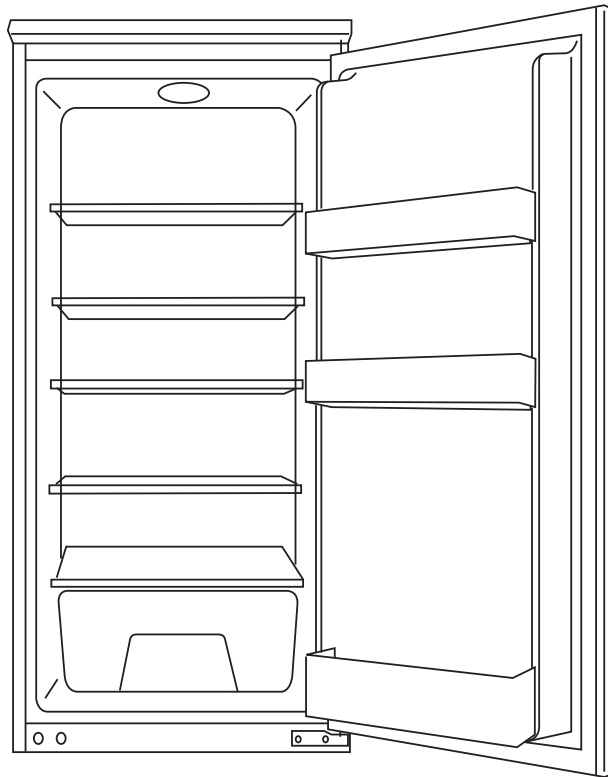


SCHNEIDER

RÉFRIGÉRATEUR INTÉGRABLE EINBAU-KÜHLSCHRANK GEÏNTEGREERDE KOELKAST REFRIGERADOR INTEGRADO



SCRLI122I-E

Manuel d'instructions

Bedienungsanleitung

Handleiding

Manual de instrucciones

Veillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser cet appareil. Veuillez conserver ces instructions pour toute future référence.

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden und bitte heben Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Lees eerst de volgende instructies zorgvuldig door om dit apparaat te gebruiken. Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik.

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes para utilizar este dispositivo. Guarde estas instrucciones para futuras consultas.

Instructions de securite

Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

Lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil afin de savoir comment installer et utiliser l'appareil correctement.

Une utilisation impropre de l'appareil peut être dangereuse, surtout pour les enfants.

Cet appareil est destiné à un usage domestique.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été compris.

L'utilisateur ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

MISE EN GARDE: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

MISE EN GARDE: Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

MISE EN GARDE: Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

- Avant de jeter votre appareil : enlevez la porte et laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas jouer facilement à l'intérieur.
- Ne laissez jamais les enfants faire fonctionner ou jouer avec l'appareil.
- Ne nettoyez jamais des éléments de l'appareil avec des fluides inflammables. Les fumées représentent un risque d'incendie ou peuvent provoquer des explosions.
- Ne stockez pas ou n'utilisez pas d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables dans ou près de cet appareil. Les fumées peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- N'installez pas cet appareil dans un endroit avec des conditions climatiques extrêmes telles que : ventilation insuffisante, températures inférieures à 16°C ou supérieures à 38°C.
- Ce produit est conforme aux normes européennes de sécurité en vigueur relatives aux appareils électriques. Il a été soumis à de longs essais et à des tests méticuleux afin d'évaluer la sécurité et la fiabilité.

Avant de brancher l'appareil, vérifier que les données figurant sur la plaquette signalétique correspondent à celles de votre installation.

Les matériaux d'emballage sont recyclables, ne pas les abandonner dans l'environnement, les porter dans un centre spécialisé afin qu'ils soient recyclés.

La sécurité électrique de cet appareil est assurée uniquement lorsqu'il est relié à une installation électrique équipée d'une prise de terre en bon état, selon la norme en vigueur. En cas de doute, faire procéder à un contrôle soigné de l'installation par un technicien qualifié. L'utilisation de cet appareil, comme celle de tout appareil électrique, implique l'observation de certaines règles fondamentales :

- Ne pas toucher l'appareil avec des mains ou des pieds mouillés ou humides;
- Ne pas tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher la fiche de la prise;
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques;

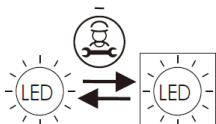
- Ne pas permettre que l'appareil soit utilisé par des enfants sans surveillance;
- Ne pas débrancher ni brancher la fiche dans la prise de courant avec les mains mouillées; avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher l'appareil du réseau d'alimentation électrique en débranchant la fiche ou en éteignant l'interrupteur principal de l'installation. La prise de courant doit rester accessible après l'installation de l'appareil.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, éteindre l'appareil et ne pas l'endommager.
La prise d'alimentation doit toujours rester accessible après l'installation de l'appareil.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils de réfrigération.
Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :

- L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments et des systèmes de drainage accessibles.
- Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur, de sorte qu'ils ne soient pas en contact et qu'ils ne s'égouttent pas sur d'autres aliments.
- Les compartiments deux étoiles pour produits congelés sont adaptés à la conservation des aliments congelés, au stockage ou à la fabrication de glaces et pour la fabrication de glaçons.
- Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent pas pour la congélation d'aliments frais.
- Si l'appareil de réfrigération reste vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez, nettoyez, séchez et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissure dans l'appareil.
- Placez l'appareil contre un mur dont la distance libre ne dépasse pas 75 mm et dépasse 50 mm.

Aliment	Durée de stockage
Bacon, ragoûts, lait	1 mois
Pain, glace, saucisses, tartes, crustacés préparés, poissons gras	2 mois
Poissons non gras, crustacés, pizzas, scones et muffins	3 mois
Jambon, gâteaux, biscuits, côtelettes de bœuf et d'agneau, morceaux de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), œufs entiers et jaunes d'œufs, écrevisses cuites, viande hachée (cru), porc (cru)	6 mois
Fruits (secs ou au sirop), blancs d'œufs, bœuf (cru), poulet entier, agneau (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

Vérifiez que les aliments n'ont pas déjà été congelés. En effet, les aliments congelés qui ont complètement décongelé ne doivent pas être recongelés.

Une fois décongelés, les aliments doivent être consommés rapidement.



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel. Ce produit contient deux sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique G.

- Pour éviter l'altération des aliments due au transfert de germes : Rangez les produits animaux et végétaux non emballés séparément dans les tiroirs. Ceci s'applique également aux différentes sortes de viande.
- Si les aliments doivent être conservés ensemble par manque de place : enveloppez-les.
- Ne conservez jamais les fruits et légumes sur un balconnet avec de la viande ou du poisson.

Ailmentation	Durée de stockage
Beurre	90 jours
Fromage à pâte dure	110 jours
Lait	7 jours
Saucisse, charcuterie	9 jours
Viande	7 jours

Frigorigène



Danger; risque d'incendie/
matières inflammables

**Danger; risque d'incendie/
matières inflammables**

AVERTISSEMENT: Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ni endommagé.

AVERTISSEMENT: Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R 600a), gaz peu polluant mais inflammable.

Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veiller à n'endommager aucune partie du circuit frigorifique.

N'utilisez aucun outil coupant ou pointu pour dégivrer l'appareil.

N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur de l'appareil.

Seul un technicien habilité peut changer la lampe en cas de panne.



Convient pour aliments

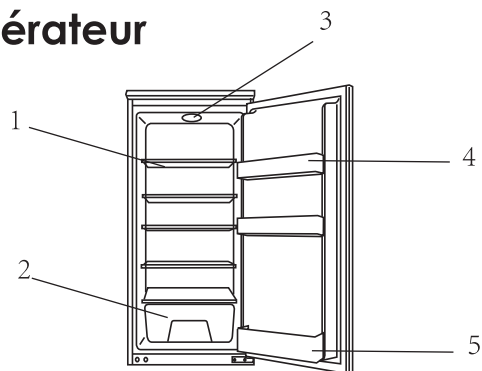
Élimination de l'appareil

Avant de mettre un appareil usagé à la décharge, vérifiez qu'il a été sécurisé et inopérant. Enlevez la fiche et retirez ou détruisez tout type de ressort, verrou ou serrure pour éviter qu'un enfant puisse s'enfermer dans l'appareil. Le système frigorifique contient des gaz isolants et réfrigérants qui doivent faire l'objet d'une procédure spéciale d'élimination. Les matériaux composant un réfrigérateur ont de la valeur et peuvent être recyclés. Prenez contact avec le centre local pour l'élimination des déchets afin de mettre à la décharge correctement un vieil appareil et contactez les autorités locales ou le revendeur pour tout éclaircissement. Assurez-vous que les tuyaux du réfrigérateur ne subissent pas de dommages avant que l'appareil soit prélevé par le service de collecte afin de contribuer à la sauvegarde de l'environnement en favorisant une élimination correcte sans polluer l'environnement.

Élimination de l'emballage de l'appareil neuf

Tout le matériel d'emballage du nouvel appareil peut être éliminé sans dommages pour l'environnement. Le carton peut être cassé ou coupé pour être acheminé au centre d'élimination du papier. La pellicule dans laquelle il est enveloppé est en polyéthylène, les protections et les garnitures en polyéthylène ne contiennent pas de CFC. Tous ces matériaux de valeur peuvent être portés à un centre de collecte et réutilisés après recyclage. Demandez aux organismes locaux les noms et les adresses des centres les plus proches de collecte des matériaux et du papier.

Schéma du réfrigérateur



1. Clayettes 2. Bac à légumes
 3. Thermostat 4. Petit balconnet
 5. Balconnet porte-bouteilles


Nom de la pièce	Image	Quantité	Nom de la pièce	Image	Quantité
Vis à tête plate		14	Cache trou de plaque à charnière		4
Clé		1	Cache charnière supérieure		1
Plaque de connexion		2	Enjoliveur de charnière inférieure		1
Cache vis de la plaque de connexion		2	Joint de jonction (si réfrigérateur + congélateur)		1
Cache fixe inférieur		2	Vis pour la base coulissante		1
Base coulissante		2			

Ce schéma peut être différent du modèle que vous venez d'acheter, s'il y a eu des améliorations techniques.

Panneau de contrôle

Mode d'emploi de la commande électronique :



1. Branchez l'appareil et le thermostat se règle à la position 3.
2. Lorsque la porte du réfrigérateur est ouverte, le panneau de commande et l'éclairage du réfrigérateur sont allumés. 60 secondes après l'ouverture de la porte, l'alarme d'ouverture de la porte commence à fonctionner. 7 minutes après l'ouverture de la porte, les lampes s'éteignent automatiquement mais peuvent être allumées en touchant l'interrupteur. Pendant l'ouverture de la porte du réfrigérateur, le panneau de commande reste éclairé. Lorsque la porte est fermée, l'éclairage s'éteint immédiatement et le panneau de commande s'éteint 60 secondes plus tard.
3. Si vous voulez ajuster les températures intérieures, veuillez appuyer sur le bouton , choisir différents niveaux de 1 à 7 pour obtenir une température plus basse.

Préparation

Déballage

Otez tout le matériel d'emballage.

Contrôlez tous les éléments fournis.

Effectuez un contrôle par rapport au bordereau d'emballage. Contactez le distributeur local si vous constatez des différences. Assurez une place appropriée à votre réfrigérateur.

* Gardez le réfrigérateur toujours en position verticale pendant les déplacements.

S'il est nécessaire de l'incliner, l'inclinaison ne doit pas dépasser 45 degrés. Dans le cas contraire l'appareil pourrait subir des dommages qui ne se limiteraient pas à compromettre les performances de réfrigération.

* Pour éviter des dommages au produit ou aux personnes, le réfrigérateur doit être déballé par deux personnes après avoir été mis à l'endroit choisi préalablement.

* Avant l'installation, vérifiez que le réfrigérateur ne présente pas de dommages extérieurs visibles.

* Ne soulevez pas le réfrigérateur en le prenant par le dessus pour éviter tout dommage.

* Ne mettez pas le réfrigérateur en marche s'il est endommagé.

Nettoyez le réfrigérateur avant l'utilisation.

(Veuillez consulter la section "Nettoyage")

Période d'inactivité

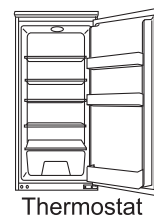
Après avoir mis en place et nettoyé le réfrigérateur, laissez-le reposer pendant au moins 30 minutes avant de le brancher sur le secteur d'alimentation.

Réglage de la température

Pour régler la température dans le réfrigérateur utilisez le thermostat. Les positions de 1 à 7 correspondent à différentes températures, de la plus basse à la plus haute.

Position	Conditions
1-2	Eté ou température ambiante entre 25 et 35 °C
3-4	Printemps, automne ou température ambiante entre 15 et 25 °C
4-7	Hiver ou température ambiante entre 5 et 15 °C

Mise en garde : quand vous sélectionnez la température, il faut un certain temps pour que le réfrigérateur arrive au niveau programmé. La durée de cet intervalle est déterminée par la différence entre la température existante et celle programmée, par la température ambiante, par la fréquence d'ouverture de la porte et par la quantité d'aliments dans le compartiment.



Thermostat

Il est nécessaire, et obligatoire, d'ajouter une ventilation sous et derrière le produit afin de créer un meilleur flux d'air et éviter de mauvaises performances de refroidissement, températures internes élevées, consommation excessive et condensation dans l'appareil.

Lieu

L'appareil doit être installé loin des sources de chaleur telles que les radiateurs, les chaudières, les rayons directs du soleil, etc. Veillez à ce que l'air puisse circuler librement à l'arrière de l'armoire. Pour assurer un rendement optimal, si l'appareil est placé sous une unité murale en surplomb, la distance minimale entre le haut de la cabine et l'unité murale doit être d'au moins 100 mm. Dans l'idéal, l'appareil ne doit pas être placé sous une unité murale en saillie. La mise à niveau précise est assurée par un ou plusieurs pieds réglables à la base de l'armoire.

Pour les appareils frigorifiques avec une classe climatique :

- tempérée étendue (SN) : cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10° C et 32° C ;
- tempérée (N) : cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16° C et 32° C ;
- subtropicale (ST) : cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16° C et 38° C ;
- tropical (T) : cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16° C et 43° C ;



Attention !

L'appareil doit pouvoir être débranché du réseau électrique ; la fiche doit donc être facilement accessible après l'installation.

Conseils - Economies d'énergie

Installez l'appareil dans une pièce tempérée, sèche et convenablement aérée.

Veillez à ne pas exposer l'appareil aux rayons solaires et ne le placez jamais à proximité d'une source directe de chaleur (près d'un radiateur, par exemple).

Ne bouchez jamais les orifices ou grilles d'aération de l'appareil.

Laissez refroidir les aliments avant de les placer dans l'appareil.

Placez les produits congelés dans le réfrigérateur pour les décongeler.

La basse température des produits congelés contribuera au refroidissement des aliments se trouvant dans le réfrigérateur.

Ne laissez pas les portes de l'appareil ouvertes pendant trop longtemps lorsque vous rangez ou retirez des aliments de l'appareil.

Lorsque vous congelez des aliments ou que vous voulez en stocker dans le congélateur, placez-les directement dans le bac supérieur du congélateur.

Zone la plus froide du réfrigérateur

Cette partie n'est pas dédiée au produit. Elle est prévue juste pour votre référence.

Ce symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide dans votre réfrigérateur. Cette zone est délimitée près du ventilateur, et en haut par le symbole ou bien par la clayette positionnée à la même hauteur.



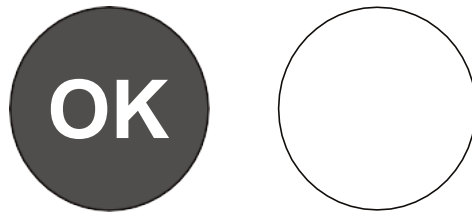
Afin de garantir les températures dans cette zone, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.

AVERTISSEMENT: Cet indicateur est seulement prévu pour être utilisé avec votre réfrigérateur. Veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas identique), ou pour une autre utilisation.

Vérification de la température dans la zone la plus froide

Une fois que l'installation de l'indicateur de température est réalisée, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. Le cas échéant, ajustez le thermostat en conséquence comme indiqué précédemment. La température intérieure du réfrigérateur est influencée par 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 la température.

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



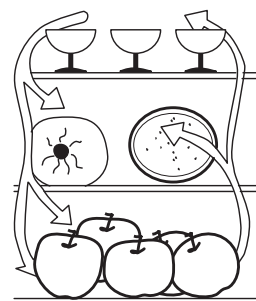
Si «OK» n'apparaît pas, la température de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure. Attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat. Après le chargement des denrées fraîches dans l'appareil ou après les ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription «OK» n'apparaisse pas dans l'indicateur de température.

Remplissage du réfrigérateur avec les aliments

Après avoir allumé le réfrigérateur, attendez 1 à 2 heures avant d'y stocker les aliments. En général il faut attendre que l'intérieur du compartiment arrive à la température programmée avant d'y mettre les aliments à conserver ou congeler.

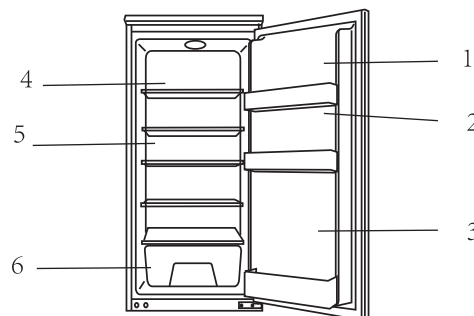
Le réfrigérateur est destiné au stockage des aliments à consommer en peu de temps ou tous les jours.

Même si la température dans la plupart du réfrigérateur est comprise entre 0 et 10°C, il est conseillé de ne pas conserver les aliments trop longtemps. Le réfrigérateur est destiné uniquement au stockage des aliments à consommer en peu de temps.



Compartiment réfrigérateur

1. Oeufs et beurre
2. Conserves et condiments
3. Boissons et bouteilles en général
4. Gâteaux, aliments cuits et lait.
5. Viande et charcuteries



Précautions

* Attendez que les aliments cuits soient à température ambiante avant de le mettre au réfrigérateur.



Essuyez les aliments à l'extérieur avant de les mettre au réfrigérateur.

* Les aliments conservés au réfrigérateur doivent être emballés dans des sachets ou des récipients à fermeture étanche. Vous évitez ainsi que l'humidité de l'aliment s'évapore et que les légumes et les fruits se fanent ou perdent leur goût.

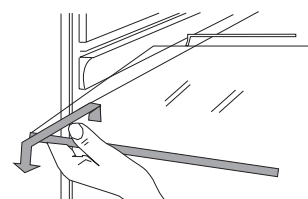


* Evitez de stocker une quantité excessive d'aliments. Pour une bonne conservation, laissez de l'espace entre les aliments. Ne surchargez pas les clayettes pour éviter qu'elles puissent céder.

* Rangez les aliments en fonction des exigences de consommation. Les aliments consommés tous les jours seront mis dans l'espace plus pratique à atteindre. De cette manière vous réduirez au minimum le temps d'ouverture de la porte. Ne mettez pas les aliments trop près des parois internes.

Nettoyage des bacs pour les aliments

* Les bacs peuvent être démontés pour être lavés.



Ampoule:

* Ampoule: 230V-240V~, MAX 1W

* Douille: LED

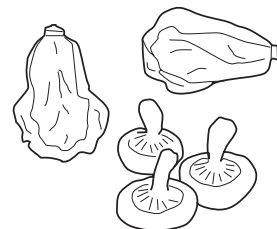


Remplacez l'ampoule :

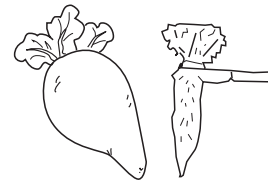
Si l'ampoule interne ne fonctionne pas, contactez le service après-vente ou votre revendeur pour remplacer cette ampoule, ne le faites jamais par vous-même.

Conseils pour la conservation des aliments

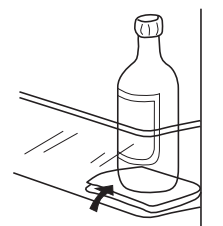
* La période de conservation des légumes se prolonge si le côté de la racine est tourné vers la source du froid.



* Otez les feuilles des carottes, navets et similaires.



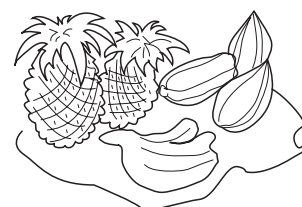
* Mettez sur le fond du porte-bouteilles une serviette en papier ou similaire pour faciliter le nettoyage.



* Ne conservez pas au réfrigérateur les oignons, l'ail, le gingembre et similaires car ces légumes doivent être conservés à température ambiante.

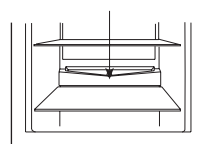


* Ne conservez pas au réfrigérateur la courge mure, les melons, la papaye, les bananes et l'ananas. Le froid accélère le processus de maturation.



Dégivrage du compartiment réfrigérateur

Le réfrigérateur est équipé d'un dégivrage automatique. Ainsi, le givre qui s'est formé sur la paroi arrière fond et coule, à travers la rainure de drainage, dans le bac



bâtonnet pour le nettoyage

d'évaporation qui se trouve au-dessus du compresseur à l'arrière du réfrigérateur. Ici, il s'évapore grâce à la chaleur dégagée par le compresseur.

Mise en garde : veillez à ce que l'orifice au-dessus du bac à fruits et légumes ne se bouche pas pour garantir l'écoulement normal de l'eau de dégivrage. Utilisez le bâtonnet fourni pour éliminer les obstructions éventuelles.

Nettoyage

Nettoyez régulièrement le réfrigérateur pour éviter la formation de moisissures et d'odeurs désagréables.

- * Débranchez toujours l'appareil du secteur électrique avant le nettoyage.
- * N'utilisez pas de brosses dures ou en acier, produits détergents, essence ou autres solvants, eau bouillante, acides ou alcalis.
- * Essuyez la surface du réfrigérateur avec un chiffon doux.

(1) Evitez d'utiliser une quantité excessive d'eau pour nettoyer le réfrigérateur

(2) Utilisez un chiffon sec pour nettoyer l'interrupteur, la lampe et le thermostat.

- * Gardez le joint de la porte toujours propre.
- * Nettoyez régulièrement l'arrière et les côtés du réfrigérateur.

Mise hors service

En cas de coupure de courant prolongée, débranchez la fiche du réfrigérateur et nettoyez-le en suivant les instructions décrites ci-avant.

Quand vous arrêtez le réfrigérateur, veillez à laisser la porte ouverte pour éviter la formation d'odeurs désagréables.

Mise en garde : il est conseillé de ne pas mettre le réfrigérateur hors tension.

Panne de courant

Même en été les aliments mis au réfrigérateur peuvent se conserver quelques heures.

- * N'ajoutez pas d'autres aliments au réfrigérateur pendant une panne de courant.
- * Evitez d'ouvrir la porte pendant les coupures de courant.
- * Si la coupure de courant est annoncée, produisez des glaçons et mettez-les dans un bac dans la partie haute du réfrigérateur.

Mise en garde : si la température dans le réfrigérateur augmente pendant une panne de courant ou dans le cas de problèmes techniques, la période de conservation se réduit.

Pendant les vacances

- * Pendant des vacances de courte durée, enlevez les aliments périssables et descendez la température. Vérifiez que la porte soit bien fermée.
- * Pendant les vacances de longue durée, enlevez tous les aliments du réfrigérateur et coupez le courant. Après le dégivrage, nettoyez et essuyez le compartiment du réfrigérateur.

Elimination

- * Avant de mettre le réfrigérateur à la décharge, démontez la porte pour éviter qu'un enfant puisse s'enfermer dedans.

Déplacement du réfrigérateur

- * Débranchez la fiche du réfrigérateur.
- * Sortez tous les aliments.
- * Bloquez avec du ruban adhésif les clayettes et les casiers.
- * Fermez la porte avec du ruban adhésif.

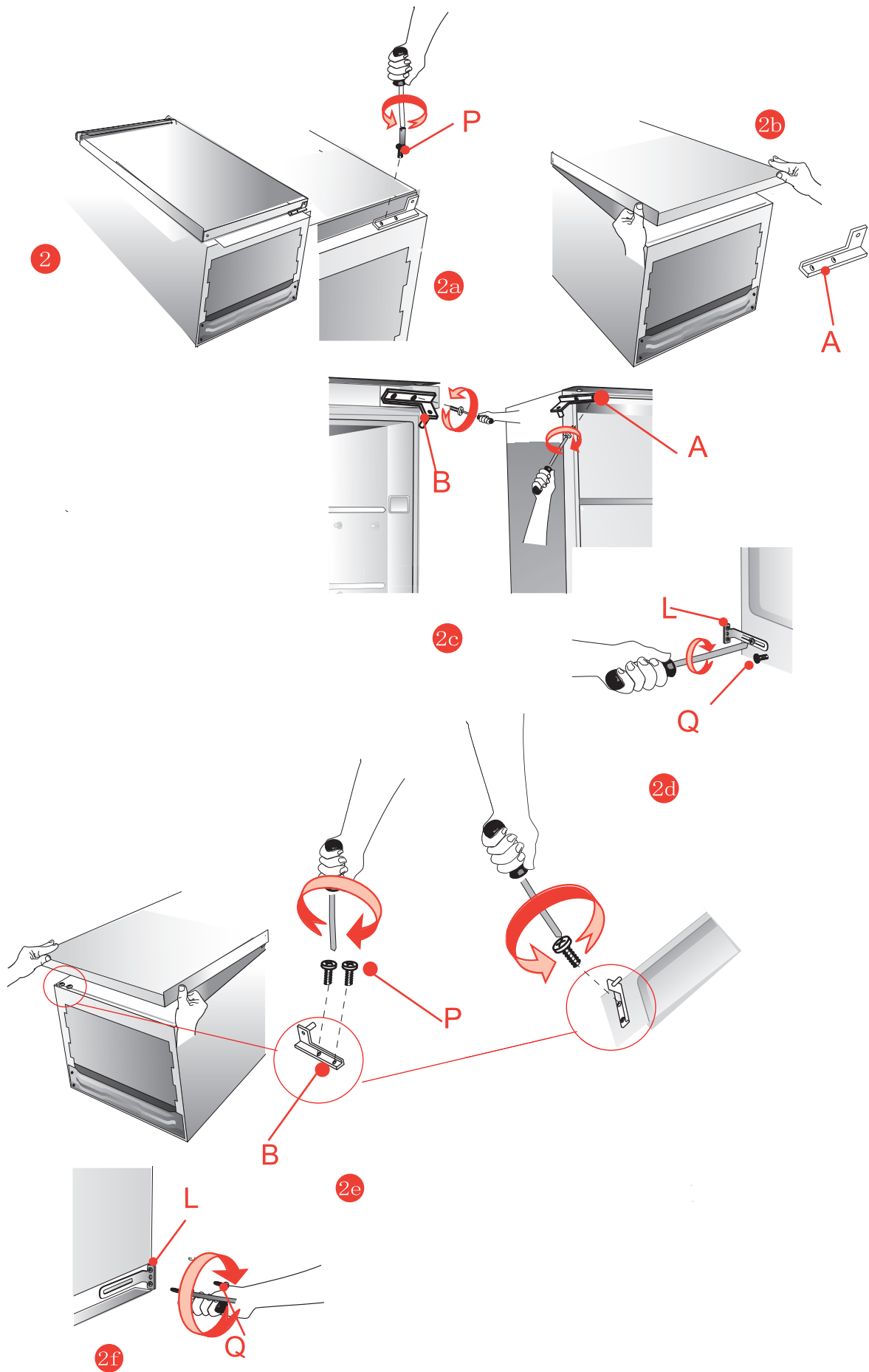
Les phénomènes suivants n'indiquent pas la présence de problèmes :

- * Quand le réfrigérateur est mis en marche pour la première fois, la température du réfrigérateur et du compresseur est élevée et le compresseur reste en service assez longtemps.
- * Essuyez la surface extérieure du réfrigérateur avec un chiffon doux.
- * Si le réfrigérateur est ouvert souvent ou reste ouvert trop long temps pendant la saison humide, l'intérieur aussi devient humide.
- * La circulation du réfrigérant produit un certain bruit, comme le compresseur quand il fonctionne ou il s'arrête.
- * Même l'eau de dégivrage qui tombe dans le bac d'évaporation produit un léger bruit.
- * Le compresseur reste en marche pour des périodes assez longues si vous mettez une quantité excessive d'aliments dans le réfrigérateur ou si la température ambiante est très élevée.
- * L'évaporateur peut produire de mauvaises odeurs si le compartiment n'est pas maintenu propre.

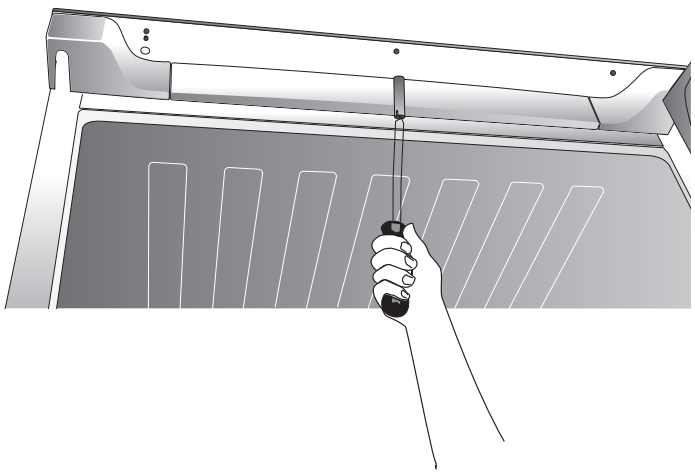
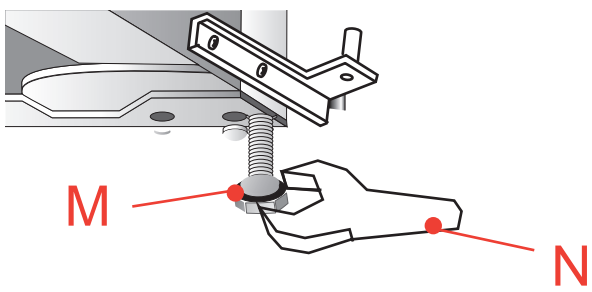
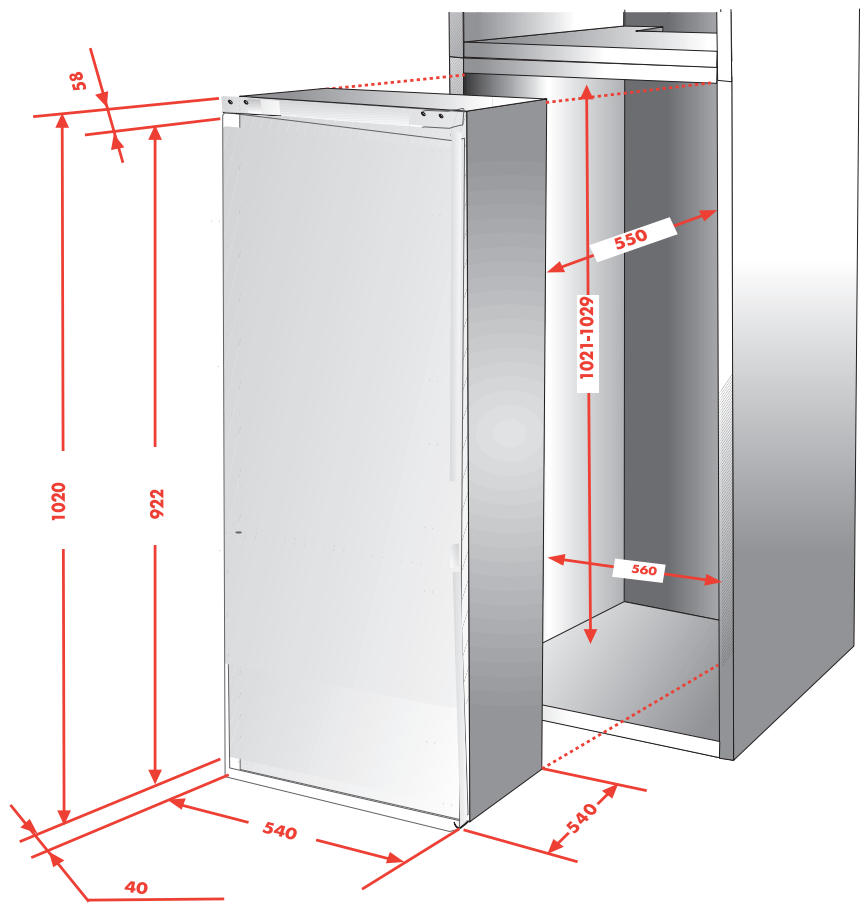
Mise en garde : attendez au moins cinq minutes avant de remettre en marche le réfrigérateur après un arrêt.

Vérifiez la cause du problème avant d'effectuer les réparations.

Problème	Causes probables
Le réfrigérateur ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none">* Défaut de connexion à la source d'alimentation (fiche, prise, fusible)* Le thermostat est sur la position 0* Tension trop basse
La lampe ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none">* Ampoule grillée* Alimentation électrique non branchée* Le thermostat est sur la position 0
Bruit excessif	<ul style="list-style-type: none">* Position non horizontale.* Réfrigérateur en contact avec une paroi ou d'autres objets
Le compresseur reste en marche longtemps ou la température n'atteint pas la valeur préfixée	<ul style="list-style-type: none">* Premier fonctionnement* Quantité excessive d'aliments* Ouvertures fréquentes de la porte du réfrigérateur pendant la saison chaude* Le thermostat n'a pas été programmé correctement* Le réfrigérateur est exposé directement au soleil ou se trouve près d'une source de chaleur* Manque d'aération ou présence de poussière sur le condenseur
Aliments secs	<ul style="list-style-type: none">* Aliments non couverts ou fermés correctement
Mauvaises odeurs	<ul style="list-style-type: none">* Aliments non fermés correctement* Aliments périmés dans le réfrigérateur* Le réfrigérateur doit être nettoyé. Voir « Nettoyage »



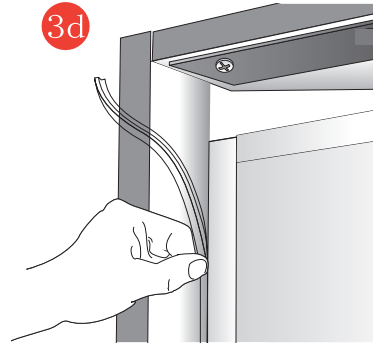
3



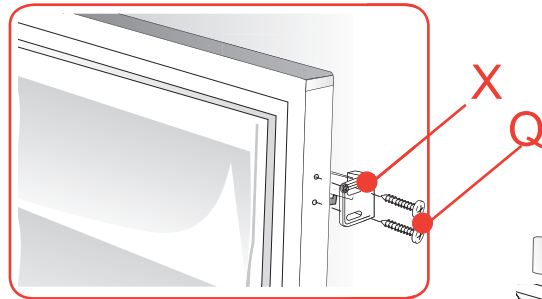
3a



3b

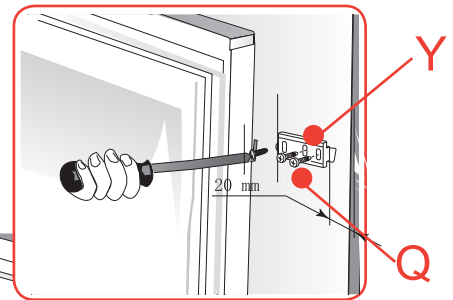


3d



X

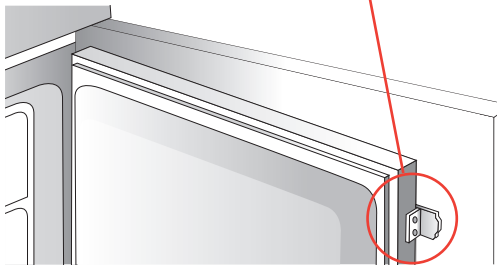
Q



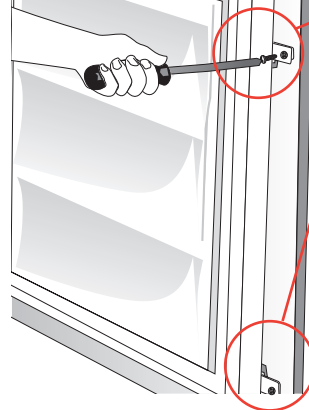
Y

Q

20 mm



3e



3f

Mise en place et installation de l'appareil

1. Après avoir déballé l'appareil, vérifiez que la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.
 2. Si la porte s'ouvre dans le sens souhaité, passez au paragraphe suivant.
 3. Dans le cas contraire, inversez la position des charnières. Après quoi, couchez avec précaution l'appareil sur le côté arrière, en l'appuyant sur des cales pour éviter d'écraser les tuyaux du condenseur et d'endommager le groupe compresseur.
- 2a Enlevez l'axe inférieur P.
 - 2b Enlevez l'axe inférieur A et libérez la porte.
 - 2c Enlevez la charnière supérieure B et montez la charnière A du côté opposé.
 - 2d Enlevez le support inférieur L.
 - 2e Remontez la porte et la charnière B sur le côté gauche.
 - 2f Remontez le support inférieur L du côté opposé.

Pour l'installation de l'appareil, n'oubliez pas ce qui suit :

- A Evitez d'installer l'appareil près de sources de chaleur, tels que radiateurs, poêles, cuisinières, etc. ou exposé à la lumière directe du soleil.
- B Pendant le dégivrage automatique, vérifiez que l'eau qui se forme sur la paroi arrière du compartiment s'écoule par le système de drainage.
- C Après avoir mis place définitivement l'appareil dans la position souhaitée, laissez-le au repos au moins une heure avant de le brancher sur l'alimentation électrique.
- D Vérifiez que l'appareil fonctionne correctement avant d'y mettre les aliments.

ATTENTION : N'INSTALLEZ PAS L'APPAREIL PRES DE SOURCES DE CHALEUR ET LAISSEZ UN ESPACE D'AU MOINS 5 CM AU-DESSUS.

INSTALLATION DANS LA COLONNE

Les dimensions du logement dans la colonne doivent correspondre à celles indiquées dans la figure.

- 3 Placez l'appareil dans le logement contre le panneau latéral adjacent à l'ouverture.
- 3a Réglez le pied jusqu'à ce que le panneau supérieur se trouve en contact avec le meuble et fixez la partie haute de l'appareil

par les vis fournies, dans le panneau préalablement percé au-dessus du bandeau.

3b Ancrez le fond de l'appareil à la paroi du meuble au moyen des pièces spéciales fournies.

3c Fixez les deux pieds inférieurs dans les orifices de la base du meuble. 3d Si fourni d'origine, appliquez le joint en plastique.

3e Ancrez la partie X sur la porte de l'appareil à l'aide des vis.

3f Montez et fixez par des vis la partie Y coulissante, après avoir réglé la porte du logement.

Fiche technique relative au règlement sur l'étiquetage énergétique:
2019/2016/**UE**

La fiche d'information sur le produit selon le règlement UE n ° 2019/ 2016
L'étiquetage énergétique des appareils frigorifiques se trouve sous l'URL
ou le code QR indiqué sur l'étiquette énergétique

Garantie du produit et pièces de rechange disponibles selon les termes de la garantie du fabricant applicable au lieu, l'utilisation du Service à la clientèle est gratuite. La durée minimale de la garantie (garantie du fabricant pour les consommateurs privés) dans l'Espace Economique Européen est de 2 ans selon les termes de garantie applicable au lieu. Les conditions de garantie n'affectent pas les autres droits ou réclamations détenus par vous-même en vertu de la législation locale. Des informations détaillées sur la période de garantie et les conditions de garantie dans votre pays sont disponibles auprès du service à la clientèle, de votre revendeur ou de notre site Web. Les pièces de rechange d'origine fonctionnelles selon la directive écoconception correspondante peuvent être obtenues auprès du service à la clientèle pendant une période d'au moins 4 ans à compter de la date de mise sur le marché de votre appareil dans l'Espace économique européen.

Service après-vente

Pour une intervention technique en raison d'un dysfonctionnement, veuillez appeler le 04 88 78 59 99.

GARANTIE

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de:

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ou de présence d'insectes ;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés ;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou le branchement à une tension incorrecte ;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou non approuvés par le fabricant.



La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.

MISE AU REBUT



La directive Européenne 2012/19/UE sur les Déchets des Équipements Électriques et Électroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

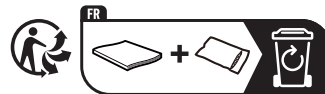
Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

Informations sur la signification du marquage de



conformité

Le marquage CE indique que le produit répond aux principales exigences des Directives Européenne 2014/35/UE (Basse Tension, 2014/30/UE) (Compatibilité Électromagnétique), 2011/65/UE (Réduction de l'emploi de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – RoHS), telle que modifiée.



Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité de G3 CONCEPT. Schneider, et le logo Schneider sont des marques utilisées sous licence par G3 CONCEPTS. Tous autres produits, services, dénominations sociales, marques, nom commerciaux, noms de produits et logos référencés ici sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

Importé par: G3 CONCEPTS
ZAC de la Madeleine - 9-11 rue de la Tuilerie 77500 Chelles-France
Contact tel: +33 (0)1 72 84 90 43
formulaire.contact@g3concepts.fr

SICHERHEITSANWEISUNG

Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Gerät verwenden.

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden, damit Sie genau wissen, was Sie tun und was Sie nicht tun dürfen.

Der unsachgemäße Gebrauch des Geräts kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder. Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt vorgesehen.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie ordnungsgemäß beaufsichtigt werden oder wenn sie Anweisungen zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Risiken verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

WARNUNG: Halten Sie die Lüftungsöffnungen im Schrank oder in der Montagekonstruktion frei.

ACHTUNG: Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen mechanischen oder sonstigen Mittel zur Beschleunigung des Abtauvorgangs.

VORSICHT: Beschädigen Sie das Kühlsystem nicht.

ACHTUNG: Verwenden Sie keine elektrischen Geräte im Inneren des Lebensmittellagerfachs, es sei denn, es handelt sich um den vom Hersteller empfohlenen Typ.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Service oder ähnlich qualifiziertes Personal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

Bewahren Sie keine explosiven Stoffe wie Aerosole mit brennbaren Treibgasen in diesem Gerät auf.

- Bevor Sie Ihr Gerät wegwerfen: Entfernen Sie die Tür und lassen Sie die Einlegeböden an ihrem Platz, damit Kinder nicht einfach darin spielen können.
- Lassen Sie Kinder niemals das Gerät bedienen oder damit spielen.
- Reinigen Sie niemals Teile des Geräts mit brennbaren Flüssigkeiten. Dämpfe stellen eine Brandgefahr dar oder können Explosionen verursachen.
- Lagern oder verwenden Sie kein Benzin oder andere entflammbare Gase oder Flüssigkeiten in diesem Gerät oder in dessen Nähe. Die Dämpfe können einen Brand oder eine Explosion verursachen.
- Installieren Sie dieses Gerät nicht an einem Ort mit extremen klimatischen Bedingungen wie: unzureichende Belüftung, Temperaturen unter 16°C oder über 38°C.
- Dieses Produkt entspricht den aktuellen europäischen Sicherheitsnormen für elektrische Geräte. Es wurde umfangreichen und sorgfältigen Tests unterzogen, um seine Sicherheit und Zuverlässigkeit zu beurteilen.

Prüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts, ob die Daten auf dem Typenschild mit den Daten Ihrer Anlage übereinstimmen. Verpackungsmaterialien sind recycelbar, lassen Sie sie nicht in der Umwelt zurück, sondern bringen Sie sie zu einem spezialisierten Zentrum für das Recycling. Die elektrische Sicherheit dieses Geräts ist nur dann gewährleistet, wenn es an eine Elektroinstallation angeschlossen wird, die mit einem Erdungsstecker in gutem Zustand gemäß der geltenden Norm ausgestattet ist. Lassen Sie die Installation im Zweifelsfall sorgfältig von einem qualifizierten Techniker überprüfen. Die Verwendung dieses Geräts setzt, wie bei jedem anderen elektrischen Gerät, die Einhaltung bestimmter Grundregeln voraus:

- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen oder Füßen;
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen;
- Setzen Sie das Gerät nicht der Witterung aus;

- Lassen Sie das Gerät nicht von Kindern unbeaufsichtigt benutzen;
- Ziehen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen aus der Steckdose; trennen Sie das Gerät vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten durch Ziehen des Steckers oder Ausschalten des Hauptschalters der Anlage vom Stromnetz. Die Steckdose muss nach der Installation des Geräts zugänglich bleiben.
- Schalten Sie das Gerät im Falle einer Panne oder Störung aus und beschädigen Sie es nicht.

Die Steckdose muss nach der Installation des Geräts immer zugänglich bleiben.

- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühl- und Gefrierschränke be- und entladen.

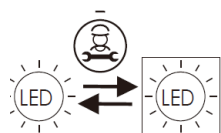
Um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Längeres Öffnen der Tür kann zu einem deutlichen Temperaturanstieg in den Geräteräumen führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, und zugängliche Abflusssysteme.
- Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, damit sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen und auf diese tropfen können.
- Die Zwei-Sterne-Tiefkühlfächer eignen sich zur Lagerung von Tiefkühlkost, zur Aufbewahrung oder Herstellung von Eis und zur Herstellung von Eiswürfeln.
- Die Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer sind nicht zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln geeignet.
- Wenn der Kühlschrank längere Zeit leer steht, schalten Sie ihn aus, tauen Sie ihn ab, reinigen und trocknen Sie ihn und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät mit einem Abstand von nicht mehr als 75 mm und nicht weniger als 50 mm an eine Wand.

Speck, Eintöpfe, Milch	1 Monat
Brot, Eiscreme, Würstchen, Pasteten, gegarte Schalentiere, fetthaltiger Fisch	2 Monate
Magerer Fisch, Schalentiere, Pizza, Scones und Muffins	3 Monate
Schinken, Kuchen, Kekse, Rindfleisch und Lammkoteletts, Geflügelstücke	4 Monate
Butter, Gemüse (blanchiert), ganze Eier und Eigelb, Flusskrebse (gekocht), Hackfleisch (roh), Schweinefleisch (roh)	6 Monate
Obst (getrocknet oder in Sirup), Eiweiß, Rindfleisch (roh), ganzes Huhn, Lamm (roh), Obstkuchen	12 Monate

Stellen Sie sicher, dass die Lebensmittel nicht bereits eingefroren sind. Tiefgefrorene Lebensmittel, die vollständig aufgetaut sind, sollten nicht wieder eingefroren werden.

Einmal aufgetaute Lebensmittel sollten schnell verzehrt werden.



Lichtquelle, die nur durch einen Fachmann ausgetauscht werden darf (nur LED). Dieses Produkt enthält zwei Lichtquellen der Energieeffizienzklasse G.

- So vermeiden Sie den Verderb von Lebensmitteln durch Keimübertragung: Lagern Sie unverpackte tierische und pflanzliche Produkte getrennt in den Schubladen. Dies gilt auch für verschiedene Fleischsorten.

- Wenn Lebensmittel aus Platzmangel zusammen gehalten werden müssen: Wickeln Sie sie ein.

- Lagern Sie Obst und Gemüse niemals auf einem Balkon mit Fleisch oder Fisch.

Lebensmittel	Lagerdauer
Butter	90 tages
Hartkäse hält	110 tages
Milch	7 tages
Wurst, Aufschnitt	9 tages
Fleisch	7 tages



Geeignet für Lebensmittel

Kältemittel



Achtung; Brandgefahr /
brennbare Materialien

Achtung; Brandgefahr / brennbare Materialien

Das im Kreislauf dieser Vorrichtung enthaltene Kältemittelgas ist Isobutan (R 600a), ein umweltfreundliches, aber brennbares Gas. Achten Sie beim Transport und bei der Installation des Geräts darauf, keinen Teil des Kühlkreislaufs zu beschädigen.

WARNUNG: Während der Stellen Sie das Gerät so auf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.

WARNUNG: Platzieren Sie nicht mehrere Steckdosen oder tragbare Netzteile auf der Rückseite des Geräts.

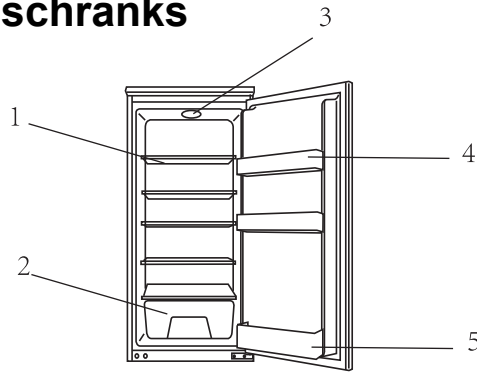
Entsorgen des Geräts

Prüfen Sie vor der Entsorgung eines gebrauchten Geräts, ob es gesichert und funktionsunfähig ist. Ziehen Sie den Stecker und entfernen oder zerstören Sie jede Art von Feder, Riegel oder Schloss, um zu verhindern, dass sich ein Kind im Gerät einklemmt. Das Kühlsystem enthält Isolier- und Kühlgase, die besondere Entsorgungsverfahren erfordern. Die Materialien, aus denen ein Kühlschrank besteht, sind wertvoll und können recycelt werden. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Entsorgungsstelle, um ein Altgerät fachgerecht zu entsorgen und setzen Sie sich mit den örtlichen Behörden oder dem Händler in Verbindung. Vergewissern Sie sich, dass die Leitungen des Kühlschranks nicht beschädigt sind, bevor das Gerät vom Sammeldienst abgeholt wird, um einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten, indem Sie die ordnungsgemäße Entsorgung fördern, ohne die Umwelt zu verschmutzen.












Entsorgen der Verpackung des Neugerätes

Das gesamte Verpackungsmaterial des Neugerätes kann ohne Schaden für die Umwelt entsorgt werden. Die Pappe kann für den Transport zum Papierentsorgungszentrum gebrochen oder geschnitten werden. Die Folie, in die er eingewickelt ist, besteht aus Polyethylen, und die Polyethylenabdeckungen und -auskleidungen enthalten kein FCKW. Alle diese Wertstoffe können zu einer Sammelstelle gebracht und nach dem Recycling wiederverwendet werden. Fragen Sie lokale Organisationen nach den Namen und Adressen der nächstgelegenen Sammelstellen für Materialien und Papier.

Diagramm des Kühlschranks



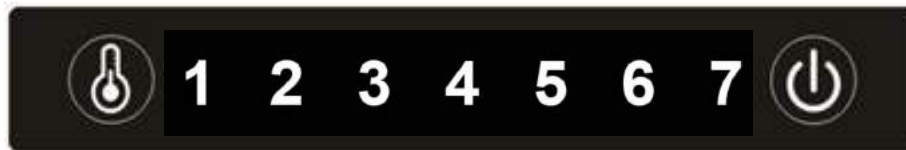
1. Clayettes
2. Bac a-Hülsenfrüchte
3. Thermostat
4. Stütze a oeufs
5. Balconnet porte-bouteilles


Teil Name	Bild	Menge	Teil Name	Bild	Menge
Flachkopfschraube		14	Scharnierplatte Lochabdeckung		4
Taste		1	Obere Scharnierabdeckung		1
Verbindungsplatte		2	Untere Scharnierabdeckung		1
Schraubdeckel der Anschlussplatte		2	Fügeverbindung (wenn Kühlschrank + Gefrierschrank)		1
Untere feste Abdeckung		2	Schraube für Gleitfuß		1
Schiebbarer Sockel		2			

Dieser Schaltplan kann von dem Modell, das Sie gerade gekauft haben, abweichen, wenn es technische Verbesserungen gegeben hat.

Bedienfeld

Betriebsanleitung für die einfache elektronische Steuerung:



1. Schließen Sie das Gerät an und der Thermostat stellt sich auf Position 3 ein.
2. Wenn die Kühlschranktür geöffnet ist, werden das Bedienfeld und die Kühlschrankbeleuchtung eingeschaltet. 60 Sekunden nach dem Öffnen der Tür beginnt der Türöffnungsalarm zu arbeiten. 7 Minuten nach dem Öffnen der Tür erlischt die Beleuchtung automatisch, kann aber durch Berühren des Schalters eingeschaltet werden. Während die Kühlschranktür geöffnet ist, bleibt das Bedienfeld beleuchtet. Wenn die Tür geschlossen wird, erlöschen die Lampen sofort und das Bedienfeld erlischt 60 Sekunden später.
3. Wenn Sie die Innentemperaturen einstellen möchten, drücken Sie bitte die Taste , wählen Sie verschiedene Stufen von 1 bis 7, um eine niedrigere Temperatur zu erhalten.

Vorbereitung

Auspacken

Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial.

Überprüfen Sie alle gelieferten Artikel.

Prüfen Sie anhand des Lieferscheins. Wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler, wenn Sie Unstimmigkeiten feststellen. Stellen Sie sicher, dass Ihr Kühlschrank einen geeigneten Platz hat.

* Halten Sie den Kühlschrank während der Fahrt immer aufrecht. Wenn es notwendig ist, ihn zu kippen, sollte die Neigung 45 Grad nicht überschreiten. Andernfalls könnte das Gerät Schäden erleiden, die nicht nur die Kühlleistung beeinträchtigen würden.

* Um Schäden am Produkt oder an Personen zu vermeiden, muss der Kühlschrank von zwei Personen ausgepackt werden, nachdem er an dem zuvor gewählten Ort aufgestellt wurde.

* Prüfen Sie den Kühlschrank vor der Installation auf sichtbare äußere Schäden.

* Heben Sie den Kühlschrank nicht von oben an, um Beschädigungen zu vermeiden.

* Schalten Sie den Kühlschrank nicht ein, wenn er beschädigt ist. Reinigen Sie den Kühlschrank vor der Verwendung. (Bitte beachten Sie den Abschnitt "Reinigung")

Zeitraum der Inaktivität

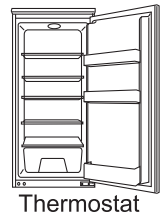
Lassen Sie den Kühlschrank nach dem Aufstellen und Reinigen mindestens 30 Minuten stehen, bevor Sie ihn an das Stromnetz anschließen.

Temperatur-Einstellung

Um die Temperatur im Kühlschrank einzustellen, verwenden Sie den Thermostat. Die Positionen 1 bis 7 entsprechen unterschiedlichen Temperaturen, von der niedrigsten bis zur höchsten.

	Bedingungen
1-2	Sommer- oder Umgebungstemperatur zwischen 25 und 35 °C
3-4	Frühjahr, Herbst oder Raumtemperatur zwischen 15 und 25 °C
4-7	Winter- oder Umgebungstemperatur zwischen 5 und 15 °C

Achtung: Wenn Sie die Temperatur wählen, dauert es einige Zeit, bis der Kühlschrank die programmierte Stufe erreicht hat. Die Länge dieses Intervalls wird von der Differenz zwischen der vorhandenen und der eingestellten Temperatur, der Raumtemperatur, der Häufigkeit des Öffnens der Tür und der Menge der Speisen im Fach bestimmt.



Thermostat

Es ist notwendig, ja sogar vorgeschrieben, unter und hinter dem Produkt eine zusätzliche Belüftung einzubauen, um einen besseren Luftstrom zu erzeugen und schlechte Kühlleistung, hohe Innentemperaturen, übermäßigen Verbrauch und Kondensation im Gerät zu vermeiden.

Standort

Das Gerät muss entfernt von Wärmequellen wie Heizkörpern, Boilern, direkter Sonneneinstrahlung usw. installiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Luft an der Rückseite des Schrankes frei zirkulieren kann. Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, muss der Mindestabstand zwischen der Oberseite des Schrankes und dem Oberschrank mindestens 100 mm betragen, wenn das Gerät unter einem überhängenden Oberschrank aufgestellt wird. Idealerweise sollte das Gerät nicht unter einer überhängenden Schrankwand platziert werden. Die exakte Nivellierung wird durch einen oder mehrere Stellfüße am Schrankboden gewährleistet.

Für Kühlgeräte mit einer Klimaklasse :

- Erweiterte Temperatur (SN): Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 10° C und 32° C vorgesehen;
- Temperate (N): Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 32°C vorgesehen;
- subtropisch (ST): Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16° C und 38° C vorgesehen;
- tropisch (T): Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 43°C vorgesehen;



Achtung!

Es muss möglich sein, das Gerät vom Netz zu trennen, daher muss der Stecker nach der Installation leicht zugänglich sein.

Tipps - Energie sparen

- Stellen Sie das Gerät in einem temperierten, trockenen und gut belüfteten Raum auf.
- Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus und stellen Sie es nicht in der Nähe einer direkten Wärmequelle (z. B. in der Nähe eines Heizkörpers) auf.
- Blockieren Sie niemals Lüftungsöffnungen oder Gitter am Gerät.
- Lassen Sie die Lebensmittel abkühlen, bevor Sie sie in das Gerät geben.
- Legen Sie gefrorene Produkte zum Auftauen in den Kühlschrank.
- Die niedrige Temperatur der gefrorenen Produkte hilft, die Lebensmittel im Kühlschrank zu kühlen.
- Lassen Sie die Gerätetüren nicht zu lange geöffnet, wenn Sie Lebensmittel einlagern oder aus dem Gerät entnehmen.
- Wenn Sie Lebensmittel einfrieren oder im Gefrierschrank lagern wollen, legen Sie sie direkt in die oberste Schale des Gefrierschranks.

Kältester Bereich des Kühlschranks

Dieser Teil ist nicht für das Produkt bestimmt. Sie ist nur als Referenz gedacht.

Dieses Symbol unten zeigt an, wo sich der kälteste Bereich in Ihrem Kühlschrank befindet. Diese Zone wird in der Nähe des Lüfters und oben durch das Symbol oder durch das in gleicher Höhe positionierte Regal abgegrenzt.



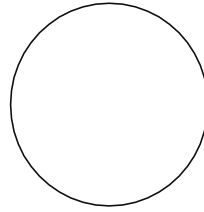
Um die Temperaturen in diesem Bereich zu gewährleisten, achten Sie darauf, dass Sie die Positionierung dieses Regals nicht verändern.

WARNUNG: Diese Anzeige ist nur für die Verwendung mit Ihrem Kühlschrank bestimmt. Achten Sie darauf, dass er nicht in einem anderen Kühlschrank (der kälteste Bereich ist nicht derselbe) oder für andere Zwecke verwendet wird.

Prüfen der Temperatur in der kältesten Zone

Wenn die Temperaturanzeige installiert ist, können Sie regelmäßig überprüfen, ob die Temperatur im kältesten Bereich korrekt ist. Falls erforderlich, stellen Sie den Thermostat wie oben beschrieben entsprechend ein. Die Temperatur im Inneren des Kühlschranks wird von mehreren Faktoren beeinflusst, wie z. B. der Raumtemperatur, der Menge der gelagerten Lebensmittel und wie oft die Tür geöffnet wird. Berücksichtigen Sie diese Faktoren bei der Einstellung der Temperatur.

Um sicherzustellen, dass die Lebensmittel in Ihrem Kühlschrank richtig gelagert werden, insbesondere im kältesten Bereich, stellen Sie sicher, dass die Temperaturanzeige "OK" anzeigt.



Wenn "OK" nicht erscheint, ist die Zonentemperatur zu hoch. Stellen Sie den Thermostat auf eine höhere Position. Warten Sie mindestens 12 Stunden, bevor Sie den Thermostat neu einstellen. Nach dem Einlegen frischer Lebensmittel in das Gerät oder nach wiederholtem Öffnen

(oder längerem Öffnen) der Tür, ist es normal, dass die Aufschrift "OK" in der Temperaturanzeige nicht erscheint.

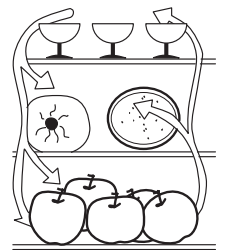
Füllen des Kühlschranks mit Lebensmitteln

Warten Sie nach dem Einschalten des Kühlschranks 1 bis 2 Stunden, bevor Sie Lebensmittel darin lagern. Im Allgemeinen sollten Sie warten, bis das Innere des Fachs die eingestellte Temperatur erreicht hat, bevor Sie Lebensmittel zum Lagern oder Einfrieren hineinlegen.

Der Kühlschrank ist für die Lagerung von Lebensmitteln

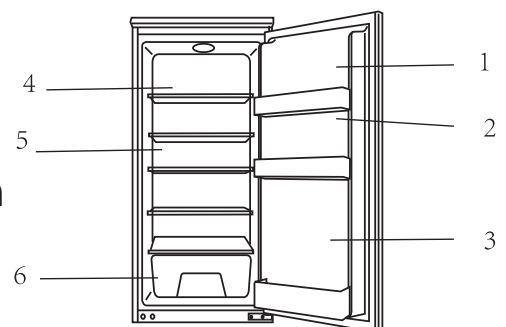
vorgesehen, die in kurzer Zeit oder täglich verbraucht werden sollen.

Obwohl die Temperatur in den meisten Kühlschränken zwischen 0 und 10°C liegt, ist es ratsam, Lebensmittel nicht zu lange zu lagern. Der Kühlschrank ist nur für die Lagerung von Lebensmitteln vorgesehen, die innerhalb kurzer Zeit verbraucht werden sollen.



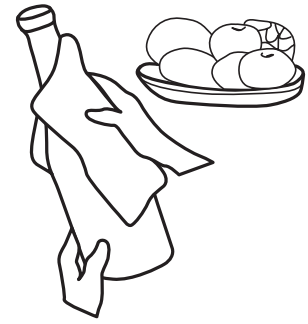
Kühlfach des Kühlschranks

1. Eier und Butter
2. Konserven und Gewürze
3. Getränke und Flaschen im Allgemeinen
4. Kuchen, Backwaren und Milch.
5. Fleisch und Wurstwaren



Vorsichtsmaßnahmen

* Warten Sie, bis die gekochten Speisen Zimmertemperatur haben, bevor Sie sie in den Kühlschrank stellen.



Wischen Sie die Lebensmittel außen ab, bevor Sie sie in den Kühlschrank stellen.

* Lebensmittel, die im Kühlschrank aufbewahrt werden, müssen in luftdichten Beuteln oder Behältern verpackt sein. Dadurch wird verhindert, dass Feuchtigkeit aus den Lebensmitteln verdunstet und dass Gemüse und Obst welken oder ihren Geschmack verlieren.



* Vermeiden Sie die Lagerung von übermäßigen Mengen an Lebensmitteln. Für eine ordnungsgemäße Lagerung lassen Sie Platz zwischen den Lebensmitteln. Überlasten Sie die Einlegeböden nicht, damit sie nicht zusammenbrechen.

* Lagern Sie Lebensmittel entsprechend den Anforderungen des Verbrauchs. Die täglich verzehrten Lebensmittel werden an den günstigsten Platz gestellt. Auf diese Weise minimieren Sie die Zeit, die Sie zum Öffnen der Tür benötigen. Stellen Sie die Speisen nicht zu nahe an die Innenwände.

Reinigung der Speisetabletts

* Die Behälter können zum Waschen auseinandergenommen werden.

Glühbirne:

* Glühbirne: 230V-240V--, MAX 1W

* Steckdose: LED

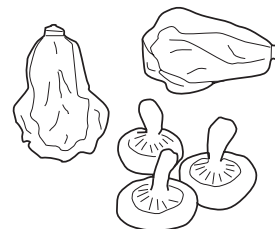


Tauschen Sie die Glühlampe aus:

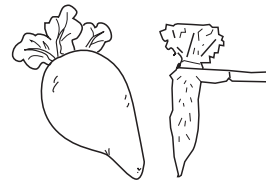
Wenn die interne Glühlampe nicht funktioniert, wenden Sie sich an den Kundendienst oder Ihren Händler, um die Glühlampe auszutauschen, tun Sie dies niemals selbst.

Tipps zur Lebensmittelkonservierung

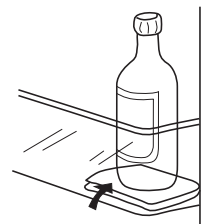
* Die Haltbarkeit von Gemüse wird verlängert, wenn die Seite der Wurzel der Kältequelle zugewandt ist.



* Entfernen Sie die Blätter von Möhren, Rüben und dergleichen.



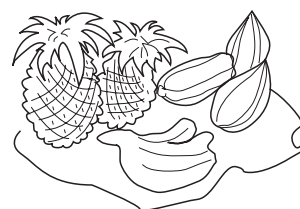
* Legen Sie ein Papiertuch oder ähnliches auf den Boden des Flaschenhalters, um die Reinigung zu erleichtern.



* Lagern Sie Zwiebeln, Knoblauch, Ingwer und dergleichen nicht im Kühlschrank, da diese Gemüse bei Raumtemperatur aufbewahrt werden müssen.

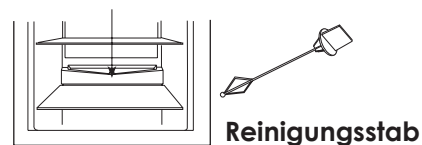


* Lagern Sie reife Kürbisse, Melonen, Papaya, Bananen und Ananas nicht im Kühlschrank. Die Kälte beschleunigt den Reifungsprozess.



Abtauen des Kühlfachs

Der Kühlschrank ist mit einer automatischen Abtauung ausgestattet. Dadurch schmilzt der Reif, der sich an der Rückwand gebildet hat, und fließt durch die Ablaufrinne in die Verdunstungswanne über dem Kompressor an der Rückseite des Kühlschranks. Hier verdampft es dank der vom Kompressor abgegebenen Wärme.



Achtung: Achten Sie darauf, dass die Öffnung über dem Obst- und Gemüsefach nicht blockiert wird, um einen normalen Tauwasserfluss zu gewährleisten. Verwenden Sie den mitgelieferten Stock, um eventuelle Hindernisse zu entfernen.

Reinigung

Reinigen Sie den Kühlschrank regelmäßig, um Schimmelbildung und unangenehme Gerüche zu vermeiden.

* Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung immer vom Stromnetz.

* Verwenden Sie keine harten oder Stahlbürsten, Reinigungsmittel, Benzin oder andere Lösungsmittel, kochendes Wasser, Säuren oder Laugen.

* Wischen Sie die Oberfläche des Kühlschranks mit einem weichen Tuch ab.

(1) Vermeiden Sie die Verwendung einer übermäßigen Menge an Wasser zur Reinigung des Kühlschranks.

(2) Verwenden Sie ein trockenes Tuch, um den Schalter, die Lampe und den Thermostat zu reinigen.

* Halten Sie die Türdichtung immer sauber.

* Reinigen Sie regelmäßig die Rückseite und die Seiten des Kühlschranks.

Außer Betrieb nehmen

Ziehen Sie bei einem längeren Stromausfall den Stecker des Kühlschranks aus der Steckdose und reinigen Sie ihn gemäß den oben beschriebenen Anweisungen. Achten Sie beim Herunterfahren des Kühlschranks darauf, die Tür offen zu lassen, um unangenehme Geruchsbildung zu vermeiden. Achtung: Es ist ratsam, den Kühlschrank nicht auszuschalten.

Stromausfall

Selbst im Sommer können Lebensmittel, die in den Kühlschrank gestellt werden, für einige Stunden aufbewahrt werden.

* Geben Sie während eines Stromausfalls keine weiteren Lebensmittel in den Kühlschrank.

* Vermeiden Sie das Öffnen der Tür bei Stromausfällen.

* Wenn der Stromausfall angekündigt wird, stellen Sie Eiswürfel her und legen Sie sie in einer Schale in den oberen Teil des Kühlschranks.

Achtung: Wenn die Temperatur im Kühlschrank während eines Stromausfalls oder bei technischen Problemen ansteigt, verkürzt sich die Lagerzeit.

***Während der Ferien**

Entfernen Sie bei Kurzurlaubeu leicht verderbliche Lebensmittel und senken Sie die Temperatur. Stellen Sie sicher, dass die Tür sicher geschlossen ist.

Nehmen Sie bei längerem Urlaub alle Lebensmittel aus dem Kühlschrank und schalten Sie den Strom ab. Reinigen und wischen Sie nach dem Abtauen das Kühlfach.

Entsorgung

* Bevor Sie den Kühlschrank auf die Mülldeponie bringen, demontieren Sie die Tür, um zu verhindern, dass ein Kind darin eingeklemmt wird.

Verschieben des Kühlschranks

* Ziehen Sie den Stecker des Kühlschranks aus der Steckdose.

* Nehmen Sie das gesamte Essen heraus.

* Kleben Sie die Regale und Schränke zu.

* Kleben Sie die Tür zu.

Die folgenden Phänomene deuten nicht auf das Vorhandensein von Problemen hin:

* Wenn der Kühlschrank zum ersten Mal eingeschaltet wird, ist die Temperatur des Kühlschranks und des Kompressors hoch und der Kompressor bleibt lange in Betrieb.

* Wischen Sie die Außenfläche des Kühlschranks mit einem weichen Tuch ab.

* Wenn der Kühlschrank in der feuchten Jahreszeit oft geöffnet wird oder zu lange offen steht, wird auch das Innere feucht.

* Der Kältemittelkreislauf macht einige Geräusche, ebenso der Kompressor, wenn er läuft oder stoppt.

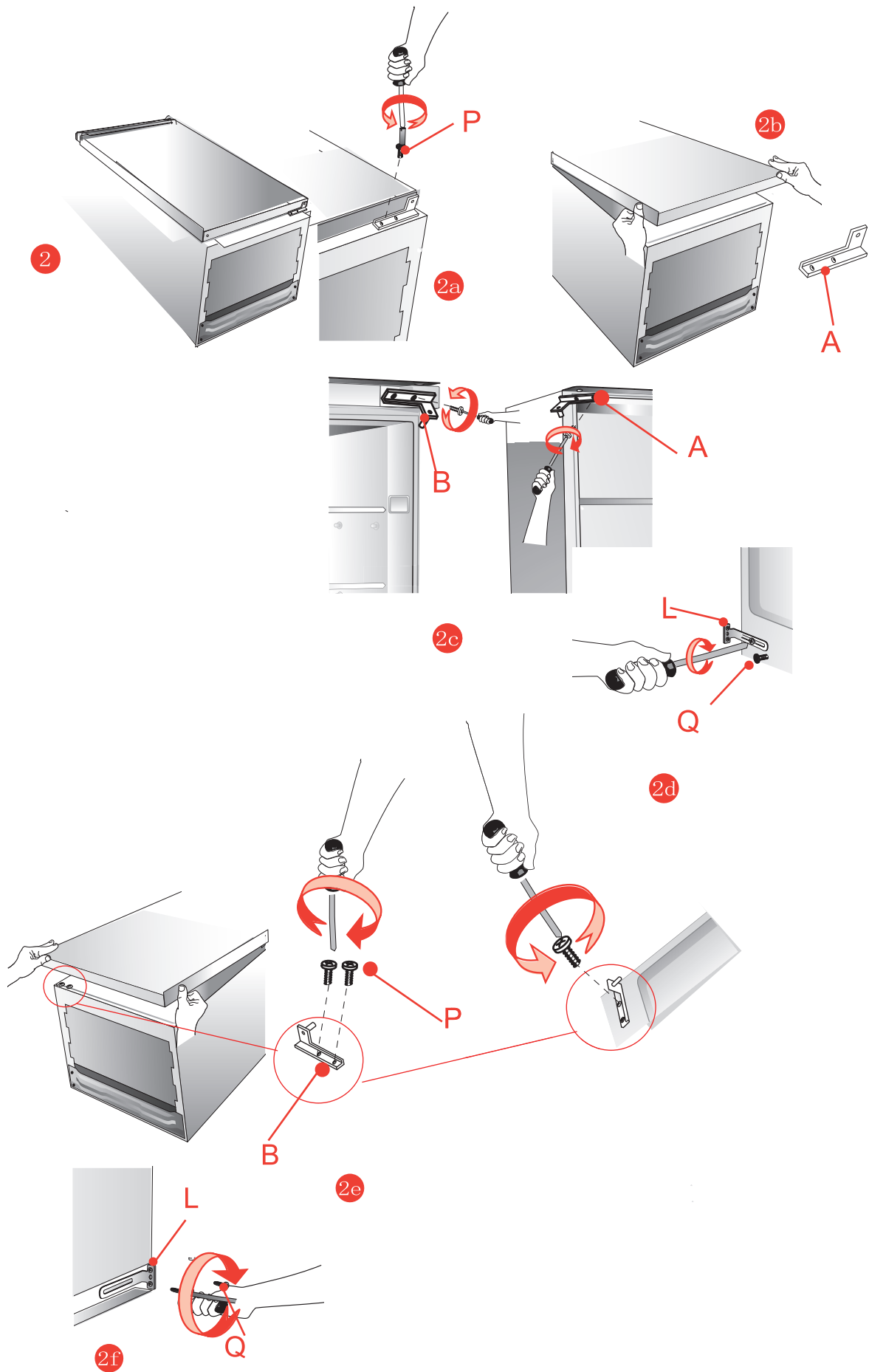
* Auch Tauwasser, das in die Verdunstungswanne fällt, macht ein leichtes Geräusch.

* Der Kompressor bleibt ziemlich lange eingeschaltet, wenn Sie eine übermäßige Menge an Lebensmitteln in den Kühlschrank stellen oder wenn die Umgebungstemperatur sehr hoch ist.

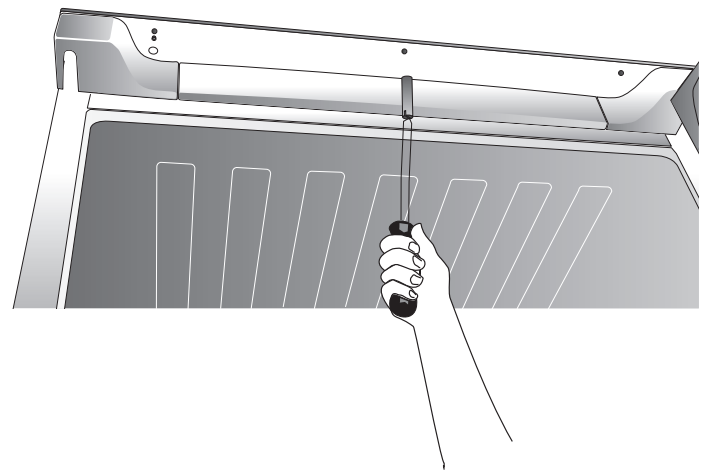
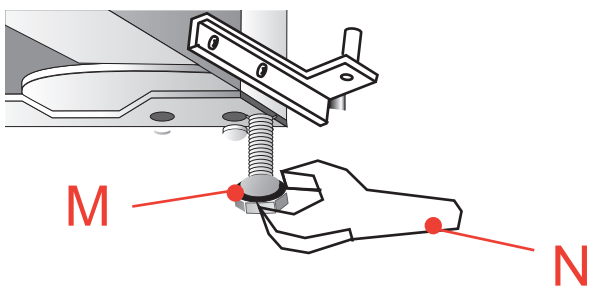
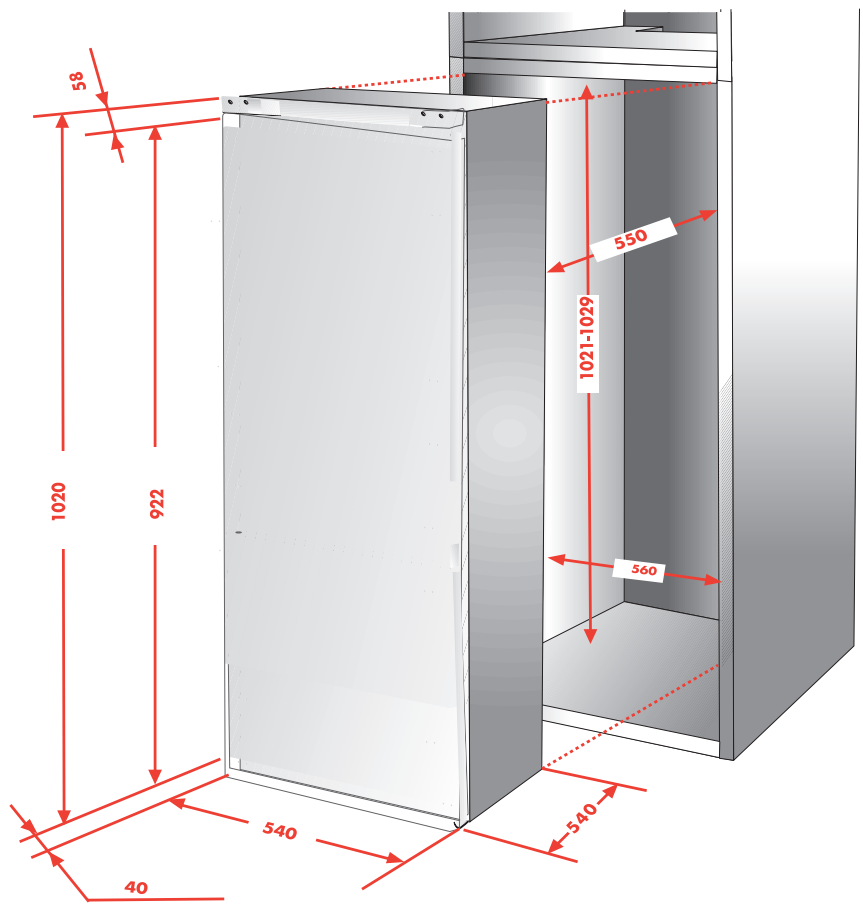
* Der Verdampfer kann schlechte Gerüche erzeugen, wenn das Fach nicht sauber gehalten wird.

Achtung: Warten Sie mindestens fünf Minuten, bevor Sie den Kühlschrank nach einer Abschaltung wieder einschalten.

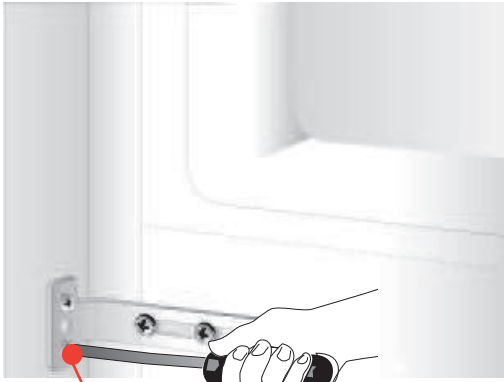
Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht	Das Gerät ist ausgeschaltet.	Drücken Sie die "Adjust" -Taste für 5 Sekunden, um das Gerät einzuschalten.
	Der Netzstecker ist nicht eingesteckt oder lose	Stecken Sie den Netzstecker.
	Eine Sicherung ist durchgebrannt oder Defekt	Überprüfen Sie die Sicherung und ersetzen Sie sie, wenn notwendig.
	Die Steckdose ist defekt.	Sektorstörungen muss von einem Elektriker korrigiert werden.
Das Essen ist zu heiß.	Die Temperatur ist nicht richtig eingestellt.	Bitte beachten Sie die Einstellung die Anfangstemperatur.
	Die Tür wurde für einige Zeit offen gelassen verlängert.	Öffnen Sie die Tür nur so lange wie nötig.
	In den letzten 24 Jahren wurde eine große Menge warmer Speisen in das Gerät gegeben Std.	Stellen Sie den Temperaturregler vorübergehend auf eine kühlere Einstellung.
	Das Gerät befindet sich neben a Hitzequelle.	Bitte beachten Sie den Abschnitt über den Installationsort.
Das Gerät kühlt zu stark ab	Die eingestellte Temperatur ist zu niedrig.	Drehen Sie den Temperaturregler vorübergehend auf a wärmere Einstellung.
Ungewöhnliche Geräusche	Das Gerät ist nicht Lot.	Passen Sie den Holzschrank an, wenn dies nicht der Fall ist Lot.
	Das Gerät berührt die Wand oder andere Objekte.	Bewegen Sie das Gerät leicht.
	Etwas, zum Beispiel ein Schlauch, der sich auf der Rückseite des Geräts befindet, berührt einen anderen Teil des Geräts oder die Mauer.	Entfernen Sie gegebenenfalls das Element vorsichtig.
Wasser auf dem Boden vorhanden	Das Abflussloch von Das Wasser ist verstopft.	Siehe Abschnitt Reinigung



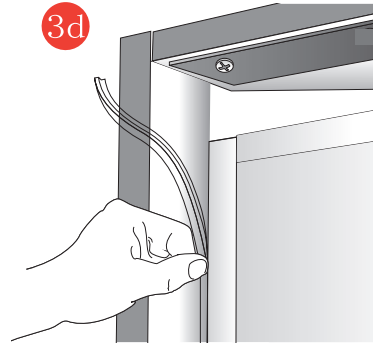
3



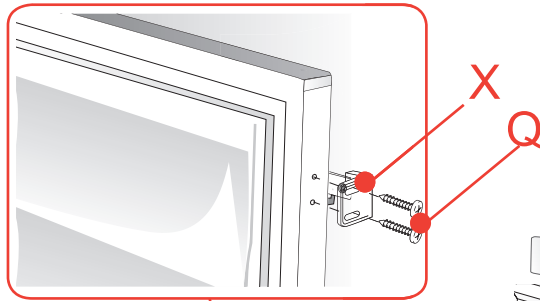
3a



3b

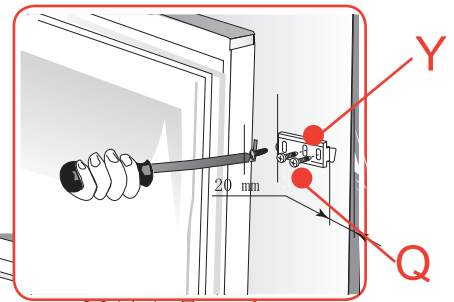


3d



X

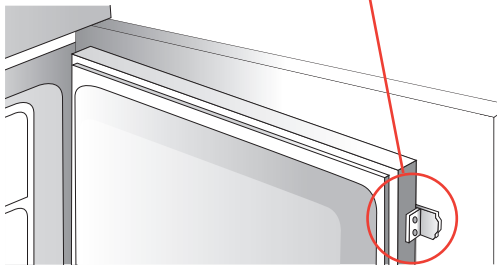
Q



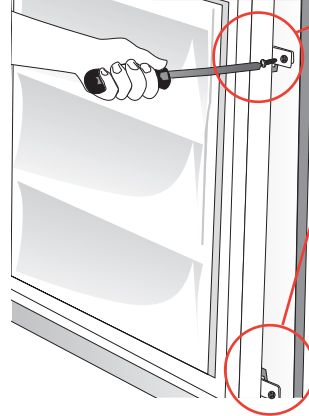
Y

Q

20 mm



3e



3f

Aufstellen und Installieren des Geräts

1. Prüfen Sie nach dem Auspacken des Geräts, ob die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.
 2. Wenn sich die Tür in der gewünschten Richtung öffnet, fahren Sie mit dem nächsten Abschnitt fort.
 3. 3. wenn nicht, drehen Sie die Scharnierposition um. Legen Sie das Gerät anschließend vorsichtig auf die Rückseite und drücken Sie es auf Keilen nach unten, um ein Quetschen der Verflüssigerschläuche und eine Beschädigung der Kompressoreinheit zu vermeiden.
- 2a Entfernen Sie den unteren Stift P.
- 2b Entfernen Sie den unteren Stift A und entriegeln Sie die Tür.
- 2c Entfernen Sie das obere Scharnier B und montieren Sie das Scharnier A auf der gegenüberliegenden Seite.
- 2d Entfernen Sie die untere Halterung L.
- 2e Bauen Sie die Tür und das Scharnier B auf der linken Seite wieder zusammen.
- 2f Bringen Sie die untere Halterung L auf der gegenüberliegenden Seite wieder an.

Beachten Sie bei der Installation des Geräts Folgendes:

- A Vermeiden Sie es, das Gerät in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen, Herden usw. zu installieren oder es direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen.
- B Achten Sie während der automatischen Abtauung darauf, dass das Wasser, das sich an der Rückwand des Fachs bildet, über das Abflusssystem abläuft.
- C Nachdem Sie das Gerät endgültig in die gewünschte Position gebracht haben, lassen Sie es mindestens eine Stunde lang ruhen, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen.
- D Prüfen Sie, ob das Gerät einwandfrei funktioniert, bevor Sie Lebensmittel hineinlegen.

ACHTUNG: STELLEN SIE DAS GERÄT NICHT IN DER NÄHE VON WÄRMEQUELLEN AUF UND LASSEN SIE EINEN ABSTAND VON MINDESTENS 5 CM ÜBER DEM GERÄT.

INSTALLATION IN DER SÄULE

Die Abmessungen des Gehäuses in der Säule müssen mit denen in der Abbildung übereinstimmen. 3 Setzen Sie das Gerät in das Gehäuse gegen die Seitenwand neben der Öffnung.

3a Stellen Sie den Fuß ein, bis die obere Platte am Schrank anliegt, und befestigen Sie die Oberseite des Geräts mit den mitgelieferten Schrauben in der vorgebohrten Platte oberhalb der Blende.

3b Verankern Sie die Unterseite des Geräts mit den mitgelieferten Spezialteilen an der Schrankwand.

3c Befestigen Sie die beiden unteren Füße in den Löchern im Boden des Schrankes.

3d Bringen Sie die Kunststoffdichtung an, wenn sie als Standard geliefert wird.

3e Verankern Sie Teil X mit den Schrauben an der Gerätetür.

3f Montieren und verschrauben Sie das Schiebeteil Y, nachdem Sie die Tür des Gehäuses eingestellt haben.

DATENBLATT ZUR ENERGIEKENNZEICHNUNG: 2019/2016 / EU

Das Produktinformationsblatt gemäß EU-Verordnung 2019/2016 Die Energiekennzeichnung von Kühlgeräten finden Sie unter der auf dem Energieetikett angegebenen URL oder QR-Code

Produktgarantie und Ersatzteile verfügbar

Im Rahmen der geltenden Herstellergarantie gilt stattdessen die Nutzung des Kundendienstes

Die Mindestgarantiezeit (Herstellergarantie für Einzelpersonen) im Europäischen Wirtschaftsraum beträgt 2 Jahre, abhängig von den für den Standort geltenden Garantiebedingungen. Die Website Die Garantiebedingungen berühren keine anderen Rechte oder Ansprüche, die Sie nach örtlichem Recht haben.

VERFÜGUNG



Die Europäische Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) schreibt vor, dass gebrauchte Haushaltsgeräte nicht über den unsortierten Hausmüll entsorgt werden dürfen. Gebrauchte Geräte müssen getrennt gesammelt werden, um die Rückgewinnung und das Recycling der enthaltenen Materialien zu optimieren und die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu verringern. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne ist auf allen Produkten angebracht, um auf die Pflicht zur getrennten Sammlung hinzuweisen. Verbraucher sollten sich an die örtlichen

Behörden oder ihren Händler wenden, um Informationen über das Verfahren zur Rücknahme und Entsorgung ihres Geräts zu erhalten.

Informationen zur Bedeutung der Konformitätskennzeichnung



Die CE-Kennzeichnung bestätigt, dass das Produkt die wesentlichen Anforderungen der anwendbaren europäischen Richtlinien erfüllt: 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie), 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) und 2011/65/EU (RoHS – Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten), in der jeweils geänderten Fassung.

Produktgarantie und Ersatzteile sind gemäß den im jeweiligen Land geltenden Garantiebedingungen des Herstellers verfügbar; die Inanspruchnahme des Kundendienstes ist kostenlos. Die Mindestdauer der Garantie (Herstellergarantie für private Verbraucher) im Europäischen Wirtschaftsraum beträgt 2 Jahre gemäß den im jeweiligen Land geltenden Garantiebedingungen. Die Garantiebedingungen berühren nicht Ihre sonstigen Rechte oder Ansprüche nach lokalem Recht. Detaillierte Informationen zur Garantiedauer und zu den Garantiebedingungen in Ihrem Land erhalten Sie beim Kundendienst, bei Ihrem Händler oder auf unserer Website. Funktionsfähige Original-Ersatzteile gemäß der entsprechenden Ökodesign-Richtlinie können über den Kundendienst für einen Zeitraum von mindestens 4 Jahren ab dem Datum der Markteinführung Ihres Geräts im Europäischen Wirtschaftsraum bezogen werden.

Kundendienst

Für einen technischen Einsatz aufgrund einer Funktionsstörung rufen Sie bitte +33 4 88 78 59 99 an.

GARANTIE

Die Garantie deckt keine Verschleißteile des Produkts ab und keine Probleme oder Schäden, die zurückzuführen sind auf:

- (1) oberflächliche Beeinträchtigungen durch normale Abnutzung;
- (2) Defekte oder Schäden durch Kontakt des Produkts mit Flüssigkeiten sowie Korrosion durch Rost oder das Vorhandensein von Insekten;
- (3) jeden Vorfall, Missbrauch, unsachgemäße Verwendung, Veränderung, Demontage oder nicht autorisierte Reparatur;
- (4) unsachgemäße Wartung, Verwendung entgegen den Produkthanweisungen oder Anschluss an eine falsche Spannung;
- (5) Verwendung von Zubehör, das nicht mitgeliefert oder nicht vom Hersteller genehmigt wurde.



Die Garantie erlischt bei Entfernung des Typenschildes und/oder der Seriennummer des Produkts.

Veiligheidsinstructies

Lees alle instructies voordat u het apparaat gebruikt.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat gaat gebruiken, zodat u weet hoe u het apparaat correct installeert en gebruikt.

Onjuist gebruik van het apparaat kan gevaarlijk zijn, vooral voor kinderen.

Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik.

Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van minstens 8 jaar oud en door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of zonder ervaring of kennis, mits (als ze) onder goed toezicht staan (e). s of als ze instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de daaraan verbonden risico's zijn begrepen. De gebruiker mag niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

Kinderen moeten onder toezicht staan om te voorkomen dat ze met het apparaat spelen.

VOORZICHTIGHEID: Houd de ventilatieopeningen in de behuizing van het toestel of in de ingebouwde structuur vrij.

VOORZICHTIGHEID: Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooiproces anders te versnellen dan die aanbevolen door de fabrikant.

LET OP: Beschadig de koelcircuit.

VOORZICHTIGHEID: Gebruik geen elektrische apparaten in het voedselbewaarcompartiment, tenzij ze van het type zijn dat wordt aanbevolen door de fabrikant.

Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant, diens klantenservice of personen met gelijkaardige kwalificaties om elk gevaar te vermijden.

Bewaar in dit apparaat geen explosieve stoffen zoals spuitbussen die ontvlambare drijfgassen bevatten.

- Voordat u uw apparaat weggooit: verwijder de deur en laat de planken op hun plaats zodat kinderen er niet gemakkelijk in kunnen spelen.
- Laat kinderen nooit het apparaat bedienen of ermee spelen.
- Reinig nooit onderdelen van het apparaat met brandbare vloeistoffen. De dampen vormen een brandgevaar of kunnen explosies veroorzaken.
- Bewaar of gebruik geen benzine of andere brandbare gassen of vloeistoffen in of nabij dit apparaat. Dampen kunnen brand of explosies veroorzaken.
- Installeer dit apparaat niet op een plaats met extreme klimatologische omstandigheden zoals: onvoldoende ventilatie, temperaturen onder 16 ° C of boven 38 ° C.
- Dit product voldoet aan de huidige Europese veiligheidsnormen voor elektrische apparaten. Het is onderworpen aan lange proeven en nauwgezette tests om de veiligheid en betrouwbaarheid te beoordelen.

Controleer voordat u het apparaat aansluit of de gegevens op het typeplaatje overeenkomen met die van uw installatie.

De verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar, laat ze niet in het milieu achter, maar breng ze naar een gespecialiseerd centrum voor recycling.

De elektrische veiligheid van dit apparaat is alleen gegarandeerd als het is aangesloten op een elektrische installatie die is uitgerust met een geaarde stekker in goede staat, in overeenstemming met de geldende normen. Laat bij twijfel de installatie zorgvuldig controleren door een gekwalificeerde technicus. Het gebruik van dit apparaat, zoals dat van elk elektrisch apparaat, omvat het in acht nemen van bepaalde fundamentele regels:

- Raak het apparaat niet aan met natte of vochtige handen of voeten;
- Trek niet aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te halen;
- Stel het apparaat niet bloot aan weersinvloeden;

- Laat het apparaat niet zonder toezicht door kinderen gebruiken;
- Haal de stekker niet uit het stopcontact en steek de stekker niet in het stopcontact met natte handen; Voordat u reinigings- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert, moet u het apparaat van het stroomnet loskoppelen door de stekker uit het stopcontact te halen of door de hoofdschakelaar van de installatie uit te schakelen. Het stopcontact moet toegankelijk blijven na installatie van het apparaat.
- Schakel het apparaat in geval van een storing of storing uit en beschadig het niet.
Het stopcontact moet na installatie van het apparaat altijd toegankelijk blijven.
- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen koelapparaten in- en uitladen.
Neem de volgende instructies in acht om besmetting van voedsel te voorkomen:

- Verlengde opening van de deur mag veroorzaken een aanzienlijke temperatuurstijging in de compartimenten van het apparaat.
- Reinig regelmatig oppervlakken kan in contact komen met voedsel en toegankelijke afvoersystemen.
- Bewaar rauw vlees en vis erin geschikte bakjes in de koelkast, zodat ze niet in aanraking komen met en druppelen op ander voedsel.
- De tweesterrenvakken voor Diepvriesproducten zijn geschikt voor het bewaren van diepvriesproducten, voor het bewaren of maken van ijs en voor het maken van ijsblokjes.
- Een, twee en drie compartimenten sterren zijn niet geschikt om vers voedsel in te vriezen.
- Als de koelkast leeg blijft voor langere tijd uitschakelen, ontdooien, schoonmaken, drogen en de deur open laten om schimmelvorming in het apparaat te voorkomen.
- Plaats het apparaat tegen een muur waarvan vrije afstand is niet groter dan 75 mm en groter dan 50 mm.

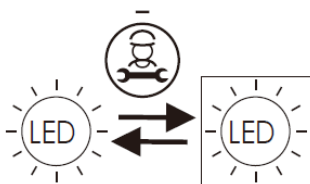
Levensmiddel	Bewaarduur
Spek, ovenschotels, melk	1 maand
Brood, ijsjes, worstjes, pasteitjes, bereide schelpdieren, vette vis	2 maanden
Niet-vette vis, schelpdieren, pizza, gebakjes en muffins	3 maanden
Ham, cake, koekjes, rund- en lamskoteletten, stukken gevogelte	4 maanden
Boter, groenten (geblancheerd), hele eieren en eigeel, gekookte rivierkreeften, gehakt vlees (ruw), varkensvlees (ruw)	6 maanden
Fruit (gedroogd of in sap), eiwit, rundvlees (ruw), hele kip, lam (ruw), fruitcake	12 maanden

Controleer of het voedsel niet al is ingevroren. Dit komt omdat ingevroren voedsel dat volledig is ontdooid, niet opnieuw mag worden ingevroren.

Eenmaal ontdooid, moet voedsel snel worden gegeten.

- Om voedselbederf door te voorkomen kiemoverdracht: Bewaar onverpakte dierlijke en plantaardige producten apart in laden. Dit geldt ook voor verschillende soorten vlees.
- Als voedsel moet worden bewaard samen bij gebrek aan ruimte: pak ze in.
- Bewaar fruit en groenten nooit op een plank met vlees of vis.

Voedsel	Opslagtijd
Boter	90 dagen
Harde kaas	110 dagen
Melk	7 dagen
Worst, koud vlees	9 dagen
Vlees	7 dagen



De lichtbron (alleen led) mag alleen door een vakman worden vervangen. Dit product bevat twee lichtbronnen van energie-efficiëntieklasse G.

Koelmiddel



Gevaar; risico op brand /
brandbare materialen

Gevaar ; risico op brand / brandbare materialen

WAARSCHUWING: Zorg er bij het plaatsen van het apparaat voor dat het netsnoer niet bekneld of beschadigd raakt.

WAARSCHUWING: Plaats geen meervoudige stopcontacten of draagbare voedingen op de achterkant van het apparaat.

Het koelgas in het circuit van dit apparaat is isobutaan (R 600a), een weinig vervuilend maar brandbaar gas.

Let er bij het transporteren en installeren van het apparaat op dat u geen enkel onderdeel van het koelcircuit beschadigt.

Gebruik geen scherpe of puntige gereedschappen om het apparaat te ontgooien.

Gebruik geen elektrisch apparaat in het apparaat.

Alleen een geautoriseerde technicus kan de lamp vervangen in geval van een storing.



Geschikt voor eten

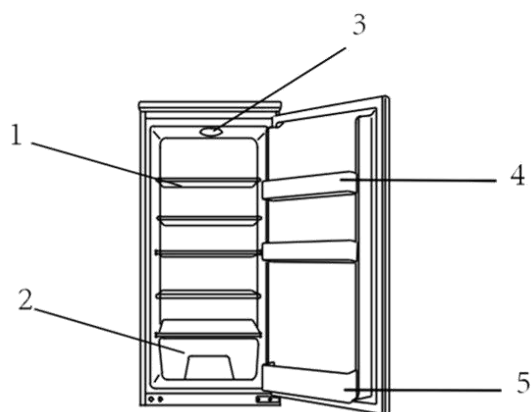
Verwijdering van het apparaat

Voordat u een gebruikt apparaat op de stortplaats plaatst, moet u controleren of het veilig en niet werkt. Verwijder de stekker en verwijder of vernietig elk type veer, grendel of slot om te voorkomen dat een kind bekneld raakt in het apparaat. Het koelsysteem bevat isolerende en koelgassen die een speciale verwijderingsprocedure moeten ondergaan. De materialen in een koelkast zijn waardevol en kunnen worden gerecycled. Neem contact op met het plaatselijke afvalverwerkingscentrum om een oud apparaat op de juiste manier af te voeren en neem voor opheldering contact op met de plaatselijke autoriteiten of de dealer. Zorg ervoor dat de koelkastpijpen niet beschadigd zijn voordat de

Verwijdering van de verpakking van het nieuwe apparaat

Al het verpakkingsmateriaal voor het nieuwe apparaat kan zonder schade aan het milieu worden afgevoerd. Karton kan worden gebroken of gesneden om naar het papierverwerkingscentrum te gaan. De folie waarin het is gewikkeld is gemaakt van polyethyleen, de beschermingen en voeringen van polyethyleen bevatten geen CFK's. Al deze waardevolle materialen kunnen naar een inzamelcentrum worden gebracht en na recycling worden hergebruikt. Vraag lokale organisaties naar de namen en adressen van de meest populaire centra.
dicht bij het verzamelen van materialen en papier.

Schema van de koelkast



1. Planken
 2. Groentelade
 3. Thermostaat
 4. Klein balkon
 5. Flessenrekken


Naam van de kamer	Afbeelding	Bedrag	Naam van de kamer	Afbeelding	Bedrag
Schroeven met platte kop		1 4	Gatafdekking van bord tot scharnier		4
Sleutel		1	Verborgen scharnier betet		1
Bord verbinding		2	Wieldop scharnier lager		1
Schroef deksel het bord verbinding		2	Zegel knooppunt (indien koelkast + vriezer)		1
Vaste hoes inferieur		2	Schroef voor glijdende bodem		4
Glijdende basis		2			

Dit diagram kan afwijken van het model dat u zojuist hebt gekocht, als er technische verbeteringen zijn aangebracht.

Controlepaneel

Instructies voor het gebruik van de elektronische besturing:



1. Steek de stekker in het stopcontact en de thermostaat staat op stand 3.
2. Wanneer de koelkastdeur wordt geopend, branden het bedieningspaneel en de lampjes van de koelkast. 60 seconden na het openen van de deur begint het alarm voor deur open te werken. 7 minuten na het openen van de deur gaan de lampen automatisch uit, maar kunnen worden ingeschakeld door de schakelaar aan te raken. Terwijl de koelkastdeur opengaat, blijft het bedieningspaneel verlicht. Wanneer de deur gesloten is, gaan de lichten onmiddellijk uit en 60 seconden later gaat het bedieningspaneel uit.
3. Als u de binnentemperaturen wilt aanpassen, drukt u op de knop , kies verschillende niveaus van 1 tot 7 om een lagere temperatuur te verkrijgen.

Vorbereiding

Uitpakken

Verwijder al het verpakkingsmateriaal.

Controleer alle geleverde items.

Controleer met de pakbon.

Neem bij inconsistenties contact op met de plaatselijke distributeur.

Zorg voor een geschikte plaats voor uw koelkast.

Maak de koelkast schoon voor gebruik. (Zie het gedeelte "Reiniging")

Periode van inactiviteit

Laat de koelkast na installatie en reiniging minimaal 30 minuten staan voordat u hem op het lichtnet aansluit.

Temperatuurinstelling

Gebruik de thermostaat om de temperatuur in de koelkast te regelen. De posities 1 t / m 7 komen overeen met verschillende temperaturen, van laag naar hoog.

	Positie voorwaarden
1-2	Zomer- of kamertemperatuur tussen 25 en 35 ° C
3-4	Lente-, herfst- of kamertemperatuur 3-4 tussen 15 en 25 ° C
4-7	Winter- of omgevingstemperatuur tussen 5 en 15 ° C

Let op: Als u de temperatuur selecteert, duurt het even voordat de koelkast het geprogrammeerde niveau bereikt.

De duur van dit interval wordt bepaald door het verschil tussen de bestaande temperatuur en de geprogrammeerde temperatuur, door de omgevingstemperatuur, door de frequentie waarmee de deur wordt geopend en door de hoeveelheid voedsel in het vak.



Thermosta

Het is noodzakelijk en verplicht om ventilatie onder en achter het product toe te voegen om een betere luchtstroom te creëren en om slechte koelprestaties, hoge binnentemperaturen, overmatig verbruik en condensatie in het apparaat te voorkomen.

Plaats

Het apparaat moet uit de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, boilers, direct zonlicht, enz. Worden geïnstalleerd. Zorg ervoor dat de lucht vrij rond de achterkant van de kast kan circuleren. Om optimale prestaties te garanderen, moet de minimale afstand tussen de bovenkant van de cabine en de bovenkast minimaal 100 mm bedragen als het apparaat onder een overhangende wandunit wordt geplaatst. Idealiter wordt het apparaat niet onder een wandmeubel voor opbouwmontage geplaatst. Nauwkeurige nivellering wordt verzorgd door een of meer stelvoetjes aan de onderkant van de kast.

Voor koelapparaten met klimaatklasse:

- Uitgebreid gematigd (SN): dit koeltoestel is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tussen 10 ° C en 32 ° C;
- gematigd (N): dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tussen 16 ° C en 32 ° C;
- subtropisch (ST): dit koeltoestel is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tussen 16 ° C en 38 ° C;
- tropisch (T): dit koeltoestel is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tussen 16 ° C en 43 ° C;



Waarschuwing!

Het apparaat moet kunnen worden losgekoppeld het elektriciteitsnetwerk; de stekker moet daarom na installatie goed bereikbaar zijn.

Tips - Energiebesparing

Installeer het apparaat in een koele, droge en voldoende geventileerde ruimte.

Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht en plaats het nooit in de buurt van een directe warmtebron (bijvoorbeeld een radiator).

Blokkeer nooit de ventilatieopeningen of roosters van het apparaat.

Laat voedsel afkoelen voordat u het in het apparaat plaatst.

Plaats bevroren producten in de koelkast om ze te ontdooien.

De lage temperatuur van diepvriesproducten helpt om het voedsel in de koelkast te koelen.

Laat de deur van het apparaat niet te lang openstaan wanneer u voedsel opbergt of uit het apparaat haalt.

Als u etenswaren invriest of in de vriezer wilt bewaren, plaatst u deze direct in het bovenste vriesvak.

Koudste gedeelte van de koelkast

Dit onderdeel is niet gewijd aan het product. Het wordt alleen ter referentie verstrekt.

Dit symbool hieronder geeft de locatie van het koudste gebied in uw koelkast aan. Deze zone wordt afgebakend nabij de ventilator, en bovenaan door het symbool of door de plank op dezelfde hoogte.



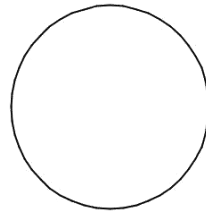
Om de temperaturen in deze zone te garanderen, moet u ervoor zorgen dat u de plaatsing van deze plank niet wijzigt.

WAARSCHUWING: Deze indicator is alleen bedoeld voor gebruik met uw koelkast. Pas op dat u het niet in een andere koelkast gebruikt (inderdaad, de koudste zone is niet hetzelfde) of voor enig ander gebruik.

Controle van de temperatuur in het koudste gebied

Nadat de temperatuurindicator is geïnstalleerd, kunt u regelmatig controleren of de temperatuur van de koudste ruimte correct is. Pas indien nodig de thermostaat overeenkomstig aan zoals hierboven beschreven. De binnentemperatuur van de koelkast wordt beïnvloed door verschillende factoren, zoals de omgevingstemperatuur van de kamer, de hoeveelheid voedsel die wordt bewaard en hoe vaak de deur wordt geopend. Houd bij het instellen van de temperatuur rekening met deze factoren.

Voor een goede bewaring van voedsel in uw koelkast en in het bijzonder in de koudste omgeving, moet u ervoor zorgen dat de temperatuurindicator "OK" aangeeft.



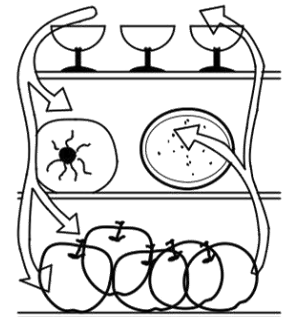
Als "OK" niet verschijnt, is de temperatuur van de zone te hoog. Zet de thermostaat op een hogere stand. Wacht minimaal 12 uur voordat u de thermostaat opnieuw instelt. Na het plaatsen van vers voedsel in het apparaat of na herhaaldelijk openen (of langdurig openen) van de deur, is het normaal dat het opschrift "OK" niet verschijnt in de temperatuurindicator.

De koelkast met voedsel vullen

Wacht na het inschakelen van de koelkast 1 tot 2 uur voordat u er voedsel in bewaart. Over het algemeen moet u wachten tot de binnenkant van het compartiment de geprogrammeerde temperatuur heeft bereikt voordat u het voedsel erin legt om te bewaren of in te vriezen.

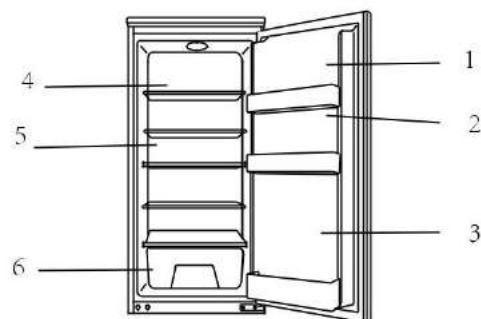
De koelkast is bedoeld voor het bewaren van voedsel dat in korte tijd of dagelijks kan worden geconsumeerd.

Zelfs als de temperatuur in het grootste deel van de koelkast tussen de 0 en 10 ° C ligt, is het raadzaam om voedsel niet te lang te bewaren. De koelkast is alleen bedoeld voor het bewaren van voedsel dat in korte tijd kan worden geconsumeerd.



Koelvak

1. Eieren en boter
2. Conserven en kruiden
3. Drinkjes en flessen in het algemeen
4. Gebak, gebak en melk.
5. Vlees en vleeswaren



Voorzorgsmaatregelen voor opslag

* Wacht tot het gekookte voedsel op kamertemperatuur is voordat u het in de koelkast plaatst.



Veeg voedsel van de buitenkant af voordat u het in de koelkast plaatst.

* Voedsel dat in de koelkast wordt bewaard, moet in sachets of verzegelde containers worden verpakt. Dit voorkomt dat het vocht in het voedsel verdampt en dat groenten en fruit verwelken of hun smaak verliezen.

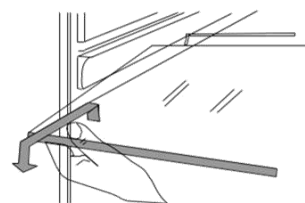


* Bewaar niet te veel voedsel. Laat ruimte tussen de etenswaren voor een goede opslag. Overbelast de planken niet om te voorkomen dat ze bezwijken.

* Rangschik het voedsel volgens de consumptievereisten. Levensmiddelen die elke dag worden gegeten, worden in de handigere wachtruimte geplaatst. Op deze manier beperkt u de openingstijd van de deur tot een minimum. Zet voedsel niet te dicht bij de intense muren.

Reiniging van de voedselcontainers

* De bakken kunnen worden gedemonteerd om te worden gewassen.



Lamp en vervanging

Gloeilamp: 230-240V ~, MAX 1 W.

Contactdoos: LED



Vervang de lamp:

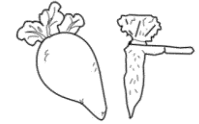
Als de interne lamp niet werkt, neem dan contact op met de klantenservice of uw dealer om deze lamp te vervangen, doe dit nooit zelf.

Tips voor het bewaren van voedsel

* De houdbaarheid van groenten wordt verlengd als de wortelzijde naar de bron van de kou wordt gedraaid.



* Verwijder de bladeren van wortelen, rapen en dergelijke.



* Leg een papieren handdoek of iets dergelijks op de bodem van de flessenhouder om het schoonmaken te vergemakkelijken.



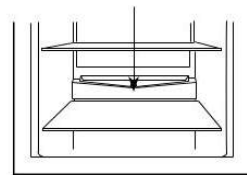
* Bewaar uien, knoflook, gember en dergelijke niet in de koelkast, deze groenten dienen op kamertemperatuur te worden bewaard.



* Bewaar rijpe pompoen, meloenen, papaja, bananen en ananas niet in de koelkast. Koud versnelt het rijpingsproces.

Het koelgedeelte ontdooien

De koelkast is voorzien van een automatisch ontdooisysteem. Het ijs dat zich op de achterwand vormt, smelt en komt via de afvoergroef de verdamperpan boven de compressor, aan de achterkant van de koelkast, binnen waar het verdampt dankzij de warmte die de compressor afgeeft.



stok voor het

Let op: Zorg ervoor dat de opening boven de groente- en fruitlade niet verstopt raakt om een normale stroom van het dooiwater te garanderen. Gebruik de meegeleverde stok om eventuele obstakels te verwijderen

Schoonmaak

Maak de koelkast regelmatig schoon om schimmelvorming en onaangename geurtjes te voorkomen.

* Koppel het apparaat altijd los van het elektriciteitsnet voordat u het schoonmaakt.

* Gebruik geen harde of stalen borstels, schoonmaakmiddelen, benzine of andere oplosmiddelen, kokend water, zuren of logen.

* Veeg het oppervlak van de koelkast af met een zachte doek.

(1) Gebruik geen overmatige hoeveelheid water om de koelkast schoon te maken. (2) Gebruik een droge doek om de schakelaar, lamp en thermostaat schoon te maken.

* Houd de deurafdichting altijd schoon.

* Maak regelmatig de achterkant en zijkanten van de koelkast schoon.

Ontmanteling

In het geval van een langdurige stroomstoring, trek de stekker van de koelkast uit het stopcontact en maak hem schoon volgens de hierboven beschreven instructies.

Als u de koelkast uitzet, laat dan de deur open staan om de vorming van onaangename geuren te voorkomen.

Waarschuwing: het is raadzaam om de koelkast niet uit te schakelen.

Stroomuitval

Zelfs in de zomer kunnen etenswaren die in de koelkast worden geplaatst, enkele uren worden bewaard.

* Zet geen ander voedsel in de koelkast tijdens een stroomstoring.

* Open de deur niet tijdens stroomuitval.

* Als de stroomstoring wordt aangekondigd, maak dan ijsblokjes en doe deze in een bakje boven in de koelkast.

Let op: Als de temperatuur in de koelkast stijgt tijdens een stroomstoring of bij technische problemen, wordt de bewaartermijn verkort.

Tijdens de vakantie

- * Haal voedsel uit de koelkast als de vakantie kort is. Stel de thermostaat in op de juiste temperatuur en controleer of de koelkastdeur volledig gesloten is.
- * Als uw vakantie lang is, haalt u het voedsel uit de koelkast en schakelt u de stroom uit. Maak het koelgedeelte na het ontdooien schoon en droog.

Eliminatie

Voordat u de koelkast dumpst, moet u de deur verwijderen om te voorkomen dat een kind zichzelf opsluit.

De koelkast verplaatsen

- * Haal de stekker van de koelkast uit het stopcontact.
- * Haal al het voedsel eruit.
- * Sluit de deur met plakband.

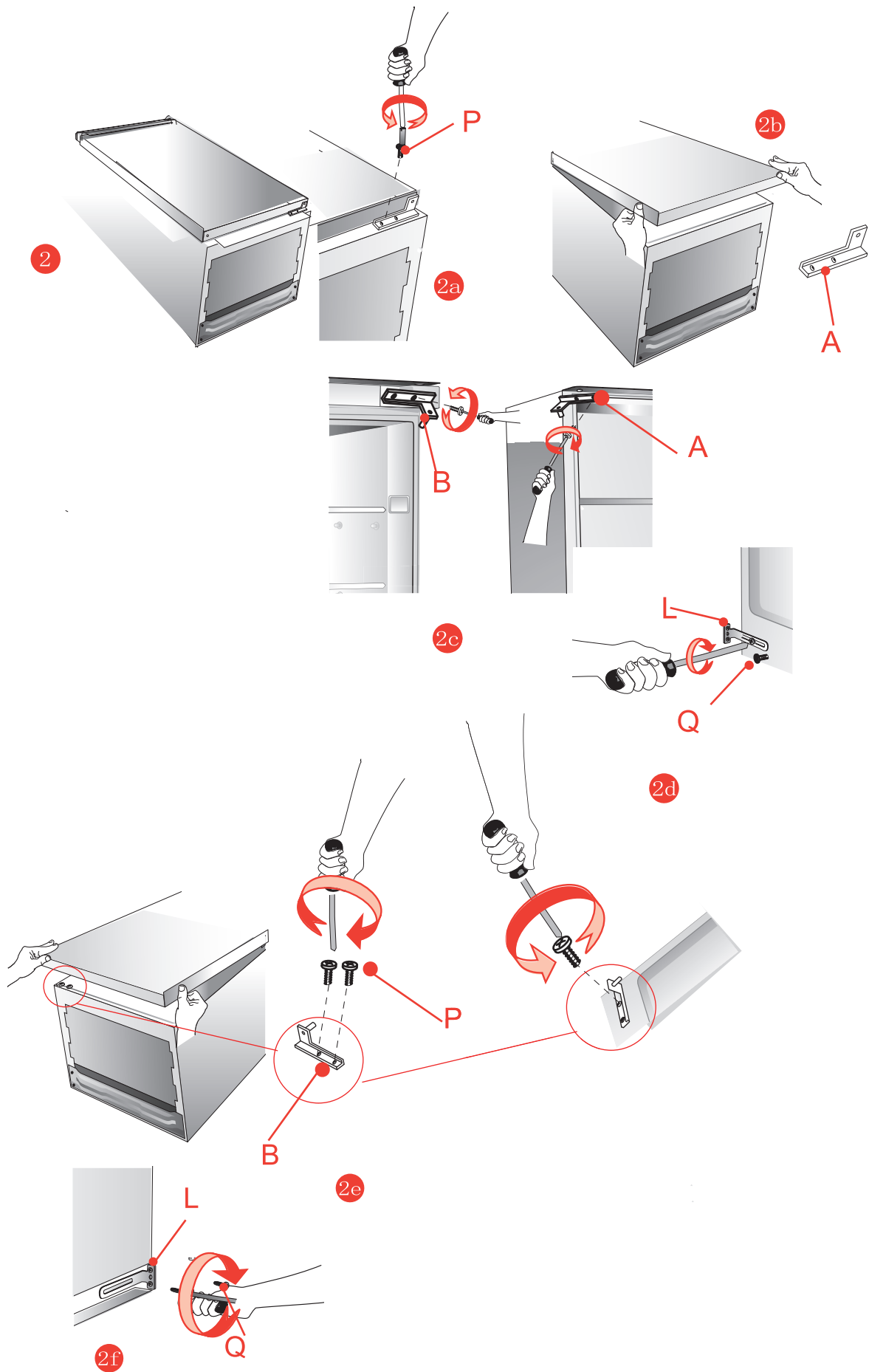
De volgende verschijnselen duiden niet op de aanwezigheid van problemen:

- * Wanneer de koelkast voor het eerst wordt ingeschakeld, is de temperatuur van de koelkast en de compressor hoog en blijft de compressor lang aan.
- * Veeg de buitenkant van de koelkast af met een zachte doek.
- * Als de koelkast tijdens het natte seizoen vaak wordt geopend of te lang open blijft staan, wordt ook de binnenkant vochtig.
- * Het circulerende koelmiddel maakt enig geluid, zoals wanneer de compressor draait of stopt.
- * Zelfs het dooiwater dat in de verdamperpan valt, maakt een licht geluid.
- * De compressor blijft lang genoeg aan staan als u teveel voedsel in de koelkast plaatst of als de omgevingstemperatuur erg hoog is.
- * De verdamper kan vieze luchtjes produceren als het compartiment niet schoon wordt gehouden.

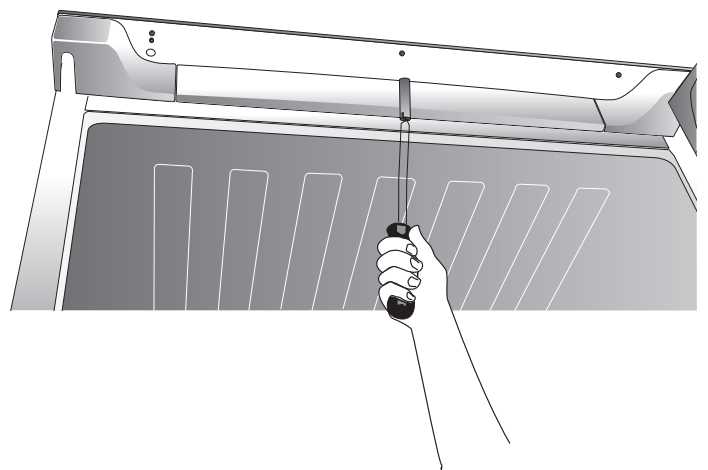
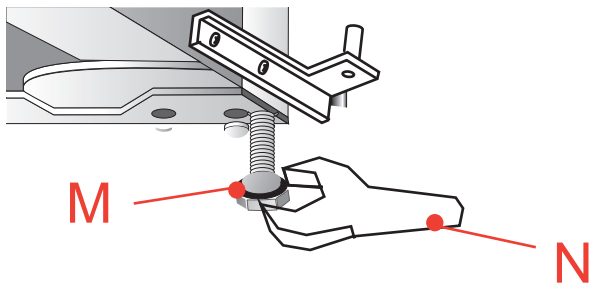
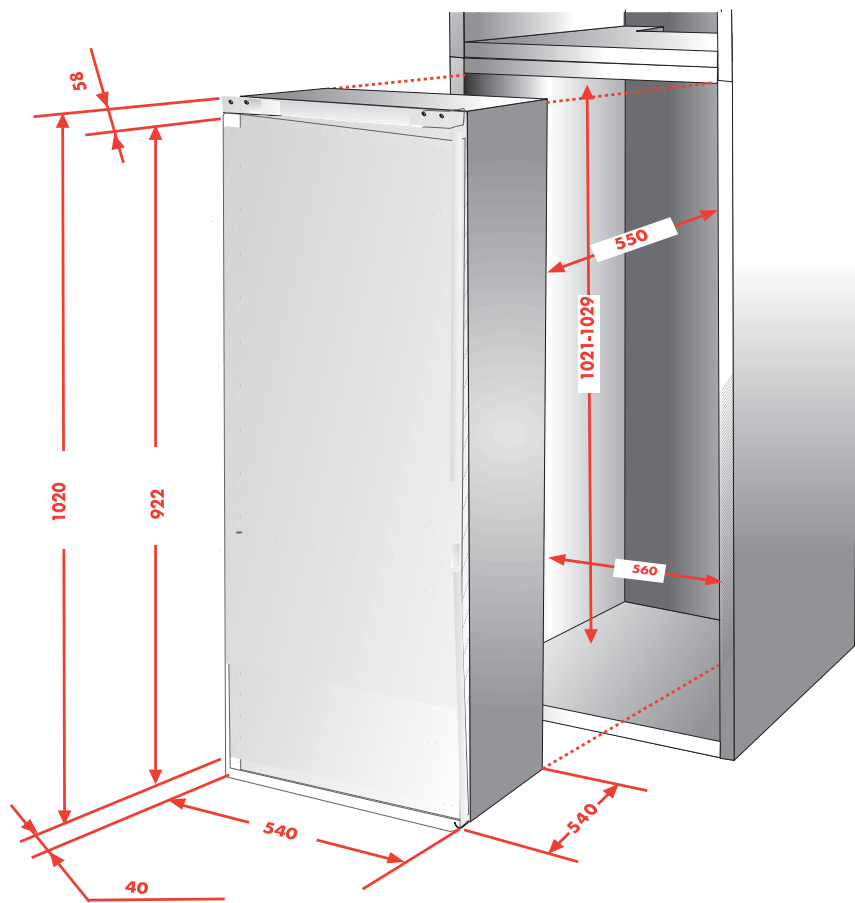
Let op: wacht minstens vijf minuten voordat u de koelkast opnieuw opstart na een uitschakeling.

Controleer de oorzaak van het probleem voordat u reparaties uitvoert.

Probleem	Mogelijke oorzaken
De koelkast start niet	<ul style="list-style-type: none"> * Verbindingsfout naar de stroombron (stekker, stopcontact, zekering) * De thermostaat staat in stand 0 * Spanning te laag
De lamp gaat niet aan	<ul style="list-style-type: none"> * Brunt-gloeilamp * Voeding niet aangesloten * De thermostaat staat in stand 0
Geluidsoverlast	<ul style="list-style-type: none"> * Niet-horizontale positie. * Koelkast in contact met een muur of andere objecten
De compressor blijft lang aan of de temperatuur bereikt de ingestelde waarde niet	<ul style="list-style-type: none"> * Eerste operatie * Overmatige hoeveelheid voedsel * Frequent openen van de koelkastdeur tijdens het hete seizoen * De thermostaat is niet correct geprogrammeerd * De koelkast is blootgesteld aan direct zonlicht of staat in de buurt van een warmtebron * Gebrek aan ventilatie of aanwezigheid van stof op de condensor
Droog voedsel	<ul style="list-style-type: none"> * Voedsel niet goed afgedekt of gesloten
Slechte geuren	<ul style="list-style-type: none"> * Voedsel niet goed gesloten * Verlopen voedsel in de koelkast * De koelkast moet worden schoongemaakt. Zie "Reiniging"



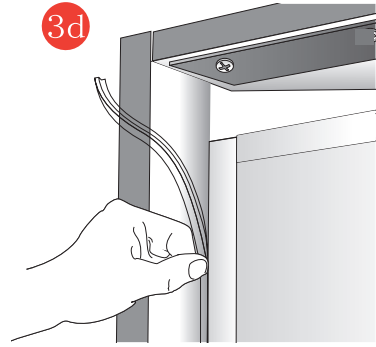
3



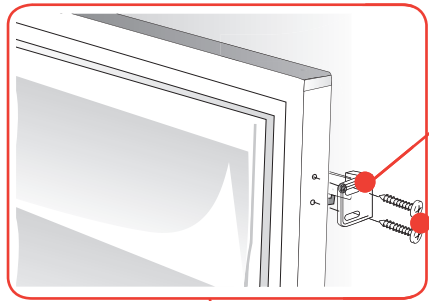
3a



3b

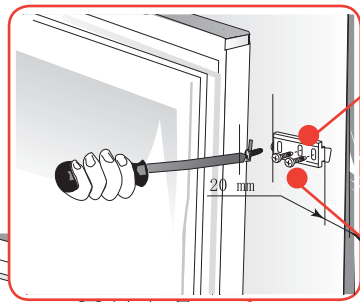


3d



X

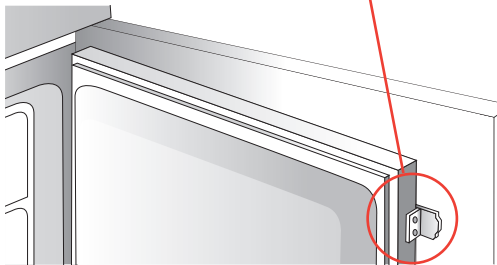
Q



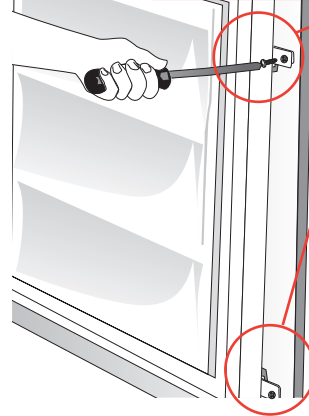
Y

Q

20 mm



3e



3f

Het apparaat opstellen en installeren

1. Controleer na het uitpakken van het apparaat of de netspanning aanwezig is
komt overeen met die aangegeven op het typeplaatje.
2. Als de deur in de gewenste richting opengaat, ga dan naar de volgende paragraaf.
3. Zo niet, draai de positie van de scharnieren dan om. Leg daarna voorzichtig de unit op zijn achterkant en laat deze op opvulstukken rusten om te voorkomen dat de condensorpijpen bekneld raken en de compressorunit niet beschadigd raakt.
- 2a- Verwijder de onderste as P.
- 2b- Verwijder de onderste as A en laat de deur los.
- 2c- Verwijder het bovenste scharnier B en monteer het scharnier A op de andere kant.
- 2d- Verwijder de onderste steun L.
- 2e- Monteer de deur en het scharnier B aan de linkerkant weer.
- 2f- Zet de onderste steun L weer in elkaar aan de andere kant.

Houd bij de installatie van het product rekening met de volgende instructies:

- A) Installeer het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen, zoals radiatoren, fornuizen, fornuizen, enz., Of stel het niet bloot aan direct zonlicht.
- B) Controleer tijdens het automatisch ontdooien of het water dat zich vormt op de achterwand van het compartiment via het afvoersysteem wordt afgevoerd.
- C) Nadat u het apparaat definitief in de gewenste positie heeft geplaatst, laat u het minimaal een uur staan voordat u het aansluit op de stroomvoorziening.
- D) Controleer of het apparaat goed werkt voordat u er voedsel in doet.

LET OP: INSTALLEER HET APPARAAT NIET IN DE BUURT VAN WARMTEBRONNEN EN LAAT MINSTENS 5 CM BOVEN DE RUIMTE.

INSTALLATIE IN DE KOLOM

De afmetingen van de behuizing in de kolom moeten overeenkomen met die aangegeven in de figuur.

3- Plaats het apparaat in de behuizing tegen de zijkant paneel naast de opening.

3a- Pas de voet aan totdat het bovenste paneel in contact is met

de kast en bevestig het bovenste deel van het apparaat met behulp van de meegeleverde schroeven in het paneel dat eerder boven de strip is geboord.

3b- Veranker de onderkant van het apparaat aan de muur van de

kast met behulp van de meegeleverde speciale onderdelen.

3c- Bevestig de twee onderste voetjes in de gaten in de basis van de

kabinet.

3d- Indien standaard meegeleverd, breng dan de kunststof pakking aan.

3e- Veranker deel X op de toesteldeur met de schroeven.

3f- Monteer het schuifdeel Y en bevestig het daarna met schroeven

het aanpassen van de deur van de behuizing.

Gegevensblad met betrekking tot de regelgeving inzake energie-etikettering:2019/2016 / EU

Het productinformatieblad volgens EU-verordening nr. 2019/2016 Het energielabel van koelapparatuur is te vinden onder de URL of QR-code die op het energielabel staat:

Productgarantie en reserveonderdelen beschikbaar

Volgens de voorwaarden van de toepasselijke fabrieksgarantie is het gebruik van de klantenservice gratis. De minimale garantieperiode (fabrieksgarantie voor particuliere consumenten) in de Europese Economische Ruimte is 2 jaar volgens de garantievoorwaarden die van toepassing zijn op de plaats. De garantievoorwaarden hebben geen invloed op andere rechten of claims die u onder de lokale wetgeving heeft.

Gedetailleerde informatie over de garantieperiode en garantievoorwaarden in uw land is verkrijgbaar bij de klantenservice, uw dealer of onze website.

Originele reserveonderdelen die werken volgens de overeenkomstige ecodesign-richtlijn zijn verkrijgbaar bij de klantenservice voor een periode van minimaal 4 jaar vanaf de datum waarop uw apparaat in de Space op de markt is gebracht. Europese economie.

AFVOER:



De Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA/WEEE) vereist dat gebruikte huishoudelijke apparaten niet met het ongesorteerde huishoudelijke afval mogen worden weggegooid. Gebruikte apparaten moeten afzonderlijk worden ingezameld om de terugwinning en recycling van de materialen waaruit zij bestaan te optimaliseren en de impact op de menselijke gezondheid en het milieu te verminderen.

Het symbool van de doorgestreepte verrijdbare afvalbak is op alle producten aangebracht om te herinneren aan de verplichting tot gescheiden inzameling. Consumenten dienen contact op te nemen met de lokale autoriteiten of hun verkoper voor de te volgen procedure voor de inzameling en verwerking van hun apparaat.

Informatie over de betekenis van de conformiteitsmarkering



De CE-markering geeft aan dat het product voldoet aan de belangrijkste eisen van de toepasselijke Europese richtlijnen: 2014/35/EU (Laagspanningsrichtlijn), 2014/30/EU (Elektromagnetische Compatibiliteit) en 2011/65/EU (RoHS – beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur), zoals gewijzigd.

GEBRUIKTE HUISHOUDELIJKE APPARATEN VERWIJDEREN



De Europese richtlijn 2012/19 / EU betreffende afvalstoffen uit Elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) vereist dat gebruikte huishoudelijke apparaten niet bij het normale huisvuil terechtkomen.

Gebruikte apparaten moeten apart worden ingezameld om het terugwinningspercentage en de recycling van de materialen waarvan ze zijn gemaakt te optimaliseren en de impact op de menselijke gezondheid en het milieu te verminderen.

Op alle producten is het symbool van de doorstreepte afvalbak aangebracht om u te herinneren aan de verplichting tot gescheiden inzameling. Consumenten dienen contact op te nemen met de plaatselijke autoriteiten of hun dealer over de te volgen procedure voor het verwijderen van hun apparaat. Verwijdering van de batterij moet gebeuren op een manier die het milieu respecteert. Plaats ze in de daarvoor bestemde opvangtuitjes (neem contact op met uw On-site dealer om het milieu te beschermen).

De garantie dekt geen slijtageonderdelen van het product, noch problemen of schade als gevolg van:

- (1) verslechtering van het oppervlak door normale slijtage van het product;
- (2) defecten of achteruitgang door contact van het product met vloeistoffen en door corrosie veroorzaakt door roest of de aanwezigheid van insecten;
- (3) elk ongeoorloofd incident, misbruik, verkeerd gebruik, wijziging, demontage of reparatie;
- (4) elke onjuiste onderhoudshandeling, gebruik niet in overeenstemming met de instructies betreffende het product of aansluiting op een onjuiste spanning;
- (5) elk gebruik van accessoires die niet zijn geleverd of goedgekeurd door de fabrikant.

De garantie vervalt als het naamplaatje en / of serienummer van het product wordt verwijderd.

Instrucciones de seguridad

Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato.

Lea este manual detenidamente antes de utilizar el dispositivo para saber cómo instalarlo y utilizarlo correctamente.

El uso inadecuado del aparato puede ser peligroso, especialmente para los niños.

Este aparato está diseñado para uso doméstico.

Este dispositivo puede ser utilizado por niños de al menos 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia o conocimientos, si (si) están debidamente supervisados (e). s o si se les han dado instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y se han entendido los riesgos involucrados. El usuario no debe jugar con el dispositivo. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

PRECAUCIÓN: Mantenga despejadas las aberturas de ventilación en el recinto del aparato o en la estructura incorporada.

PRECAUCIÓN: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación.

que los recomendados por el fabricante.

PRECAUCIÓN: No dañe el circuito frigorífico.

PRECAUCIÓN: No utilice aparatos eléctricos dentro del compartimento de almacenamiento de alimentos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio postventa o personas con calificaciones similares para evitar cualquier peligro.

No almacene sustancias explosivas como aerosoles que contengan propulsores inflamables en este dispositivo.

- Antes de tirar su aparato: retire la puerta y deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan jugar fácilmente dentro.
- Nunca permita que los niños operen o jueguen con el aparato.
- Nunca limpie partes del aparato con líquidos inflamables. Los humos representan un peligro de incendio o pueden provocar explosiones.
- No almacene ni use gasolina u otros gases o líquidos inflamables dentro o cerca de este aparato. Los vapores pueden provocar incendios o explosiones.
- No instale este dispositivo en un lugar con condiciones climáticas extremas como: ventilación insuficiente, temperaturas inferiores a 16 ° C o superiores a 38 ° C.
- Este producto cumple con las normas de seguridad europeas vigentes para dispositivos eléctricos. Ha sido sometido a largas pruebas y meticulosas pruebas para evaluar su seguridad y fiabilidad.

Antes de conectar el aparato, compruebe que los datos de la placa de características correspondan con los de su instalación.

Los materiales de embalaje son reciclables, no los dejes en el medio ambiente, llévalos a un centro especializado en reciclaje.

La seguridad eléctrica de este dispositivo está garantizada únicamente cuando se conecta a una instalación eléctrica equipada con un enchufe con toma de tierra en buen estado, de acuerdo con las normas vigentes. En caso de duda, haga que un técnico calificado revise cuidadosamente la instalación. El uso de este dispositivo, como el de cualquier dispositivo eléctrico, implica observar ciertas reglas fundamentales:

- No toque el dispositivo con las manos o pies mojados o húmedos;
- No tire del cable de alimentación para desconectar el enchufe del tomacorriente;
- No deje el dispositivo expuesto a agentes atmosféricos;

- No permita que los niños utilicen el aparato sin supervisión;
- No desenchufe ni inserte el enchufe en el enchufe con las manos mojadas; Antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconecte el aparato de la fuente de alimentación desenchufando el enchufe o apagando el interruptor principal de la instalación. La toma de corriente debe permanecer accesible después de la instalación del dispositivo.
- En caso de avería o mal funcionamiento, apague el dispositivo y no lo dañe. La toma de corriente debe permanecer siempre accesible después de la instalación del dispositivo.
- Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar dispositivos de refrigeración. Para evitar la contaminación de los alimentos, siga las siguientes instrucciones:

- La apertura prolongada de la puerta puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del dispositivo.
- Superficies regularmente limpias pueden entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no entren en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
- Los compartimentos de dos estrellas para Los productos congelados son adecuados para conservar alimentos congelados, para almacenar o hacer helados y para hacer cubitos de hielo.
- Uno, dos y tres compartimentos las estrellas no son adecuadas para congelar alimentos frescos.
- Si el frigorífico permanece vacío durante períodos prolongados, apáguelo, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que crezca moho en el aparato.
- Coloque el aparato contra una pared cuya la distancia libre no supera los 75 mm y supera los 50 mm.

Comida	Periodo de almacenamiento
Beicon, potajes, leche	1 mes
Pan, helado, salchichas, tartas, marisco preparado, pescado aceitoso	2 meses
Pescado no aceitoso, marisco, pizza, bollitos y panqueques	3 meses
Jamón cocido, pasteles, galletas, ternera, cordero y pollo	4 meses
Mantequilla, verduras (escaldadas), huevos enteros y yemas, langostino cocinado, carne picada (cruda), cerdo (crudo)	6 meses
Fruta (seca o en sirope), clara de huevo, ternera (cruda), pollo entero, cordero (crudo), tartas de fruta	12 meses

Compruebe que la comida no se haya congelado todavía. Esto se debe a que los alimentos congelados que se han descongelado por completo no deben volver a congelarse.

Una vez descongelados, los alimentos deben consumirse rápidamente.

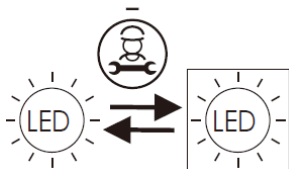
- Para evitar el deterioro de los alimentos debido a

Transferencia de gérmenes: Almacene los productos animales y vegetales sin empaquetar por separado en los cajones. Esto también se aplica a diferentes tipos de carne.

- Si se van a almacenar alimentos juntos por falta de espacio: envolverlos.

- Nunca guarde frutas y verduras en un estante con carne o pescado.

Comida	Tiempo de almacenamiento
Mantequilla	90 días
Queso duro	110 días
Leche	7 días
Embutidos, carne fría	9 días
Carne	7 días



Fuente de luz reemplazable (sólo LED) por un profesional. Este producto contiene dos fuentes de luz de la clase de eficiencia energética G.

Refrigerante



Peligro; riesgo de incendio /
materiales inflamables

**Peligro ; riesgo de incendio /
materiales inflamables**

ADVERTENCIA : Al colocar el dispositivo, asegúrese de que el cable de alimentación no esté pellizcado o dañado.

ADVERTENCIA : No coloque varias tomas de corriente o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del dispositivo.

El gas refrigerante contenido en el circuito de este dispositivo es isobutano (R 600a), un gas poco contaminante pero inflamable. Al transportar e instalar el aparato, tenga cuidado de no dañar ninguna parte del circuito de refrigeración.

No utilice herramientas afiladas o puntiagudas para descongelar la unidad. No utilice ningún dispositivo eléctrico dentro del dispositivo.

Solo un técnico autorizado puede cambiar la lámpara en caso de avería.



Apto para alimentos

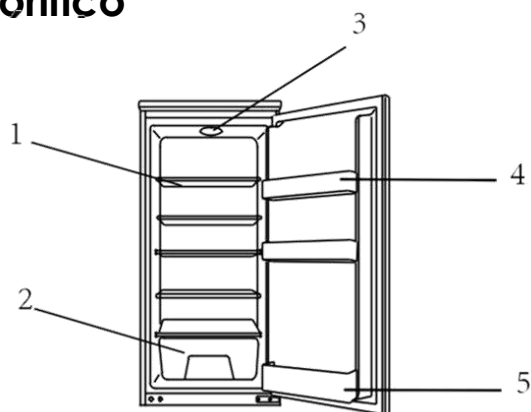
Eliminación del dispositivo

Antes de depositar un aparato usado en el vertedero, compruebe que esté seguro y no funcione. Quite el enchufe y quite o destruya cualquier tipo de resorte, pestillo o cerradura para evitar que un niño quede atrapado en el aparato. El sistema de refrigeración contiene gases aislantes y refrigerantes que deben someterse a un procedimiento de eliminación especial. Los materiales en un refrigerador son valiosos y pueden reciclarse. Comuníquese con el centro de eliminación de desechos local para desechar correctamente un electrodoméstico viejo y comuníquese con las autoridades locales o el distribuidor para obtener una aclaración. Asegúrese de que las tuberías del refrigerador no estén dañadas antes de

Eliminación del embalaje del nuevo dispositivo

Todo el material de embalaje del nuevo aparato se puede eliminar sin dañar el medio ambiente. El cartón se puede romper o cortar para enviarlo al centro de eliminación de papel. La película en la que se envuelve es de polietileno, las protecciones y forros en polietileno no contienen CFC. Todos estos valiosos materiales pueden llevarse a un centro de recolección y reutilizarse después del reciclaje. Pregunte a las organizaciones locales los nombres y direcciones de los centros más populares. cerca de recolectar materiales y papel.

Diagrama del frigorífico



1. Estantes 2. Cajón de verduras
 3. Termostato 4. Pequeño balcón
 5. Estantes para botellas


Nombre del habitación	Fotografía	Cantidad	Nombre del habitación	Fotografía	Cantidad
Tornillos de cabeza plana		14	Tapa del agujero de plato a bisagra		4
Llave		1	Oculto bisagra superior		1
Lámina conexión		2	Tapacubos bisagra más bajo		1
Tapa de tornillo el plato conexión		2	Sello unión (si es refrigerador + congelador)		1
Cubierta fija inferior		2	Tornillo para base deslizante		4
Base deslizante		2			

Este diagrama puede ser diferente del modelo que acaba de comprar, si ha habido mejoras técnicas.

Panel de control

Instrucciones de uso del control electrónico:



1. Enchufe el aparato y el termostato estará en la posición 3.
2. Cuando se abre la puerta del refrigerador, el panel de control del refrigerador y las luces están encendidos. 60 segundos después de abrir la puerta, la alarma de puerta abierta comienza a funcionar. 7 minutos después de abrir la puerta, las lámparas se apagan automáticamente, pero se pueden encender tocando el interruptor. Mientras se abre la puerta del refrigerador, el panel de control permanece iluminado. Cuando se cierra la puerta, las luces se apagan inmediatamente y el panel de control se apaga 60 segundos después.
3. Si desea ajustar la temperatura interior, presione el botón , elija diferentes niveles del 1 al 7 para obtener una temperatura más baja.

Preparación

Desembalaje

Retire todo el material de embalaje.

Compruebe todos los elementos proporcionados.

Compruébelo contra el albarán.

Comuníquese con el distribuidor local si encuentra alguna inconsistencia.

Asegure un lugar adecuado para su refrigerador.

Limpiar el frigorífico antes de usar. (Consulte la sección "Limpieza")

Periodo de inactividad

Después de instalar y limpiar el frigorífico, déjelo reposar durante al menos 30 minutos antes de conectarlo a la red.

Ajuste de temperatura

Para regular la temperatura en el frigorífico, utilice el termostato. Las posiciones 1 a 7 corresponden a diferentes temperaturas, de la más baja a la más alta.

	Condiciones de posición
1-2	Verano o temperatura ambiente entre 25 y 35 ° C
3-4	Primavera, otoño o temperatura ambiente 3-4 entre 15 y 25 ° C
4-7	Invierno o temperatura ambiente entre 5 y 15 ° C

Precaución: Cuando selecciona la temperatura, el frigorífico tarda algún tiempo en alcanzar el nivel programado.

La duración de este intervalo viene determinada por la diferencia entre la temperatura existente y la temperatura programada, por la temperatura ambiente, por la frecuencia de apertura de la puerta y por la cantidad de comida en el compartimento.



Termostato

Es necesario, y obligatorio, agregar ventilación debajo y detrás del producto para crear un mejor flujo de aire y evitar un rendimiento de enfriamiento deficiente, altas temperaturas internas, consumo excesivo y condensación en el dispositivo.

Localización

El dispositivo debe instalarse lejos de fuentes de calor como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. Asegúrese de que el aire pueda circular libremente alrededor de la parte posterior del gabinete. Para garantizar un rendimiento óptimo, si el aparato se coloca debajo de un módulo de pared colgante, la distancia mínima entre la parte superior de la cabina y el módulo de pared debe ser de al menos 100 mm. Idealmente, el dispositivo no debe colocarse debajo de una unidad de pared montada en superficie. Uno o más pies ajustables en la base del gabinete proporcionan una nivelación precisa.

Para dispositivos de refrigeración con clase climática:

- templado extendido (SN): este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 10 ° C y 32 ° C;
- templado (N): este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 16 ° C y 32 ° C;
- subtropical (ST): este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 16 ° C y 38 ° C;
- tropical (T): este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 16 ° C y 43 ° C;



Advertencia!

El aparato debe poder desenchufarse la red eléctrica; por lo tanto, el enchufe debe ser fácilmente accesible después de la instalación.

Consejos: ahorro de energía

Instale el aparato en una habitación fresca, seca y adecuadamente ventilada.

Tenga cuidado de no exponer el dispositivo a la luz solar directa y nunca lo coloque cerca de una fuente de calor directa (cerca de un radiador, por ejemplo).

Nunca bloquee las rejillas o las rejillas de ventilación del aparato.

Deje que los alimentos se enfríen antes de colocarlos en el aparato.

Coloque los productos congelados en el refrigerador para descongelarlos.

La baja temperatura de los productos congelados ayudará a enfriar los alimentos en el frigorífico.

No deje las puertas del electrodoméstico abiertas durante demasiado tiempo cuando almacene o retire alimentos del electrodoméstico.

Cuando congele alimentos o desee guardarlos en el congelador, colóquelos directamente en el compartimento superior del congelador.

Zona más fría del frigorífico

Esta parte no está dedicada al producto. Se proporciona solo para su referencia.

Este símbolo a continuación indica la ubicación del área más fría en su refrigerador. Esta zona está delimitada cerca del ventilador, y en la parte superior por el símbolo o por la balda colocada a la misma altura.



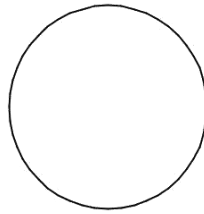
Para garantizar las temperaturas en esta zona, tenga cuidado de no modificar la posición de este estante.

ADVERTENCIA: Este indicador solo está diseñado para su uso con su refrigerador. Tenga cuidado de no utilizarlo en otro frigorífico (de hecho, la zona más fría no es la misma), ni para ningún otro uso.

Comprobando la temperatura en la zona más fría

Una vez instalado el indicador de temperatura, podrá comprobar periódicamente que la temperatura de la zona más fría es la correcta. Si es necesario, ajuste el termostato como se describe arriba. La temperatura interior del frigorífico está influenciada por varios factores, como la temperatura ambiente de la habitación, la cantidad de alimentos almacenados y la frecuencia con la que se abre la puerta. Tenga en cuenta estos factores al ajustar la temperatura.

Para la correcta conservación de los alimentos en su frigorífico y en particular en la zona más fría, asegúrese de que el indicador de temperatura aparezca "OK".



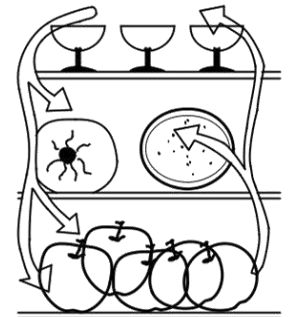
Si no aparece "OK", la temperatura de la zona es demasiado alta. Coloque el termostato en una posición más alta. Espere al menos 12 horas antes de reajustar el termostato. Después de cargar alimentos frescos en el aparato o después de repetidas aperturas (o apertura prolongada) de la puerta, es normal que la inscripción "OK" no aparezca en el indicador de temperatura.

Llenar el frigorífico con comida

Después de encender el refrigerador, espere de 1 a 2 horas antes de guardar alimentos en él. Por lo general, hay que esperar a que el interior del compartimento alcance la temperatura programada antes de introducir los alimentos para conservar o congelar.

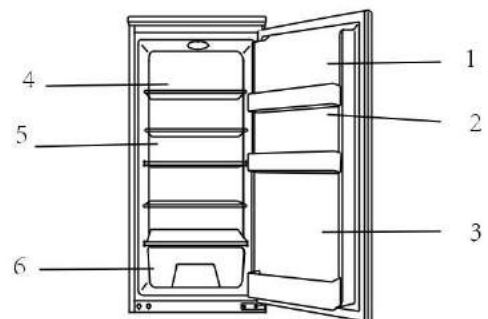
El frigorífico está destinado al almacenamiento de alimentos que se consumirán en poco tiempo o todos los días.

Incluso si la temperatura en la mayor parte del frigorífico está entre 0 y 10 ° C, es aconsejable no almacenar alimentos durante demasiado tiempo. El frigorífico está destinado únicamente al almacenamiento de alimentos que se van a consumir en poco tiempo.



Compartimento frigorífico

1. Huevos y mantequilla
2. Conservas y condimentos
3. Bebidas y botellas en general
4. Pasteles, repostería y leche.
5. Carnes y fiambres



Precauciones de almacenamiento

* Espere hasta que los alimentos cocidos estén a temperatura ambiente antes de ponerlos en el refrigerador.



Limpie la comida del exterior antes de ponerla en el refrigerador.

* Los alimentos almacenados en el refrigerador deben empaquetarse en sobres o recipientes sellados. Esto evita que la humedad de los alimentos se evapore y las verduras y frutas se marchiten o pierdan su sabor.

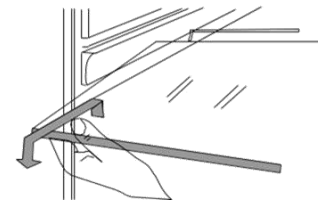


* Evite almacenar una cantidad excesiva de alimentos. Para un buen almacenamiento, deje espacio entre los alimentos. No sobrecargues los estantes para evitar que cedan.

* Organizar los alimentos de acuerdo con los requisitos de consumo. Los alimentos que se consumen todos los días se colocarán en el espacio más conveniente para esperar. De esta forma, reducirá al mínimo el tiempo de apertura de la puerta. No pongas comida demasiado cerca de las paredes internas.

Limpiar los contenedores de comida

* Los contenedores se pueden desmontar para lavarlos.



Bombilla y reemplazo

Bombilla: 230-240V ~, MAX 1 W
Zócalo: LED



Reemplace la bombilla:

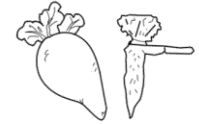
Si la bombilla interna no funciona, comuníquese con el servicio posventa o su distribuidor para reemplazar esta bombilla, nunca lo haga usted mismo.

Consejos para almacenar alimentos

* La vida útil de las verduras se prolonga si el lado de la raíz se gira hacia la fuente del frío.



* Quite las hojas de zanahorias, nabos y similares.



* Colocar una toalla de papel o similar en el fondo de la puerta botellas para facilitar la limpieza.



* No guarde cebollas, ajo, jengibre y similares en el refrigerador ya que estas verduras deben almacenarse a temperatura ambiente.

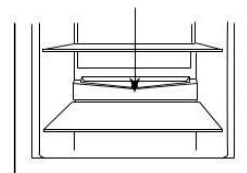


* No refrigere calabazas maduras, melones, papaya, plátanos y piña. El frío acelera el proceso de maduración.



Descongelar el compartimento frigorífico

El frigorífico está equipado con un sistema de descongelación automática. La escarcha que se forma en la pared trasera se derrite y



palo para limpiar

por la ranura de drenaje entra en la bandeja del evaporador encima del compresor, en la parte trasera del frigorífico, donde se evapora gracias al calor que desprende el compresor.

Precaución: Asegúrese de que la abertura sobre el cajón de frutas y verduras no se bloquee para garantizar el flujo normal del agua de descongelación. Use el palo provisto para eliminar cualquier obstrucción

Limpieza

Limpie periódicamente el frigorífico para evitar la formación de moho y olores desagradables.

- * Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica antes de limpiarlo.
- * No utilice cepillos duros o de acero, detergentes, gasolina u otros disolventes, agua hirviendo, ácidos o álcalis.
- * Limpie la superficie del refrigerador con un paño suave.
- (1) Evite usar una cantidad excesiva de agua para limpiar el refrigerador. (2) Utilice un paño seco para limpiar el interruptor, la lámpara y el termostato.
- * Mantenga siempre limpia la junta de la puerta.
- * Limpiar periódicamente la parte trasera y los lados del frigorífico.

Desmantelamiento

En caso de un corte de energía prolongado, desenchufe el refrigerador del enchufe y límpielo siguiendo las instrucciones descritas anteriormente.

Cuando apague el refrigerador, asegúrese de dejar la puerta abierta para evitar la formación de olores desagradables.

Advertencia: es aconsejable no apagar el frigorífico.

Corte de energía

Incluso en verano, los alimentos que se guardan en el frigorífico pueden conservarse unas horas.

- * No coloque otros alimentos en el refrigerador durante un corte de energía.
- * Evite abrir la puerta durante cortes de energía.
- * Si se anuncia el corte de energía, produzca cubitos de hielo y colóquelos en un recipiente en la parte superior del refrigerador.

Precaución: Si la temperatura en el frigorífico aumenta durante un corte de corriente o en caso de problemas técnicos, el período de almacenamiento se reduce.

Durante las vacaciones

- * Saque los alimentos del refrigerador si las vacaciones son cortas. Ajuste el termostato a la temperatura correcta y compruebe que la puerta del frigorífico esté completamente cerrada.
- * Si sus vacaciones son largas, saque la comida del refrigerador y apague la corriente. Después de descongelar, limpie y seque el compartimento frigorífico.

Eliminación

Antes de vaciar el frigorífico, retire la puerta para evitar que un niño se encierre.

Mover el frigorífico

- * Desenchufe el enchufe del frigorífico.
- * Sacar toda la comida.
- * Cierre la puerta con cinta adhesiva.

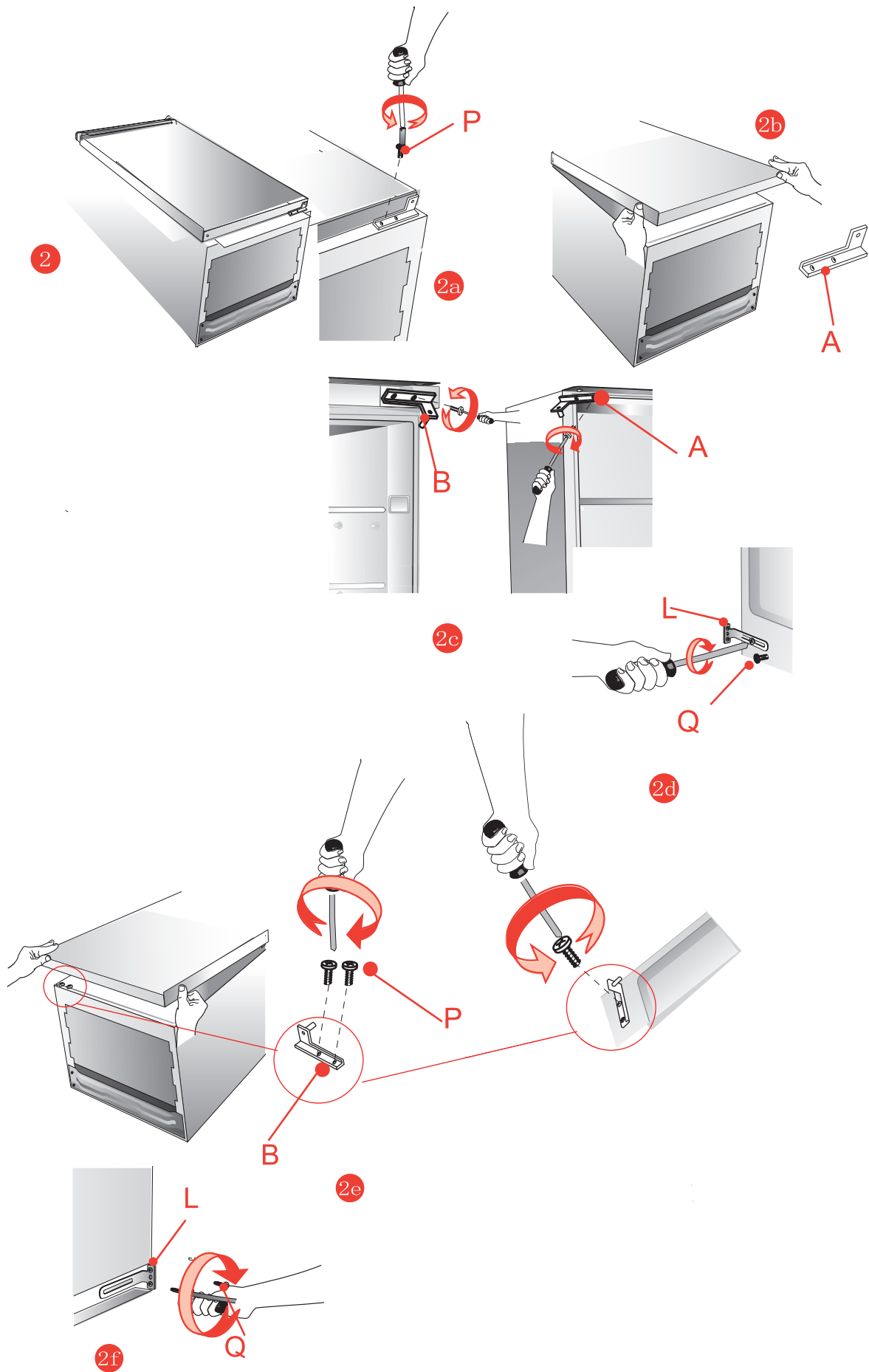
Los siguientes fenómenos no indican la presencia de problemas:

- * Cuando se enciende el frigorífico por primera vez, la temperatura del frigorífico y del compresor es alta y el compresor permanece encendido durante mucho tiempo.
- * Limpie la superficie exterior del refrigerador con un paño suave.
- * Si el refrigerador se abre con frecuencia o se deja abierto demasiado tiempo durante la temporada de lluvias, el interior también se humedecerá.
- * El refrigerante en circulación produce algo de ruido, como el del compresor cuando está funcionando o se detiene.
- * Incluso el agua de descongelación que cae en la bandeja del evaporador hace un leve ruido.
- * El compresor permanece encendido durante períodos de tiempo suficientes si coloca demasiada comida en el frigorífico o si la temperatura ambiente es muy alta.
- * El evaporador puede producir malos olores si el compartimento no se mantiene limpio.

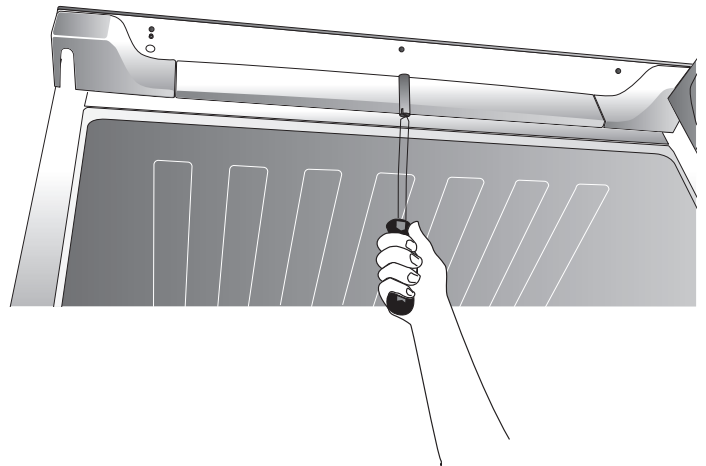
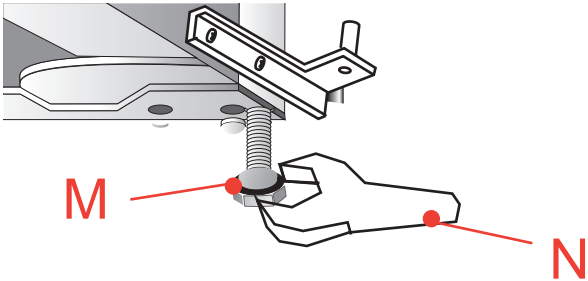
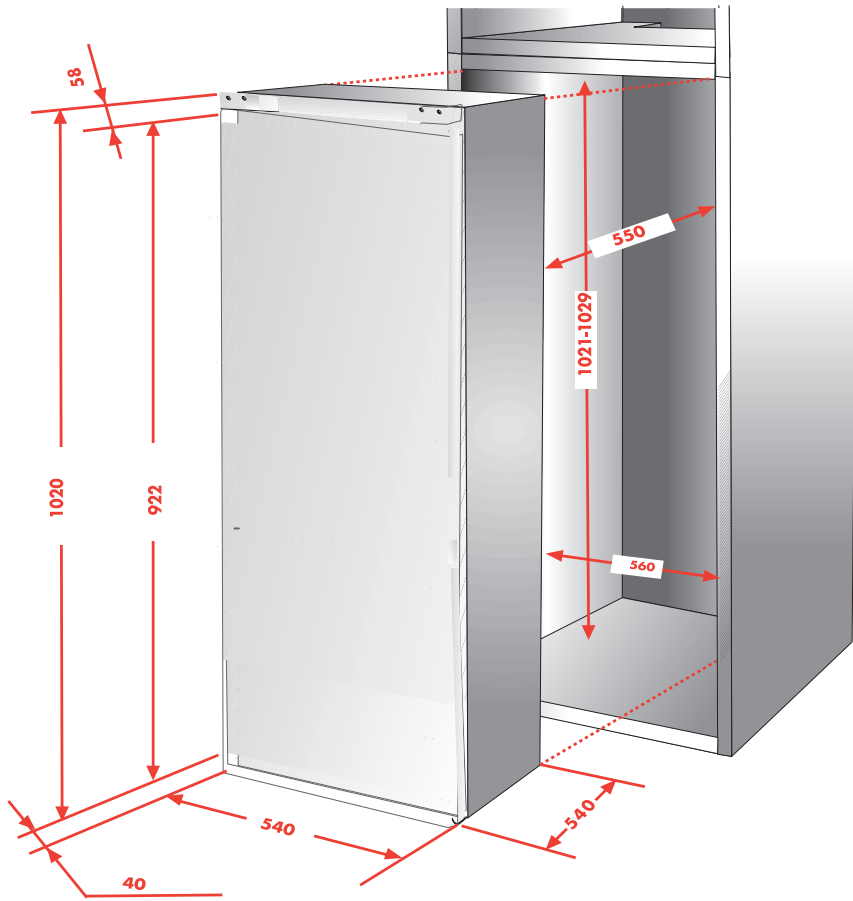
Precaución: espere al menos cinco minutos antes de reiniciar el refrigerador después de un apagado.

Verifique la causa del problema antes de realizar cualquier reparación.

Problema	Causas probables
El frigorífico no arranca	<ul style="list-style-type: none"> * Fallo de conexión a la fuente de alimentación (enchufe, enchufe, fusible) * El termostato está en posición 0 * Voltaje demasiado bajo
La lámpara no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> * Bombilla Brunt * Fuente de alimentación no conectada * El termostato está en posición 0
Ruido excesivo	<ul style="list-style-type: none"> * Posición no horizontal. * Refrigerador en contacto con una pared u otros objetos
El compresor permanece encendido durante mucho tiempo o la temperatura no alcanza el valor preestablecido	<ul style="list-style-type: none"> * Primera operación * Cantidad excesiva de comida * Apertura frecuente de la puerta del frigorífico durante la temporada de calor * El termostato no se ha programado correctamente * El refrigerador está expuesto a la luz solar directa o está ubicado cerca de una fuente de calor. * Falta de ventilación o presencia de polvo en el condensador
Alimentos secos	<ul style="list-style-type: none"> * Alimentos no cubiertos o cerrados correctamente
Malos olores	<ul style="list-style-type: none"> * Alimentos no cerrados correctamente * Alimentos caducados en el refrigerador * El frigorífico debe limpiarse. Ver "Limpieza"



3

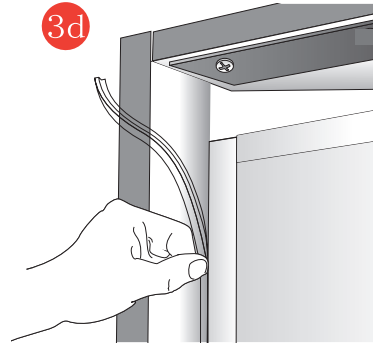


3a

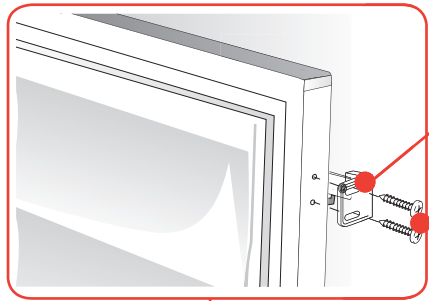


3b

Q

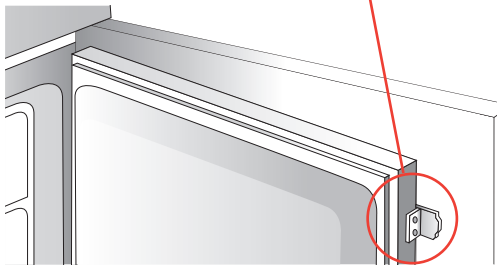


3d

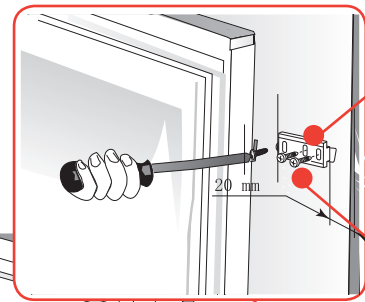


X

Q



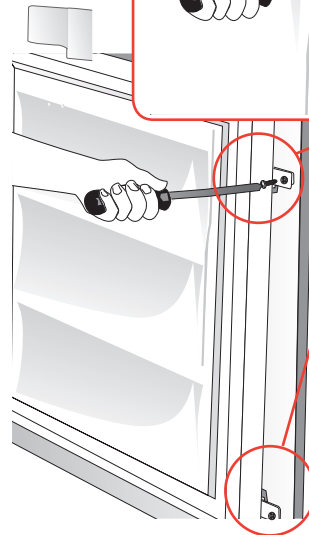
3e



Y

Q

20 mm



3f

Configurar e instalar el dispositivo

1. Después de desembalar el dispositivo, compruebe que la tensión de red corresponde al indicado en la placa de características.
2. Si la puerta se abre en la dirección deseada, pase al siguiente párrafo.
3. Si no es así, invierta la posición de las bisagras. Después de eso, coloque cuidadosamente la unidad en su parte posterior, apoyándola sobre calzas para evitar aplastar las tuberías del condensador y dañar la unidad del compresor.
 - 2a- Retirar el eje inferior P.
 - 2b- Retirar el eje inferior A y soltar la puerta.
 - 2c- Retire la bisagra superior B y monte la bisagra A en el lado opuesto.
 - 2d- Retirar el soporte inferior L.
 - 2e- Vuelva a montar la puerta y la bisagra B del lado izquierdo.
 - 2f- Vuelva a montar el soporte inferior L en el lado opuesto.

Para la instalación del producto, tenga en cuenta las siguientes instrucciones:

- A) Evite instalar el aparato cerca de fuentes de calor, como radiadores, estufas, cocinas, etc. o expuesto a la luz solar directa.
- B) Durante la descongelación automática, compruebe que el agua que se forma en la pared trasera del compartimento drene a través del sistema de drenaje.
- C) Después de colocar definitivamente el dispositivo en la posición deseada, déjelo reposar al menos una hora antes de conectarlo a la fuente de alimentación.
- D) Compruebe que el aparato funcione correctamente antes de introducir alimentos.

PRECAUCIÓN: NO INSTALE EL APARATO CERCA DE FUENTES DE CALOR Y DEJE UN ESPACIO DE AL MENOS 5 CM POR ARRIBA.

INSTALACIÓN EN COLUMNA

Las dimensiones de la carcasa en la columna deben corresponder a las indicadas en la figura.

3- Coloque el aparato en la carcasa contra el lateral panel adyacente a la abertura.

3a- Ajuste el pie hasta que el panel superior esté en contacto con

el mueble y fijar la parte superior del aparato con los tornillos suministrados, en el panel previamente perforado sobre la regleta.

3b- Anclar la base del aparato a la pared del armario utilizando las piezas especiales suministradas.

3c- Fije las dos patas inferiores en los orificios de la base del gabinete.

3d- Si se suministra de serie, aplique la junta de plástico.

3e- Anclar la pieza X a la puerta del aparato mediante el empulgueras.

3f- Montar y fijar la parte deslizante Y con tornillos, después ajuste de la puerta de la carcasa.

Ficha de datos relativa al reglamento de etiquetado energético: 2019/2016 / UE

La hoja de información del producto según el reglamento de la UE n ° 2019/2016 El etiquetado energético de los dispositivos de refrigeración se puede encontrar en la URL o el código QR indicado en la etiqueta energética

ELIMINACIÓN:



La Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) exige que los aparatos domésticos usados no se desechen junto con los residuos municipales no clasificados. Los aparatos usados deben recogerse por separado para optimizar la recuperación y el reciclaje de los materiales que los componen y reducir el impacto sobre la salud humana y el medio ambiente.

El símbolo del contenedor con ruedas tachado se encuentra en todos los productos para recordar la obligación de recogida separada. Los consumidores deberán ponerse en contacto con las autoridades locales o con su vendedor para conocer el procedimiento a seguir para la retirada y eliminación de su aparato.

Información sobre el significado del marcado de

CE conformidad

El marcado CE indica que el producto cumple los principales requisitos de las Directivas Europeas aplicables: 2014/35/UE (Baja Tensión), 2014/30/UE (Compatibilidad Electromagnética) y 2011/65/UE (RoHS – restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos), en su versión modificada.

La garantía del producto y las piezas de recambio están disponibles según los términos de la garantía del fabricante aplicables en su país; el uso del Servicio de Atención al Cliente es gratuito. La duración mínima de la garantía (garantía del fabricante para consumidores particulares) en el Espacio Económico Europeo es de 2 años, conforme a los términos de garantía aplicables en su país. Las condiciones de la garantía no afectan a otros derechos o reclamaciones que usted pueda tener en virtud de la legislación local. Encontrará información detallada sobre el período de garantía y las condiciones de garantía en su país a través del Servicio de Atención al Cliente, de su vendedor o de nuestro sitio web. Las piezas de recambio originales funcionales, de conformidad con la directiva de Ecodiseño correspondiente, pueden obtenerse a través del Servicio de Atención al Cliente durante un período de al menos 4 años a partir de la fecha de comercialización de su aparato en el Espacio Económico Europeo.

Servicio posventa

Para una intervención técnica por un mal funcionamiento, llame al +33 4 88 78 59 99.

GARANTÍA

La garantía no cubre las piezas de desgaste del producto, ni los problemas o daños derivados de:

- (1) deterioros superficiales debidos al desgaste normal del producto;
- (2) defectos o deterioros debidos al contacto del producto con líquidos y a la corrosión provocada por el óxido o por la presencia de insectos;
- (3) cualquier incidente, abuso, uso indebido, modificación, desmontaje o reparación no autorizados;
- (4) operaciones de mantenimiento inadecuadas, uso no conforme a las instrucciones del producto o conexión a una tensión incorrecta;
- (5) utilización de accesorios no suministrados o no aprobados por el fabricante.



La garantía quedará anulada en caso de retirada de la placa de características y/o del número de serie del producto.

SCHNEIDER