w lewo  , aby ją obniżyć, należy nimi kręcić w prawo .

4.8. WYMIANA OŚWIETLENIA (OPCJONALNIE)

- Przed wymianą żarówki należy odłączyć zasilanie.
- Przytrzymać i unieść osłonę żarówki.
- Wykręcić starą żarówkę, kręcić w lewo (przeciwne do kierunku ruchu wskazówek zegara).
- Wymienić na nową żarówkę (maks. 15 W): wkręcić ją w prawo (zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara); dopilnować, aby żarówka była pewnie zamocowana w oprawce.
- Założyć z powrotem osłonę żarówki i ponownie podłączyć lodówkę do zasilania.

Po podłączeniu przewodu zasilającego (lub wtyczki) do kontaktu, należy odczekać 2 lub 3 godziny przed włożeniem do urządzenia produktów spożywczych. Jeśli produkty zostaną włożone zanim urządzenie całkowicie obniży swoją temperaturę, produkty mogą się zepsuć.

4.9. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OSZCZĘDZANIA ENERGII

- Nie należy ustawiać urządzenia w pobliżu kuchenek, kaloryferów lub innych źródeł ciepła. Jeśli temperatura otoczenia jest wysoka, sprężarka będzie włączać się częściej i pracować dłużej, co skutkuje zwiększoną zużyciem energii.
- Urządzenie musi mieć zapewnioną wystarczającą wentylację, w szczególności u podstawy, po bokach oraz z tyłu urządzenia.
- Należy również utrzymywać odstępy podane w części „Instalacja”.
- Układ szuflad, półek i półek w drzwiczках pokazany w części „Opis produktu” zapewnia najbardziej efektywne wykorzystanie energii i powinien zostać w miarę możliwości zachowany.
- Aby uzyskać większą przestrzeń na produkty (np. na duże produkty wymagające przechowywania w lodówce lub mroźnicy), można wyjąć środkowe szuflady i półki. Jeśli to konieczne, w ostatniej kolejności należy wyjmować górne i dolne szuflady oraz półki.
- Równomierne wypełnienie komory lodówki/zamrażarki przyczynia się do optymalnego wykorzystania energii.
- Przed włożeniem do lodówki/zamrażarki należy pozwolić, aby ciepłe produkty spożywcze ostygły. Wstępne schłodzenie produktów zwiększa efektywność energetyczną.
- Należy pozwalać, aby mrożonki rozmrażały się w komorze lodówki. Niska temperatura mroźnika zmniejsza zużycie energii w komorze lodówki,

- a tym samym zwiększa efektywność energetyczną.
- Aby zminimalizować utratę ciepła, drzwiczki należy otwierać na tak krótko, jak to tylko konieczne. Otwieranie drzwiów na krótko i prawidłowe ich zamknięcie zmniejsza zużycie energii.
- Ustawienie temperatury nie wartość nie niższą niż jest to konieczne przyczynia się do optymalnego wykorzystania energii.
- Uszczelki drzwiów w urządzeniu muszą być w idealnym stanie, aby drzwi dobrze się zamkały i aby nie zwiększać niepotrzebnie zużycia energii.

5. OPIS PRODUKTU

1. Małe drzwi
2. Tacka ociekowa
3. Lampka (opcjonalnie)
4. Pokrętło nastawiania temperatury
5. Półka
6. Pojemnik na owoce i warzywa (opcjonalnie)
7. Półka na drzwiach

Lista akcesoriów

- Tacka na jajka x 1
Łyżka do lodów x 1

PL

- Aby zapewnić najbardziej efektywne wykorzystanie energii, wszystkie elementy wewnętrzne, takie jak taceki, szuflady, półki i pojemnik na lód, należy pozostawić w miejscach wyznaczonych przez producenta.
- To urządzenie chłodnicze nie nadaje się do zabudowy i należy je zainstalować niezależnie. W przeciwnym razie mogą pojawić się problemy, takie jak zmniejszenie wydajności i skrócenie żywotności urządzenia. Producent nie udziela na sprzęt podstawowej gwarancji.



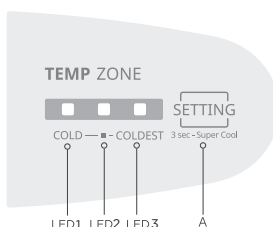
UWAGA:

Różnice: Z powodu zmian technicznych i różnic między modelami, niektóre ilustracje w niniejszej instrukcji mogą się różnić od modelu zakupionego przez użytkownika.

6. INSTRUKCJA OBSŁUGI

6.1. UŻYTKOWANIE I FUNKCJE

Funkcje (Model A)



Przycisk

- A Ustawianie temperatury w komorze lodówki

Wyświetlacz

- | | |
|---|------------------|
| 1 | LED1: ZIMNO |
| 2 | LED2: ■ |
| 3 | LED3: NAJZIMNIEJ |



UWAGA:

W zależności od modelu, faktyczny wygląd panelu sterowania może być różny.

Wyświetlacz

- Po początkowym podłączeniu do zasilania wszystkie diody LED świecą przez 3 sekundy, po czym lodówka zaczyna pracować z ustawieniami domyślnymi (świeci się dioda LED2).
- W przypadku usterki migają odpowiednia dioda LED.
- Jeśli nie ma żadnych usterek, na wyświetlaczu pojawia się aktualne ustawienie temperatury lodówki.

Ustawienie temperatury

- Każde wcisnięcie przycisku nastawiania temperatury „A” zmienia ustawienie temperatury o jedno ustawienie. Po nastawieniu temperatury, lodówka zaczyna, po 15 s, pracować zgodnie z ustawioną wartością.
- Ustawienia zmieniają się następująco:



Tryb wysokiej temperatury otoczenia

- Długie naciśnięcie przycisku ustawiania temperatury (na 3 sekundy) powoduje przejście, po 15 sekundach, w tryb wysokiej temperatury otoczenia, a diody LED1 i LED2 zapalają się jednocześnie.
- Po 72 godzinach pracy w trybie wysokiej temperatury otoczenia lub po naciśnięciu przycisku nastawiania, następuje wyjście z trybu wysokiej temperatury otoczenia i powrót do wcześniejszego ustawienia.
- Korzystanie z tego trybu jest zalecane, gdy temperatura otoczenia przekracza 38 stopni. Ten tryb nie ma zastosowania w Japonii.

Kod usterki

Następujące ostrzeżenia pojawiające się na wyświetlaczu sygnalizują usterki lodówki. Mimo że lodówka może nadal spełniać swoją funkcję chłodzenia, niezależnie od poniższych usterek, użytkownik powinien skontaktować się ze specjalistą w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych, aby zapewnić optymalną pracę urządzenia.

Kod usterki	Opis usterki
LED2	Komora lodówki, usterka czujnika rozmrzania

6.2. PRZECHOWYWANIE PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH

Komora lodówki

- Aby zmniejszyć wilgotność i późniejsze tworzenie się lodu, do komory lodówki nigdy nie należy wkładać płynów w niezamkniętych opakowaniach/pojemnikach. W najchłodniejszych częściach parownika zbiera się szron. Przechowywanie niezakrytych płynów powoduje, że częściej konieczne jest rozmrzanie.
- Do komory lodówki nigdy nie należy wkładać cieplich produktów spożywczych. Powinny one najpierw ostygnąć w temperaturze pokojowej, a dopiero potem zostać włożone do komory lodówki w taki sposób, aby zapewnić im odpowiednią cyrkulację powietrza.
- Produkty spożywcze lub pojemniki na żywność nie powinny dotykać tylnej ścianki lodówki, ponieważ mogą do niej przymarzać. Nie należy często otwierać drzwiczek lodówki.

- Mięso i oczyszczoną rybę (zapakowane w opakowanie lub folię plastikową) można przechowywać w komorze lodówki, o ile zostaną one zużyte w ciągu 1-2 dni.
- Owoce i warzywa bez opakowania można wkładać do części przeznaczonej na świeże owoce i warzywa.



UWAGA:

Optymalne ustawienie temperatury w każdej komorze zależy od temperatury otoczenia. Powyższa temperatura optymalna została podana przy założeniu, że temperatura otoczenia wynosi 25°C.

Tacka ociekowa służy do zbierania wody podczas rozmrzania. Wodę z taki ociekowej należy regularnie usuwać, aby woda nie zalała szafki.

Uwaga: Przechowywanie zbyt dużej ilości produktów spożywczych podczas pracy w początkowym okresie po podłączeniu do zasilania może niekorzystnie wpływać na wydajność zamrażania lodówki.

PL

7. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



OSTROŻNIE:

- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub czynności konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od zasilania. Przed ponownym włączeniem urządzenia powinno minąć co najmniej 5 minut, ponieważ częste włączanie może uszkodzić sprząrkę.
- Z wyjątkiem urządzeń zalecanych przez producenta, nie należy używać jakichkolwiek innych urządzeń mechanicznych lub środków przyspieszających proces rozmrzania.
- Urządzenia nie należy samodzielnie rozmontowywać, naprawiać ani przerabiać. W przypadku konieczności naprawy należy się skontaktować z działem obsługi klienta.
- Aby uniknąć zagrożenia pożarowego i nie zwiększać zużycia energii, co najmniej raz w roku należy odkurzać tył urządzenia.
- Należy regularnie sprawdzać uszczelkę drzwiczek, aby upewnić się, że nie ma w niej zanieczyszczeń. Uszczelki należy czyścić miękką ściereczką zwilżoną wodą ze środkiem czyszczącym lub rozcierczonym detergentem.
- Aby uniknąć nieprzyjemnych zapachów, należy regularnie czyścić urządzenie od wewnętrz.
- Aby wyczyścić urządzenia od środka, należy użyć miękkiej ściereczki lub gąbki oraz roztworu 2 łyżek sody oczyszczonej rozpuszczonych w 1/4 litra cieplej wody. Następnie spłukać wodą i wytrzeć do czysta.
- Po wyczyszczeniu, przed włączeniem zasilania, pozostawić otwarte drzwiczki aż do całkowitego wyschnięcia.
- Miejsca w lodówce trudne do wyczyszczenia (takie jak szczeliny lub narożniki) zaleca się regularnie przecierać miękką ściereczką, szczoteczką itp.
- Jeśli to konieczne, aby zapobiec zbieraniu się zanieczyszczeń lub bakterii w tych miejscach, można używać innych narzędzi pomocniczych (np. cienkich patyczków).
- Zewnętrzne powierzchnie zamrażarki należy przecierać miękką szmatką zwilżoną wodą z płynem do mycia naczyń, detergentem itp., a następnie wytrzeć do sucha.
- Nie należy używać twardych szczotek, druciąków stalowych, szczotek drucianych, materiałów ściernych (takich jak pasta do zębów), rozpuszczalników organicznych (takich jak alkohol, acetona, olej bananowy itp.), wrżącej wody, kwasów lub produktów o odczynie zasadowym, które mogą uszkodzić powierzchnie i wnętrze lodówki.
- Wrząca woda i rozpuszczalniki organiczne jak np. benzen mogą spowodować odkształcenia i uszkodzenia części plastikowych.



- Aby nie dopuścić do zwarć lub uszkodzeń izolacji elektrycznej wskutek zanurzenia w płynie, podczas czyszczenia nie należy bezpośrednio spłukiwać urządzenia wodą lub innymi płynami.



UWAGA:

Po uruchomieniu urządzenie powinno pracować w sposób ciągły. Zasadniczo nie należy przerywać pracy urządzenia, w przeciwnym razie może dojść do pogorszenia jego żywotności.

PL

Rozmrażanie

1. Wyłączyć zasilanie lodówki.
2. Wyjąć żywność z lodówki i odpowiednio je zabezpieczyć, aby zapobiec roztopieniu się żywności.
3. Oczyścić rurę spustową (użyć miękkich materiałów, aby nie uszkodzić wykładziny), przygotować pojemniki na wodę z odszraniania (zwrócić uwagę na wyczyszczenie tacki ociekowej na wodę z komory sprężarki. Nie wolno dopuścić do tego, aby przelewała się ona na podłożę).
4. Można wykorzystać naturalną temperaturę do naturalnego rozmrażania, można również użyć skrobaczki do lodu, aby wyeliminować szron (użyć plastikowej lub drewnianej skrobaczki do lodu, aby uniknąć uszkodzenia wkładki lub rury).
5. Można też użyć odpowiedniej ilości gorącej wody, aby przyspieszyć rozmrażanie, a po rozmrożeniu osuszyć lodówkę ręcznikiem.
6. Po rozmrożeniu, należy włożyć żywność z powrotem do lodówki i włączyć urządzenie.



UWAGA:

Po uruchomieniu urządzenie powinno pracować w sposób ciągły. Zasadniczo nie należy przerywać pracy urządzenia, w przeciwnym razie może dojść do pogorszenia jego żywotności.

8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Następujące proste problemy mogą zostać rozwiązywane przez użytkownika. Jeśli problemy nie znikną, należy zadzwonić do działu obsługi posprzedażowej.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiążanie
Urządzenie nie pracuje	<ul style="list-style-type: none">• Nie włączono zasilania lub wtyczka przewodu zasilającego nie jest mocno włożona do kontaktu.• Niskie napięcie, awaria zasilania lub wyłączenie części instalacji elektrycznej.	<ul style="list-style-type: none">• Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do kontaktu.• Sprawdzić zasilanie w domu.
Światło nie jest włączone	<ul style="list-style-type: none">• Urządzenie nie jest włączone.• Oświetlenie jest zepsute.	<ul style="list-style-type: none">• Odłączyć i ponownie podłączyć przewód zasilający.• Wymienić żarówkę na nową.

Owoce lub warzywa są zamrożone	<ul style="list-style-type: none"> Czy produkty były ułożone z tyłu lodówki? Najniższe temperatury panują przy tylnej ścianie. Owoce i warzywa należy przechowywać w strefie Fresh/Chill. 	<ul style="list-style-type: none"> W tylnej części komory lodówki nie należy umieszczać produktów, które mogą łatwo zamarzać. Strefa Fresh/Chill przeznaczona jest wyłącznie na mięso/ryby.
Lodówka/zamrażarka za mocno chłodzi.	<ul style="list-style-type: none"> Pokrętło sterowania temperaturą nie jest ustawione prawidłowo. 	<ul style="list-style-type: none"> Ustawić temperaturę na wyższą wartość.
Kompresor pracuje przez długi czas	<ul style="list-style-type: none"> Wysoka temperatura otoczenia wymuszająca długotrwłą pracę. Wkładanie zbyt dużej ilości produktów spożywczych naraz. Wkładanie produktów spożywczych zanim ostygnią. Zbyt częste otwieranie drzwiczek. Zbyt gruba warstwa szronu wewnętrz urządzienia. 	<ul style="list-style-type: none"> Jest to normalne. Nie należy wkładać zbyt dużej ilości produktów spożywczych za jednym razem. Przed włożeniem należy od czekać, aż produkty ostygnią do temperatury pokojowej. Nie otwierać często drzwiczek urządzenia. Urządzenie wymaga rozmrożenia.
Drzwiczki nie zamkają się prawidłowo	<ul style="list-style-type: none"> Drzwiczki są zablokowane jakimiś przedmiotami. Włożono za dużo produktów spożywczych. Odkształcona uszczelka drzwiczek. 	<ul style="list-style-type: none"> Nie należy wkładać zbyt dużej ilości produktów spożywczych. Ustawić urządzenie stabilnie. Podgrzać uszczelkę drzwiczek (suszarką elektryczną lub gorącą wodą), nadać jej właściwy kształt i schłodzić.
Gorąca ścianka zewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> Gdy urządzenie pracuje, ciepło jest odprowadzane na zewnątrz przez metalowe rurki wewnętrz obudowy. Wyższe temperatury otoczenia latem powodują wzrost temperatury ścianki zewnętrznej. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyższa temperatura ścianki zewnętrznej jest normalnym zjawiskiem. Zwiększyć przestrzeń na odprowadzanie ciepła lub ustawić urządzenie w chłodnym i przewiewnym miejscu.
Belki poprzeczne lub pionowe są gorące	<ul style="list-style-type: none"> Wewnątrz belek znajdują się metalowe rurki, a ciepło wydzielane przez rurki zapobiega kondensacji. 	<ul style="list-style-type: none"> Jest to normalne.
Zapachy	<ul style="list-style-type: none"> Zepsute produkty spożywcze Produkty spożywcze o silnym zapachu Wnętrze komory jest brudne. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyczyścić i usunąć zepsutą żywność. Upewnić się, że produkty spożywcze o intensywnym zapachu jest szczerle zapakowane. Wyczyścić wnętrze komory.

Temperatura faktyczna różni się od ustawionej	<ul style="list-style-type: none"> Po włożeniu cieplnych produktów temperatura chwilowo podnosi się. Po ustawnieniu nowej temperatury, jej osiągnięcie w komorze zajmuje trochę czasu, nawet przy zamkniętych drzwiczach. Po ustabilizowaniu się temperatury, faktyczna temperatura w różnych miejscach komory jest różna, a równice mogą wynosić do około $\pm 3^{\circ}\text{C}$. 	<ul style="list-style-type: none"> Jest to normalne. Przed pomiarem faktycznej temperatury należy chwilę odczekać.
Na zewnątrz urządzenia tworzy się kondensacja	<ul style="list-style-type: none"> Gdy wilgotność w pomieszczeniu jest wysoka, może pojawić się kondensacja. 	<ul style="list-style-type: none"> Jest to normalne. Wytrzeć skropliny suchą ściereczką.
Wewnątrz lodówki i szuflad tworzy się kondensacja	<ul style="list-style-type: none"> Lodówka utrzymuje wysoką wilgotność, co pomaga utrzymywać świeżość warzyw i innych produktów spożywczych. Wilgotność w pomieszczeniu jest zbyt wysoka, a drzwiczki są często otwierane. Uszczelka drzwiczek nie jest szczelna. 	<ul style="list-style-type: none"> Wytrzeć skropliny suchą ściereczką. Nie otwierać drzwiczek zbyt często i nie trzymać ich otwartych zbyt długo. Sprawdzić uszczelkę drzwiczek, jej czystość i prawidłowe położenie.
Szron wokół otworów wentylacyjnych	<ul style="list-style-type: none"> Drzwiczki nie są prawidłowo zamknięte. Uszczelka drzwiczek nie jest szczelna. 	<ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że produkty nie blokują drzwiczek. Sprawdzić uszczelkę drzwiczek, jej czystość i prawidłowe położenie.
Trudne otwieranie się drzwiczek	<ul style="list-style-type: none"> Różnica ciśnienia powietrza między wnętrzem a zewnętrzem komory może czasami utrudniać otwarcie drzwiczek zamrażarki. 	<ul style="list-style-type: none"> Poczekać kilka chwil, a następnie spróbować powoli otworzyć drzwiczki.

Podczas normalnego użytkowania lodówki słyszać różne dźwięki, nie mają one jednak wpływu na prawidłowe działanie urządzenia.

Ogłosy, którym można łatwo zapobiec:

- Hałas powodowany przez urządzenie, które nie jest wypoziomowane – skorygować pozycję za pomocą regulowanych przednich nóżek. Ewentualnie można też podłożyć pod tylne rolki podkładki z miękkiego materiału, zwłaszcza jeśli urządzenie jest ustawione na płytach podłogowych.
- Dotykanie sąsiedniego mebla – przesunąć lodówkę.
- Skrzypienie szuflad lub półek – wyjąć szufladę lub półkę i włożyć ją z powrotem.
- Odgłos stukających butelek – odsunąć butelki od siebie.

Ogłosy słyszane podczas normalnego użytkowania są głównie spowodowane pracą sprężarki (włączanie) oraz układem chłodzenia (rozszerzalność cieplna i kurczenie się chłodniczy spowodowane przepływem czynnika chłodniczego).

9. ZAŁĄCZNIK

9.1. SPECJALNIE DLA NOWEJ NORMY EUROPEJSKIEJ

Zamówione części w poniższej tabeli można nabyć z kanału dostawcy usługi.

Zamówiona część	Dostarczana przez	Minimalny czas dostępności
Termostaty	Profesjonalny personel serwisowy	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu na rynek ostatniego modelu
Czujniki temperatury	Profesjonalny personel serwisowy	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu na rynek ostatniego modelu
Płytki drukowane	Profesjonalny personel serwisowy	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu na rynek ostatniego modelu
Źródła światła	Profesjonalny personel serwisowy	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu na rynek ostatniego modelu
Uchwyty do drzwiczek	Profesjonalni serwisanci i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu na rynek ostatniego modelu
Zawiasy drzwiczek	Profesjonalni serwisanci i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu na rynek ostatniego modelu
Półki na drzwiczkach	Profesjonalni serwisanci i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu na rynek ostatniego modelu
Kosze	Profesjonalni serwisanci i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu na rynek ostatniego modelu
Uszczelki drzwiczek	Profesjonalni serwisanci i użytkownicy końcowi	Co najmniej 10 lat po wprowadzeniu na rynek ostatniego modelu

Szanowny Klientie,

- Jeśli użytkownik chce zwrócić lub wymienić produkt, prosimy o kontakt ze sklepem, w którym dokonano zakupu (Należy pamiętać o zabraniu faktury z zakupu).
- Jeśli produkt zepsuje się i wymaga naprawy, należy skontaktować się z serwisem obsługi posprzedażowej.



UWAGA:

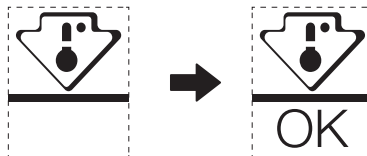
Informacje o modelu w bazie danych produktów oraz identyfikator modelu można uzyskać poprzez link zeskanowany z kodu QR (o ile jest dostępny) na etykiecie efektywności energetycznej produktu.

Aby uzyskać więcej informacji na temat efektywności energetycznej urządzenia, należy wejść na stronę <https://ec.europa.eu> i wyszukać dane za pomocą nazwy modelu. Nazwa modelu znajduje się na etykiecie znamionowej urządzenia.

9.2. NAJZIMNIEJSZA STREFA W LODÓWCE

Opcjonalnie: Wskaźnik OK temperatury

Wskaźnik OK temperatury można stosować do określania temperatur poniżej +4°C. Jeśli wskaźnik nie pokazuje „OK”, należy stopniowo zmniejszać temperaturę.



Aby zapewnić odpowiednią temperaturę w tej strefie, nie trzeba zmieniać położenia półki. W lodówkach z pulsacją powietrza (wyposażonych w wentylator lub w modelach bezszronowych No Frost) symbol najzimniejszej strefy nie występuje, ponieważ temperatura wewnętrz całej lodówki jest jednakowa.

PL

Ustawienie wskaźnika temperatury

Aby ułatwić prawidłową regulację lodówki, urządzenie jest wyposażone we wskaźnik temperatury, który monitoruje średnią temperaturę w strefie najzimniejszej.



UWAGA:

Wskaźnik ten jest przeznaczony do użytku wyłącznie w danej lodówce. Nie należy go używać w innej lodówce (w której, faktycznie, strefa najzimniejsza nie będzie taka sama), ani do żadnych innych celów.

Sprawdzanie temperatury w strefie najzimniejszej

- Za pomocą wskaźnika temperatury można regularnie sprawdzać czy temperatura w najzimniejszej części lodówki jest prawidłowa. Temperatura wewnętrz lodówki zależy od kilku czynników, takich jak temperatura otoczenia w pomieszczeniu, ilość przechowywanej żywności i częstotliwość otwierania drzwiczek. Podczas regulacji urządzenia należy te czynniki uwzględnić.
- Gdy wskaźnik pokazuje „OK”, oznacza to, że termostat jest dobrze wyregulowany, a temperatura wewnętrzna jest prawidłowa.
- Jeżeli wskaźnik temperatury zmieni kolor na BIAŁY, oznacza to, że temperatura jest zbyt wysoka; w takim przypadku należy zwiększyć ustawienie temperatury w lodówce i odczekać 12 godzin przed wykonaniem ponownej kontroli wizualnej wskaźnika. Po włożeniu świeżych produktów lub pozostawieniu drzwiczek otwartych, możliwe jest, że wskaźnik temperatury po pewnym czasie stanie się BIAŁY.

TARTALOM ÁTTEKINTÉSE:

1. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK	92. O.
2. KÖRNYEZETVÉDELEM	96. O.
3. MŰSZAKI ADATOK	96. O.
4. TELEPÍTÉSI UTASÍTÁS	97. O.
5. TERMÉKLEÍRÁS	101. O.
6. KEZELÉSI UTASÍTÁS	102. O.
7. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS	103. O.
8. HIBAELHÁRÍTÁS	105. O.
9. FÜGGELEK	107. O.

HU

1. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK



Figyelmeztetések: Kérjük, a termék használata előtt, figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és tartsa meg a későbbi tájékozódás céljából. A termék fejlesztésének érdekében fenntartjuk a design és a specifikációk előzetes értesítés nélküli módosításának jogát. A részletekért forduljon a forgalmazójához vagy a gyártóhoz. A fenti ábra csak referenciaként szolgál. Kérjük, tekintse a tényleges termék megjelenését standardnak.

A készülék első bekapcsolása előtt olvassa el a következő biztonsági tippeket!

- Ez a készülék háztartási, és ehhez hasonló használatra készült, például: személyzeti konyhabába üzletekben, irodákban és más munkahelyi környezetben; lakóépületekhez; ügyfeleknek hotelekbe, motelekbe és más tartózkodás környezethez; szoba reggelivel típusú környezethez; vendéglátó és hasonló nem értékesítői használatra.
- A készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékszeri, vagy mentális képességekkel rendelkező (beleértve a gyermeket), vagy kellő tudással és belátással nem rendelkező személyek, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt állnak, vagy ilyen személytől kaptak utasítást a berendezés használatára vonatkozóan.

A kifejezések/szimbólumok ismertetése:

	VESZÉLY Az így jelzett szimbólum azt jelzi, hogy a rendkívül gyűlékony gázok veszélyt jelentenek az emberek életére és egészségére.
	FIGYELMEZTETÉS A figyelmeztető szó közepes szintű veszélyre utal, amelynek következménye halál vagy súlyos sérülés, ha nem kerülik el.
	VIGYÁZAT A figyelmeztető szó alacsony kockázatú veszélyre utal, amelynek következménye halál vagy súlyos sérülés, ha nem kerülik el.
	FIGYELEM A jelszó fontos információkat jelez (pl. anyagi kár), de nem veszélyt.

FONTOS: Fordítson különös figyelmet azokra az üzenetekre, amelyek a **VESZÉLY**, **FIGYELMEZTETÉS** vagy **VIGYÁZAT** szavakat tartalmazzák. Ezek a szavak arra szolgálnak, hogy olyan lehetséges veszélyre figyelmeztessék, amely miatt Ön és mások súlyosan megsérülhetnek.

Az utasítások megmondják, hogyan csökkentheti a sérülés esélyét, és tájékoztatják Önt, mi történhet akkor, ha az utasításokat nem tartják be.

FIGYELEM: Ezek a használati utasítások általánosak. Ez azt jelenti, hogy bizonyos funkciók a hűtőszekrénye/fagyasztorva vonatkoznak, mások azonban nem.

Folyamatosan dolgozunk készüléktípusaink és modelljeink további fejlesztésén és javításán. Ezért fenntartjuk a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül módosítsuk az összes típus és modell dizajnját, felszereltségét és tartozékait.

OLVASSA EL, ÉS ŐRIZZE MEG EZT A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT!

HU



FIGYELEMEZTETÉS: Tűzveszély/gyúlékony anyagok

A készülékben használt hűtőközeg és a ciklopétan habosító anyag gyúlékony. Ezért amikor a készüléket leselejtézi, minden tűzforrástól távol kell tartani, és megfelelő képesítéssel rendelkező speciális hulladékgyűjtő cégnek kell újrahasznosítania, ami nem lehet égetéssel történő ártalmatlanítás, a környezet károsodásának vagy bármilyen más károsodás elkerülése érdekében.



FIGYELEMEZTETÉS:

Általános biztonság

1. A gyerekeket szemmel kell tartani, hogy ne játsszanak a készülékkel.
2. Az áramütés elkerülése érdekében a sérült hálózati vezetéket csak a gyártóval, illetve a gyártó hivatalos szervizében, vagy megfelelően képzett szakemberrel szabad kicséríteni.
3. Ne tároljon robbanékony anyagokat a készülékben, például gyúlékony hajtóanyaggal működő aeroszolos dobozokat.
4. A készüléket használat után és a karbantartás végrehajtása előtt ki kell húzni.
5. **FIGYELEMEZTETÉS:** Tartsa a szellőzőnyílásokat a készülékben vagy a beépített szerkezetekben akadályoktól mentesen.
6. **FIGYELEMEZTETÉS:** Ne használjon nem a gyártó által javasolt mechanikus eszközöket vagy a leolvastástól felpirosító egyéb eszközöket.
7. **FIGYELEMEZTETÉS:** Ne rongálja meg a hűtőkört.
8. **FIGYELEMEZTETÉS:** Ne használjon elektromos készülékeket a készülék étel tartó rekeszeiben, kivéve, ha ezek a gyártó által javasolt típusúak.
9. **FIGYELEMEZTETÉS:** Kérjük, a hűtőszekrényt a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa, mivel gyúlékony hajtógázt és hűtőközeget tartalmaz.
10. **FIGYELEMEZTETÉS:** Amikor elhelyezi a készüléket, ellenőrizze, hogy a hálózati vezeték nincs-e beszorulva, vagy nem sérült-e.
11. **FIGYELEMEZTETÉS:** Ne helyezzen többszörös hordozható aljzatot vagy hordozható tápegeket a készülék közelébe.
12. Ne használjon hosszabbító kábeleket vagy földeletlen (kétágú) adaptereket.
13. A készüléket az instabilitása által fennálló veszély elkerülése érdekében az utasításoknak megfelelően kell rögzíteni.
14. A hűtőszekrényt le kell választani az áramellátásról, mielőtt a tartozékokat behelyezné. Győződjön meg róla, hogy a hálózati kábelt nincs-e beszorulva a hűtőszekrénybe. Ne lépjjen a hálózati kábelre.
15. A szabadon álló készülékekhez: ezt a hűtőszekrényt nem beépített készülékként való használatra terveztek.



VIGYÁZAT:

Napi használat

16. Amikor a hűtőszekrény hálózati csatlakozódugóját kihúzza, soha ne a hálózati kábelt húzza. Kérjük, szorosan fogja meg a dugót, és közvetlenül a hálózati aljzatból húzza ki.
17. A biztonságos használat érdekében ne sérte meg a hálózati kábelt, és ne használja a hálózati kábelt, ha sérült vagy elhasználódott.
18. Kérjük, használjon erre a célla kialakított hálózati aljzatot, és a hálózati aljzatot ne ossza meg más elektromos készülékekkel.
19. A hálózati csatlakozónak szorosan érintkeznie kell az aljzattal, különben tüzet okozhat.
20. Kérjük, győződjön meg arról, hogy a hálózati aljzat földelő elektródája megbízható földelővezetékkel van-e felszerelve.
21. Gáz és egyéb gyúlékony gázok szivárgása esetén kérjük, zárja el a szivárgó gáz szelepét, majd nyissa ki az ajtókat és ablakokat.
22. Ne húzza ki a hűtőszekrényt és más elektromos készülékeket, ugyanis a szikra tüzet okozhat.
23. Ne használjon elektromos készülékeket a készülék tetején, kivéve, ha ezek a gyártó által javasolt típusúak.
24. A hűtőszekrény ajtóból, valamint az ajtók és a hűtőszekrény egység közötti hézagok kicsik, ne tegye a kezét ezekre a területekre, hogy megakadályozza az ujjai beszorulását. Kérjük, finoman zárja be a hűtőszekrény ajtaját, hogy elkerülje a termékek kiesését.
25. A fagyási sérülés elkerülése érdekében ne érjen nedves kézzel ételekhez vagy edényekhez a fagyaszto kamrában, amikor a hűtőszekrény működik, különösen fémtartályokhoz ne.
26. Ne engedje, hogy gyermek bejusson a hűtőszekrénybe vagy felmásszon rá; különben a gyermek megfulladhat, esési sérülést szennedhet.
27. Ne helyezzen nehéz tárgyat a hűtőszekrény tetejére, mivel a tárgyak az ajtó kinyitásakor leeshetnek, és véletlenül sérüléseket okozhatnak.
28. Ne tegyen éghető, robbanékony, tűzveszélyes és rozsdásodást okozó tárgyat a hűtőszekrénybe a termék sérülésének vagy tűzesetek elkerülése érdekében.
29. Ne helyezzen gyúlékony tárgyat a hűtőszekrény közelébe a tűzesetek elkerülése érdekében.
30. A hűtőszekrény háztartási használatra, például élelmiszerek tárolására szolgál; nem használható más célra, például vér, gyógyszerek vagy biológiai termékek stb. tárolására.
31. Ne tároljon söröt, italt vagy egyéb palackokban vagy zárt tartályokban lévő folyadékot a hűtőszekrény fagyaszto kamrájában; különben a palackok vagy a zárt tárolóedények a fagyás következtében megrepedhetnek, ami károkat okozhat.



FIGYELEMEZTETÉS:

32. Csak ivóvízellátásra szolgáló rendszerhez csatlakoztassa. (Jégkocka készítőhöz alkalmas) (*)
33. Annak megakadályozására, hogy a gyermekek bezárják magukat a készülékbe, a kulcsokat gyermekektől elzárva, és nem a fagyasztláda (vagy hűtőszekrény) közelében kell tartani (alkalmas zárral ellátott termékekhez). (*)

(*): Ez a funkció a vásárolt modelltől függően változik.



FIGYELMEZTETÉS:

Az EU-szabvány esetében:

A készüléket 8 éven felüli gyerekek, illetve csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű, vagy kellő tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek akkor

használhatják, ha felügyelet alatt állnak, vagy tájékoztatást kaptak a készülék biztonságos használatára vonatkozóan és megértették az ezzel járó veszélyeket. Gyermeket nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermeket nem végezhetik felügyelet nélkül.

Az étel szennyeződésének elkerülése érdekében kérjük, tartsa be az alábbi utasításokat:

- Az ajtó hosszabb ideig való nyitva tartása jelentős hőmérséklet-növekedést eredményezhet a készülék rekeszeiben.
- Rendszeresen tisztítsa az elérhető vízelvezető rendszereket és azokat a felületeket, amelyek élelmiszerekkel érintkezhetnek.
- Tisztítsa meg a víztartályokat, ha 48 órán keresztül nem használta őket; öblítse le a vízellátáshoz csatlakozó vízrendszeret, ha 5 napig nem vett vizet. (1. megjegyzés) (*)
- A nyers húst és a halat megfelelő tárolódényben tárolja a hűtőszekrényben, hogy ne érhessen más ételhez, és ne cseppejjen más ételekre.
- A kétcsillagos fagyaszott étel tartók alkalmassak előfagyasztott ételek tárolására, jégkrém tárolására vagy készítésére, és jégkocka készítésére. (2. megjegyzés) (*)
- Az 1-, 2- és 3-csillagos tartók nem alkalmassak friss ételek lefagyasztására. (3. megjegyzés) (*)
- A négycsillagos rekesz nélküli készülékekhez: ez a hűtőszekrény nem alkalmas élelmiszerek fagyasztságára (4. megjegyzés). (4. megjegyzés) (*)
- Ha a hűtőszekrényt hosszabb ideig nem használja, kapcsolja ki, olvassa le, tisztítsa ki, szárítsa meg, és hagyja az ajtót nyitva, ezzel elkerülheti a penész kialakulását a hűtő belsejében.

1., 2., 3., 4. megjegyzés: Kérjük, állapítsa meg, hogy ez a megállapítás vonatkozik-e az Ön termékének rekesztípusaira.

(*): Ez a funkció a vásárolt modelltől függően változik.

	„4 csillag” szimbólum: Fagyaszter -18 °C-os vagy hidegebb hőmérsékleten, és képes bizonyos mennyiségi élelmiszert gyorsan fagyastani
	„3 csillag” szimbólum: A fagyasztereksz -18 °C-os vagy hidegebb hőmérsékleten
	„2 csillag” szimbólum: A fagyasztereksz -12 °C-os vagy hidegebb hőmérsékleten
	„1 csillag” szimbólum: Fagyasztereksz -6 °C-os célhőmérséklettel és tárolási feltételekkel



VIGYÁZAT:

Ez a termék nem ajánlott A/GFCI funkcióval rendelkező aljzatokkal vagy főkapcsolóval történő alkalmazása, különben téves kikapcsolást okozhat.

1. Nem jelent biztonsági kockázatot, ha kikapcsol.
2. Ha továbbra is kikapcsolódik, ajánlott az aljzatokat vagy a főkapcsolót a/gfc funkció nélküli cserélni.



FIGYELEMEZTETÉS:

Gyermek beszorulásának veszélye. Mielőtt kidobná a régi hűtőszekrényét vagy fagyaszatóját:

- Vegye le az ajtókat.
- Hagya a polcokat a helyükön, így a gyermeket nem tudnak könnyen bemászni.

2. KÖRNYEZETVÉDELEM

Az elhasznált az elektromos eszközöket környezetbarát módon ártalmatlanításra



Ez az áthúzott szemeteskuka szimbólum azt jelzi, hogy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait (WEEE) a háztartási hulladékotól elkülönítve kell ártalmatlanítani.

A régi elektromos termékek veszélyes anyagokat tartalmazhatnak, így a régi készülék helyes ártalmatlanítása segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket. A régi készülék tartalmazhat újrahasznosítható alkatrészeket, amelyek más termékek javítására használhatók, és egyéb értékes anyagokat, amelyek a korlátozott erőforrások megtakarítása érdekében újrahasznosíthatók.



VIGYÁZAT:

A hűtőszekrényben használt hűtőközeg és a ciklopétán habosító anyag gyúlékony. Ezért amikor a hűtőszekrényt leselejtézi, minden tűzforrástól távol kell tartani, és megfelelő képesítéssel rendelkező speciális hulladékgyűjtő cégnek kell újrahasznosítania, ami nem lehet égetéssel történő ártalmatlanítás, a környezet károsodásának vagy bármilyen más károsodás elkerülése érdekében.

HU

Csomag információ



A termék csomagolóanyagai újrahasznosítható anyagokból készülnek, a Nemzeti Környezetvédelmi Szabályzatainknak megfelelően. Ne dobja ki a csomagolóanyagokat a háztartási vagy egyéb hulladékkal együtt. Vigye őket a helyi hatóságok által kijelölt csomagolóanyag-gyűjtőhelyre.

3. MŰSZAKI ADATOK

Termék modell	600200533
Termékkategória	Asztallap
Egycsillagos rekesz térfogata	0
Kétfeliratos rekesz térfogata	0
Háromcsillagos rekesz térfogata	0
Négycsillagos rekesz térfogata	0
Friss élelmiszer tárolórekesz	93
Fagyasztott élelmiszer tárolórekesz térfogata	0
Klímaosztály	N/ST/T
Éves energiafogyasztás	86 kWh/y
Energiahatékonysági osztály	E
A fagyastároló térfogata	0
A hűtőszekrény tárolási térfogata	93
Fagyastároló kapacitás (kg/24 h)	0
Hőmérséklet-emelkedés értéke (h)	0

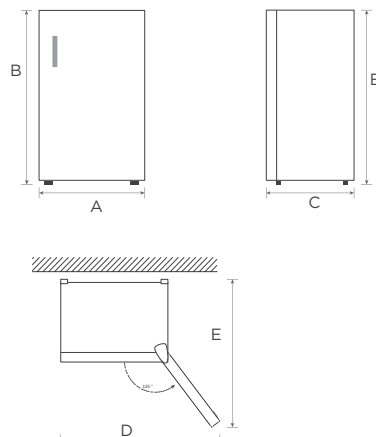
4. TELEPÍTÉSI UTASÍTÁS

4.1. AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

- Távolítsa el a külső és belső csomagolást, alaposan törölje le kívülről puha, száraz törlőkendővel, belsejét pedig nedves, langyos törlőkendővel.
- Ne tegye a szekrényt keskeny mélyedésbe vagy bármilyen hőforrás, közvetlen napfény vagy nedvesség közelébe.
- Hagya a levegőt szabadon keringeni a hűtőszekrény körül. Az egység felszerelésekor biztosítson 10 cm szabad helyet minden oldalon, 10 cm-t az egység hátrólján, és 10 cm-t az egység tetején.
- Mielőtt a hűtőszekrényt a hálózathoz csatlakoztatná, ellenőrizze, hogy az otthoni hálózati feszültség megfelel-e a készülék típusáblóján megadott értékeknek. Az ettől eltérő feszültség a készülék károsodását okozhatja.
- A készüléket földelni kell. A gyártó nem vállal felelősséget a földelés nélküli használat következtében fellépő károkért.

HU

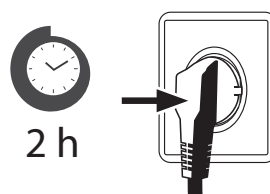
4.2. HELYSZÜKSÉGLET DIAGRAM



A	B	C	D	E
472 mm	860 mm	450 mm	920 mm	890 mm

4.3. A KÉSZÜLÉK CSATLAKOZTATÁSA

- Kérjük, a termék felállítása után 2 óránál tovább állni, mielőtt bekapcsolja, ellenkező esetben a hűtőteljesítmény csökkenhet, vagy a termék megrongálódhat.



- Hagyja a készüléket 24 órán át üresen működni, hogy a rekesz lehűljön a megfelelő hőmérsékletre.



VIGYÁZAT:

A hűtőszekrényt mindenkor saját egyedi elektromos aljzathoz kell csatlakoztatni, amelynek névleges feszültsége megegyezik a típustáblával.

Amikor elhelyezi a készüléket, ellenőrizze, hogy a hálózati vezeték nincs-e beszorulva, vagy nem sérült-e.

4.4. KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET

- Az éghajlati osztálytól függően ez a hűtőszekrény a következő táblázatban meghatározott környezeti hőmérésékletről tartományban használható.
- Előfordulhat, hogy a termék nem működik megfelelően az adott tartományon kívüli hőmérésékleten.
- Az éghajlati osztály a termék címkéjén található.

HU

Klímaosztály	Környezeti hőmérésékletről
SSZ	+10 °C és +32 °C között
N	+16 °C és +32 °C között
ST	+16 °C és +38 °C között
T	+16 °C és +43 °C között

- Ha kétségei merülnek fel a telepítéssel kapcsolatban, forduljon a szállítóhoz, az ügyfélszolgálatunkhoz vagy a legközelebbi hivatalos szervizközponthoz.



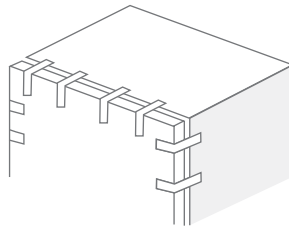
FIGYELEM:

A hűtőszekrény hűtési teljesítményét és energiafogyasztását befolyásolhatja a környezeti hőmérésékletről, az ajtónyitási gyakoriság és a hűtőszekrény elhelyezkedése. Javasoljuk, hogy a hőmérésékletri beállításokat megfelelő módon állítsa be.

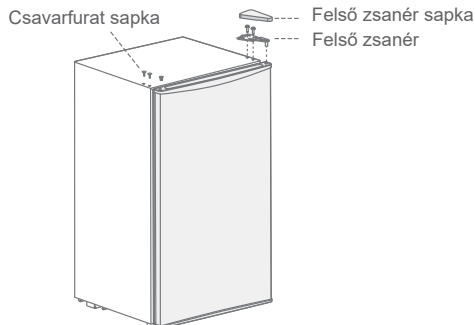
4.5. AJTÓ JOBB/BAL OLDALÁNAK FELCSERÉLÉSE (OPCIÓNÁLIS)

A használó által biztosítandó eszközök listája	
	Kereszthornyú csavarhúzó
	Simítókés/vékony pengéjű csavarhúzó
	Ragasztószalag
	5/16" dugókulcs

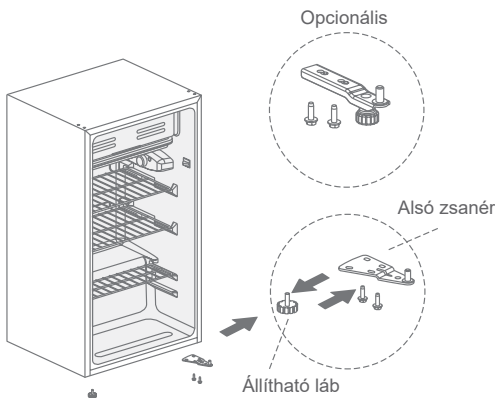
- Kapcsolja ki a hűtőszekrényt, és távolítsa el minden tárgyat a hűtőszekrényből.
- Rögzítse az ajtót szalaggal.



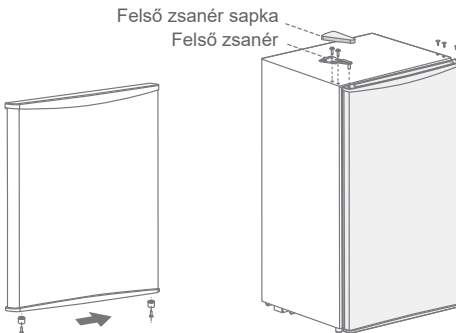
- Szerelje le a felső zsanér sapkát, a csavarokat és a felső zsanért, és távolítsa el a műanyag csavarfurat sapkákat a másik oldalról.



- Szerelje szét az ajtót, az alsó zsanér szerelvényét és az állítható lábat, majd szerelje össze az alsó zsanér szerelvényét és az állítható lábat a másik oldalon.



- Szerelje le az ajtó alatti ütközöt, majd szerelje össze a másik oldalon lévő ütközöt. Tegye az ajtót az alsó zsanéra, és egymás után szerelje össze a felső zsanért, a felső zsanérfedelet és a műanyag csavarfurat sapkákat.



HU

FIGYELEM:

Különbségek: A műszaki változások és a különböző modellek miatt az útmutatóban szereplő néhány illusztráció eltérhet a modelltől.

4.6. A KÉSZÜLÉK MOZGATÁSA

1. Távolítsa el a termékeket a készülékből.
2. Húzza ki a csatlakozódugót, helyezze be és rögzítse a készülék hátlján vagy tetején lévő hálózati csatlakozó horogba.
3. Rögzítse az olyan alkatrészeket, mint például a polcokat és az ajtót, hogy elkerülje a leesést a készülék mozgatása közben.
4. Óvatosan mozgassa a készüléket kettőnél több emberrel. Ha a készüléket nagy távolságra szállítja, tartsa a készüléket függőlegesen.

4.7. SZINTEZŐLÁB

A rezgés elkerülése érdekében a készüléket ki kell egyenlíteni.

- Szükség esetén állítsa be a szintezőlábakat az egyenetlen padló kompenzálsához.
- Az elülső résznek kissé magasabbnak kell lennie, mint a hátsó rész, hogy elősegítse az ajtó záródását.
- A szintezőlábak könnyen elfordíthatók, ha kissé megdönti a szekrényt.
- Az egység felemeléséhez fordítsa el a szintezőlábakat az óramutató járásával ellentétes irányba ↘, a leengedéshez az óramutató járásával megegyező irányba ↗.

4.8. A VILÁGÍTÁS SZÍNÉNEK MÓDOSÍTÁSA (OPCIÓNÁLIS)

- Szakítsa meg a hálózati tápellátást az izzócsere elvégzése előtt.
- Fogja meg és vegye le az izzó fedelét.
- Az óramutató járásával ellentétes irányba tekerve vegye ki a régi izzót.
- Cserélje ki új izzóra (max. 15 W), ehhez csavarja az óramutató járásával megegyező irányba, és ellenőrizze, hogy rögzítve van-e az izzótartóban.
- Helyezze vissza a burkolatot, és ismét csatlakoztassa a hűtőszekrényt az áramellátáshoz.

Miután csatlakoztatta a hálózati kábelt (vagy a csatlakozódugót) a hálózati aljzathoz, várjon 2 vagy 3 órát, mielőtt ételt helyezne a készülékbe. Ha ételt tesz bele, mielőtt a készülék teljesen lehült volna, az étel elromlik.

4.9. ENERGIATAKARÉKOSSÁGI TIPPEK

- Ne helyezze a készüléket főzökészülék, radiátor vagy más hőforrás közelébe. Ha a környezeti hőmérséklet magas, a kompresszor gyakrabban és hosszabb ideig fog működni, ami miatt megnő az energiafogyasztás.
- Győződjön meg arról, hogy a készülék alján, a készülék oldalán és a készülék hátulján van-e elegendő szellőzés.
- Kérjük, vegye figyelembe a „Telepítés” fejezet távolsági méreteit is.
- A fiókok, polcok és tálca elrendezése a termékáttekintésben látható módon biztosítja a leghatékonyabb energiafelhasználást, és a lehető legnagyobb mértékben meg kell őrizni.
- Nagyobb tárolóhely elérése érdekében (pl. nagy hűtőt/fagyaszott áruk esetén) a középső fiókok és a polcok eltávolíthatók. A felső és alsó fiókokat és polcokat szükség esetén utoljára el kell távolítani.
- Az egyenletesen feltöltött hűtőszekrény/fagyasztor rekesz hozzájárul az optimális energiafelhasználáshoz.
- Hagya lehűlni a meleg ételt, mielőtt a hűtőszekrénybe/fagyasztorrekeszbe helyezi. A már lehűlt élelmiszerek növelik az energiahatékonyságot.
- Hagya, hogy a fagyaszott élelmiszerek kiolvadjanak a hűtőrekeszben. A fagyaszott élelmiszer hidegsége csökkenti a hűtőszekrény energiafogyasztását, és ezáltal növeli az energiahatékonyságot.
- Csak olyan rövid ideig nyissa ki az ajtót, amennyire szükséges, hogy minimálisra csökkentse a hűtőenergia-veszteséget. Az ajtó rövid kinyitása és megfelelő bezárasa csökkenti az energiafogyasztást.
- Ha a hőmérsékletet a szükségesnél nem állítja hidegbe, az hozzájárul az optimális energiafelhasználáshoz.
- A készülék ajtótömítéseinél tökéletesen érintetlennek kell lenniük, hogy az ajtók megfelelően záródjanak be, és az energiafogyasztás ne növekedjen feleslegesen.

5. TERMÉKLEÍRÁS

1. Kis ajtó
2. Cseppegző tálca
3. Lámpa (opcionális)
4. Hőmérséklet-szabályozó gomb
5. Polc
6. Gyümölcsös és zöldséges doboz (opcionális)
7. Ajtótálca

Tartozék lista
Tojástartó x 1
Jéglapát x 1

- Az energia leghatékonyabb használata érdekében kérjük, tartson meg minden belső tartozékot, például tálcák/fiókok/polcok és jégkockatartó doboz a gyártó által megadott helyzetben.
- Ezt a fagyasztot függetlenül kell telepíteni, és nem szabad beépítve használni. Ellenkező esetben problémákat okoz, például csökkenti a készülék teljesítményét és élettartamát. A gyártó nem biztosít alapvető készülékgaranciát.



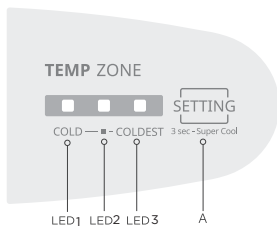
FIGYELEM:

Különbségek: A műszaki változások és a különböző modellek miatt az útmutatóban szereplő néhány illusztráció eltérhet a modelltől.

6. KEZELÉSI UTASÍTÁS

6.1. HASZNÁLAT ÉS FUNKCIÓK

Funkciók (A modell)



Gomb

- A A hűtőszekrény rekesz hőmérsékletének beállítása

Kijelző

- 1 LED1: HIDEGL
2 LED2: ■
3 LED3: LEGHIDEGEGBB

HU



FIGYELEM:

A tényleges kezelőpanel modellenként eltérő lehet.

Kijelző

- Miután először bekapcsolta, az összes LED lámpa 3 másodpercig bekapcsol, majd a hűtőszekrény az alapértelmezett beállításon működik (a LED2 lámpa világít).
- Meghibásodás esetén a megfelelő LED villogni fog.
- Ha nem áll fenn meghibásodás, a kijelző a hűtőszekrény tényleges hőmérsékleti beállítását mutatja.

A hőmérséklet beállítása

- Ahányszor az „A“ hőmérséklet beállító gombot egyszer megnyomják, a hőmérséklet beállítás egyszer megváltozik. A hőmérséklet beállítása után a hűtőszekrény a beállított értéknek megfelelően fog működni 15 másodperc elteltével.
- A beállítás szabályozása:



Magas környezeti hőmérséklet mód

- Hosszan nyomja meg a hőmérséklet-beállító gombot 3 másodpercig, 15 másodperc elteltével Magas környezeti hőmérséklet lép, és a LED1 és a LED2 egyszerre bekapcsol.
- Miután 72 órán át működött Magas környezeti hőmérséklet módban, vagy megnyomta a beállítás gombot, kilép a Magas környezeti hőmérséklet módból, majd visszatér az előző beállításhoz.
- Ezt a módot akkor javasolt használni, ha a környezeti hőmérséklet meghaladja a 38 °C-ot. Ez a mód nem alkalmazható a japánban.

Hibakód

A következő, a kijelzőn megjelenő figyelmeztetések a hűtőszekrény megfelelő hibáit jelzik. Bár a hűtőszekrényben a következő hibák ellenére még minden működik a hideg tárolási funkció, a használónak a karbantartáshoz a készülék optimális működésének biztosítása érdekében karbantartó szakemberhez kell fordulnia.

Hibakód	Hiba leírása
LED2	Hűtőkamra leolvasztás érzékelő meghibásodott

6.2. ÉTEL TÁROLÁSA

Hűtőrekesz

- A nedvesség és az azt követő jég felhalmozódásának csökkentése érdekében soha ne tegyen folyadékot a hűtőszekrénybe nem lezárt tartályokban. A fagy általában a párologtató leghűvösebb részein koncentrálódik. A fedetlen folyadékok tárolása miatt gyakrabban kell leolvasztást végezni.
- Soha ne tegyen meleg ételeket a hűtőszekrénybe. Ezeket először szobahőmérsékleten kell lehűlni, majd úgy kell elhelyezni, hogy biztosítsák a megfelelő légáramlást a hűtőszekrényben.
- Az élelmiszerök vagy élelmiszerkartók nem érhetnek a hűtőszekrény hátsó falához, mert odafagyhatnak a falhoz. Ne nyissa ki rendszeresen a hűtőszekrény ajtaját.
- Hús és tiszta hal (csomagolásban vagy műanyag fóliába csomagolva) elhelyezhető a hűtőrekeszbe, amely 1–2 nap alatt felhasználható.
- A csomagolás nélküli gyümölcsök és zöldségek a friss gyümölcsök és zöldségek számára kijelölt részben helyezhetők el.



FIGYELEM:

Minden rekesz optimális hőmérséklet-beállítása a környezeti hőmérséklettől függ. Az optimális feletti hőmérséklet alapja 25 °C-os környezeti hőmérséklet.

A cseppegtető tálcá a leolvasztás során a víz felfogására szolgál. Kérjük, rendszeresen ürítse ki a cseppegtető tálcában lévő vizet, nehogy a víz túlfolyjon a szekrénybe.

Megjegyzés: Ha túl sok élelmiszeret tárol egyszerre, akkor az áramellátás első csatlakoztatása után működés közben hátrányosan befolyásolhatja a hűtőszekrény fagyasztó hatását.

7. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS



VIGYÁZAT:

- A rutinszerű karbantartás megkezdése előtt válassza le a készüléket az elektromos hálózatról. Hagyjon legalább 5 percet a készülék újraindítása előtt, mivel a gyakori indítás megrongálhatja a kompresszort.
- Ne használjon nem a gyártó által javasolt mechanikus eszközöket vagy a leolvasztást felgyorsító egyéb eszközöket.
- Ne kísérelje meg megjavítani, szétszerelni vagy módosítani a készüléket. Javítás esetén kérjük, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatunkkal.
- Évente legalább egyszer távolítsa el a port a készülék hátlújjáról, hogy elkerülje a tűzveszélyt, valamint a megnövekedett energiafogyasztást.
- Rendszeresen ellenőrizze az ajtótömítést, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nincsenek-e rajta hulladékok. Tisztítsa meg a tömítéseket kímélő mosogatószeres vízbe vagy hígított tisztítószerbe márrott puha törlőkendővel.
- A termék belsejét rendszeresen meg kell tisztítani a szag elkerülése érdekében.

- Puha törlökendővel vagy szivaccsal tisztítsa meg a termék belsejét, használjon hozzá két evőkanál szódabikarbónát és egy liter meleg vizet. Majd öblítse le vízzel, és törölje le.
- Tisztítás után nyissa ki az ajtót, és hagyja, hogy természetes módon megszárjon, mielőtt bekapcsolná a készüléket.
- A termékben nehezen tisztítható területeket (például keskeny rések vagy sarkok) ajánlott rendszeresen kitörölni puha törlökendővel, puha kefével stb.,
- és ha szükséges, néhány segédszkózzal (például vékony pálcikákkal) kombinálva, hogy szennyeződés vagy baktérium ne halmazódjon fel ezeken a területeken.
- Törölje le a termék külső felületét mosogatószeres vízzel, tisztítószerrel stb. megnedvesített puha törlökendővel, majd törölje szárazra.
- Ne használjon kemény keféket, dörzsszívacsokat, drótkefét, süroló anyagot (például fogkrémét), szerves oldószereket (például alkoholt, acetont, banánolajat stb.), forró vizet, savat vagy alkáli elemeket, amelyek károsíthatják a hűtő felületét és belsejét.
- A forrásban lévő víz és a szerves oldószerek, például a benzol deformálhatják vagy károsíthatják a műanyag alkatrészeket.



HU

- A tisztítás során ne öblítse le közvetlenül vízzel vagy más folyadékkal, hogy elkerülje a rövidzáratot, és ne befolyásolja az elektromos szigetelést áztatás után.



FIGYELEM:

A készüléknek az indítást követően folyamatosan működnie kell. Általában a készülék működését nem szabad megszakítani; ellenkező esetben az élettartam csökkenhet.

Leolvasztás

1. Kapcsolja ki a hűtőszekrényt.
2. Vegye ki az élelmiszert a hűtőszekrényből, és helyezze el megfelelően, nehogy felolvadjon.
3. Tisztítsa meg a lefolyócsövet (puha anyagokat használjon a bélés károsodásának elkerülése érdekében), készítse elő a víztartályokat a leolvasztásra (ügyeljen a kompresszorrekessz vízleeresztő tálcájának tisztítására, és arra, hogy ne folyjon túl a padlóra).
4. Használhatja a természetes hőmérsékletet a természetes leolvasztáshoz, a jéglapátot a jég lekarapására is használhatja (használjon műanyag vagy fa jéglapátot a bélés vagy a cső sérülésének elkerülése érdekében).
5. Megfelelő mennyiségű forró vizet is használhat a leolvasztás felgyorsítására, egy száraz törülközővel a leolvasztás után száritsa fel a vizet.
6. Leolvasztás után helyezze vissza az élelmiszereket a szekrénybe, és kapcsolja be a hűtőszekrényt.



FIGYELEM:

A készüléknek az indítást követően folyamatosan működnie kell. Általában a készülék működését nem szabad megszakítani; ellenkező esetben az élettartam csökkenhet.

8. HIBAELHÁRÍTÁS

A következő egyszerű kérdéseket a felhasználó is kezelheti. Kérjük, hívja az ügyfélszolgálati szervizt, ha a problémákat nem tudja megoldani.

Probléma	Lehetséges okok	Megoldás
Nem működik	<ul style="list-style-type: none"> A tápellátás nincs bekapcsolva, vagy a csatlakozódugó nincs megfelelően bedugva a hálózati aljzatba. Alacsony feszültség, áramkimaradás vagy az áramkör egy része kikapcsolt. 	<ul style="list-style-type: none"> Szorosan dugja be a hálózati vezeték csatlakozóját. Ellenőrizze az otthoni tápfeszültséget.
A lámpa nem világít	<ul style="list-style-type: none"> A készülék nincs bekapcsolva. A lámpa eltörött. 	<ul style="list-style-type: none"> Húzza ki, majd csatlakoztassa újra a hálózati kábelt. Cserélje ki a lámpát egy újra.
Gyümölcsök vagy zöldségek megfagyottak	<ul style="list-style-type: none"> Az ételek a hűtőszekrény hátlójába tette? A hátsó fal közelében van az a terület, ahol a hőmérséklet a leghidegebb. A gyümölcsöket vagy zöldségeket a friss/hűvös zónában kell tárolni. 	<ul style="list-style-type: none"> Nem szabad olyan ételt behelyezni, amely könnyen megfagyhat a hűtőter hűtlajnál. A friss/hűvös zóna csak húshoz/halhoz való.
A hűtőszekrény/fagyasztó túlzottan hűt.	<ul style="list-style-type: none"> A hőmérséklet-szabályozás nem megfelelően van beállítva. 	<ul style="list-style-type: none"> Állítsa a hőmérsékletet magasabbra.
A kompresszor hosszú ideig működik	<ul style="list-style-type: none"> Magas környezeti hőmérséklet, ami hosszú működési időt eredményez. Túl sok ételt tesz bele egyszerre. Ételek helyez be még a lehűlés előtt. Ajtók túl gyakori kinyitása. A belső jégréteg túl vastag. 	<ul style="list-style-type: none"> Ez normális. Egyszerre ne tegyen be túl sok ételt. Várja meg amíg az étel lehűl, mielőtt betenné. Ne nyissa ki túl gyakran az ajtót. Le kell olvasztani.
Az ajtó nem záródik be megfelelően	<ul style="list-style-type: none"> Az ajtó tárgyak tapadtak. Túl sok étel van benne. Az ajtótömítés deformálódott. 	<ul style="list-style-type: none"> Ne tegyen be túl sok ételt. Stabilan helyezze el a készüléket. Melegítse fel az ajtótömítést, majd a helyreállításhoz hűsse le (vagy használjon meleg törülközöt a felmelegítéshez).
A külső fal forró	<ul style="list-style-type: none"> Amikor a készülék működik, a hő a szekrény belsejében lévő fémcsoveken keresztül távozik. A nyári magasabb környezeti hőmérséklet miatt a külső fal hőmérséklete emelkedik. 	<ul style="list-style-type: none"> A külső fal magasabb hőmérséklete normális. Növelte a hőelvezetési helyet, vagy helyezze a készüléket szellőztetett és hűvös helyre.

HU

A kereszt- vagy függőleges rudak forrók	<ul style="list-style-type: none"> A rudak belsejében fémcsövek találhatók, és a csövekből felszabaduló hő megakadályozza a kondenzációt. 	<ul style="list-style-type: none"> Ez normális.
Szagok	<ul style="list-style-type: none"> Romlott étel Erős szagú étel A belső rekesz piszkos. 	<ul style="list-style-type: none"> Tisztítsa meg és távolítsa el a romlott ételeket. Győződjön meg arról, hogy az erős szagú ételek légmentesen varnak-e csomagolva. Tisztítsa meg a belső rekeszét.
A tényleges hőmérséklet eltér a beállított hőmérséklettől	<ul style="list-style-type: none"> Amikor meleg ételt helyez be, a hőmérséklet átmenetileg emelkedik. Az új hőmérséklet beállítása után időbe telik, amíg a rekesz hőmérséklete eléri a beállított hőmérsékletet, ha az ajtót nem nyitják ki. A hőmérséklet stabilitása után a rekesz különböző helyein a tényleges hőmérséklet eltérő, körülbelül $\pm 3^{\circ}\text{C}$ eltéréssel. 	<ul style="list-style-type: none"> Ez normális. Várjon egy ideig, mielőtt tesztelné a tényleges hőmérsékletet.
Kívülről kondenzáció képződik	<ul style="list-style-type: none"> Kondenzvíz alakulhat ki, ha a helyiségek páratartalma magas. 	<ul style="list-style-type: none"> Ez normális. A kondenzvizek száraz törlökendővel törölje le.
Kondenzvíz alakul ki a hűtőszekrényben és a fiókokban	<ul style="list-style-type: none"> A hűtőszekrényben magas a páratartalom, hogy a zöldségeket és egyéb élelmiszeret frissen tartsa. A páratartalom túl magas a szobában, és az ajtókat gyakran kinyitották. Az ajtó tömítése nem szoros. 	<ul style="list-style-type: none"> A kondenzvizek száraz törlökendővel törölje le. Ne nyissa ki az ajtókat olyan gyakran, vagy ne tartsa őket túl sokáig nyitva. Ellenőrizze az ajtótömítést, tisztítsa meg vagy helyezze megfelelő pozícióba.
Jég a szellőzőnyílások körül	<ul style="list-style-type: none"> A mosógép ajtaja nincs rendesen bezárva. Az ajtó tömítése nem szoros. 	<ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg róla, hogy az élelmiszer nem blokkolja az ajtót. Ellenőrizze az ajtótömítést, tisztítsa meg vagy helyezze megfelelő pozícióba.
Nehéz kinyitni az ajtót	<ul style="list-style-type: none"> A rekesz belső és külső része közötti légnagyomás különbsége néha megnehezítheti a fagyaszott ajtájának kinyitását. 	<ul style="list-style-type: none"> Várjon néhány percert, majd próbálja meg lassan kinyitni az ajtót.

Bizonyos hangok hallhatók a hűtőszekrény normál használata során, amelyek nem befolyásolják a helyes működését.

Hangok, amelyek könnyen megelőzhetők:

- A készülék által okozott zaj, amely nem egyenletes – állítsa be a helyzetet a beállítható, forgatható első lábakkal. Alternatív megoldásként helyezzen puha anyagból készült párnákat a hátsó görgők alá, különösen akkor, ha a készüléket csempére helyezik.

- Hozzáér a szomszédos bútorhoz – mozdítsa el a hűtőszekrényt.
- A fiókok vagy polcok nyikorgása – vegye ki és tegye vissza a fiókot vagy a polcot.
- Csörgő üvegek hangjai – különítse el a palackokat egymástól.

A normál használat során hallható hangok főként a kompresszor működéséből (bekapcsolás) és a hűtési rendszerből erednek (a radiátornak a hűtőközeg áramlása által okozott hőtáplálása és összehúzódása).

9. FÜGGELÉK

9.1. SPECIÁLISAN AZ ÚJ EURÓPAI SZABVÁNYHOZ

Az alábbi táblázatban szereplő megrendelt alkatrészek a szolgáltató csatornáján keresztül szerezhetők be:

Megrendelt alkatrész	Szolgáltató	A rendelkezésre bocsátáshoz szükséges minimális idő
Termosztátok	Professzionális karbantartó személyzet	Legalább 7 ével az utolsó modell piacra dobása után
Hőmérséklet-érzékelők	Professzionális karbantartó személyzet	Legalább 7 ével az utolsó modell piacra dobása után
Nyomtatott áramköri kártya	Professzionális karbantartó személyzet	Legalább 7 ével az utolsó modell piacra dobása után
Fényforrások	Professzionális karbantartó személyzet	Legalább 7 ével az utolsó modell piacra dobása után
Ajtó fogantyúk	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 7 ével az utolsó modell piacra dobása után
Ajtópántok	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 7 ével az utolsó modell piacra dobása után
Tálkák	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 7 ével az utolsó modell piacra dobása után
Kosarak	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 7 ével az utolsó modell piacra dobása után
Ajtótömítések	Professzionális szerelők és végfelhasználók	Legalább 10 ével az utolsó modell piacra dobása után

Kedves vásárlónk!

1. Ha vissza szeretné küldeni, vagy ki szeretné cserélni a terméket, kérjük, forduljon a vásárlás helye szerinti üzlethez (ne felejtse el magával hozni a vásárlást igazoló számlát).
2. Ha a termék meghibásodik és javításra szorul, kérjük, forduljon az ügyfélszolgálati szervizhez.



FIGYELEM:

A termék adatbázisban szereplő modell információk és modell azonosítók a termék energiahatékonysági címkéjén található QR-kóddal (ha van) beolvasható weblinken keresztül érhetők el.

A készülék energiahatékonyságával kapcsolatos további információkért látogasson el <https://ec.europa.eu> weboldalra, és keressen rá a modell nevére.

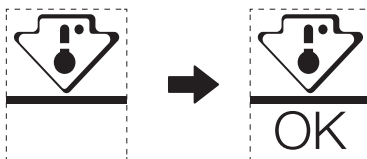
A modell neve megtalálható a készülék típustábláján.

9.2. A LEGHIDEGBEBB ZÓNA A HŰTŐSZEKRÉNYBEN

Opcionális: OK hőmérséklet jelzőlámpa

Az OK hőmérséklet jelzőlámpa a +4 °C alatti hőmérsékletek meghatározására használható. Fokozatosan csökkentse a hőmérsékletet, ha a jelzés nem az „OK”-t mutatja.

HU



Ezen a területen a hőmérséklet biztosítása érdekében ne változtassa meg ezen polc helyzetét. Szakaszos levegőadagoló hűtőszekrényekben (ventilátorral felszerelve) vagy fagymentes („no frost”) modellekben a leghidegebb zóna szimbólum nincs megjelölve, mert a hőmérséklet az egész belső térből egyenletes.

Hőmérséklet jelzőlámpa beállítása

Ahhoz, hogy Ön megfelelően be tudja állítani a hűtőszekrényt, fel van szerelve egy hőmérséklet kijelzővel, amely a leghidegebb terület átlaghőmérsékletének szabályozását felügyeli.



FIGYELEM:

Ez a jelzőlámpa csak ezzel a hűtőszekrénnel való használatra készült, ne használja más hűtőszekrényben (valójában a leghidegebb zóna nem azonos), vagy más cérla.

A hőmérséklet ellenőrzése a leghidegebb zónában

- A hőmérséklet kijelzővel rendszeresen ellenőrizni tudja, hogy a hőmérséklet megfelelő-e a hűtőszekrény leghidegebb zónájában. A hűtőszekrény belső hőmérséklete több tényezőtől függ, ilyen például a szoba környezeti hőmérséklete, az tárolt élelmiszer mennyisége és az ajtányítások gyakorisága. Ezen tényezőket vegye figyelembe a készülék beállításakor.
- Amikor a jelzőlámpa « OK »-t mutat, az azt jelenti, hogy a termosztát jól van beállítva, és a belső hőmérséklet megfelelő.
- Ha a hőmérséklet jelzőlámpa FEHÉR-re vált, az azt jelenti, hogy a hőmérséklet túl magas; ebben az esetben növelte a hűtőszekrény hőmérséklet ellenőrzés beállítását, és várjon 12 órát, mielőtt szemrevételezéssel újból ellenőrzi a jelzőlámpát. Amikor friss élelmiszert helyeztek be, vagy az ajtót nyitva hagyták, akkor a jelzőlámpa egy idő után esetleg FEHÉR-re vált.

CUPRINS:

1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	P. 109
2. PROTECȚIA MEDIULUI	P. 113
3. SPECIFICAȚII TEHNICE	P. 113
4. INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE	P. 114
5. DESCRIEREA PRODUSULUI	P. 118
6. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE	P. 119
7. ÎNTREȚINEREA ȘI CURĂȚAREA	P. 120
8. DEPANAREA	P. 122
9. APENDICE	P. 125

1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ



Notificări de avertizare: Înainte de a utiliza acest produs, citiți cu atenție acest manual și păstrați-l pentru consultări viitoare. Designul și specificațiile produsului pot fi modificate fără notificare prealabilă pentru îmbunătățirea produsului. Consultați-vă furnizorul sau producătorul pentru detalii. Diagrama de mai sus este pur ilustrativă. Vă rugăm consemnați aspectul produsului real ca standard.

RO

Înainte de a porni aparatul pentru prima dată, citiți următoarele indicații privind siguranța!

- Acest aparat este destinat să fie utilizat în aplicații de uz casnic și similar, cum ar fi zonele de bucătărie pentru personal din magazine, birouri și alte medii de lucru; ferme și de către clienți în hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial; medii de tip pensiune; catering și aplicații similare care nu implică vânzarea cu amănuntul.
- Acest aparat nu este destinat folosirii de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau intelectuale reduse, ori lipsite de experiență sau cunoștințe, exceptând cazul în care acestea sunt supravegheate sau instruite în prealabil cu privire la utilizarea aparatului de o persoană responsabilă de securitatea lor.

Explicația termenilor/simbolurilor

	PERICOL Acest simbol indică faptul că există pericole pentru viața și sănătatea persoanelor din cauza gazului extrem de inflamabil.
	AVERTISMENT Cuvântul de avertizare indică un pericol cu un nivel mediu de risc care, dacă nu este evitat, poate duce la deces sau vătămări grave.
	ATENȚIE Cuvântul de avertizare indică un pericol cu un nivel scăzut de risc care, dacă nu este evitat, poate duce la vătămări minore sau moderate.
	ATENȚIE Cuvântul de avertizare indică informații importante (de exemplu deteriorarea proprietății), dar nu pericolul.

IMPORTANT: Acordați atenție deosebită mesajelor care conțin cuvintele **PERICOL**, **AVERTISMENT** sau **ATENȚIE**. Aceste cuvinte sunt utilizate pentru a vă avertiza cu privire la un pericol potențial care vă poate răni grav pe dumneavoastră și pe alții.

Instrucțiunile vă vor spune cum să reduceți şansele de rănire și vă vor anunța ce se poate întâmpla dacă instrucțiunile nu sunt respectate.

ATENȚIE: Aceste instrucțiuni de utilizare sunt generale. Acest lucru înseamnă că anumite funcții se aplică frigiderului/congelatorului dumneavoastră, în timp ce altele nu.

Lucrăm constant la dezvoltarea și îmbunătățirea continuă a tipurilor și modelelor noastre de aparate. Prin urmare, ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale aspectului, echipamentelor și accesoriilor tuturor tipurilor și modelelor fără notificare prealabilă.

CITIȚI ȘI PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI!



AVERTISMENT: Risc de incendiu / materiale inflamabile

Agentul refrigerent și materialul de ciclopantan spumant utilizate în aparat sunt inflamabile. Prin urmare, atunci când frigiderul este casat, acesta trebuie ținut departe de orice sursă de foc și trebuie preluat de o firmă specială de recuperare cu calificare corespunzătoare, nu poate fi eliminat prin incinerare, pentru a preveni afectarea mediului sau orice alte pericole.

RO



AVERTISMENT:

Siguranță generală

1. Copiii trebuie supravegheata pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.
2. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau de persoane cu calificare similară pentru a se evita un pericol.
3. Nu depozitați substanțe explozive, cum ar fi cutii de aerosoli cu un agent de propulsie inflamabil în acest aparat.
4. Aparatul trebuie să fie deconectat după utilizare și înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere la aparat.
5. **AVERTISMENT:** Mențineți fantele de ventilare, din spațiul aparatului sau din structura acestuia, neacoperite.
6. **AVERTISMENT:** Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace de accelerare a procesului de dezghetare, altele decât cele recomandate de producător.
7. **AVERTISMENT:** Nu deteriorați circuitul de refrigerare.
8. **AVERTISMENT:** Nu utilizați aparete electrice în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor din aparat, decât dacă sunt de tipul recomandat de producător.
9. **AVERTISMENT:** Vă rugăm să decartați frigiderul în conformitate cu autoritățile locale de reglementare deoarece acesta utilizează gaz inflamabil și agent frigorific.
10. **AVERTISMENT:** Când poziționați aparatul, asigurați-vă să nu fie blocat sau deteriorat cablul de alimentare.
11. **AVERTISMENT:** Nu amplasați multipli prize portabile sau surse de alimentare portabile în spatele aparatului.
12. Nu utilizați cabluri prelungitoare sau adaptatori fără împământare (cu doi pini).
13. Pentru a evita un risc cauzat de instabilitatea aparatului, acesta trebuie fixat în conformitate cu instrucțiunile.
14. Frigiderul trebuie deconectat de la sursa de alimentare electrică înainte de a încerca să instalați accesorii. Asigurați-vă că cablul de alimentare nu este prins de frigider. Nu călați pe cablul de alimentare.
15. Pentru aparatelor instalate independent: acest aparat frigorific nu este destinat a fi utilizat ca aparat încastrat.



ATENȚIE:

Utilizarea zilnică

16. Nu trageti cablul de alimentare atunci când extrageți ștecherul frigiderului din priză. Vă rugăm să apucați ștecherul cu fermitate și să-l scoateți direct din priză.
17. Pentru a asigura o utilizare în siguranță, nu deteriorați cablul de alimentare și nu folosiți cablul de alimentare atunci când este deteriorat sau uzat.
18. Vă rugăm să folosiți o priză de alimentare dedicată, iar priza electrică nu trebuie să fie partajată cu alte aparițe electrice.
19. Ștecherul electric trebuie să fie în contact ferm cu priza sau altfel ar putea fi cauzate incendii.
20. Vă rugăm să vă asigurați că electrodul de împământare al prizei de alimentare este echipat cu o linie de împământare fiabilă.
21. Vă rugăm să opriți supapa gazului care se scurge și apoi deschideți ușile și ferestrele în caz de scurgere de gaz și alte gaze inflamabile.
22. Nu deconectați frigiderul și alte aparițe electrice de la priză, având în vedere că scânteia poate provoca un incendiu.
23. Nu folosiți aparițe electrice deasupra aparatului, cu excepția cazului în care acestea sunt de tipul recomandat de producător.
24. Spațiile dintre ușile frigiderului și dintre uși și corpul frigiderului sunt mici, rețineți să nu vă introduceți mâna în aceste zone pentru a preveni strângerea degetului. Vă rugăm să închideți ușa frigiderului cu delicatețe pentru a evita cădere articolelor.
25. Nu selectați alimente sau recipiente cu mâinile umede în compartimentul de congelare atunci când frigiderul funcționează, în special recipiente metalice pentru a evita degerăturile.
26. Nu permiteți niciunui copil să intre sau să urce în frigider; în caz contrar, poate fi cauzată sufocarea sau rănirea copilului.
27. Nu așezați obiecte grele deasupra frigiderului, având în vedere că obiectele pot cădea atunci când închideți sau deschideți ușa și ar putea fi cauzate răniri accidentale.
28. Nu introduceți obiecte inflamabile, explozive, volatile și foarte corozive în frigider, pentru a preveni deteriorarea produsului sau accidentele de incendiu.
29. Nu așezați obiecte inflamabile lângă frigider pentru a evita incendiile.
30. Frigiderul este destinat uzului casnic, cum ar fi depozitarea alimentelor; nu trebuie utilizat în alte scopuri, cum ar fi depozitarea săngelui, a medicamentelor sau a produselor biologice, etc.
31. Nu depozitați berea, băuturile sau alte lichide conținute în sticle ori recipiente închise în camera de congelare a frigiderului; în caz contrar, sticile sau recipientele închise se pot sparge din cauza înghețării și pot provoca daune.

RO



AVERTISMENT:

32. Conectați numai la o sursă de alimentare cu apă potabilă. (Adevarat pentru dispozitivul de făcut gheăță) (*)
33. Pentru a preveni blocarea în interior a unui copil, nu lăsați cheile la îndemâna copiilor și în vecinătatea congelatorului (sau a frigiderului) (adecvat pentru produsele cu încuietori).(*)

(*): Această caracteristică variază în funcție de modelul achiziționat.



AVERTISMENT:

Pentru standardul UE:

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de peste 8 ani și de persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse ori lipsite de experiență și cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de

siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate. Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul. Este interzisă efectuarea curățării și a întreținerii sculei de către copii nesupravegheați.

Pentru a se evita contaminarea alimentelor, vă rugăm respectați instrucțiunile de mai jos:

- Menținerea ușii deschisă timp îndelungat poate cauza creșterea semnificativă a temperaturii din compartimentele aparatului.
- Curățați regulat suprafețele care pot intra în contact cu alimentele și cu sistemele de evacuare accesibile.
- Curățați rezervoarele de apă dacă nu au fost utilizate timp de 48 de ore; clătiți sistemul de apă conectat la alimentarea cu apă dacă nu a fost extrasă apă timp de 5 zile. **(Nota 1)(*)**
- Depozitați carne crudă și pestele în recipiente adecvate în frigider pentru a se evita contactul cu alte alimente sau scurgerea de stropi pe acestea.
- Compartimentele de congelare cu două stele sunt adecvate pentru depozitarea alimentelor pre-congelate, depozitarea sau fabricarea de înghețată și de cuburi de gheță. **(Nota 2) (*)**
- Compartimentele cu 1, 2 și 3 stele nu sunt adecvate pentru congelarea alimentelor proaspete. **(Nota 3) (*)**
- Pentru aparatele fără un compartiment cu 4 stele: acest frigider nu este adecvat pentru congelarea alimentelor. **(Nota 4) (*)**
- Dacă congelatorul este lăsat gol timp îndelungat, opriti-l, decongeleți-l, curățați-l, uscați-l și lăsați ușa acestuia deschisă pentru a preveni apariția mucegaiului în interiorul aparatului.

Nota 1,2,3,4: Vă rugăm confirmați dacă această prevedere se aplică tipului de compartiment al aparatului dumneavoastră.

(*) Această caracteristică variază în funcție de modelul achiziționat.

RO

	Simbolul „4 stele“: Congelator la -18 °C sau mai rece și are capacitatea de a congela rapid o anumită cantitate de alimente
	Simbolul „3 stele“: Temperatura compartimentului de congelator setată la -18 °C sau mai jos
	Simbolul „2 stele“: Compartimentul de congelator la -12 °C sau mai rece
	Simbolul „1 stea“: Compartiment congelator cu o temperatură țintă și condiții de depozitare de -6 °C



ATENȚIE:

Acest produs nu este recomandat pentru utilizarea cu prize sau cu întrerupător principal cu funcție AFCI/ GFCI, altfel poate provoca declanșări false.

1. Nu prezintă un risc de siguranță la declansare.
2. Dacă declanșarea persistă, se recomandă înlocuirea prizelor sau a întrerupătorului principal fără funcția AFCI/ GFCI.



AVERTISMENT:

Pericol de prindere a copiilor. Înainte de a elimina frigiderul sau congelatorul vechi:

- Demontați ușile.
- Lăsați rafturile la locul lor astfel încât copiii să nu se poată călăra ușor în interior.

2. PROTECȚIA MEDIULUI

Eliminați dispozitivele vechi într-un mod ecologic



Simbolul coșului de gunoi cu roți barat indică faptul că deșeurile electrice și produsele electronice (DEEE) trebuie eliminate separat de fluxul de deșeurile menajere municipale.

Produsele electrice vechi pot conține substanțe periculoase, de aceea, eliminarea corectă a aparatului vechi va ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane. Aparatul dumneavoastră vechi poate conține piese reutilizabile care ar putea fi folosite pentru repararea altor produse și alte materiale valoroase care pot fi reciclate pentru a conserva resursele limitate.



ATENȚIE:

Agentul refrigerent și materialul de ciclopentan spumant utilizate în frigider sunt inflamabile. Prin urmare, atunci când frigiderul este casat, acesta trebuie ținut departe de orice sursă de foc și va fi recuperat de o firmă specială de recuperare cu calificare corespunzătoare, nu poate fi eliminat prin incinerare, pentru a preveni afectarea mediului sau orice alte pericole.

Informații privind ambalaje



Materialele de ambalare ale produsului sunt fabricate din materiale reciclabile, în conformitate cu Reglementările noastre naționale privind mediul. Nu aruncați materialele de ambalare împreună cu deșeurile menajere sau alte deșeuri. Predați-le la punctele de colectare a materialelor de ambalare desemnate de autoritățile locale.

RO

3. SPECIFICAȚII TEHNICE

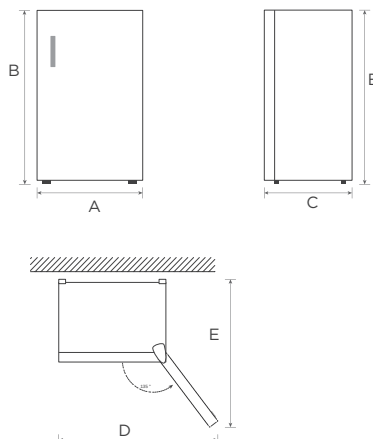
Model produs	600200533
Categoria produsului	De masă
Volumul compartimentului cu o stea	0
Volumul compartimentului cu două stele	0
Volumul compartimentului cu trei stele	0
Volumul compartimentului cu patru stele	0
Compartiment pentru alimente proaspete	93
Compartiment pentru alimente congelate	0
Clasă climatică	N/ST/T
Consum energetic anual	86kwh/an
Clasă de eficiență energetică	E
Volum de stocare congelator	0
Volum de stocare frigider	93
Capacitate de congelare(kg/24h)	0
Valoarea creșterii temperaturii (h)	0

4. INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

4.1. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- Îndepărtați ambalajul exterior și interior, ștergeți bine exteriorul cu o cârpă moale uscată și interiorul cu o cârpă umedă, călduță.
- Evitați amplasarea carcasei într-o nișă îngustă sau în apropierea oricărei surse de căldură, a luminii solare directe sau a umidității.
- Lăsați aerul să circule liber în jurul carcasei. La instalarea unității, asigurați-vă că există un spațiu liber de 10 cm în ambele părți, 10 cm în spatele unității și 10cm deasupra a unității.
- Înainte de a vă conecta frigiderul la sursa de alimentare, verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuța cu caracteristici tehnice a aparatului corespunde cu tensiunea din locuința dumneavoastră. O tensiune diferită ar putea deteriora aparatul.
- Aparatul trebuie împămânat. Producătorul nu este responsabil pentru daunele care pot apărea ca urmare a utilizării fără împământare.

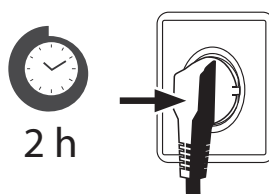
4.2. DIAGRAMA CU CERINȚELE SPAȚIALE



A	B	C	D	E
472 mm	860 mm	450 mm	920 mm	890 mm

4.3. CONECTAREA APARATULUI

- După instalarea produsului, vă rugăm să lăsați aparatul nemiscat mai mult de 2 ore înainte de a porni alimentarea, altfel va duce la o scădere a capacitatei de răcire sau la deteriorarea produsului.



- Lăsați aparatul să funcționeze în gol timp de 24 de ore astfel încât compartimentul să se poată răci la temperatura corespunzătoare.



ATENȚIE:

Frigiderul trebuie să fie întotdeauna conectat la propria sa priză electrică care are o tensiune nominală ce corespunde plăcuței de identificare.

Când poziționați aparatul, asigurați-vă să nu fie blocat sau deteriorat cablul de alimentare.

4.4. TEMPERATURA AMBIANTĂ

- În funcție de clasa climatică, acest frigider este destinat utilizării la un interval de temperatură ambientală specificat în tabelul următor.
- Este posibil ca produsul să nu funcționeze corect la temperaturi în afara intervalului specificat.
- Puteți găsi clasa climatică pe eticheta produsului.

Clasă climatică	Temperatura ambiantă
NS	+10 °C până la +32 °C
N	+16 °C până la +32 °C
ST	+16 °C până la +38 °C
T	+16 °C până la +43 °C

- Dacă aveți îndoieri cu privire la instalare, vă rugăm să vă adresați vânzătorului, serviciului nostru pentru clienți sau celui mai apropiat centru de service autorizat.



ATENȚIE:

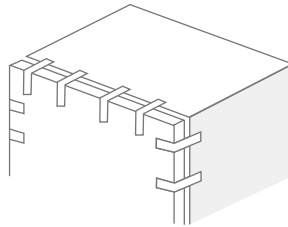
Performanțele de răcire și consumul de energie al frigidului pot fi afectate de temperatură ambientală, de frecvența deschiderii ușii și de amplasarea frigidului. Vă recomandăm să ajustați setările de temperatură după cum este nevoie.

RO

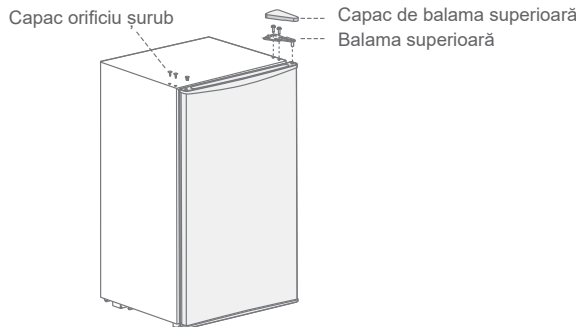
4.5. MODIFICAREA UȘII DE PE DREAPTA PE STÂNGA (OPTIONAL)

Lista sculelor care trebuie furnizate de utilizator	
	Șurubelnită cruciformă
	Şpaclu/ Șurubelnită cu lamă subțire
	Bandă adezivă de vopsit
	Cheie tubulară de 5/16"

- Opriti frigidul și îndepărtați toate obiectele din tăvile frigidului.
- Fixați ușa cu bandă adezivă.

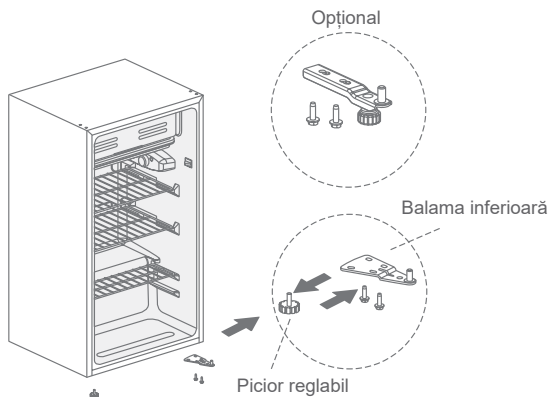


3. Demontați capacul balamalei superioare, șuruburile și balama superioară și îndepărtați capacele din plastic ale orificiilor pentru șuruburi de pe cealaltă parte

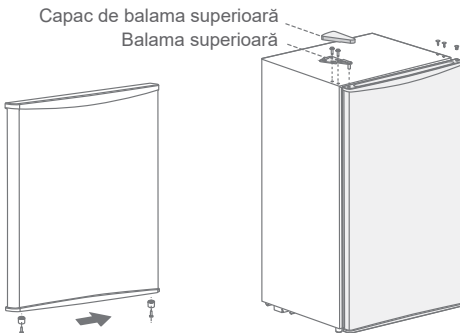


RO

4. Demontați ușa și ansamblul balamalei inferioare și piciorul reglabil, apoi asamblați ansamblul balamalei inferioare și piciorul reglabil pe cealaltă parte.



5. Demontați opritorul de sub ușă, apoi asamblați opritorul de pe cealaltă parte. Așezați ușa pe balama superioară și asamblați balama superioară, capacul balamalei superioare și capacele de plastic pentru orificii pentru șuruburi succesiv.



ATENȚIE:

Diferențe: Din cauza modificărilor tehnice și a diferitelor modele, unele dintre ilustrațiile din acest manual pot difera de modelul dumneavoastră.

4.6. DEPLASAREA APARATULUI

1. Scoateți întotdeauna toate articolele din aparat.
2. Scoateți ștecherul de alimentare, introduceți-l și fixați-l în cârligul ștecherului de alimentare de pe spatele sau de deasupra aparatului.
3. Lipiți cu bandă adezivă părți precum rafturile și ușa pentru a preveni căderea în timpul deplasării aparatului.
4. Mutăți aparatul cu atenție și cu ajutorul a mai mult de două persoane. Atunci când transportați aparatul pe o distanță lungă, mențineți aparatul în poziție verticală.

4.7. PICIOARE DE NIVELARE

Pentru a evita vibrațiile, aparatul trebuie să fie nivelat.

- Dacă este necesar, reglați picioarele de nivelare pentru a compensa cu podeaua denivelată.
- Partea din față trebuie să fie ușor mai înaltă decât cea din spate pentru a facilita închiderea ușii.
- Picioarele de nivelare pot fi întoarse cu ușurință prin înclinarea ușoară a carcasei.
- Rotiți picioarele de nivelare în sensul invers acelor de ceas pentru a ridica unitatea, în sensul acelor de ceas pentru a o coborâ.

4.8. ÎNLOCUIREA BECULUI (OPTIONAL)

- Deconectați sursa de alimentare înainte de a înlocui becul.
- Tineți și ridicați capacul becului.
- Îndepărtați becul vechi deșurubându-l în sensul invers acelor de ceas.
- Înlocuiți cu un bec nou (Max. 15W) însurubându-l în sensul acelor de ceas, asigurându-vă că este bine fixat în soclu.
- Reinstalați capacul becului și reconectați-vă frigidierul la sursa de alimentare.

După conectarea cablului de alimentare (sau a ștecherului) la priză, așteptați 2 sau 3 ore înainte de a introduce alimente în aparat. Dacă adăugați alimente înainte ca aparatul să se fi răcit complet, alimentele se pot strica.

4.9. SFATURI PENTRU ECONOMISIREA ENERGIEI

- Nu aşezați cablul de alimentare sau aparatul lângă un aparat de gătit, radiatoare sau alte sursă de căldură. Dacă temperatura ambientală este ridicată, compresorul va funcționa mai frecvent și mai mult timp, ceea ce va duce la creșterea consumului de energie.
- Asigurați-vă că există suficientă ventilație la baza aparatului, pe părțile laterale ale aparatului și în spatele aparatului.
- Vă rugăm să respectați și dimensiunile de distanțare din capitolul „Instalarea“.
- Amplasarea sertarelor, rafturilor și tăvilor, conform descrierilor produsului, oferă cea mai eficientă utilizare a energiei și trebuie păstrată pe cât posibil.
- Pentru a obține un spațiu de depozitare mai mare (de exemplu, pentru produse mari refrigerate/congelate), sertarele și rafturile din mijloc pot fi îndepărțate. Sertarele și rafturile superioare și inferioare trebuie îndepărțate ultimale, dacă este necesar.
- Un compartiment frigider/congelator umplut uniform contribuie la utilizarea optimă a energiei.
- Lăsați alimentele calde să se răcească înainte de a le pune în compartimentul frigidului/congelatorului. Alimentele care s-au răcit deja cresc eficiența energetică.
- Lăsați alimentele congelate să se dezghețe în compartimentul frigorific. Răcelea alimentelor congelate reduce consumul de energie în compartimentul frigorific, crescând astfel eficiența energetică.
- Deschideți ușa cât se poate de puțin posibil pentru a minimiza pierderea frigului. Deschiderea ușii pentru scurt timp și închiderea ei corectă reduc consumul de energie.
- Setarea temperaturii nu mai rece decât este necesar contribuie la utilizarea optimă a energiei.
- Garniturile ușii ale aparatului dumneavoastră trebuie să fie perfect intacte, astfel încât ușile să se închidă corect și consumul de energie să nu crească inutil.

RO

5. DESCRIEREA PRODUSULUI

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Ușă mică | Lista accesoriilor: |
| 2. Tavă de scurgere | Tavă pentru ouă x 1 |
| 3. Bec (optional) | Cupă de gheăță x 1 |
| 4. Buton termostat | |
| 5. Raft | |
| 6. Sertar pentru fructe și legume (optional) | |
| 7. Balcon ușă | |

- Pentru o utilizare cât mai eficientă a energiei, vă rugăm să păstrați toate elementele interne, cum ar fi tăvile, sertarele, rafturile și cutia pentru cuburi de gheăță, în poziția furnizată de producător.
- Acest aparat de refrigerare trebuie instalat independent și nu poate fi folosit ca un aparat încorporat. În caz contrar, va cauza probleme, cum ar fi reducerea performanței și duratei de viață a aparatului. Își producătorul nu va oferi garanție de bază pentru aparat.



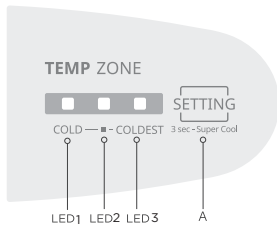
ATENȚIE:

Diferențe: Datorită modificărilor tehnice și a diferitelor modele, unele dintre ilustrațiile din acest manual pot差别 de modelul dumneavoastră.

6. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

6.1. UTILIZAREA ȘI FUNCȚIILE

Funcții (Model A)



Buton

- A Setarea temperaturii din compartimentul frigorific

Afișaj

- 1 LED 1: RECE
2 LED2: ■
3 LED3: CEA MAI RECE



ATENȚIE:

Panoul de control real poate difera de la model la model.

RO

Afișaj

- După pornirea inițială, toate luminile LED se aprind timp de 3 secunde, apoi frigiderul funcționează la setarea implicită (LED-ul 2 este aprins).
- În caz de defecțiune, LED-ul aferent va clipea.
- În caz de nicio defecțiune, va afișa setarea curentă de temperatură a frigiderului.

Setarea temperaturii

- De fiecare dată când butonul „A“ de setare a temperaturii este apăsat o dată, setarea de temperaturii se modifică o dată. După terminarea setării temperaturii, frigiderul va funcționa conform valorii setate după 15 secunde.
- Circuitul setărilor este:



Mod de temperatură ambientă înaltă

- Apăsați lung butonul de setare a temperaturii timp de 3 sec., acesta va intra în Modul de temperatură ambientă înaltă după 15 sec, iar LED-ul 1 și LED-ul 2 se aprind în același timp.
- După 72 ore de funcționare în Modul de temperatură ambientă înaltă sau după apăsarea butonului de setare, acesta va părăsi Modul de temperatură ambientă înaltă, apoi va reveni la setarea precedentă.
- Se recomandă să utilizați acest mod când temperatura ambientă depășește 38°C. Acest mod nu este aplicabil în Japonia.

Cod defecțiune

Următoarele avertismente care apar pe afișaj indică defecțiuni corespunzătoare ale frigiderului. Deși este posibil ca frigiderul să aibă în continuare funcția de stocare la rece cu următoarele defecțiuni, utilizatorul trebuie să se adreseze unui specialist pentru întreținere, astfel încât să asigure funcționarea optimizată a aparatului.

Cod defecțiune	Descriere defecțiune
LED2	Senzor de decongelare camera frigorifică defect

6.2. STOCAREA ALIMENTELOR

Compartimentul de răcire

- Pentru a reduce umiditatea și acumularea ulterioară de gheăță, nu introduceți niciodată lichide în compartimentul frigiderului în recipiente nesigilate. Gheăța tinde să se concentreze în cele mai reci părți ale evaporatorului. Depozitarea lichidelor neacoperite duce la o nevoie mai frecventă de dezghețare.
- Nu introduceți niciodată alimente calde în compartimentul frigiderului. Acestea trebuie mai întâi să se răcească la temperatura camerei și apoi să fie așezate astfel încât să se asigure o circulație adecvată a aerului în compartimentul frigiderului.
- Alimentele sau recipientele alimentare nu trebuie să atingă peretele din spate al frigiderului, deoarece acestea pot îngheța pe perete. Nu continuați să deschideți în mod regulat ușa frigiderului.
- Carnea și peștele curățat (ambalate într-un pachet sau într-o folie de plastic) pot fi plasate în compartimentul frigiderului, putând fi utilizate în 1-2 zile.
- Fructele și legumele fără ambalaj pot fi plasate în partea destinată fructelor și legumelor proaspete.



ATENȚIE:

Setarea optimă a temperaturii pentru fiecare compartiment depinde de temperatura ambientă. Temperatura ce depășește temperatura optimă se bazează pe o temperatură ambientă de 25 °C.

Tava de scurgere este folosită pentru a colecta apa rezultată în urma dezghețării. Vă rugăm să goiliți regulat apa din tava de scurgere în cazul în care apa se reversă în cavitate.

Notă: Depozitarea prea multor alimente în timpul funcționării după conectarea inițială la alimentare poate afecta negativ efectul de congelare al frigiderului.

7. ÎNTREȚINEREA ȘI CURĂȚAREA



ATENȚIE:

- Înainte de a efectua orice operație de întreținere de rutină, deconectați aparatul de la sursa de alimentare. Așteptați cel puțin 5 minute înainte de a reporni aparatul, deoarece pornirea frecventă poate deteriora compresorul.
- Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace de accelerare a procesului de dezghețare, altele decât cele recomandate de producător.
- Nu demontați, nu reparați și nu modificați dumneavoastră aparatul. În caz de reparații, vă rugăm să contactați serviciul nostru pentru clienți.
- Eliminați praful de pe spatele unității cel puțin o dată pe an pentru a evita pericolul de incendiu, precum și consumul crescut de energie.
- Verificați în mod regulat garnitura usii pentru a vă asigura că nu există reziduuri. Ștergeți garniturile cu o cârpă moale umedă cu apă cu săpun sau cu detergent diluat.

- Interiorul congelatorului trebuie curățat în mod regulat pentru evitarea miroșurilor.
- Utilizați o cârpă moale sau un burete pentru a curăta interiorul produsului, cu două linguri de bicarbonat de sodiu și un sfert de apă caldă. Apoi clătiți cu apă și ștergeți pentru a usca.
- După curățare, deschideți ușa și lăsați-o să se usuce în mod natural înainte de a porni alimentarea.
- Pentru zonele care sunt dificil de curățat din produs (cum ar fi spațiile înguste, libere sau colțurile), se recomandă ștergerea lor în mod regulat cu o cârpă moale, perie moale etc.
- și, atunci când este necesar, în combinație cu unele unele auxiliare (cum ar fi bătăioare subțiri) pentru a vă asigura că nu se acumulează contaminanți sau bacterii în aceste zone.
- Ștergeți suprafața exterioară a congelatorului cu o cârpă moale umezită cu apă cu săpun, detergent etc., apoi uscați-o cu o cârpă.
- Nu utilizați perii dure, bureți de sărmă, perii de sărmă, produse abrazive de curățat (precum pastă de dinți), solventi organici (precum alcool, acetona, ulei de banane, etc.), apă fierbinte, articole acide ori alcaline, care ar putea avaria suprafețele interioare și exterioare ale frigiderului.
- Apa fierbinte și solventii organici precum benzenul pot forma sau avaria componente de plastic.



- Nu clătiți direct cu apă sau alte lichide în timpul curățării pentru a evita scurtcircuitele sau pentru a afecta izolarea electrică după scufundare.



ATENȚIE:

Aparatul trebuie să funcționeze continuu odată ce este pornit. În general, funcționarea aparatului nu trebuie întreruptă; în caz contrar, durata de viață poate fi afectată.

Degivrare

1. Oprirea frigiderului.
2. Scoateți alimentele din frigider și păstrați-le corespunzător pentru a preveni topirea alimentelor.
3. Ștergeți țeava de scurgere (utilizați materiale moi pentru a preveni deteriorarea suprafeței), pregătiți recipientele de apă pentru dezghețare (acordați atenție curățării tăvii de scurgere a apei din compartimentul compresorului, evitând scurgerea supraplinului pe sol).
4. Puteți utiliza temperatură naturală pentru dezghețarea naturală, puteți utiliza, de asemenea, o lopătică de gheată pentru a elimina gheata (utilizați o lopătică de gheată din plastic sau lemn, pentru a evita deteriorarea suprafeței sau a țevii)
5. De asemenea, puteți utiliza cantitatea corespunzătoare de apă fierbinte pentru a accelera dezghețarea, cu un prosop uscat pentru a usca apa după decongelare.
6. După dezghețare, puneti înapoi alimentele în cavitate și conectați frigiderul la alimentarea electrică.



ATENȚIE:

Aparatul trebuie să funcționeze continuu odată ce este pornit. În general, funcționarea aparatului nu trebuie întreruptă; în caz contrar, durata de viață poate fi afectată.

8. DEPANAREA

Următoarele probleme simple pot fi rezolvate de către utilizator. Vă rugăm să sunați la departamentul de servicii post-vânzare dacă problemele nu sunt soluționate.

Problemă	Cauze posibile	Soluție
Nu funcționează	<ul style="list-style-type: none">Alimentarea nu este pornită șiștecherul nu este introdus cu fermitate în priza de alimentare.Tensiune scăzută, pană de curent sau disjunctarea unei părți a circuitului.	<ul style="list-style-type: none">Conectați cu fermitate cablul de alimentare.Verificați sursa de alimentare din locuință.
Becul nu se aprinde	<ul style="list-style-type: none">Aparatul nu este alimentat.Becul este defect.	<ul style="list-style-type: none">Deconectați și reconectați cablul de alimentare la priză.Înlocuiți becul cu unul nou.
Fructele sau legumele sunt congelate	<ul style="list-style-type: none">Au fost alimentele plasate în partea din spate a frigidierului? Zona din apropierea peretelui din spate este cea în care temperaturile sunt cele mai scăzute.Fructele sau legumele se depozitează în zona Proaspete/Răcire.	<ul style="list-style-type: none">Nu amplasați alimentele care pot îngheța ușor în partea din spate a compartimentului frigidierului.Zona Proaspete/Răcire este destinată exclusiv cărnii/peștelui.
Frigiderul/congelatorul râcește excesiv.	<ul style="list-style-type: none">Controlul temperaturii nu este setat corect.	<ul style="list-style-type: none">Setați temperatura pe un nivel mai înalt.
Compresorul funcționează pentru o perioadă lungă de timp	<ul style="list-style-type: none">Temperatura ambientală ridicată determină un timp de lucru îndelungat.Introducerea prea multor alimente în același timp.Alimentele sunt introduse înainte de a se răci.Deschiderea ușii prea des.Stratul de gheăță din interior este prea gros.	<ul style="list-style-type: none">Acest lucru este normal.Nu introduceți prea multă mâncare în congelator la un moment dat.Așteptați până când alimentele s-au răcit înainte de a le introduce în congelator.Nu deschideți ușa prea des.Trebuie să dezghețați.
Capacul aparatului nu se închide corect	<ul style="list-style-type: none">Ușa este blocată cu obiecte.Prea multe alimente au fost introduse.Garnitură ușii este deformată.	<ul style="list-style-type: none">Nu introduceți prea multă mâncare.Amplasați aparatul stabil.Încălziti garnitura ușii, apoi răciti-o pentru a-și reveni (folosind un uscător electric ori apă caldă pentru încălzire).

RO

Peretele exterior este cald	<ul style="list-style-type: none"> Când aparatul funcționează, căldura este disipată spre exterior prin tuburile metalice din interiorul carcasei. Temperaturile ambientale mai ridicate din timpul verii determină creșterea temperaturii peretelui exterior. 	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura mai ridicată pe peretele exterior este normală. Creșteți spațiul de disipare a căldurii sau puneți aparatul într-un loc ventilat și răcoros.
Grinzile transversale sau verticale sunt fierbinți	<ul style="list-style-type: none"> În interiorul grinzilor se află tuburi metalice, iar căldura degajată de acestea previne condensarea. 	<ul style="list-style-type: none"> Acest lucru este normal.
Mirosuri	<ul style="list-style-type: none"> Alimente stricate Alimente cu mirosuri puternice Compartimentul interior este murdar. 	<ul style="list-style-type: none"> Curătați și îndepărtați orice alimente stricate. Asigurați-vă că alimentele cu miros puternic sunt învelite ermetic. Curătați compartimentul interior.
Temperatura reală diferă de temperatura setată	<ul style="list-style-type: none"> Când se introduc alimente calde în frigider, temperatura va crește temporar. După ce ati setat o nouă temperatură, va dura ceva timp până când temperatura din compartiment va atinge temperatura setată atunci când ușa nu este deschisă. După stabilizarea temperaturii, temperaturile efective în diferitele locuri din interiorul compartimentului sunt diferite, cu o abiere de aproximativ $\pm 3^{\circ}\text{C}$. 	<ul style="list-style-type: none"> Acest lucru este normal. Așteptați un timp înainte de a testa temperatura curentă.
Condensul se formează pe exterior	<ul style="list-style-type: none"> Condensul se poate forma atunci când umiditatea din cameră este ridicată. 	<ul style="list-style-type: none"> Acest lucru este normal. Stergeți orice urmă de condens cu ajutorul unei cârpe uscate.
Se formează condens în interiorul frigiderului și al sertarelor	<ul style="list-style-type: none"> Frigiderul menține o umiditate ridicată pentru a păstra legumele și alte alimente proaspete. Umiditatea este prea ridicată în încăpere și ușa a fost deschisă frecvent. Garnitura ușii nu este etanșă. 	<ul style="list-style-type: none"> Stergeți condensul folosind o cârpă uscată. Nu deschideți ușile atât de des sau nu le lăsați deschise prea mult timp. Verificați garnitura ușii, curătați-o sau corectați poziția.

Gheată în jurul orificiilor de ventilație	<ul style="list-style-type: none"> • Ușa nu este închisă corect. • Garnitura ușii nu este etansă. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că alimentele nu blochează ușa. • Verificați garnitura ușii, curățați-o sau corectați poziția.
Ușă greu de deschis	<ul style="list-style-type: none"> • Diferența de presiune a aerului dintre interiorul și exteriorul compartimentului poate face uneori dificilă deschiderea ușii congelatorului. 	<ul style="list-style-type: none"> • Așteptați câteva momente, apoi încercați să deschideți ușa încet.

În timpul utilizării normale a frigiderului se pot auzi anumite sunete, care nu afectează funcționarea corectă a acestuia.

Sunete, care pot fi ușor prevenite:

- Zgomot cauzat de aparatul care nu este nivelat - reglați poziția cu ajutorul picioarelor frontale reglabile. Alternativ, plasați amortizoare din material moale sub rolele din spate, în special atunci când aparatul este amplasat pe gresie.
- Atingerea pieselor de mobilier adiacente - îndepărtați frigiderul.
- Scărățitul sertarelor sau rafturilor - scoateți și puneti la loc sertarul sau raftul.
- Sunete de stice care se ciocnesc - separați sticile.

Sunetele auzite în timpul utilizării normale se datorează în principal funcționării compresorului (pornire) și sistemului de răcire (dilatarea și contracția termică a radiatorului cauzate de circulația agentului de răcire).

9. APENDICE

9.1. SPECIAL PENTRU NOUL STANDARD EUROPEAN

Părțile comandate din tabelul următor pot fi achiziționate prin canalul furnizorului de service.

Parte comandată	Furnizată de	Timpul minim necesar pentru furnizare
Termostate	Personal de întreținere profesional	La cel puțin 7 ani de la lansarea ultimului model pe piață
Senzori de temperatură	Personal de întreținere profesional	La cel puțin 7 ani de la lansarea ultimului model pe piață
Plăci cu circuite imprimate	Personal de întreținere profesional	La cel puțin 7 ani de la lansarea ultimului model pe piață
Surse de lumină	Personal de întreținere profesional	La cel puțin 7 ani de la lansarea ultimului model pe piață
Mânere de ușă	Personal de reparatie profesional și utilizatori finali	La cel puțin 7 ani de la lansarea ultimului model pe piață
Balamale de ușă	Personal de reparatie profesional și utilizatori finali	La cel puțin 7 ani de la lansarea ultimului model pe piață
Tăvi	Personal de reparatie profesional și utilizatori finali	La cel puțin 7 ani de la lansarea ultimului model pe piață
Coșuri	Personal de reparatie profesional și utilizatori finali	La cel puțin 7 ani de la lansarea ultimului model pe piață
Garnituri de ușă	Personal de reparatie profesional și utilizatori finali	La cel puțin 10 ani de la lansarea ultimului model pe piață

RO

Stimate client

1. Dacă doriți să returnați sau să înlocuiți produsul, vă rugăm să contactați magazinul de unde l-ați cumpărat. (Nu uitați să aduceți factura de achiziție)
2. În cazul în care produsul dumneavoastră se defectează și trebuie reparat, vă rugăm să contactați furnizorul de servicii post-vânzare.



ATENȚIE:

Informațiile despre model din baza de date a produselor precum și identificarea modelului pot fi obținute prin scanarea link-ului web de pe codul QR, dacă există, de pe eticheta de eficiență energetică a produsului.

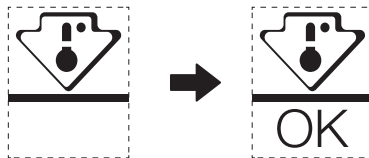
Pentru mai multe informații despre eficiență energetică a aparatului, vizitați <https://ec.europa.eu> și căutați folosind numele modelului.

Denumirea modelului poate fi găsită pe eticheta de clasificare a aparatului.

9.2. CEA MAI RECE ZONĂ DIN FRIGIDER

Optional: OK-indicator de temperatură

Indicatorul de temperatură OK poate fi utilizat pentru a determina temperaturile sub +4°C. Reduceți treptat temperatură dacă semnul nu indică „OK”.



Pentru a asigura temperatura în această zonă, nu schimbați poziționarea raftului. În frigiderele cu aer pulsat (echipate cu un ventilator, sau modelele No frost (Fără îngheț)), simbolul zonei celei mai reci nu este afișat deoarece temperatura interioară este uniformă.

RO

Setare indicator de temperatură

Pentru a vă ajuta să vă reglați corect frigidерul, acesta este echipat cu un indicator de temperatură pe care-l puteți utiliza pentru a controla temperatura medie din zona cea mai rece.



ATENȚIE:

Acest indicator este destinat să funcționeze numai cu frigidерul dumneavoastră, nu-l utilizați în alt frigidер (de fapt, zona cea mai rece nu este aceeași) sau pentru orice altă utilizare.

Verificarea temperaturii din zona cea mai rece

- Cu ajutorul indicatorului de temperatură, puteți verifica periodic dacă temperatura din zona cea mai rece a frigidерului dumneavoastră este corectă. Într-adevăr, temperatura internă a frigidерului depinde de mai mulți factori, cum ar fi temperatura ambientă a camerei, cantitatea de alimente depozitate și frecvența deschiderii ușii. Țineți cont de acești factori când vă reglați dispozitivul.
- Când indicatorul arată «OK», aceasta înseamnă că termostatul este bine reglat și temperatura internă este corectă.
- Dacă indicatorul de temperatură devine ALB, aceasta înseamnă că temperatura este prea ridicată; în acest caz, creșteți setarea controlului temperaturii frigidерului și așteptați 12 ore înainte de a efectua o nouă inspecție vizuală a indicatorului. Când au fost introduse alimente proaspete sau ușa a fost lăsată deschisă, este posibil ca indicatorul de temperatură să devină ALB după un timp.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	C. 127
2. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	C. 131
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	C. 132
4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	C. 132
5. ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ	C. 137
6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	C. 137
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА	C. 139
8. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	C. 141
9. ПРИЛОЖЕНИЕ	C. 144

1. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Предупреждающие уведомления: Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите настоящее руководство и сохраните его на будущее. Дизайн устройства и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Проконсультируйтесь с вашим дилером или производителем для получения подробной информации. Диаграмма выше предназначена только для справки. Пожалуйста, принимайте внешний вид фактического продукта за стандарт.

RU

Перед первым включением прибора прочтайте следующие советы по технике безопасности!

- Данное устройство предназначено для использования в домашнем хозяйстве и аналогичных местах, в том числе: в кухонных помещениях, предназначенных для персонала магазинов, в офисах и в других рабочих помещениях; на фермах; клиентами отелей, мотелей и других подобных мест проживания; в мини-гостиницах; в местах питания, а также для аналогичных нерозничных видов использования.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями либо с недостатком опыта и знаний, кроме случаев, когда они находятся под присмотром либо проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность.

Объяснения терминов/символов:

	ОПАСНОСТЬ Этот символ указывает на опасности для жизни и здоровья людей из-за крайне легко воспламеняющегося газа.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Сигнальное слово указывает на опасность со средним уровнем риска, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезным травмам.
	ОСТОРОЖНО Указывает на потенциальное возникновение опасной ситуации, которая, если ее не предотвратить, может привести к получению травмы легкой или средней тяжести.
	ВНИМАНИЕ Сигнальное слово указывает на важную информацию (например, повреждение имущества), но не на опасность.

ВАЖНО! Обратите особое внимание на сообщения, содержащие слова **ОПАСНОСТЬ**, **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** или **ОСТОРОЖНО**. Эти слова используются, чтобы предупредить вас о потенциальной опасности, которая может серьезно травмировать вас и других.

Инструкции расскажут вам, как снизить вероятность травмы и сообщат, что может произойти, если инструкции не будут выполнены.

ВНИМАНИЕ! Эти инструкции по эксплуатации являются общими. Это означает, что определенные функции применимы к вашему холодильнику/морозильнику, в то время как другие - нет.

Мы постоянно работаем над дальнейшей разработкой и улучшением наших типов и моделей приборов. Таким образом, мы оставляем за собой право вносить изменения в дизайн, оборудование и аксессуары всех типов и моделей без предварительного уведомления.

ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Риск пожара или легковоспламеняющиеся материалы

Хладагент и вспененный циклопентан, используемые в устройстве, являются легковоспламеняющимися. Поэтому при утилизации устройства его следует держать вдали от источников огня и сдавать на специальное предприятие по утилизации, имеющее необходимую квалификацию, а не уничтожать путем сжигания во избежание нанесения вреда окружающей среде и другого ущерба.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Общие правила техники безопасности

1. Следите за тем, чтобы дети не играли с этим устройством.
2. Если кабель питания поврежден, то во избежание поражения электрическим током его должен заменить изготовитель, его технический представитель или другой квалифицированный специалист.
3. Не храните в этом устройстве взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимися веществами.
4. Устройство необходимо отключать от сети после использования и перед выполнением обслуживания.
5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Следите за чистотой вентиляционных отверстий в корпусе устройства или во встроенной конструкции.
6. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
7. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не допускайте повреждения контура хладагента.
8. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте электроприборы внутри камер для хранения пищевых продуктов, если эти приборы не рекомендованы к использованию производителем.
9. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Утилизируйте холодильник в соответствии с местными правилами, так как в нем используется воспламеняющийся газ и хладагент.
10. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При размещении устройства убедитесь, что кабель питания не будет придавлен или поврежден.
11. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не размещайте сзади устройства несколько розеток-разветвителей или портативных источников питания.
12. Не используйте удлинители или незаземленные (двухконтактные) адаптеры.
13. Чтобы избежать рисков, связанных с неустойчивостью устройства, его необходимо зафиксировать в соответствии с инструкцией.
14. Перед установкой каких-либо принадлежностей устройство необходимо отсоединить от электросети. Убедитесь, что силовой кабель не зажат холодильником. Не наступайте на силовой кабель.
15. Для отдельно стоящего оборудования: данное холодильное устройство не предназначено для использования в качестве встроенного оборудования.



ОСТОРОЖНО:

Ежедневное использование

16. Не тяните за кабель питания, чтобы извлечь вилку из розетки. Крепко возьмитесь непосредственно за вилку и извлеките ее из розетки.
17. Для обеспечения безопасной эксплуатации не допускайте повреждения кабеля питания и не используйте кабель питания, если он поврежден или изношен.
18. Используйте для холодильника отдельную розетку, к которой не подключаются другие электроприборы.
19. Вилка питания должна быть надежно вставлена в розетку, в противном случае может произойти возгорание.
20. Убедитесь, что заземляющий электрод розетки подсоединен к надежной линии заземления.
21. В случае утечки газа или других легковоспламеняющихся веществ закройте газовый вентиль, а затем откройте двери и окна.
22. Не отключайте холодильник и другие электроприборы от сети, так как искра может вызвать пожар.
23. Не ставьте никакие электроприборы сверху холодильника, если они не рекомендованы к использованию производителем.
24. Зазоры между дверцами холодильника, а также между дверцами и корпусом холодильника небольшие. Следите за тем, чтобы руки не попадали в эти места во избежание защемления пальцев. Будьте осторожны при закрытии дверцы холодильника, чтобы избежать падения предметов.
25. Во избежание обморожения не берите продукты или контейнеры мокрыми руками в работающем холодильнике, особенно металлические контейнеры.
26. Не позволяйте ребенку залезать в холодильник или на него. В противном случае возможно удушение или травма при падении.
27. Не кладите тяжелые предметы на верхнюю часть холодильника, так как при закрытии или открытии дверцы они могут упасть и нанести травму.
28. Во избежание пожара и повреждения устройства не помещайте в холодильник легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и сильно коррозионные предметы.
29. Во избежание пожара не размещайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с холодильником.
30. Холодильник предназначен для бытового использования, т. е. для хранения продуктов питания. Он не должен использоваться в других целях, таких как хранение крови, лекарств или биологических продуктов.
31. Не храните в морозильной камере пиво, напитки и другие жидкости в бутылках или закрытых емкостях. В противном случае бутылки или закрытые емкости могут треснуть из-за замерзания и нанести ущерб.

RU



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

32. Подключайте устройство только к источнику питьевой воды. (Подходит для генератора льда) (*)
33. Чтобы дети не оказались в ловушке, ключи следует хранить в недоступном для детей месте и не в непосредственной близости от морозильной камеры (или холодильника) (подходит для устройств с замками). (*)

(*): Эта функция варьируется в зависимости от приобретенной модели.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Соответствие стандарту ЕС.

Этим устройством могут пользоваться дети старше 8 лет, а также лица со сниженными физическими, сенсорными или ментальными возможностями или с недостаточным опытом и знаниями, при условии присмотра за ними или инструктажа относительно безопасного использования устройства и понимания возможной опасности. Не позволяйте детям играть с данным устройством. Не позволяйте детям выполнять очистку и техническое обслуживание устройства без наблюдения взрослых.

Во избежание загрязнения продуктов питания соблюдайте следующие инструкции.

- Открытие дверцы на длительное время может вызвать значительное повышение температуры в отсеках устройства.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут контактировать с пищевыми продуктами, а также доступные дренажные системы.
- Очищайте резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 часов. Промывайте систему водоснабжения, подключенную к источнику воды, если вода не циркулировала по ней в течение 5 дней. (Примечание 1) (*)
- Храните сырое мясо и рыбу в соответствующих контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами питания и с них не капала жидкость.
- Отмеченные двумя звездочками отсеки для замороженных продуктов подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и кубиков льда. (Примечание 2) (*)
- Отмеченные одной, двумя и тремя звездочками отсеки не подходят для заморозки свежих продуктов. (примечание 3) (*)
- Для устройств без отсека, отмеченного 4 звездочками: это холодильное устройство не предназначено для замораживания продуктов. (примечание 4) (*)
- Если холодильное оборудование остается пустым в течение длительного времени, выключите его, выполните разморозку, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри устройства.

RU

Примечание 1,2,3,4: Убедитесь, что это применимо к типам отсеков имеющегося устройства.

(*): Эта функция варьируется в зависимости от приобретенной модели.

	Символ с 4 звездочками: Морозильник при -18°C или ниже, и он имеет возможность быстрого замораживания определённого количества продуктов.
	Символ охлаждения с 3 звездочками: В морозильной камере устанавливается температура -18°C или ниже
	Символ охлаждения с 2 звездочками: В морозильной камере устанавливается температура -12°C или ниже
	Символ охлаждения с 1 звездочкой: Отсек морозильной камеры с целевой температурой и условиями хранения -6°C



ОСТОРОЖНО:

Это устройство не рекомендуется использовать с розетками или главным выключателем с функцией AFCI/GFCI, иначе это может привести к ложному срабатыванию.

1. Это не представляет опасности при обесточивании.
2. Если проблемы с отключением продолжаются, рекомендуется заменить розетки или установить главный выключатель без функции a/gfci.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Риск попадания ребенка в ловушку. Прежде чем выбросить старый холодильник или морозильник:

- снимите дверцы;
- оставьте полки на месте, чтобы дети не смогли забраться внутрь.

2. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Старые электронные устройства необходимо утилизировать безопасным для окружающей среды способом.



Этот перечеркнутый символ контейнера на колесах указывает на то, что отходы электрического и электронного оборудования (ОЭЭО) должны утилизироваться отдельно от муниципальных отходов.



Старые электрические изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация вашего старого устройства поможет предотвратить потенциально негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Ваш старый прибор может содержать повторно используемые детали, которые могут быть использованы для ремонта других продуктов, а также другие ценные материалы, которые можно переработать для сохранения ограниченных ресурсов.



ОСТОРОЖНО:

Хладагент и воспламененный циклопентан, используемые в холодильнике, являются легковоспламеняющимися. Поэтому, когда холодильник утилизируется, его следует хранить вдали от источников огня и забирать его должна специальная компания по утилизации с соответствующей квалификацией, за исключением утилизации путем сжигания, чтобы предотвратить нанесение ущерба окружающей среде или любой другой ущерб.



Информация об упаковке

Упаковочные материалы изделия изготовлены из перерабатываемых материалов в соответствии с нашими Национальными экологическими нормами. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите их в пункты сбора упаковочных материалов, определенные местными властями.

RU

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель продукта	600200533
Категория продукта	Настольный
Объем четырехзвездочного отделения	0
Объем двухзвездочного отделения	0
Объем трехзвездочного отделения	0
Объем четырехзвездочного отделения	0
Объем отделения для свежих продуктов	93
Объем отделения для замороженных продуктов	0
Климатический класс	N (НОРМАЛЬНЫЙ), ST (СУБТРОПИЧЕСКИЙ), T (ТРОПИЧЕСКИЙ)
Годовое энергопотребление	86 кВтч/год
Класс энергоэффективности	E
Объем морозильной камеры	0
Объем холодильной камеры	93
Мощность заморозки (кг/24ч)	0
Значение повышения температуры (ч)	0

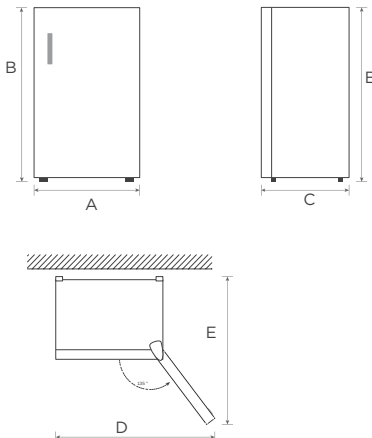
RU

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

4.1. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Удалите внешнюю и внутреннюю упаковку, тщательно протрите снаружи мягкой сухой тканью, а внутри - влажной тканью, смоченной в теплой воде.
- Избегайте размещения шкафа в узком углублении или рядом с источником тепла, прямыми солнечными лучами или влагой.
- Убедитесь, что воздух может свободно циркулировать вокруг устройства. При установке блока убедитесь, что с обеих сторон свободно 10 см, 10 см сверху блока и 10 см сзади блока.
- Перед подключением холодильника к источнику питания убедитесь, что напряжение, указанное на паспортной табличке устройства,
- соответствует напряжению вашей сети. Другое напряжение может привести к повреждению устройства.
- Данное устройство должно быть заземлено. Производитель не несет ответственности за ущерб, который может возникнуть в результате использования без заземления.

4.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОСТРАНСТВУ

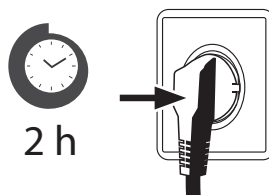


A	B	C	D	E
472 мм	860 мм	450 мм	920 мм	890 мм

RU

4.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- После установки дайте морозильной камере постоять не менее 2 часов, прежде чем включить питание. В противном случае это приведет к снижению охлаждающей способности или повреждению морозильной камеры.



- Позвольте прибору работать без нагрузки в течение 24 часов, чтобы отсек мог охладиться до соответствующей температуры.



ОСТОРОЖНО:

Холодильник всегда должен быть подключен к собственному индивидуальному электрическому разъему, который имеет напряжение, соответствующее табличке с характеристиками.

При размещении устройства убедитесь, что кабель питания не будет придавлен или поврежден.

4.4. ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- В зависимости от климатического класса, этот холодильник предназначен для использования при температуре окружающей среды в диапазоне, указанном в следующей таблице.
- Продукт может работать неправильно при температурах вне установленного диапазона.
- Вы можете найти класс климата на ярлыке продукта.

Климатический класс	Температура окружающей среды
№	От +10 до +32°C
N	От +16 до +32°C
ST	От +16 до +38°C
T	От +16 до +43°C

- Если у вас есть сомнения по поводу установки, пожалуйста, обратитесь к продавцу, в нашу службу поддержки клиентов или в ближайший авторизованный сервисный центр.



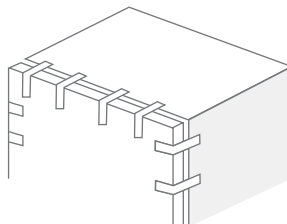
ВНИМАНИЕ!

Производительность охлаждения и потребление энергии холодильника могут зависеть от температуры окружающей среды, частоты открытия дверцы и расположения холодильника. Мы рекомендуем настроить параметры температуры по мере необходимости.

4.5. ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ СПРАВА НАЛЕВО (ОПЦИЯ)

Список инструментов, которые должен иметь пользователь	
	Крестовая отвертка
	Шпатель / тонкая шлицевая отвертка
	Клейкая лента
	Торцевой ключ 5/16"

- Выключите холодильник и уберите все предметы с дверных лотков.
- Закрепите дверь скотчем.



- Снимите крышку верхней петли, винты и верхнюю петлю и снимите пластиковые заглушки отверстий для винтов с другой стороны.



- Демонтируйте дверцу, узел нижней петли и регулируемую опору, затем соберите узел нижней петли и регулируемую опору с другой стороны.



RU

- Демонтируйте стопор под дверью, затем установите стопор с другой стороны. Установите дверцу на нижнюю петлю и последовательно установите верхнюю петлю, крышку верхней петли и пластмассовые заглушки отверстий под винты.





ВНИМАНИЕ!

Различия: В связи с техническими изменениями и различными моделями некоторые иллюстрации в этом руководстве могут отличаться от вашей модели.

4.6. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Извлеките все из устройства.
2. Вытащите шнур питания, вставьте его и зафиксируйте в крючке для шнура питания на задней или верхней части устройства.
3. Закрепите детали, такие как полки и дверь, чтобы предотвратить их падение во время перемещения устройства.
4. Перемещайте прибор с помощью более чем двух человек осторожно. При транспортировке устройства на большие расстояния держите его в вертикальном положении.

4.7. РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ НОЖКИ

Чтобы избежать вибраций, прибор должен быть выровнен.

- При необходимости отрегулируйте регулируемые ножки, чтобы компенсировать неровный пол.
- Передняя часть должна быть немного выше задней, чтобы помочь закрытию дверцы.
- Ножки для выравнивания можно легко повернуть, слегка наклонив шкаф.
- Поверните регулируемые ножки против часовой стрелки , чтобы поднять устройство, по часовой стрелке , чтобы опустить его.

RU

4.8. ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

- Отключите электроснабжение перед заменой лампочки.
- Возьмитесь за крышку лампочки и поднимите её вверх.
- Выкрутите старую лампочку против часовой стрелки.
- Замените лампочку на новую (макс. 15 Вт), закрутив ее по часовой стрелке. Убедитесь, что она надежно закреплена в держателе.
- Установите на место крышку лампочки и подключите холодильник к электросети.

После подключения сетевого шнура (или вилки) к розетке подождите 2 или 3 часа, прежде чем помещать еду внутрь устройства. Если вы добавите еду до полного остывания устройства, ваша еда может испортиться.

4.9. СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

- Не размещайте шнур питания или прибор рядом с обогревателем, батареей отопления или другим источником тепла. Если температура окружающей среды высокая, компрессор будет работать чаще и дольше, что приведет к увеличению потребления энергии.
- Убедитесь, что в основании прибора, по бокам прибора и сзади прибора достаточно вентиляции.
- Пожалуйста, также обратите внимание на параметры размещения в главе «Установка».
- Компоновка ящиков, полок и поддонов, как показано в обзоре продукта, обеспечивает наибольшую энергоэффективность, и должна сохраняться насколько это возможно.
- Чтобы получить большее пространство для хранения (например, для крупных охлажденных/замороженных товаров), средние ящики и полки можно удалить. Верхние и нижние ящики и полки должны быть сняты последними, если это необходимо.
- Равномерно заполненный холодильник/морозильник способствует оптимальному использованию энергии.
- Позвольте горячей пище остывть, прежде чем помещать её в холодильник/морозильник. Пища, которая уже остывла, повышает энергетическую эффективность.
- Позвольте замороженным продуктам размораживаться в холодильной камере. Холод замороженных продуктов снижает потребление энергии в холодильной камере

- и, таким образом, увеличивает энергоэффективность.
- Открывайте дверцы только на короткое время, чтобы минимизировать потерю тепла. Кратковременное открытие дверцы и её правильное закрытие снижает потребление энергии.
- Установка температуры не ниже необходимого способствует оптимальному использованию энергии.
- Уплотнители дверей вашего устройства должны быть в идеальном состоянии, чтобы двери закрывались правильно и потребление энергии не увеличивалось без необходимости.

5. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Маленькая дверца
2. Поддон для сбора оттаивающей изморози
3. Лампа (опция)
4. Ручка регулировки температуры
5. Полка
6. Ящик для овощей и фруктов (опция)
7. Лоток на дверце

Список аксессуаров

- Лоток для яиц x 1
Лопатка для льда x 1

- Для наиболее эффективного использования энергии, пожалуйста, держите все внутренние предметы, такие как подносы, ящики, полки и коробка для льда, в положении, предоставленном производителем.
- Данный холодильный прибор необходимо устанавливать отдельно, он не может использоваться как встраиваемый. В противном случае это приведет к проблемам, связанным с уменьшением производительности и срока службы прибора. Производитель не предоставляет базовую гарантию на прибор.

RU



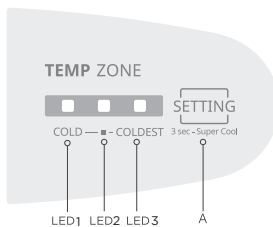
ВНИМАНИЕ!

Различия: В связи с техническими изменениями и различными моделями некоторые иллюстрации в этом руководстве могут отличаться от вашей модели.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ФУНКЦИИ

Функции (модель A)



Кнопка

A Кнопка настройки температуры в холодильной камере

Дисплей

- 1 СВЕТОДИОД 1: ХОЛОДНЫЙ
 - 2 СВЕТОДИОД 2: ■
 - 3 СВЕТОДИОД 3: САМЫЙ ХОЛОДНЫЙ
- РЕЖИМ



ВНИМАНИЕ!

Фактическая панель управления может отличаться от модели к модели.

Дисплей

- После первоначального включения все светодиоды загораются на 3 секунды, а затем холодильник работает в режиме по умолчанию (светодиод LED2 включен).
- В случае неисправности мигает соответствующий светодиод.
- При отсутствии неисправностей отображается текущая настройка температуры холодильника.

Настройка температуры

- При каждом однократном нажатии кнопки настройки температуры "A" происходит однократное изменение настройки температуры. После завершения настройки температуры холодильник начнет работать в соответствии с заданным значением через 15 секунд.
- Последовательность смены параметров:



RU

Режим высокой температуры окружающей среды

- Долгое нажатие кнопки настройки температуры в течение 3 секунд приведет к тому, что через 15 секунд будет активирован режим высокой температуры окружающей среды, и одновременно включатся индикаторы LED1 и LED2.
- После работы в режиме высокой температуры окружающей среды в течение 72 часов или при нажатии кнопки настройки он выйдет из режима высокой температуры окружающей среды и вернется к предыдущей настройке.
- Рекомендуется использовать этот режим, когда температура окружающей среды превышает 38 градусов. Этот режим не применим в направлении Японии.

Код неисправности

Следующие предупреждения, появляющиеся на дисплее, указывают на соответствующие неисправности холодильника. Хотя холодильник может по-прежнему иметь функцию холодного хранения при наличии следующих неисправностей, пользователю следует обратиться к специалисту по обслуживанию для ремонта, чтобы обеспечить оптимальную работу устройства.

Код неисправности	Описание неисправности
Светодиод 2	Холодильная камера Отказ датчика размораживания

6.2. ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Охлаждающее отделение

- Чтобы уменьшить влажность и последующее образование льда, никогда не ставьте жидкость в холодильное отделение в незакрытых контейнерах. Мороз, как правило, концентрируется в самых холодных частях испарителя. Хранение незакрытых жидкостей приводит к более частой необходимости размораживания.
- Никогда не ставьте тёплую пищу в холодильник. Сначала её следует охладить при комнатной температуре, а затем разместить так, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха в холодильной камере.
- Продукты или контейнеры для еды не должны касаться задней стенки холодильника, так как они могут прилипнуть к стенке. Не открывайте регулярно дверь холодильника.
- Мясо и чистая рыба (упакованные в упаковку или пластиковую пленку) могут быть помещены в холодильное отделение, и их можно использовать в течение 1-2 дней.
- Фрукты и овощи без упаковки могут быть размещены в части, отведенной для свежих фруктов и овощей.



ВНИМАНИЕ!

Оптимальная настройка температуры каждого отделения зависит от температуры окружающей среды. Оптимальная температура основана на температуре окружающей среды 25°C.

Сливной лоток используется для приема воды при разморозке. Пожалуйста, регулярно сливайте воду из сливного лотка на случай, если вода перельется в корпус.

Примечание: Хранение слишком большого количества продуктов во время эксплуатации после первого подключения к электросети может отрицательно повлиять на замораживающий эффект холодильника.

RU

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА



ОСТОРОЖНО:

- Перед проведением любых ремонтных операций отсоедините устройство от сети питания. Подождите как минимум 5 минут перед перезапуском устройства, так как частый запуск может повредить компрессор.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- Не пытайтесь отремонтировать, разобрать или изменить конструкцию аппарата. В случае ремонта обратитесь в нашу службу поддержки клиентов.
- Убирайте пыль на задней стороне устройства как минимум раз в год, чтобы избежать опасности возгорания, а также увеличенного потребления энергии.
- Регулярно проверяйте прокладку дверцы, чтобы убедиться в отсутствии мусора. Протирайте прокладку мягкой тканью, смоченной в мыльной воде или разбавленном моющем средстве.
- Внутреннюю часть морозильной камеры следует регулярно очищать, чтобы избежать появления запаха.
- Добавьте две столовые ложки пищевой соды на литр теплой воды и очистите внутреннюю часть устройства мягкой тканью или губкой. Затем промойте водой и протрите начисто.
- После очистки откройте дверцу и дайте устройству высохнуть естественным путем, прежде чем включить питание.
- Труднодоступные места холодильника (например, узкие щели и углы) рекомендуется регулярно протирать мягкой тканью, щеткой и т.д.
- и при необходимости в сочетании с некоторыми вспомогательными инструментами (такими как тонкие палочки), чтобы обеспечить отсутствие накопления загрязняющих веществ или бактерий в этих областях.

- Протрите внешнюю поверхность морозильной камеры мягкой тканью, смоченной мыльным раствором, моющим средством и т. д., а затем вытрите насухо.
- Не используйте жесткие щетки, стальные шарики, проволочные щетки, абразивные материалы (например, зубную пасту), органические растворители (например, спирт, ацетон, банановое масло и т. д.), горячую воду, кислоту или щелочи, которые могут повредить охлаждающие поверхности и внутреннюю часть.
- Горячая вода и органические растворители, такие как бензол, могут деформировать или повредить пластиковые детали.



- Не промывайте устройство струей воды или другой жидкости, чтобы избежать короткого замыкания или повреждения электрической изоляции.



ВНИМАНИЕ!

После запуска устройство должно работать непрерывно. Не рекомендуется прерывать работу устройства, иначе это может привести к сокращению срока службы.

RU

Разморозка

1. Выключите холодильник.
2. Извлеките продукты из холодильника и уберите их на хранение надлежащим образом, чтобы предотвратить таяние.
3. Очистите дренажную трубку (во избежание повреждения покрытия используйте мягкий материал). Приготовьте контейнеры для воды, образуемой при разморозке. (Не забудьте очистить поддон для слива воды из компрессорного отделения, избегая перелива воды на землю).
4. Можно использовать естественное оттаивание при комнатной температуре. Для устранения накоплений инея можно использовать лопатку для льда. Во избежание повреждения трубы и внутренней поверхности рекомендуется использовать пластиковую или деревянную лопатку.
5. Чтобы ускорить размораживание, можно использовать соответствующее количество горячей воды. После размораживания вытрите воду сухим полотенцем.
6. После размораживания положите продукты обратно и включите холодильник.



ВНИМАНИЕ!

После запуска устройство должно работать непрерывно. Не рекомендуется прерывать работу устройства, иначе это может привести к сокращению срока службы.

8. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Некоторые простые проблемы пользователь может решить самостоятельно. Если проблему решить не удается, обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.

RU

Проблема	Возможные причины	Решение
Не работает	<ul style="list-style-type: none">Блок питания не включен или вилка неплотно вставлена в розетку.Низкое напряжение, сбой питания или сработала часть цепи.	<ul style="list-style-type: none">Тщательно вставьте вилку в розетку электросети.Проверьте источник питания в доме.
Освещение не работает.	<ul style="list-style-type: none">Устройство не подключено к электросети.Освещение сломано.	<ul style="list-style-type: none">Отключите и снова подключите кабель питания.Замените светильник на новый.
Фрукты или овощи заморожены	<ul style="list-style-type: none">Была ли еда помещена в заднюю часть холодильника? Область рядом с задней стенкой - это место, где температура самая низкая.Фрукты или овощи хранятся в зоне Свежести/Охлаждения.	<ul style="list-style-type: none">Не размещайте продукты, которые могут легко замерзнуть, в задней части холодильного отделения.Зона Свежести/Охлаждения предназначена только для мяса/рыбы.
Холодильник/морозильник переохлаждает.	<ul style="list-style-type: none">Регулятор температуры установлен неправильно.	<ul style="list-style-type: none">Увеличьте температуру.
Компрессор работает долго	<ul style="list-style-type: none">Высокая температура окружающей среды вызывает длительное время работы.Размещено слишком много еды за один раз.Еда помещается до того, как она остывает.Слишком частое открытие и закрытие дверей.Слой инея внутри слишком толстый.	<ul style="list-style-type: none">Это нормально.Не кладите слишком много продуктов в морозильную камеру за один раз.Прежде чем убрать пищу в холодильник, дождитесь, пока она остывает.Не открывайте дверцы устройства слишком часто.Необходима разморозка.
Дверца не закрывается должным образом.	<ul style="list-style-type: none">Дверь застряла.Слишком много продуктов.Уплотнитель двери деформирован.	<ul style="list-style-type: none">Не помещайте в холодильник слишком много продуктов.Разместите устройство ровно.Нагрейте уплотнитель дверцы, а затем охладите его для восстановления (либо продуйте его феном или используйте горячую воду).

Внешняя стенка горячая	<ul style="list-style-type: none"> Когда прибор работает, тепло рассеивается наружу через металлические трубы внутри корпуса. Более высокие температуры окружающей среды летом вызывают повышение температуры внешней стенки. 	<ul style="list-style-type: none"> Высокая температура внешней стенки является нормой. Увеличьте пространство для рассеивания тепла или поместите прибор в проветриваемое и прохладное место.
Поперечные или вертикальные балки горячие	<ul style="list-style-type: none"> Внутри балок находятся металлические трубы, и тепло, выделяемое из трубок, предотвращает конденсацию. 	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально.
Запахи	<ul style="list-style-type: none"> Испорченная еда Еда с сильными запахами Внутренний отсек грязный. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите и удалите все испорченные продукты. Убедитесь, что сильно пахнущая еда упакована герметично. Очистите внутренний отсек.
Фактическая температура отличается от установленной температуры	<ul style="list-style-type: none"> При помещении горячей еды температура временно повысится. После установки нового значения температуры потребуется некоторое время, чтобы температура <ul style="list-style-type: none"> в отсеке достигла установленного значения при закрытой дверце. После стабилизации температуры фактические температуры в разных местах внутри отсека различаются, с отклонением около $\pm 3^{\circ}\text{C}$. 	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально. Подождите некоторое время перед проверкой фактической температуры.
Конденсат образуется снаружи	<ul style="list-style-type: none"> Конденсация может образовываться, когда влажность в комнате высокая. 	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально. Удалите конденсат при помощи сухой тряпки.
Внутри холодильника и ящиков образуется конденсат	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник поддерживает высокую влажность, чтобы сохранить свежесть овощей и других продуктов. Влажность в комнате слишком высокая, и дверцы открывались часто. Уплотнитель дверцы не герметичен. 	<ul style="list-style-type: none"> Удалите конденсат при помощи сухой тряпки. Не открывайте дверцы так часто или не держите их открытыми слишком долго. Проверьте уплотнитель дверцы, очистите его или исправьте положение.

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Иней вокруг вентиляционных отверстий | <ul style="list-style-type: none"> • Дверца плохо закрыта. • Уплотнитель дверцы не герметичен. | <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что еда не блокирует дверцу. • Проверьте уплотнитель дверцы, очистите его или исправьте положение. |
|--------------------------------------|--|--|

Тяжело открывать дверцу.	<ul style="list-style-type: none"> • Разница в давлении воздуха между внутренней и внешней сторонами отсека иногда может затруднить открытие дверцы морозильной камеры. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подождите несколько минут, а затем попробуйте медленно открыть дверцу.
--------------------------	--	--

Некоторые звуки могут быть слышны во время нормальной эксплуатации холодильника, которые не влияют на его правильную работу.

Звуки, которые можно легко предотвратить:

- Шум, вызванный прибором, который не выровнен - отрегулируйте положение с помощью регулируемых передних ножек. В качестве альтернативы, поместите подкладки из мягкого материала под задние ролики, особенно когда устройство установлено на плитку.
- Прикосновение к соседнему предмету мебели - отодвиньте холодильник.
- Скрип дверок или полок - вытащите и поставьте обратно ящик или полку.
- Звуки звенящих бутылок - раздвиньте бутылки.

Звуки, слышимые во время нормального использования, в основном вызваны работой компрессора (включение) и системой охлаждения (термическое расширение и сжатие радиатора, вызванное потоком охлаждающего агента).

RU

9. ПРИЛОЖЕНИЕ

9.1. СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ НОВОГО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА

В следующей таблице перечислены детали, доступные для заказа.

Деталь для заказа	Предоставляет	Минимальное время предоставления
Термостаты	Профессиональный обслуживающий персонал	Минимум 7 лет после выхода последней модели на рынок
Датчики температуры	Профессиональный обслуживающий персонал	Минимум 7 лет после выхода последней модели на рынок
Печатные платы	Профессиональный обслуживающий персонал	Минимум 7 лет после выхода последней модели на рынок
Источники света	Профессиональный обслуживающий персонал	Минимум 7 лет после выхода последней модели на рынок
Ручки дверей	Профессиональные специалисты и конечные пользователи	Минимум 7 лет после выхода последней модели на рынок
Дверные петли	Профессиональные специалисты и конечные пользователи	Минимум 7 лет после выхода последней модели на рынок
Поддоны	Профессиональные специалисты и конечные пользователи	Минимум 7 лет после выхода последней модели на рынок
Корзины	Профессиональные специалисты и конечные пользователи	Минимум 7 лет после выхода последней модели на рынок
Дверные прокладки	Профессиональные специалисты и конечные пользователи	Минимум 10 лет после выхода последней модели на рынок

Уважаемый клиент!

- Если вы хотите вернуть или заменить товар, обратитесь в магазин, в котором вы его приобрели (не забудьте предоставить чек, подтверждающий покупку).
- Если ваше устройство вышло из строя и требует ремонта, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.



ВНИМАНИЕ!

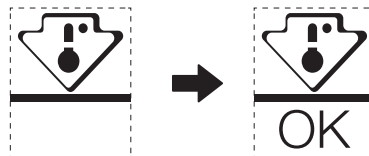
Информацию о модели и идентификатор модели в базе данных устройства можно получить путем сканирования QR-кода (при наличии) на этикетке энергоэффективности продукта.

Для получения дополнительной информации об энергоэффективности устройства посетите <https://ec.europa.eu> и выполните поиск по названию модели.
Название модели можно найти на рейтинговой этикетке прибора.

9.2. САМАЯ ХОЛОДНАЯ ЗОНА В ХОЛОДИЛЬНИКЕ

Дополнительно: Индикатор температуры ОК

Индикатор температуры ОК можно использовать для определения температур ниже +4°C. Постепенно снижайте температуру, если знак не указывает «OK».



Чтобы обеспечить температуру в этой области, не изменяйте положение полки. В холодильниках с циркуляцией воздуха (оснащенных вентилятором или в моделях с функцией «No Frost») символ самой холодной зоны отсутствует, так как температура равномерно распределяется по всей камере.

RU

Настройка индикатора температуры

Для помощи пользователю в правильной настройке холодильник оснащен индикатором температуры, с помощью которого можно контролировать среднюю температуру в самой холодной зоне.



ВНИМАНИЕ!

Этот индикатор предназначен для работы только с вашим холодильником, не используйте его в другом холодильнике (самая холодная зона в разных холодильниках отличается), или для каких-либо других целей.

Проверка температуры в самой холодной зоне

- При использовании индикатора температуры следует регулярно проверять правильность показаний температуры в самой холодной зоне холодильника. Действительно, внутренняя температура холодильника зависит от нескольких факторов, таких как температура окружающей среды в комнате, количество хранимой пищи и частота открытия дверцы. Учитывайте эти факторы при настройке устройства.
- Когда индикатор показывает «OK», это означает, что ваш термостат хорошо отрегулирован, а внутренняя температура правильная.
- Если индикатор температуры становится БЕЛЫМ, это означает, что температура слишком высокая; в этом случае увеличьте настройку контроля температуры холодильника и подождите 12 часов, прежде чем снова визуально проверить индикатор. При размещении свежих продуктов или если дверца была оставлена открытой, индикатор температуры может стать БЕЛЫМ через некоторое время.

ЗМІСТ

1. ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	C. 146
2. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ	C. 150
3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	C. 150
4. ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВЛЕННЯ	C. 151
5. ОПИС ВИРОБУ	C. 155
6. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	C. 156
7. ДОГЛЯД І ОЧИЩЕННЯ	C. 157
8. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	C. 159
9. ДОДАТОК	C. 162

1. ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Попередження: Перед використанням пристрою уважно прочитайте ці інструкції та збережіть їх на майбутнє. Дизайн і технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення з метою вдосконалення виробу. Проконсультуйтесь з вашим дилером або виробником для отримання детальної інформації. Схема вище наведена лише для ознайомлення. Прийміть зовнішній вигляд фактичного виробу за стандарт.

UA

Перед першим увімкненням приладу прочитайте ці вказівки з техніки безпеки!

- Цей прилад призначений для використання в побутових і аналогічних цілях, наприклад, на кухнях для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях; у фермерських будинках та клієнтах у готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях; середовищах типу «ліжко та сіданок»; закладах громадське харчування та аналогічних закладах, не пов'язаних із роздрібною торгівлею.
- Цей прилад не призначено для використання особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, або такими, що мають недостатньо досвіду або знань, окрім випадків, якщо вони використовують прилад під наглядом або були проінструктовані стосовно його використання особою, відповідальною за їхню безпеку.

Пояснення термінів/символів:

	НЕБЕЗПЕКА Цей символ вказує на те, що існує небезпека для життя і здоров'я людей через надзвичайно легкозаймистий газ.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ Сигнальне слово вказує на небезпеку із середнім рівнем ризику, яка, якщо її не уникнути, може привести до смерті або серйозної травми.
	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Сигнальне слово вказує на небезпеку з низьким ступенем ризику, яка, якщо її не уникнути, може привести до травм легкого або середнього ступеня тяжкості.
	УВАГА Сигнальне слово вказує на важливу інформацію (наприклад, пошкодження майна), але не на небезпеку.

ВАЖЛИВО. Звертайте особливу увагу на повідомлення, які містять слова **НЕБЕЗПЕКА**, **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** або **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**. Ці слова використовуються, щоб попередити вас про потенційну небезпеку, яка може серйозно травмувати вас та інших людей. З інструкції ви дізнаєтесь, як зменшити ймовірність отримання травм і що може статися, якщо інструкції не буде дотримано.

УВАГА! Ця інструкція з експлуатації є загальною. Це означає, що певні функції стосовується вашого холодильника/морозильника, а інші – ні.

Ми постійно працюємо над подальшим розвитком і вдосконаленням типів та моделей наших приладів. Тому ми залишаємо за собою право вносити зміни в дизайн, комплектацію та аксесуари всіх типів і моделей без попереднього повідомлення.

ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ!



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Небезпека пожежі/легкозаймисті матеріали

Холдоагент і циклопентановий спінноючий матеріал, які використовуються в приладі, легко спалахують. Тому під час утилізації приладу його слід зберігати подалі від джерел вогню, і його відновлення має здатися спеціальній компанії з утилізації з відповідною кваліфікацією; утилізація шляхом спалювання не допускається для запобігання завданню шкоди довкіллю або будь-якої іншої шкоди.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

Загальні правила техніки безпеки

1. Діти повинні бути під наглядом, щоб вони не бавилися з приладом.
2. Якщо шнур живлення пошкоджений, то, щоб запобігти ураженню електричним струмом, його повинен замінити виробник, його технічний представник або спеціаліст аналогічної кваліфікації.
3. Не зберігайте в цьому приладі вибухонебезпечні речовини, такі як аерозольні балончики із займистим паливом.
4. Після використання і перед технічним обслуговуванням слід відключити прилад від електромережі.
5. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції мають бути вільними від перешкод.
6. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не використовуйте для прискорення процесу розморожування механічні пристрій або інші засоби, крім рекомендованих виробником.
7. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не пошкодьте контур холдоагента.
8. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не використовуйте електричні прилади всередині відсіків для зберігання продуктів, якщо вони не відповідають типу, рекомендованому виробником.
9. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Утилізуйте холодильник відповідно до місцевих нормативних вимог, оскільки в ньому використовується легкозаймистий газ та холдоагент.
10. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Під час установлення приладу переконайтесь, що шнур живлення не затиснутий і не пошкоджений.
11. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не розміщуйте переносні розетки на кілька гнізд або портативні джерела живлення на задній панелі приладу.
12. Не використовуйте подовжувачі або незаземлені (двоконтактні) перехідники.
13. Щоб уникнути небезпеки через нестійкість приладу, його необхідно закріпити відповідно до інструкції.
14. Перед установленням будь-яких аксесуарів холодильник необхідно від'єднати від джерела електроенергії. Переконайтесь, що кабель живлення не затиснутий холодильником. Не наступайте на кабель живлення.
15. Для окремо розташованого приладу: цей холодильний прилад не призначений для використання в якості вбудованого приладу.

UA



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.

Щоденне використання

16. Не тягніть за шнур живлення, виймаючи штепсельну вилку холодильника з розетки. Будь ласка, міцно візьміться за вилку і витягніть її безпосередньо з розетки.
17. Задля безпечної використання не пошкоджуйте шнур живлення та не використовуйте шнур живлення, якщо він пошкоджений або зношений.
18. Використовуйте спеціальну розетку. Розетка не має використовуватися спільно з іншими електроприладами.
19. Вилка має щільно входити в розетку, інакше може виникнути пожежа.
20. Будь ласка, переконайтесь, що заземлючий електрод розетки має надійну лінію заземлення.
21. Будь ласка, перекройте клапан, через який витікає газ, а потім відчиніть двері та вікна в разі витоку газу.
22. Не вимикайте холодильник та інші електроприлади з розетки, оскільки іскра може привести до займання.
23. Не ставте електроприлади зверху на холодильник, якщо вони не належать до типу, рекомендованого виробником.
24. Зазори між дверцятами холодильника та між дверцятами й корпусом холодильника невеликі, не засовуйте руку в ці місця, щоб не прищемити палець. Будьте обережні під час закривання дверцят холодильника, щоб уникнути падіння предметів.
25. Не беріть продукти або контейнери мокрими руками в морозильній камері, коли холодильник працює, особливо металеві контейнери, щоб уникнути обмороження.
26. Не дозволяйте дітям забиратися всередину холодильника або залазити на нього; інакше дитина може задихнутися або отримати травму під час падіння.
27. Не кладіть важкі предмети зверху на холодильник, оскільки предмети можуть впасти під час зчинення або відчинення дверцят, що може привести до випадкових травм.
28. Не кладіть у холодильник легкозаймисті, вибухонебезпечні, летючі і сильно корозійні предмети, щоб запобігти пошкодженню виробу або нещасним випадкам через пожежу.
29. Не кладіть легкозаймисті предмети поруч із холодильником, щоб уникнути пожежі.
30. Холодильник призначений для побутового використання, наприклад для зберігання продуктів; його не можна використовувати для інших цілей, таких як зберігання крові, ліків чи біологічних продуктів тощо.
31. Не зберігайте пиво, напої або інші рідини, розлиті в пляшки або закриті контейнери, у морозильній камері холодильника; інакше пляшки або закриті контейнери можуть тріснути через замерзання, що приведе до завдання шкоди.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

32. Підключайте тільки до джерела питної води. (Підходить для льодогенератора) (*)
33. Щоб запобігти потраплянню дітей у пастку, ключі мають зберігатися в недоступному для них місці та не поблизу морозильної камери (або холодильника) (підходить для виробів із замками). (*)

(*): Ця функція залежить від придбаної моделі.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

Для стандарту ЄС:

Цей прилад можуть використовувати діти старші 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними та ментальними можливостями або котрим бракує досвіду та знань, якщо їм забезпечено нагляд та надано інструкції щодо безпечної

користування приладом і якщо вони розуміють можливу небезпеку. Дітям забороняється гратися з приладом. Дітям забороняється без нагляду чистити та обслуговувати прилад.

Щоб уникнути зараження харчових продуктів, дотримуйтеся таких інструкцій:

- Відкриття дверцят на тривалий час може привести до значного підвищення температури в камерах приладу.
- Регулярно очищайте поверхні, які можуть контактувати з продуктами харчування, і доступні системи зливу.
- Чистьте резервуари для води, якщо вони не використовувалися протягом 48 годин; промивайте систему подачі води, підключено до водопроводу, якщо ви не набирали воду протягом 5 днів. (**Примітка 1**)^(*)
- Зберігайте сире м'ясо й рибу у відповідних контейнерах у холодильнику, щоб вони не контактували й не капали на інші продукти.
- Камери для заморожених продуктів із двома зірочками підходять для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання або виготовлення морозива та виготовлення кубиків льоду. (**Примітка 2**)^(*)
- Камери з 1, 2 та 3 зірками не призначенні для заморожування свіжих продуктів. (**примітка 3**)^(*)
- Для приладів без 4-зіркової камери: цей холодильний прилад не призначений для заморожування продуктів. (**примітка 4**)^(*)
- Якщо холодильний прилад залишається порожнім протягом тривалого часу, вимкніть його, розморозьте, очистьте, просушіть і залиште дверцята відчиненими, щоб запобігти розвитку цвілі всередині приладу.

Примітка 1,2,3,4. Підтвердьте, що це відповідає типу камери вашого виробу.

(*): Ця функція залежить від придбаної моделі.

	Символ «4 зірки»: морозильна камера з температурою -18 °C або нижче і здатна швидко заморозити певну кількість продуктів
	Символ «3 зірки»: морозильна камера з температурою -18 °C або нижче
	Символ «2 зірки»: морозильна камера з температурою -12 °C або нижче
	Символ «1 зірка»: морозильна камера з цільовою температурою та умовами зберігання -6 °C

UA



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.

Цей виріб не рекомендується використовувати з розетками або головним вимикачем із функцією A/ GFCI, інакше це може привести до помилкового спрацювання.

1. Це не становить загрози безпеці в разі спрацювання.
2. Якщо спрацьовування не припиняється, рекомендується замінити розетки або головний вимикач без функції A/ GFCI.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

Ризик потрапляння дитини в пастку. Перш ніж викинути старий холодильник або морозильник:

- Зніміть дверцята.
- Залиште полиці на місці, щоб діти не могли легко запізти всередину.

2. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Утилізація старих електроприладів екологічно безпечним способом



Цей символ перекресленого смітника на колесах означає, що відходи електричних та електронних виробів (WEEE) слід утилізувати окремо від побутових відходів. Старі електроприлади можуть містити небезпечні речовини, тому правильна утилізація старого приладу допоможе запобігти потенційним негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людей. Ваш старий прилад може містити деталі, які можна використати для ремонту інших виробів, а також інші цінні матеріали, що можна переробити для збереження обмежених ресурсів.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.

Холодоагент і спіньючий матеріал на основі циклопентану, що використовуються в холодильнику, легко спалахують. Тому під час утилізації холодильника його слід зберігати подалі від джерел вогню, і його відновленням має займатися спеціальна компанія з утилізації з відповідною кваліфікацією; утилізація шляхом спалювання не допускається для запобігання завданню шкоди довкіллю або будь-якої іншої шкоди.

Інформація про упаковку



Пакувальні матеріали виробу виготовлено з матеріалів, придатних для вторинної переробки, відповідно до наших національних екологічних норм. Не викидайте пакувальні матеріали разом із побутовими чи іншими відходами. Віднесіть їх до пунктів збору пакувальних матеріалів, визначених місцевими органами влади.

UA

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

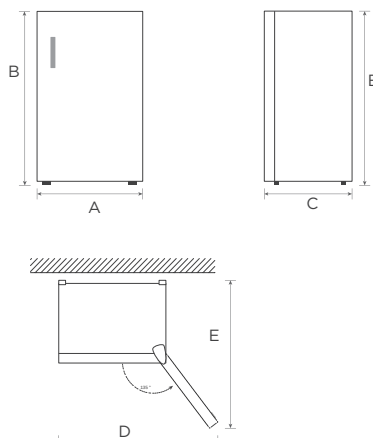
Модель виробу	600200533
Категорія виробу	Настільний
Об'єм відділення з однією зіркою	0
Об'єм відділення з двома зірками	0
Об'єм відділення з трьома зірками	0
Об'єм відділення з чотирма зірками	0
Відділення для свіжих продуктів	93
Відділення для заморожених продуктів	0
Кліматичний клас	N/ST/T
Річне споживання енергії	86 кВт·год/рік
Клас енергоефективності	E
Об'єм морозильної камери	0
Об'єм холодильника	93
Потужність заморожування (кг/24 год)	0
Значення підвищення температури(h)	0

4. ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВЛЕННЯ

4.1. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

- Приберіть зовнішні та внутрішні пакувальні матеріали, ретельно протріть прилад ззовні м'якою сухою тканиною, а всередині – вологою тканиною, змоченою в теплій воді.
- Уникайте розміщення шафи у вузькій віймці або поблизу будь-якого джерела тепла, прямих сонячних променів або вологи.
- Забезпечте вільну циркуляцію повітря навколо корпусу. Під час установлення пристрою переконайтесь, що залишилося 10 см вільного простору з обох боків, 10 см ззаду пристрою та 10 см зверху над пристроєм.
- Перш ніж підключати холодильник до електромережі, перевірте, чи відповідає напруга, зазначена на етикетці з характеристиками вашого приладу,
- напрузі у вашому будинку. Інша напруга може пошкодити пристрій.
- Прилад має бути заземлений. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, які можуть виникнути в результаті використання без заземлення

4.2. СХЕМА ВИМОГ ДО ПРОСТОРУ

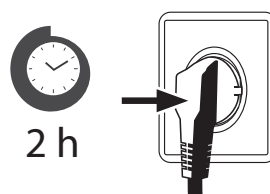


UA

A	B	C	D	E
472 мм	860 мм	450 мм	920 мм	890 мм

4.3. ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИЛАДУ

- Після встановлення виробу дайте йому постояти більше 2 годин, перш ніж увімкнути живлення, інакше це призведе до зниження потужності охолодження або пошкодження виробу.



- Дайте приладу попрацювати порожнім протягом 24 годин, щоб камера могла охолонути до відповідної температури.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.

Холодильник завжди має бути підключений до окремої електричної розетки з нормальною напругою, що відповідає табличці з технічними характеристиками. Під час установлення приладу переконайтесь, що шнур живлення не затиснутий і не пошкоджений.

4.4. ТЕМПЕРАТУРА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

- Залежно від кліматичного класу, цей холодильник призначений для використання в діапазоні температур навколошнього середовища, зазначеному в таблиці нижче.
- Виріб може не працювати належним чином за температур, що виходять за межі певного діапазону.
- Інформацію про кліматичний клас можна знайти на етикетці виробу.

Кліматичний клас	Температура навколошнього середовища
№ п/п	+10 °C ... +32 °C
N	+16 °C ... +32 °C
ST	+16 °C ... +38 °C
T	+16 °C ... +43 °C

UA

- Якщо у вас виникли сумніви щодо встановлення, зверніться до продавця, до нашої служби підтримки або до найближчого авторизованого сервісного центру.



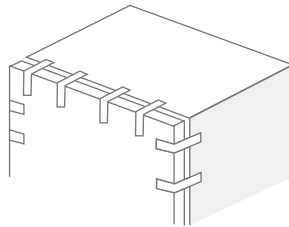
УВАГА!

На ефективність охолодження та енергоспоживання холодильника може впливати температура навколошнього середовища, частота відкривання дверця і розташування холодильника. Ми рекомендуємо регулювати налаштування температури за необхідності.

4.5. ПЕРЕВІШУВАННЯ ДВЕРЦЯ (ОПЦІЯ)

Список інструментів, які має підготувати користувач	
	Хрестова викрутка
	Шпатель/викрутка з тонким шліцом
	Малярна стрічка
	Торцевий ключ 5/16"

1. Від'єднайте холодильник від розетки та вийміть усі предмети з холодильника.
2. Зафіксуйте дверця скотчем.



- Зніміть накладку верхньої петлі, гвинти й верхню петлю та зніміть пластикові заглушки отворів для гвинтів з іншого боку



- Зніміть дверцята, нижню петлю та регульовану ніжку, потім зберіть нижню петлю та регульовану ніжку з іншого боку.



- Зніміть обмежувач під дверцятами, а потім установіть його з іншого боку. Установіть дверцята на нижню петлю та послідовно встановіть верхню петлю, накладку верхньої петлі та пластмасові заглушки отворів під гвинти.

UA



УВАГА!

Відмінності: У зв'язку з технічними змінами та різницями в моделях, деякі ілюстрації в цьому посібнику можуть відрізнятися від вашої моделі.

UA

4.6. ПЕРЕМІЩЕННЯ ПРИЛАДУ

1. Вийміть усі предмети з приладу.
2. Витягніть штепсельну вилку, вставте її в гніздо для штепсельної вилки на задній або верхній панелі приладу та зафіксуйте.
3. Заклійте скотчем такі частини, як полиці та дверцята, щоб запобігти падінню під час переміщення приладу.
4. Обережно переміщайте прилад за допомогою більше ніж двох осіб. Під час транспортування приладу на велику відстань тримайте прилад вертикально.

4.7. ВИРІВНЮВАЛЬНІ НІЖКИ

Щоб уникнути вібрації, прилад необхідно вирівняти.

- Якщо потрібно, відрегулюйте вирівнювальні ніжки, щоб компенсувати нерівності підлоги.
- Передня частина має бути трохи вищою за задню, щоб полегшити закривання дверцят.
- Вирівнювальні ніжки можна легко повернути, злегка нахиливши шафу.
- Поверніть вирівнювальні ніжки проти годинникової стрілки  , щоб підняти пристрій, і за годинниковою стрілкою  , щоб опустити його.

4.8. ЗМІНА ЛАМПИ (ДОДАТКОВО)

- Від'єднайте прилад від електромережі перед заміною лампочки.
- Візьміться за кришку лампочки та підніміть її.
- Вийміть стару лампочку, відкрутивши її проти годинникової стрілки.
- Замініть лампочку новою (макс. 15 Вт), закрутівши її за годинниковою стрілкою та переконавшись, що вона надійно закріплена в патроні.
- Установіть на місце кришку лампочки та знову підключіть холодильник до джерела живлення.

Підключивши шнур живлення (або вилку) до розетки, зачекайте 2 або 3 години, перш ніж класти їжу в прилад. Якщо ви додасте їжу до того, як прилад повністю охолоне, вона може зіпсуватися.

4.9. ПОРАДИ ЩОДО ЗБЕРЕЖЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

- Не розміщуйте прилад поблизу плит, радіаторів або інших джерел тепла. Якщо температура навколошнього середовища висока, компресор працюватиме частіше та довше, що призведе до збільшення споживання енергії.
- Переконайтесь, що є достатня вентиляція біля основи приладу, з боків і ззаду приладу.
- Також дотримуйтесь відстаней до стін і меблів, зазначених у розділі «Установлення».
- Розташування шухляд, полиць і лотків, як показано в огляді виробу, забезпечує найбільш ефективне використання енергії, і його слід зберігати, наскільки це можливо.
- Щоб отримати більше місця для зберігання (наприклад, для великих охолоджених/заморожених продуктів), середні шухляди та полиці можна зняти. Верхні та нижні шухляди й полиці за необхідності слід виймати в останню чергу.
- Рівномірно заповнення холодильної/морозильної камери сприяє оптимальному використанню енергії.
- Дайте теплій їжі охолонути, перш ніж помістити її в холодильну/морозильну камеру. Якщо класти їжу, яка вже охолола, це підвищує енергоефективність.
- Розморожуйте заморожені продукти в холодильній камері. Холод від заморожених продуктів зменшує споживання енергії холодильною камерою і таким чином підвищує енергоефективність.
- Відчиняйте дверцята лише на короткий час, щоб мінімізувати втрати холоду. Коротке відчинення та правильне зачинення дверцят зменшує споживання енергії.
- Установлення температури не нижче необхідної сприяє оптимальному використанню енергії.
- Ущільнювачі дверцят вашого приладу мають бути ідеально цілими, щоб дверцята зачинялися належним чином, а споживання енергії не збільшувалося надмірно.

5. ОПИС ВИРОБУ

UA

1. Маленькі дверцята
2. Зливний піддон
3. Лампа (опціонально)
4. Ручка регулювання температури
5. Полиця
6. Ящик для фруктів і овочів (опціонально)
7. Дверний лоток

Список аксесуарів

Лоток для яєць – 1 шт.
Совок для льоду – 1 шт.

- Для найефективнішого використання енергії зберігайте всі внутрішні деталі, як-от лотки, шухляди, полиці та контейнер для кубиків льоду, у місцях, передбачених виробником.
- Цей холодильний прилад потрібно встановлювати окремо, його не дозволяється вбудовувати в меблі. Інакше це спричинить проблеми, такі як зниження продуктивності та терміну служби приладу. Виробник не надає базової гарантії на прилад.



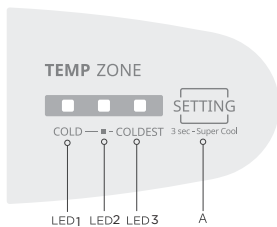
УВАГА!

Відмінності: У зв'язку з технічними змінами та різницями в моделях, деякі ілюстрації в цьому посібнику можуть відрізнятися від вашої моделі.

6. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

6.1. ВИКОРИСТАННЯ ТА ФУНКЦІЇ

Функції (Модель А)



Кнопка

- A Налаштування температури холодильної камери

Дисплей

- 1 ІНДИКАТОР1: ХОЛОДНА
2 ІНДИКАТОР2: ■
3 ІНДИКАТОР3: НАЙХОЛОДНІША



УВАГА!

Фактична панель керування може відрізнятися від моделі до моделі.

Дисплей

UA

- Після першого ввімкнення всі світлодіодні індикатори вмикаються на 3 секунди, а потім холодильник працює на налаштуваннях за замовчуванням (горить індикатор 2).
- У разі несправності блимає відповідний світлодіод.
- У разі відсутності збоїв відображається фактичне налаштування температури холодильника.

Налаштування температури

- Щоразу, коли кнопка встановлення температури A натиснута один раз, налаштування температури змінюється один раз. Після завершення налаштування температури холодильник буде працювати відповідно до встановленого значення через 15 секунд.
- Регульовання зміни:



Режим високої температури навколишнього середовища

- Тривале натискання кнопки налаштування температури протягом 3 секунд призведе до переходу в режим високої температури навколишнього середовища через 15 секунд, при цьому світлодіодні індикатори 1 і 2 ввімкнуться одночасно.
- Після 72 годин роботи в режимі високої температури навколишнього середовища або натискання кнопки налаштування режим високої температури навколишнього середовища вимкнеться і відбудеться перехід до попереднього налаштування.
- Рекомендується використовувати цей режим, коли температура навколишнього середовища перевищує 38 градусів. Цей режим не застосовується в Японії.

Код несправності

Наведені нижче попередження, що з'являються на дисплеї, вказують на відповідні несправності холодильника. Хоча холодильник усе ще може виконувати функцію зберігання в холоді з наведеними нижче несправностями, користувачеві слід звернутися до спеціаліста з технічного обслуговування для забезпечення оптимальної роботи приладу.

Код несправності	Опис несправності
ІНДИКАТОР2	Несправність датчика розморожування холодильної камери

6.2. ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

Холодильна камера:

- Щоб зменшити вологість і подальше утворення льоду, ніколи не ставте в холодильну камеру незакриті контейнери з рідиною. Інші має тенденцію концентруватися в найхолодніших частинах випарника. Зберігання рідин без кришки призводить до того, що прилад частіше доводиться розморожувати.
- Ніколи не кладіть теплі продукти в холодильну камеру. Спочатку вони повинні охолонути за кімнатної температури, а потім їх потрібно розмістити так, щоб забезпечити достатню циркуляцію повітря в холодильній камері.
- Продукти або харчові контейнери не мають торкатися задньою стінкою холодильника, оскільки вони можуть примерзнути до стінки. Не відчиняйте дверцята холодильника регулярно.
- М'ясо й чисту рибу (упаковані в пакет або поліетиленову плівку) можна покласти в холодильну камеру, і їх можна спожити через 1–2 дні.
- Фрукти та овочі без упаковки можна розміщувати в частині, відведеній для свіжих фруктів і овочів.

UA



УВАГА!

Оптимальне налаштування температури в кожному відділенні залежить від температури навколошнього середовища. Зазначена вище оптимальна температура базується на температурі навколошнього середовища 25 °C.

Зливний піддон використовується для збирання води під час розморожування. Регулярно зливайте воду зі зливного піддона, щоб вода переплилася в корпус.

Примітка. Зберігання занадто великої кількості продуктів під час роботи після початкового підключення до електромережі може негативно позначитися на заморожувальній здатності холодильника.

7. ДОГЛЯД І ОЧИЩЕННЯ



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.

- Перед проведенням будь-якого планового технічного обслуговування відключіть прилад від електромережі. Зачекайте принаймні 5 хвилин, перш ніж перезапускати прилад, оскільки частий запуск може пошкодити компресор.
- Не використовуйте для прискорення процесу розморожування механічні пристрої або інші засоби, крім рекомендованих виробником.
- Не намагайтесь самостійно ремонтувати, розбирати або модифікувати прилад. У разі ремонту зв'яжіться з нашою службою обслуговування клієнтів.
- Видаляйте пил на задній панелі пристрою принаймні один раз на рік, щоб уникнути небезпеки загоряння, а також підвищеного енергоспоживання.

- Регулярно перевіряйте ущільнювач дверцят, щоб переконатись у відсутності сміття. Протирайте прокладки дверцят м'якою тканиною, змоченою мильною водою або розчином мийного засобу.
- Внутрішню частину виробу слід регулярно чистити, щоб уникнути появи неприємного запаху.
- Використовуйте м'яку тканину або губку для чищення внутрішньої частини виробу, змочивши їх у кварті теплої води з двома столовими ложками харчової соди. Потім промийте водою та пропріть насухо.
- Після очищення відкрийте дверцята і дайте висохнути природним шляхом, перш ніж вмикати живлення.
- Важкодоступні місця виробу (наприклад, вузькі щілини, проміжки або кути) рекомендується регулярно протиристи м'якою ганчіркою, м'якою щіткою тощо,
- а за потреби — з використанням допоміжних засобів (наприклад, тонких паличок), щоб запобігти накопиченню забруднень і бактерій у цих місцях.
- Протріть зовнішню поверхню виробу м'якою тканиною, змоченою мильним розчином, мийним засобом тощо, а потім витріть насухо.
- Не використовуйте жорсткі щітки, чисті сталеві кульки, дротяні щітки, абразивні матеріали (наприклад, зубну пасту), органічні розчинники (наприклад, спирт, ацетон, бананову опію тощо), киплячу воду, кислотні або лужні предмети, які можуть пошкодити поверхню та інтер'єр холодильника.
- Кипляча вода та органічні розчинники, такі як бензол, можуть деформувати або пошкодити пластмасові деталі.



UA

- Під час очищення не промивайте безпосередньо водою або іншими рідинами, щоб уникнути короткого замикання або впливу на електричну ізоляцію після потрапляння води.



УВАГА!

Прилад має працювати безперервно після запуску. Як правило, робота приладу не має перериватись; інакше термін служби може бути зменшений.

Розморожування

1. Вимкніть холодильник.
2. Дістаньте продукти з холодильника та розмістіть їх належним чином, щоб продукти не розстанули.
3. Очищте зливну трубу (використовуйте м'які матеріали, щоб не пошкодити вкладиш), підготуйте ємності для води для розморожування (зверніть увагу на очищення піддону для зливу води в компресорному відсіку, уникайте переливання на підлогу).
4. Ви можете виконувати розморожування при кімнатній температурі. Також можна використовувати лопатку для льоду для усунення інею (використовуйте пластикову або дерев'яну лопатку для льоду, щоб уникнути пошкодження вкладиша або трубки)
5. Ви також можете використовувати відповідну кількість гарячої води, щоб прискорити розморожування, і сухийrushник, щоб витерти воду після розморожування.
6. Після розморожування покладіть продукти назад у холодильник і ввімкніть його.



УВАГА!

Прилад має працювати безперервно після запуску. Як правило, робота приладу не має перериватись; інакше термін служби може бути зменшений.

8. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Наведені нижче прості питання можуть бути вирішенні користувачем самостійно. Якщо питання не вирішенні, просимо звертатися до відділу післяпродажного обслуговування.

Проблема	Можливі причини	Вирішення
Прилад не працює	<ul style="list-style-type: none">Живлення не ввімкнено, і вилка не вставлена щільно в розетку.Низька напруга, збій в електроживленні або спрацювання автоматичного вимикача.	<ul style="list-style-type: none">Щільно вставте вилку шнура живлення.Перевірте електромережу вдома.
Світло не горить	<ul style="list-style-type: none">Прилад не ввімкнено в розетку.Лампа вийшла з ладу.	<ul style="list-style-type: none">Від'єднайте та знову під'єднайте шнур живлення.Замініть лампу на нову.
Фрукти або овочі заморозилися	<ul style="list-style-type: none">Чи були продукти поміщені в задню частину холодильника? Область біля задньої стінки — це місце, де температура найнижча.Фрукти або овочі зберігаються в зоні свіжості/охолодження.	<ul style="list-style-type: none">Не розміщуйте продукти, які можуть легко замерзнути, у задній частині холодильного відділення.Зона «Свіжість/Охолодження» призначена лише для м'яса/риби.
Холодильник/морозильна камера переохолоджується	<ul style="list-style-type: none">Температуру налаштовано неправильно.	<ul style="list-style-type: none">Установіть вищу температуру.
Компресор працює довго	<ul style="list-style-type: none">Висока температура навколоишнього середовища обумовлює тривалий час роботи.Занадто багато їжі за один раз.Їжу покладено до того, як вона охолола.Занадто часте відкриття дверцят.Шар інєю всередині занадто товстий.	<ul style="list-style-type: none">Це нормальнé явище.Не кладіть забагато їжі за один раз.Зачекайте, доки їжа охолоне, перш ніж класти її всередину.Не відчиняйте дверцята занадто часто.Потрібне розморожування.

UA

Дверцята не зачиняються належним чином	<ul style="list-style-type: none"> Предмети заважають закриттю дверцят. Занадто багато їжі всередині. Ущільнювач дверцят деформований. 	<ul style="list-style-type: none"> Не кладіть усередину забагато їжі. Установіть прилад так, щоб він стояв стабільно. Нагрійте дверний ущільнювач, а потім охолодіть його для відновлення (за допомогою електричного фена або гарячої води).
Зовнішня стінка гаряча	<ul style="list-style-type: none"> Під час роботи приладу тепло розсіюється назовні через металеві трубки всередині шафи. Більш високі температури навколошнього середовища влітку призводять до підвищення температури зовнішньої стінки. 	<ul style="list-style-type: none"> Більш високі температури на зовнішній стінці є нормальним явищем. Збільште простір для розсювання тепла або поставте прилад у провітрюване та прохолодне місце.
Поперечні або вертикальні перемички гарячі	<ul style="list-style-type: none"> Усередині перемичок є металеві трубки, а тепло, що виділяється з трубок, запобігає утворенню конденсату. 	<ul style="list-style-type: none"> Це нормальне явище.
Запахи	<ul style="list-style-type: none"> Зіпсовані продукти Їжа з сильними запахами Внутрішня камера забруднене. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистьте й видаліть усі зіпсовані продукти. Переконайтесь, що їжа із сильним запахом герметично загорнута. Очистьте камеру всередині.
Фактична температура відрізняється від встановленої температури	<ul style="list-style-type: none"> Коли покладено теплу їжу, температура тимчасово підвищиться. Після встановлення нової температури знадобиться деякий час, щоб температура в камері досягла встановленого рівня, коли дверцята не відчинені. Після стабілізації температури фактичні температури в різних місцях камери відрізняються з відхиленням приблизно $\pm 3^{\circ}\text{C}$. 	<ul style="list-style-type: none"> Це нормальне явище. Зачекайте деякий час, перш ніж перевіряти фактичну температуру.
Ззовні утворюється конденсат	<ul style="list-style-type: none"> Конденсат може утворюватися за підвищеної вологості в приміщенні. 	<ul style="list-style-type: none"> Це нормальне явище. Витирайте конденсат сухою тканиною.

<p>Утворюється конденсат усередині холодильника та шухляд</p>	<ul style="list-style-type: none"> У холодильнику підтримується висока вологість, щоб овочі та інші продукти залишалися свіжими. У кімнаті занадто висока вологість, і дверцята часто відчинялися. Ущільнювач дверцят не щільно прилягає. 	<ul style="list-style-type: none"> Витирайте конденсат сухою тканиною. Не відчиняйте дверцята так часто або не тримайте їх відчиненими надто довго. Перевірте ущільнювач дверцят, очистьте його або поправте його положення.
<p>Іній навколо вентиляційних отворів</p>	<ul style="list-style-type: none"> Дверцята зачинені неправильно. Ущільнювач дверцят не щільно прилягає. 	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що їжа не блокує дверцята. Перевірте ущільнювач дверцят, очистьте його або поправте його положення.
<p>Дверцята важко відчиняються</p>	<ul style="list-style-type: none"> Різниця тиску повітря всередині та зовні морозильної камери може іноді ускладнювати відкривання її дверцят. 	<ul style="list-style-type: none"> Зачекайте кілька хвилин, а потім спробуйте повільно відкрити дверцята.

Під час звичайного використання холодильника можна почути певні звуки, які не впливають на його правильну роботу.

Звуки, яким можна легко запобігти:

- Шум, спричинений нерівним розташуванням приладу – відрегулюйте положення за допомогою регульованих поворотних передніх ніжок. Крім того, підкладіть під задні ролики підкладки з м'якого матеріалу, особливо якщо прилад стоїть на каляхах.
- Контакт із сусіднім предметом меблів – відсуньте холодильник.
- Скрип шухляд або полиць – вийміть і поставте назад шухляду або полицю.
- Звуки дзенькоту пляшок – розсуньте пляшки.

Звуки, які чути під час нормального використання, в основному пов'язані з роботою компресора (увімкненням) і системою охолодження (теплове розширення та стиснення радіатора, спричинене потоком охолоджувальної речовини).

9. ДОДАТОК

9.1. СПЕЦІАЛЬНО ДЛЯ НОВОГО ЄВРОПЕЙСЬКОГО СТАНДАРТУ

Деталі, наведені в таблиці нижче, можна придбати в постачальника послуг.

Деталь для замовлення	Постачальник	Мінімальний час, необхідний для постачання
Термостати	Професійний персонал із технічного обслуговування	Принаймні 7 років після виходу останньої моделі на ринок
Датчики температури	Професійний персонал із технічного обслуговування	Принаймні 7 років після виходу останньої моделі на ринок
Друковані плати	Професійний персонал із технічного обслуговування	Принаймні 7 років після виходу останньої моделі на ринок
Джерела світла	Професійний персонал із технічного обслуговування	Принаймні 7 років після виходу останньої моделі на ринок
Ручки дверцят	Професійні ремонтники та кінцеві користувачі	Принаймні 7 років після виходу останньої моделі на ринок
Петлі дверцят	Професійні ремонтники та кінцеві користувачі	Принаймні 7 років після виходу останньої моделі на ринок
Лотки	Професійні ремонтники та кінцеві користувачі	Принаймні 7 років після виходу останньої моделі на ринок
Кошики	Професійні ремонтники та кінцеві користувачі	Принаймні 7 років після виходу останньої моделі на ринок
Прокладки дверцят	Професійні ремонтники та кінцеві користувачі	Принаймні 10 років після виходу на ринок останньої моделі

Шановний покупець!

- Якщо ви хочете повернути або замінити товар, зверніться до магазину, де ви його придбали (не забудьте взяти із собою рахунок-фактуру).
- Якщо ваш виріб зламався й потребує ремонту, зверніться до сервісного центру.

УВАГА!

Інформацію про модель у базі даних продуктів, а також ідентифікатор моделі можна отримати за вебпосиланням, відсканувавши QR-код, якщо такий є на етикетці енергоефективності продукту.

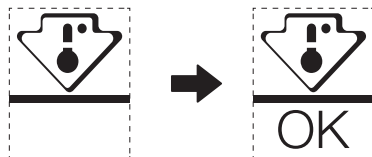
Для отримання додаткової інформації про енергоефективність приладу відвідайте вебсайт <https://ec.europa.eu> та виконайте пошук за назвою моделі.

Назву моделі можна знайти на етикетці приладу з технічними характеристиками.

9.2. НАЙХОЛОДНІША ЗОНА В ХОЛОДИЛЬНИКУ

Необов'язково: Індикатор «Температура в порядку»

Індикатор «Температура в порядку» можна використовувати для визначення, чи температура нижче +4°C. Поступово знижуйте температуру, якщо індикатор не показує «OK».



Щоб забезпечити належну температуру в цій зоні, не змінюйте положення полиці. У холодильниках із примусовою циркуляцією повітря (оснащених вентилятором або моделях із системою No Frost) символ найхолоднішої зони не відображається, оскільки температура всередині однорідна.

Налаштування індикатора температури

Щоб допомогти вам правильно налаштовувати холодильник, він оснащений індикатором температури, який контролює середню температуру в найхолоднішій зоні.



УВАГА!

Цей індикатор призначений для роботи лише з вашим холодильником, не використовуйте його в іншому холодильнику (насправді найхолодніша зона не та сама) або з будь-якою іншою метою.

UA

Перевірка температури в найхолоднішій зоні

- За допомогою індикатора температури ви можете регулярно перевіряти, чи правильна температура в найхолоднішій зоні. Насправді, температура всередині холодильника залежить від кількох факторів, як-от температура навколо інтернету (середовища в приміщенні, кількість продуктів, що зберігаються, і частота відкривання дверцят). Врахуйте ці фактори під час налаштування пристрою.
- Коли індикатор показує «OK», це означає, що термостат добре налаштовано і температура всередині правильна.
- Якщо індикатор температури стає БІЛИМ, це означає, що температура занадто висока; у цьому випадку збільште налаштування температури холодильника та зачекайте 12 годин, перш ніж проводити нову візуальну перевірку індикатора. Якщо було завантажено свіжі продукти або дверцята залишилися відчиненими, індикатор температури може через деякий час стати БІЛИМ.



线框里面的FSC标识，请生产厂家按照实际注册更新，
注意此品牌是法国方向



600200533
HS-121LEN(CE-BC93CE2-JT)



Auchan

SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri
BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France
www.auchan-retail.com/contact

Made in China