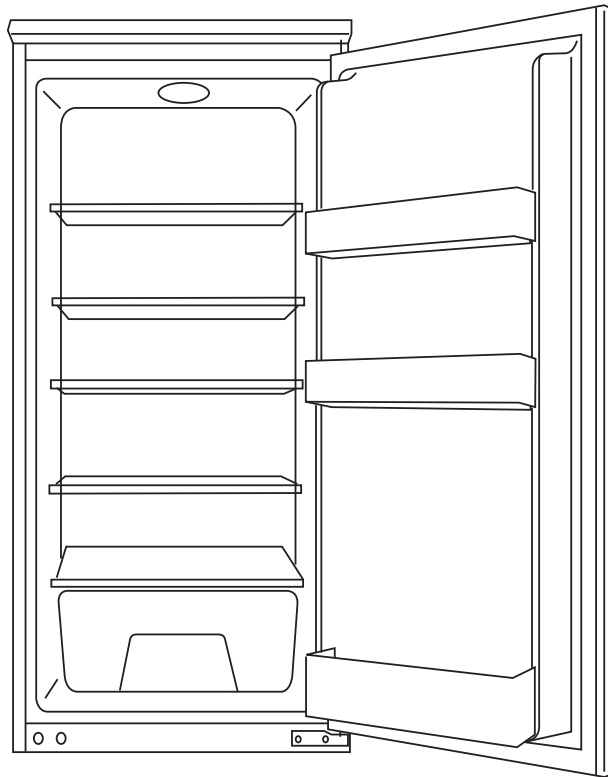


SCHNEIDER

RÉFRIGÉRATEUR INTÉGRABLE EINBAU-KÜHLSCHRANK GEÏNTEGREERDE KOELKAST REFRIGERADOR INTEGRADO



SCRLEA1122

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.

- 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

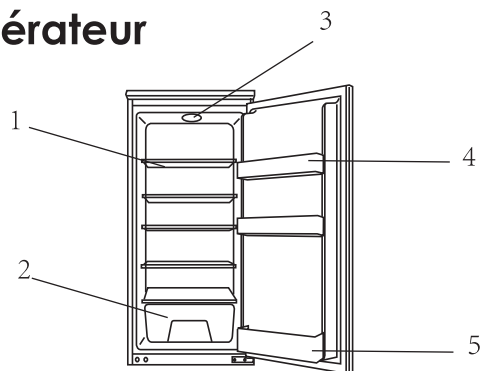
Élimination de l'appareil

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 +congelateur)		1
Cache fixe inférieur		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

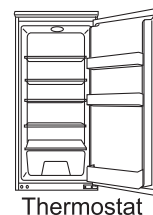
Après avoir mis en place et nettoyé le réfrigérateur, laissez-le reposer pendant au moins 30 minutes avant de le brancher sur le secteur d'alimentation.

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.



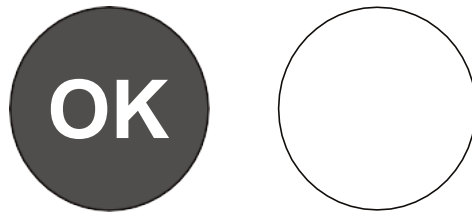
Afin de garantir les températures dans cette zone, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.

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».



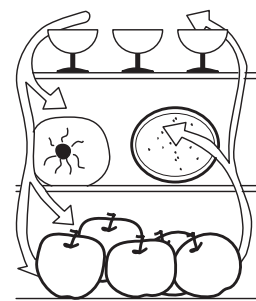
Si «OK» n'apparaît pas, la température de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure. Attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat. Après le chargement des denrées fraîches dans l'appareil ou après les ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte,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

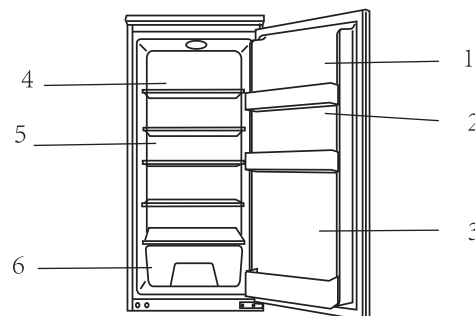
Le réfrigérateur est destiné au stockage des aliments à consommer en peu de temps ou tous les jours.

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.

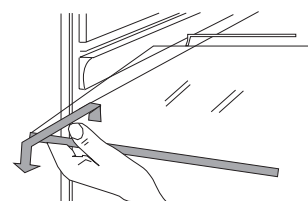


* Evitez de stocker une quantité excessive d'aliments. Pour une bonne conservation, laissez de l'espace entre les aliments. Ne surchargez pas les clayettes pour éviter qu'elles puissent céder.

* 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

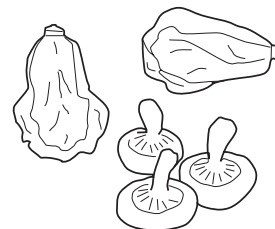


Remplacez l'ampoule :

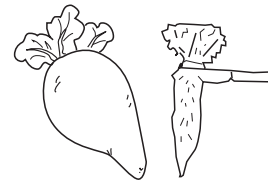
Si l'ampoule interne ne fonctionne pas, contactez le service après-vente ou votre revendeur pour remplacer cette ampoule, ne le faites jamais par vous-même.

Conseils pour la conservation des aliments

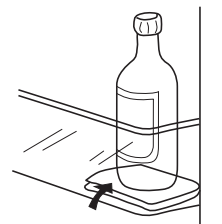
* La période de conservation des légumes se prolonge si le côté de la racine est tourné vers la source du froid.



* Otez les feuilles des carottes, navets et similaires.



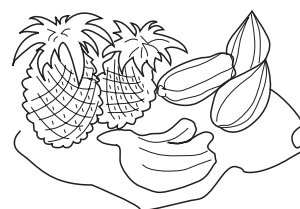
* Mettez sur le fond du porte-bouteilles une serviette en papier ou similaire pour faciliter le nettoyage.



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

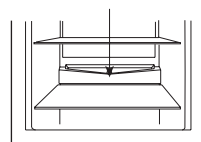


* Ne conservez pas au réfrigérateur la courge mure, les melons, la papaye, les bananes et l'ananas. Le froid accélère le processus de maturation.



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.

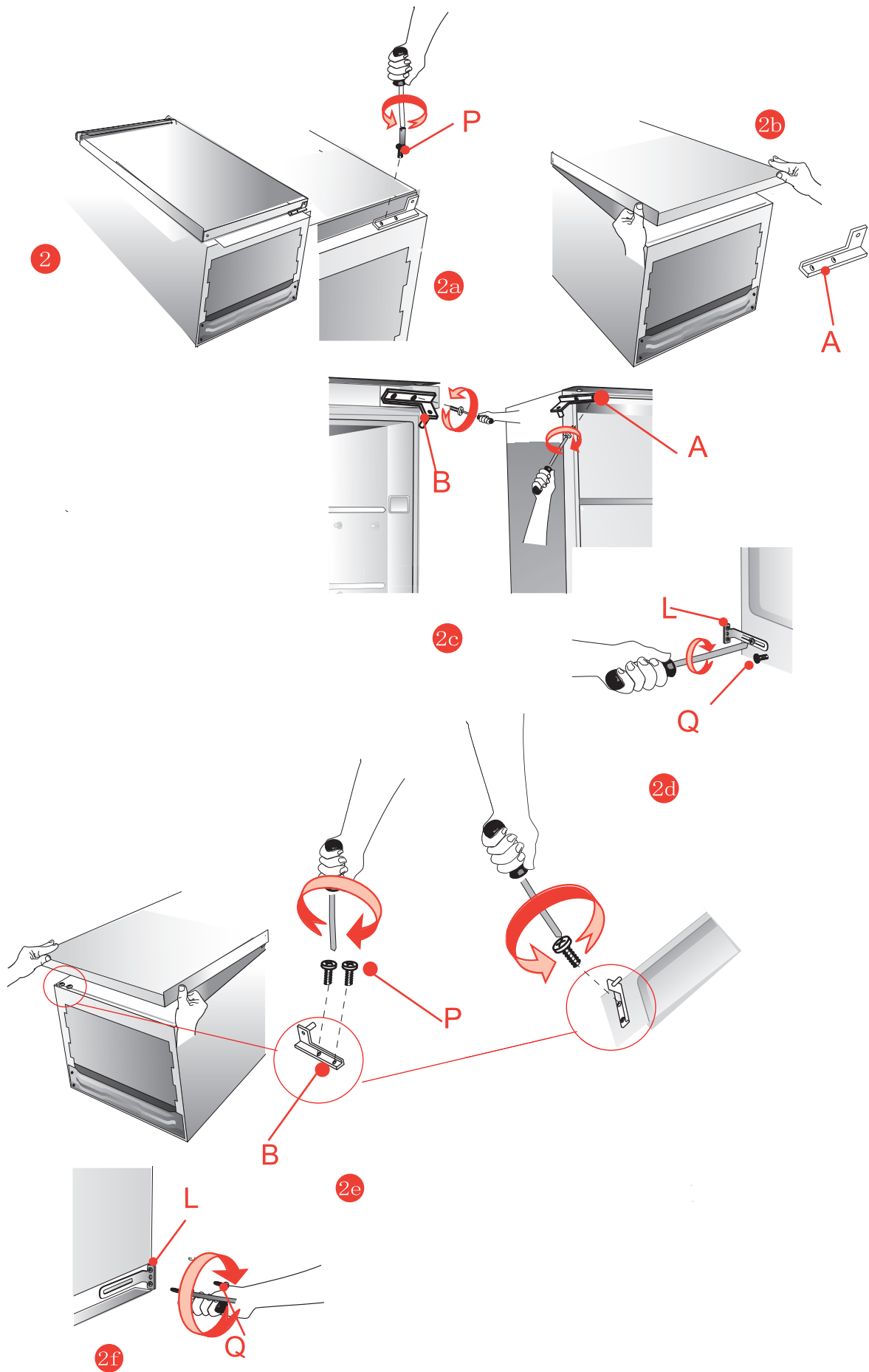
Les phénomènes suivants n'indiquent pas la présence de problèmes :

- * 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.

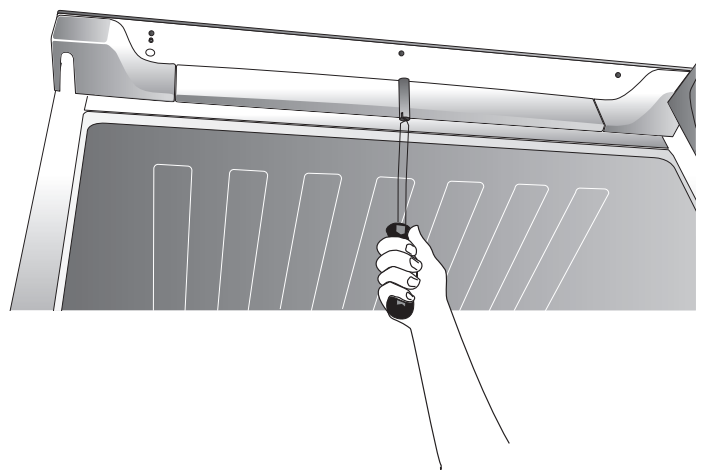
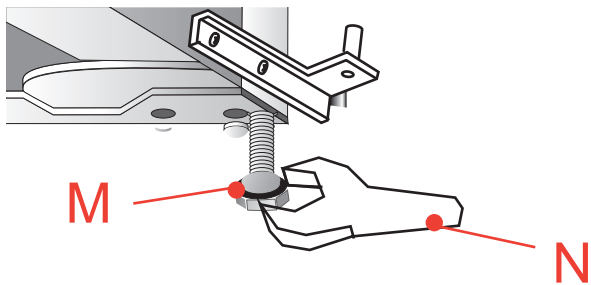
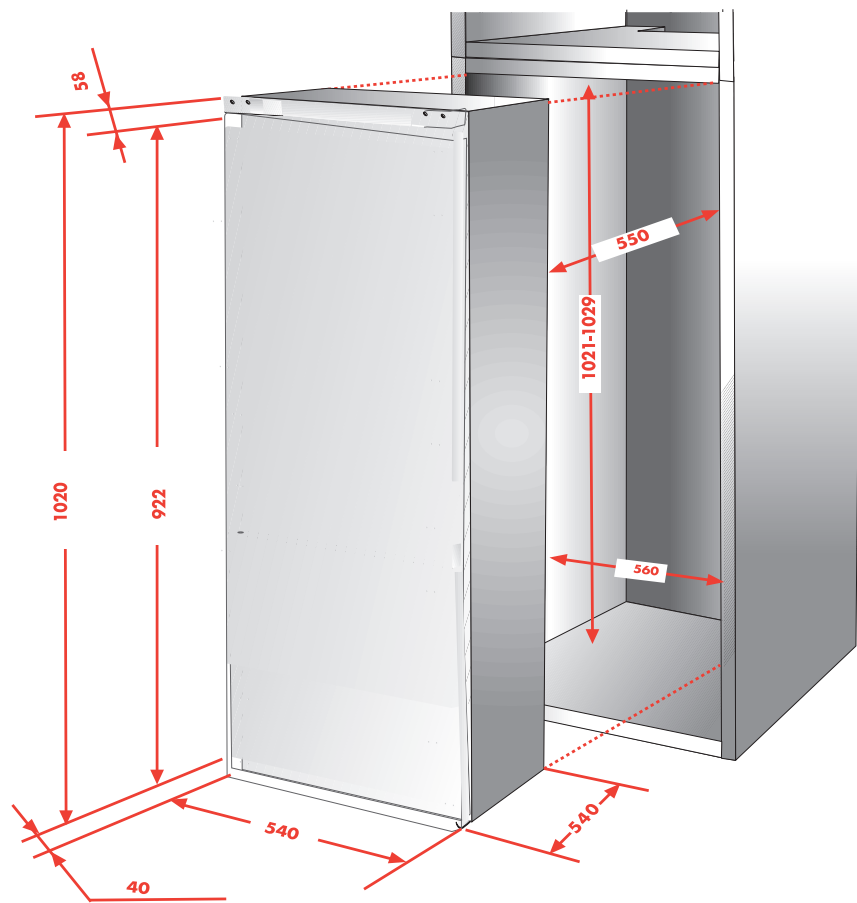
Mise en garde : attendez au moins cinq minutes avant de remettre en marche le réfrigérateur après un arrêt.

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 »



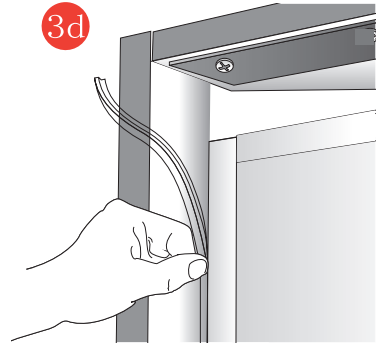
3



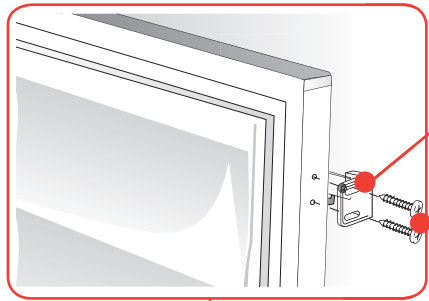
3a



3b

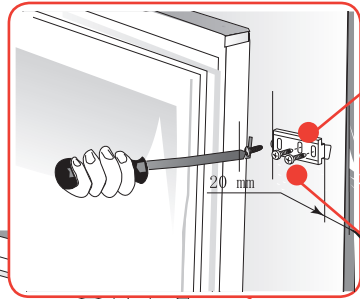


3d



X

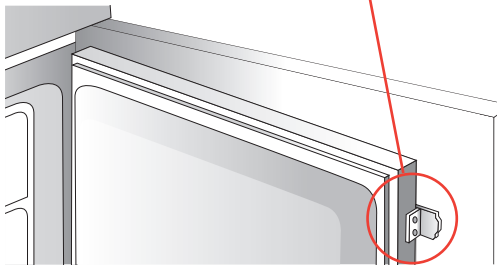
Q



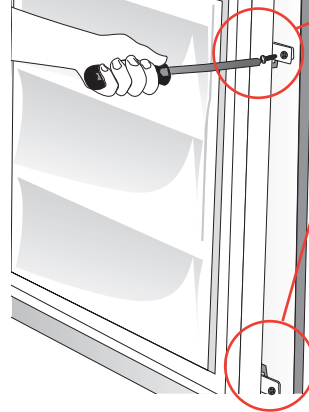
Y

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:

SCRLEA1122 - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/465560>

Relation entre l'étiquette énergétique 1060/2010/UE et la nouvelle étiquette énergétique 2019/2016/UE

L'étiquette actuelle 1060/2010/UE utilise le système d'étiquetage A+++/
D, devenu moins efficace. L'échelle mixte de l'étiquette comportant
de nombreux « + » n'est plus transparente et la majorité des produits
sont déjà dans les 2 à 3 premières classes aujourd'hui.

Par conséquent, l'Union européenne a révisé et optimisé l'étiquette en
fonction des besoins des utilisateurs. La nouvelle étiquette énergétique
2019/ 2016/UE contiendra uniquement les classes énergétiques A à G.
Les niveaux des classes seront régulièrement mis à jour.

EXCLUSIONS DE 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.

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.

Pour plus de spécifications techniques sur l'agent de réparation et pour commander des pièces de rechange, veuillez-vous rendre sur : <https://www.schneiderconsumer.com>

MISE AU REBUT



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne citée ci-dessus afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement

Les substances dangereuses contenues dans les équipements électriques et électroniques peuvent avoir des effets potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Cet appareil ne doit pas être jeté sur la voie publique. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.



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.

- 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.

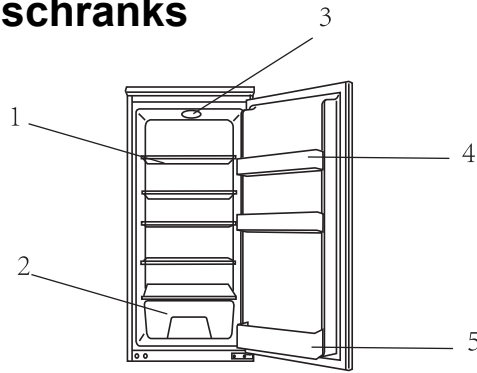
Entsorgen des Geräts

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			

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

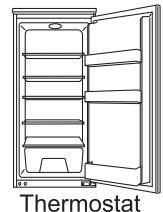
Lassen Sie den Kühlschrank nach dem Aufstellen und Reinigen mindestens 30 Minuten stehen, bevor Sie ihn an das Stromnetz anschließen.

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.



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.



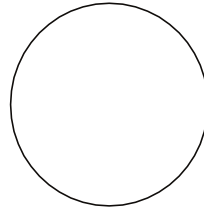
Um die Temperaturen in diesem Bereich zu gewährleisten, achten Sie darauf, dass Sie die Positionierung dieses Regals nicht verändern.

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.

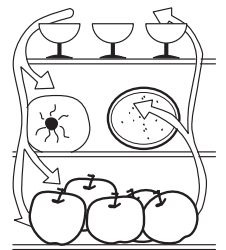
Füllen des Kühlschranks mit Lebensmitteln

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

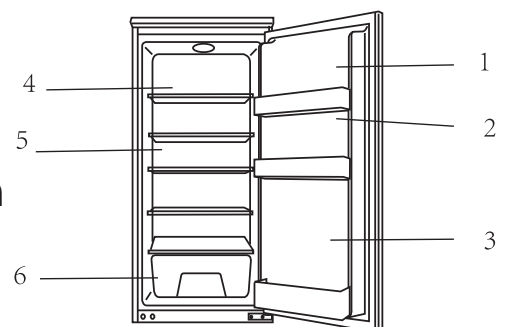
vorgesehen, die in kurzer Zeit oder täglich verbraucht werden sollen.

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

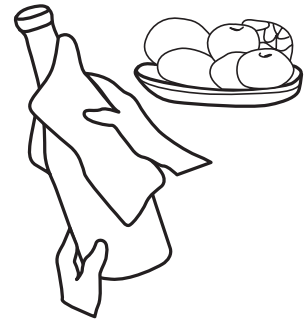


Vorsichtsmaßnahmen

* 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 Speisetablets

* Die Behälter können zum Waschen auseinandergenommen werden.

Glühbirne:

* Glühbirne: 230V-240V--, MAX 1W

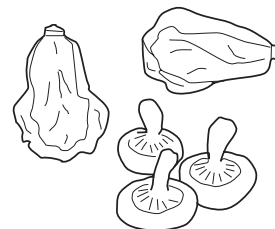
* Steckdose: LED

Tauschen Sie die Glühlampe aus:

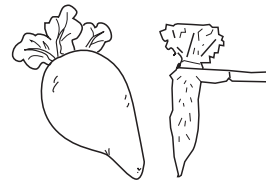
Wenn die interne Glühlampe nicht funktioniert, wenden Sie sich an den Kundendienst oder Ihren Händler, um die Glühlampe auszutauschen, tun Sie dies niemals selbst.

Tipps zur Lebensmittelkonservierung

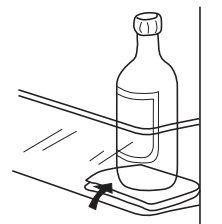
* Die Haltbarkeit von Gemüse wird verlängert, wenn die Seite der Wurzel der Kältequelle zugewandt ist.



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



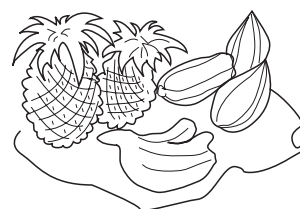
* Legen Sie ein Papiertuch oder ähnliches auf den Boden des Flaschenhalters, um die Reinigung zu erleichtern.



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

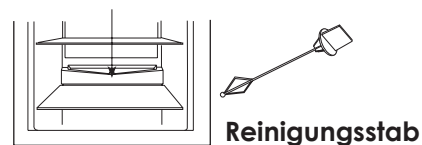


* Lagern Sie reife Kürbisse, Melonen, Papaya, Bananen und Ananas nicht im Kühlschrank. Die Kälte beschleunigt den Reifungsprozess.



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.

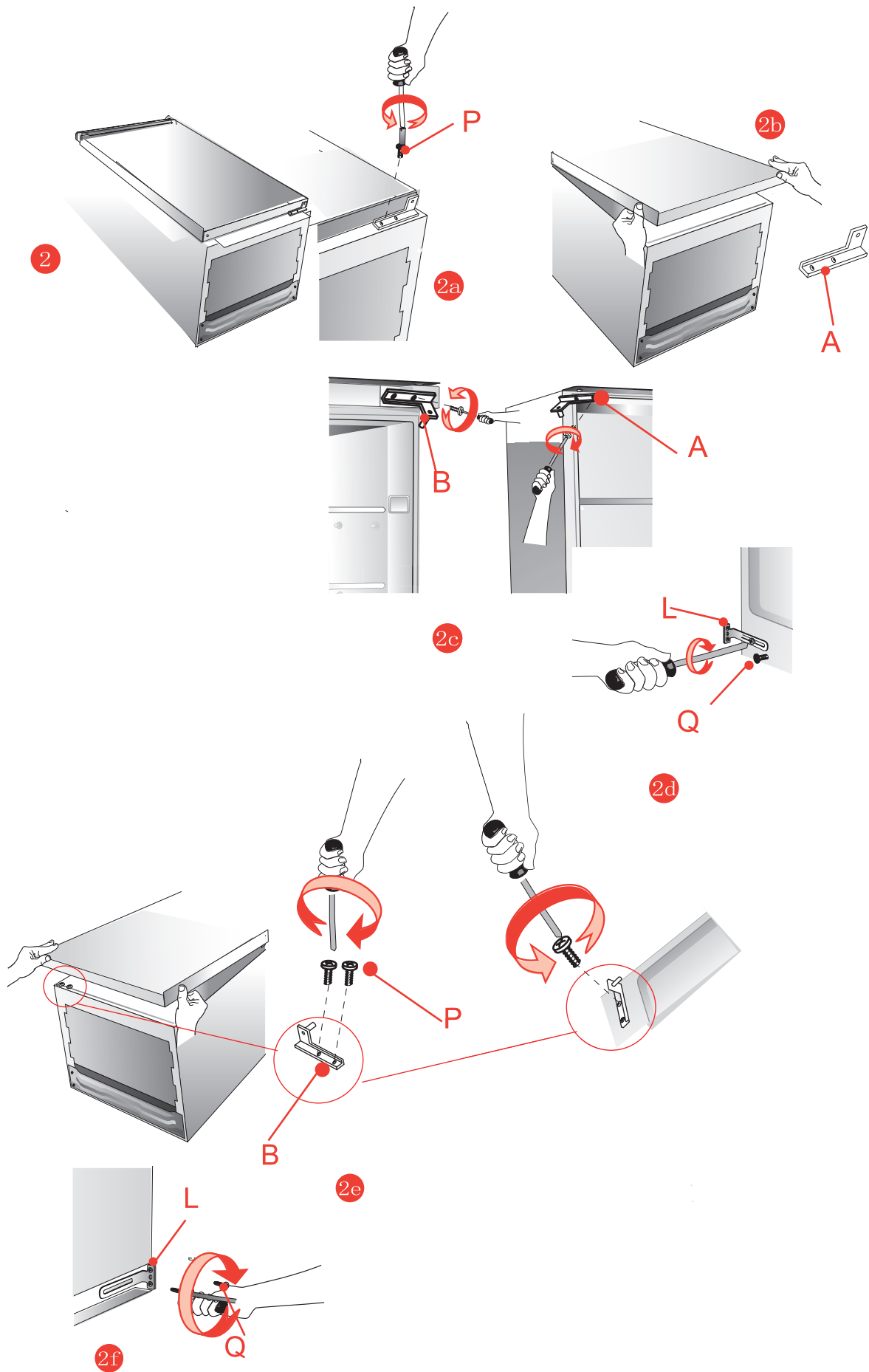
* Auch Tauwasser, das in die Verdunstungswanne fällt, macht ein leichtes Geräusch.

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

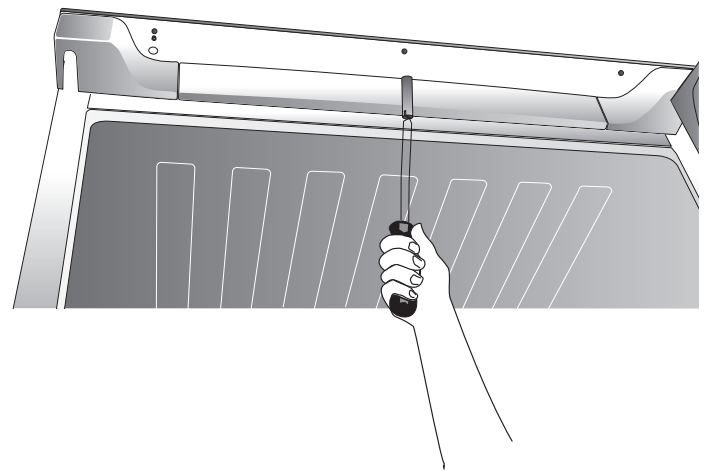
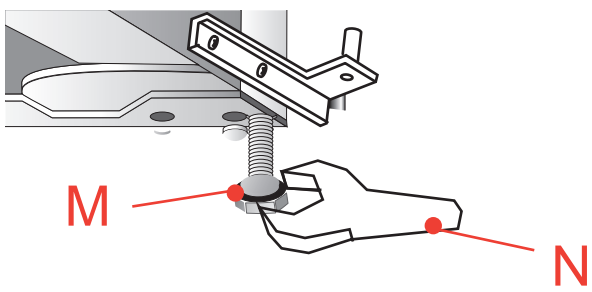
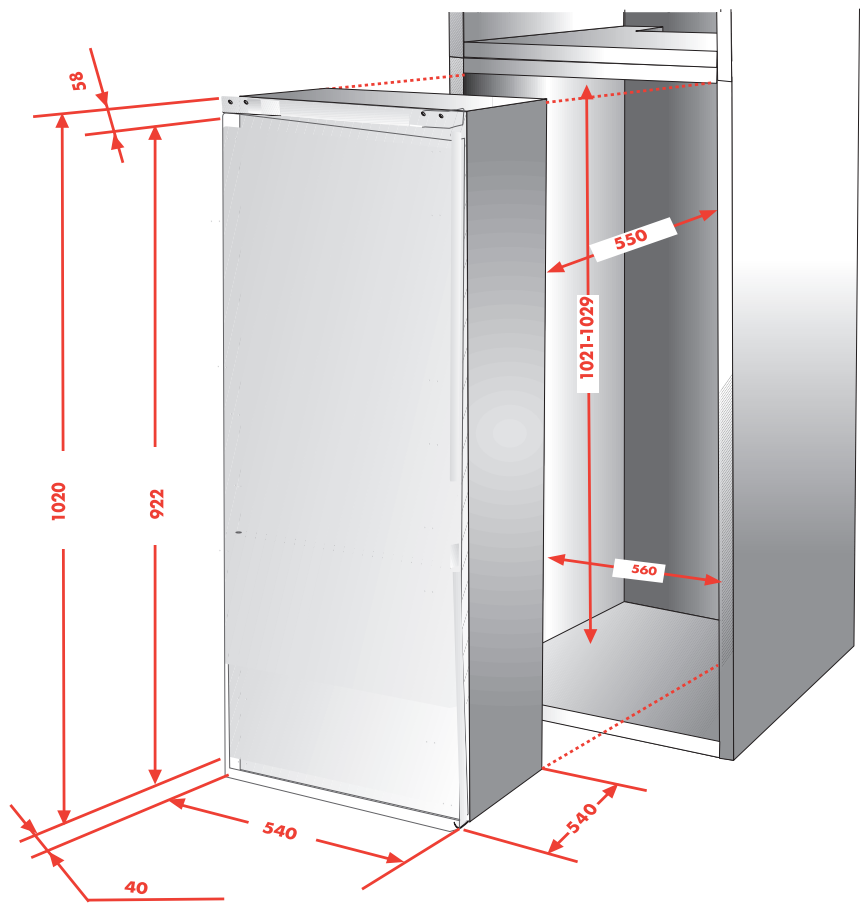
* Der Verdampfer kann schlechte Gerüche erzeugen, wenn das Fach nicht sauber gehalten wird.

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



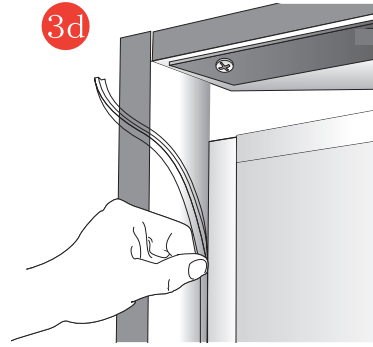
3



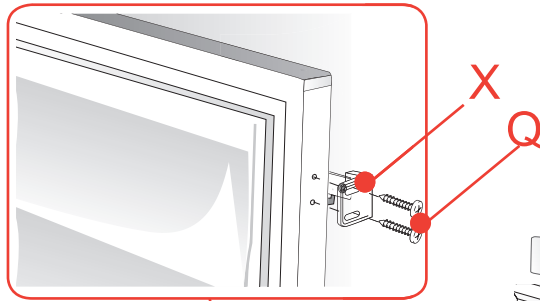
3a



3b

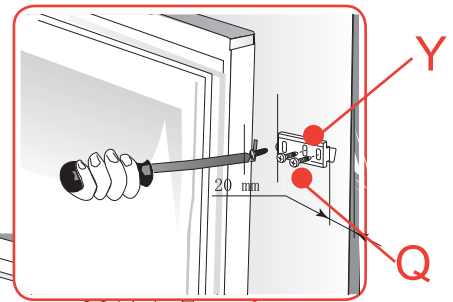


Q



X

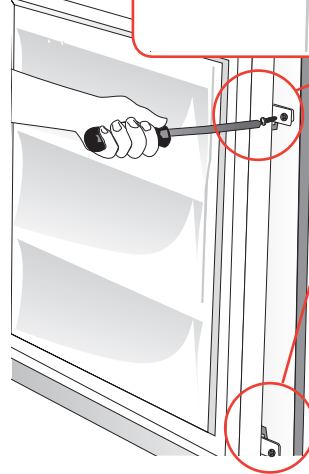
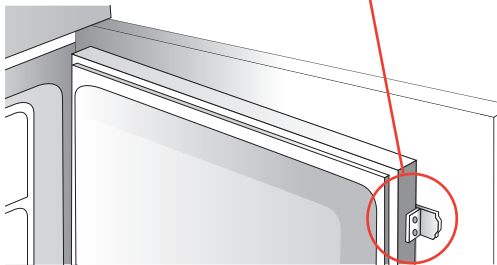
Q



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

SCRLEA1122 - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/465560>

Beziehung zwischen dem Energielabel 1060/2010 / EU und dem neuen Energielabel 2019/2016 / EU

Das aktuelle 1060/2010 / EU-Label verwendet das A +++ / D-Labeling-System, das weniger effektiv ist. Die gemischte Skala des Etiketts mit vielen "+" ist nicht mehr transparent und die meisten Produkte gehören bereits heute zu den ersten 2 bis 3 Klassen.

Daher hat die Europäische Union das Etikett entsprechend den Bedürfnissen der Nutzer überarbeitet und optimiert. Das neue Energieetikett 2019/2016 / EU enthält nur die Energieklassen A bis G. Die Klassenstufen werden regelmäßig aktualisiert.

GARANTIEAUSSCHLÜSSE:

Die Garantie deckt weder Verschleißteile des Produkts noch Probleme oder Schäden ab, die sich daraus ergeben :

- (1) Oberflächenverschlechterung aufgrund normaler Abnutzung des Produkts;
- (2) Mängel oder Verschlechterungen durch Kontakt des Produkts mit Lebensmitteln oder Flüssigkeiten und durch Korrosion durch Rost oder Insekten;
- (3) unbefugte Vorfälle, Missbrauch, Missbrauch, Änderung, Demontage oder Reparatur;
- (4) Bei unsachgemäßer Wartung nicht gemäß den Anweisungen zum Produkt oder zum Anschluss an eine falsche Spannung verwenden.

jegliche Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller geliefert oder genehmigt wurde. Die Garantie erlischt, wenn das Typenschild und / oder die Seriennummer des Produkts entfernt werden.

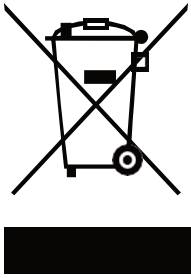
Produktgarantie und Ersatzteile verfügbar

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. Detaillierte Informationen zur Garantiezeit und zu den Garantiebedingungen in Ihrem Land finden Sie unter Kundendienst, Ihr Händler oder unsere Website.

<https://www.schneiderconsumer.com>

VERFÜGUNG



Die Europäische Richtlinie 2012/19 / EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) schreibt vor, dass gebrauchte Haushaltsgeräte nicht in den normalen Strom von Siedlungsabfällen geworfen werden dürfen. Gebrauchte Geräte müssen separat gesammelt werden, um die Rückgewinnungsrate und das Recycling der Materialien, aus denen sie bestehen, zu optimieren und die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu verringern.

Das Symbol des durchgestrichenen Behälters ist an allen Produkten angebracht, um Sie an die Verpflichtungen einer separaten Sammlung zu erinnern. Verbraucher sollten sich bezüglich des Verfahrens zum Entfernen ihres Geräts an die örtlichen Behörden oder ihren Händler wenden.

Angaben zur Bedeutung des Konformitätszeichens **CE**

Die CE-Kennzeichnung zeigt an, dass das Produkt die Hauptanforderungen der europäischen Richtlinien 2014/35 / EU (Niederspannung), 2014/30 / EU (Elektromagnetische Verträglichkeit), 2011/65 / EU (Reduzierung des Einsatzes bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten) erfüllt).



Importiert von: SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, Frankreich

SCHNEIDER