



C475VE - C875TNE

en	Instruction Manual
it	Manuale di istruzioni
ar	دليل التشغيل
da	Brugsanvisning
de	Bedienungsanleitung
es	Manual de instrucciones
fin	Käyttöohje
fr	Manuel d'instruction
nl	Gebruiksaanwijzing
no	Bruksanvisningen
pl	Instrukcja obsługi
pt	Manual de instruções
ru	Руководство пользователя
sv	Bruksanvisning



Cher client, chère cliente, Veuillez lire ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit. Nous aimerions que vous obteniez une efficacité optimale de ce produit de haute qualité qui a été fabriqué avec une technologie de pointe. À cette fin, lisez attentivement ce manuel et toute autre documentation fournie avant d'utiliser le produit et conservez-les comme référence. Tenez compte de toutes les informations et de tous les avertissements figurant dans le manuel d'utilisation. De cette façon, vous vous protégerez, vous et votre produit, contre les dangers qui peuvent survenir. Conservez le manuel d'utilisation. Joignez ce manuel d'utilisation à l'unité si vous le remettez à quelqu'un d'autre.

Les symboles suivants sont utilisés dans le manuel d'utilisation :

 Il s'agit d'un danger qui peut entraîner la mort ou des blessures.

AVERTISSEMENT Un danger qui peut causer des dommages matériels au produit ou à son environnement

 Informations importantes ou conseils utiles sur le fonctionnement.

 Lisez le manuel d'utilisation.

SERVICES À LA CLIENTÈLE ET ENTRETIEN


Utilisez toujours des pièces de rechange d'origine.

Pour contacter notre centre de service agréé assurez-vous que vous disposez des informations suivantes : Modèle, numéro de série.

Ces informations se trouvent sur la plaque signalétique.

 Avertissement / Consignes de sécurité




 Informations générales et conseils

 Informations sur l'environnement

VISITEZ NOTRE SITE WEB POUR :




Obtenir des conseils d'utilisation, des brochures, des conseils de dépannage, des informations sur l'entretien et la réparation : www.smeg.com/services/customer-service.

 INFORMATIONS	
 ENERGY 	Vous pouvez accéder aux informations relatives au modèle telles que sauvegardées dans la base de données des produits en entrant le site internet suivant et en recherchant l'identifiant de votre modèle (*) qui se trouve sur la vignette énergie https://eprel.ec.europa.eu/
SUPPLIER'S NAME A	


1 Consignes de sécurité	3	4 Installation	11
⚠ 1.1 Objet de l'utilisation	3	4.1. Points à prendre en compte lors du déplacement du réfrigérateur	11
⚠ 1.2 Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux domestiques	3	4.2. Raccordement électrique.....	11
⚠ 1.3 Sécurité électrique	4	4.3. élimination de l'emballage	11
⚠ 1.4 Sécurité lors de la manipulation	4	4.4. Mise au rebut de votre ancien réfrigérateur.....	12
⚠ 1.5 Sécurité lors de l'installation.....	4	4.5. Mise en place et installation.....	12
⚠ 1.6 Sécurité de fonctionnement.....	6	5 Préparation	13
⚠ 1.7 Sécurité relative à l'entretien et au nettoyage	7	6 Utilisation du produit	15
⚠ 1.8 HomeWhiz.....	8	6.1. Dégivrage	17
⚠ 1.9 Éclairage.....	8	6.2. Disposition des aliments	18
2 Instructions environnementales	9	6.3. Changement de la lampe d'éclairage	18
3 Votre réfrigérateur	10	7 Entretien et nettoyage	19
		8 Dépannage	20


1 Consignes de sécurité


- Cette section contient les instructions de sécurité nécessaires à la prévention des risques de dommage corporel ou de dommage matériel.
- Notre entreprise ne peut être tenue pour responsable des dommages qui peuvent se produire si ces instructions ne sont pas respectées.

 Les opérations d'installation et de réparation doivent être effectuées par un service agréé.

 Utilisez toujours des pièces de rechange et des accessoires d'origine.

 Les pièces de rechange originales sont fournies pendant les 10 années suivant la date d'achat de l'appareil.

 Évitez de réparer ou de remplacer toute pièce de l'appareil, sauf si cela est expressément spécifié dans le manuel d'utilisation.

 Il ne faut pas effectuer de modifications sur l'appareil.

1.1 Objet de l'utilisation

- Cet appareil n'est pas prévu pour un usage commercial et ne doit pas être utilisé pour des besoins autres que son usage prévu.

Cet appareil est prévu pour un usage à l'intérieur, notamment les ménages ou autres.

Par exemple ;

- les cuisines du personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels,
- les maisons de campagne,
- les unités des hôtels, motels ou autres installations de repos utilisées par les clients,
- hôtels ou environnements similaires,

- services de restauration et les espaces semblables de vente en gros.
Ces appareils ne doivent pas être utilisés dans des environnements extérieurs ouverts ou clôturés tels que les bateaux, balcons ou terrasses. L'exposition de l'appareil à la pluie, à la neige, au soleil et au vent présente un risque d'incendie.

1.2 Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux domestiques

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, ainsi que par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience et connaissances, si elles sont supervisées ou ont été formées à l'utilisation sécurisée de l'appareil et comprennent les risques y relatifs.
 - Les enfants de 3 à 8 ans sont autorisés à mettre les aliments dans la glacière et à les enlever.
 - Les produits électriques sont dangereux pour les enfants et les animaux domestiques. Les enfants et les animaux domestiques ne doivent pas jouer avec le produit, ni grimper dessus, ni y entrer.
 - Le nettoyage et l'entretien des utilisateurs ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'il y a une personne qui les surveille.
 - Tenez les emballages hors de la portée des enfants. Risque de blessure et d'asphyxie.
 - Avant de vous débarrasser des appareils usagés qui ne doivent plus être utilisés :
1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.
 2. Coupez le cordon d'alimentation et

Consignes de sécurité

retirez-le de l'appareil avec la prise.

3. Ne retirez pas les étagères et les tiroirs de l'appareil pour empêcher les enfants d'y pénétrer.
 4. Démontage des portes.
 5. Stockez l'appareil de façon à éviter qu'il se renverse.
 6. Ne laissez pas les enfants jouer avec un appareil usagé.
- Ne jetez pas l'appareil en le mettant au feu. Risque d'explosion.
 - Si une serrure est disponible dans la porte de l'appareil, gardez la clé hors de la portée des enfants.

1.3 Sécurité électrique

- Il ne faut pas brancher le produit dans la prise de courant pendant les opérations d'installation, d'entretien, de nettoyage, de réparation et de transport.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un service agréé uniquement pour éviter tout risque qui pourrait survenir.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous l'appareil ou à l'arrière de celui-ci. Ne placez aucun objet lourd sur le cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation ne doit pas être plié, écrasé et entrer en contact avec une source de chaleur.
- N'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou d'adaptateur pour faire fonctionner votre appareil.
- Les prises multiples mobiles ou les blocs d'alimentation portatifs peuvent surchauffer et causer un incendie. Par conséquent, aucune prise multiple ne doit se trouver

derrière ou à proximité de l'appareil.

- La prise doit être facilement accessible. Si cela n'est pas possible, l'installation électrique doit être dotée d'un mécanisme conforme à la réglementation en matière d'électricité et qui déconnecte toutes les bornes du réseau (fusible, interrupteur, commutateur principal, etc.).
- Évitez de toucher le cordon d'alimentation avec des mains humides.
- Lorsque vous débranchez l'appareil, ne tenez pas le cordon d'alimentation, mais la prise.

1.4 Sécurité lors de la manipulation

- Cet appareil est lourd, ne le manipulez pas seul.
- Lors de la manipulation de l'appareil, évitez de le tenir par sa porte.
- Veillez à ne pas endommager le système de refroidissement et les tuyaux lorsque vous manipulez l'appareil. Évitez de faire fonctionner l'appareil si les tuyaux sont endommagés et contactez un service agréé.

1.5 Sécurité lors de l'installation

- Contactez le service agréé pour l'installation de votre réfrigérateur. Pour préparer l'installation du réfrigérateur, lisez attentivement les instructions du manuel d'utilisation et assurez-vous que les équipements électriques et d'approvisionnement d'eau sont installés convenablement. En cas d'installation inadéquate, appelez un électricien et un plombier qualifiés pour qu'ils prennent les

Consignes de sécurité

dispositions nécessaires. Dans le cas contraire, un choc électrique, un incendie, des problèmes avec le produit ou des blessures peuvent se produire.

- Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant de l'installer. N'installez pas l'appareil lorsqu'il est endommagé.
- Placez l'appareil sur une surface plane et dure et équilibrez-le avec les pieds réglables. Sinon, le réfrigérateur risque de se renverser et provoquer des blessures.
- Installez l'appareil dans un endroit sec et ventilé. Ne laissez pas de tapis, de moquettes ou d'autres revêtements de sol similaires sous l'appareil. Ils peuvent entraîner un risque d'incendie en raison d'une ventilation inadéquate !
- N'obstruez pas ou ne couvrez pas les orifices de ventilation. Sinon, la consommation d'énergie pourrait augmenter et votre appareil pourrait être endommagé.
- Ne connectez pas l'appareil à des systèmes d'alimentation tels que les alimentations solaires. Autrement, votre appareil pourrait être endommagé par les fluctuations brusques de la tension !
- Plus un réfrigérateur contient de réfrigérant, plus grande doit être la pièce d'installation. Dans les très petites pièces, un mélange gaz-air inflammable peut se produire en cas de fuite de gaz dans le système de refroidissement. Au moins 1 m³ de volume est requis pour chaque 8 grammes de réfrigérant. La quantité de réfrigérant disponible dans votre appareil est indiquée sur la plaque signalétique.

- N'exposez pas la pièce d'installation de l'appareil aux rayons directs du soleil et ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'une cuisinière, un radiateur, etc.

Si vous ne pouvez pas empêcher l'installation de l'appareil à proximité d'une source de chaleur, utilisez une plaque d'isolation appropriée ; la distance minimale par rapport à la source de chaleur doit respecter les indications ci-dessous.

- À au moins 30 cm des sources de chaleur telles que les cuisinières, les appareils de chauffage, etc.

- Et à au moins 5 cm des fours électriques.

- Votre produit a la classe de protection I. Branchez le produit dans une prise avec mise à la terre conforme aux valeurs de tension, de courant et de fréquence indiquées sur la plaque signalétique. La prise de courant doit être équipée d'un fusible d'un calibre de 10 A - 16 A. Notre société ne sera pas responsable des dommages qui pourraient résulter de l'utilisation du produit sans assurer la mise à la terre et les connexions électriques conformément aux réglementations locales ou nationales.
- Débranchez le câble d'alimentation du réfrigérateur pendant l'installation. Dans le cas contraire, vous risquez de vous électrocuter et de vous blesser !
- Ne branchez pas l'appareil sur des prises desserrées, cassées, sales, graisseuses ou qui sont sorties de leur logement ou sur des prises présentant un risque de contact avec l'eau.
- Placez le cordon d'alimentation et les flexibles (si disponibles) de l'appareil de sorte qu'ils ne puissent pas provo-

Consignes de sécurité

quer de risque de trébuchement.

- La pénétration de l'humidité dans les pièces sous tension ou dans le cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit. Par conséquent, n'utilisez pas l'appareil dans des environnements humides ou dans des endroits où l'eau peut éclabousser (p. ex. les garages, les buanderies, etc.). Lorsque le réfrigérateur est mouillé par l'eau, débranchez-le et contactez un service autorisé.
- Ne branchez pas votre réfrigérateur sur des dispositifs d'économie d'énergie. Ces dispositifs peuvent être dangereux pour l'appareil.

1.6 Sécurité de fonctionnement

- N'utilisez pas de solvants chimiques sur le réfrigérateur. Ces matériaux présentent un risque d'explosion.
- En cas de panne de l'appareil, débranchez-le et ne l'utilisez pas avant sa réparation par le service autorisé. Il existe un risque d'électrocution !
- Ne placez pas une source de flamme (p. ex. des bougies, cigarettes, etc.) sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- Ne montez pas sur l'appareil. Risque de chute et de blessure !
- N'endommagez pas les tuyaux du système de refroidissement avec des outils tranchants et perçants. Le réfrigérant qui s'échappe en cas de perforation des tuyaux à gaz, des tuyaux d'extension ou des revêtements de la surface supérieure peut provoquer une irritation de la peau et des liaisons oculaires.
- Ne placez pas et n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur/congélateur, sauf avis contraire du fabricant.
- Ne coincez pas les parties de vos mains ou de votre corps sur les parties mobiles à l'intérieur de l'appareil.

Faites attention à ne pas coincer vos doigts entre le réfrigérateur et sa porte. Soyez prudent lorsque vous ouvrez ou fermez la porte en présence des enfants.

- Ne mettez pas de crème glacée, de glaçons ou d'aliments congelés dans votre bouche immédiatement après les avoir sortis du congélateur. Risque de gelure !
- Ne touchez pas les parois intérieures, les parties métalliques du congélateur ou les aliments conservés dans le réfrigérateur avec les mains mouillées. Risque de gelure !
- Ne placez pas de canettes de soda ou de bouteilles contenant des liquides pouvant être congelés dans le compartiment congélateur. Les canettes ou les bouteilles peuvent exploser. Risque de blessures et de dommages matériels !
- N'utilisez pas ou ne placez pas de matériaux sensibles à la température tels que des aérosols inflammables, des objets inflammables, de la glace sèche ou d'autres agents chimiques à proximité du réfrigérateur. Risque d'incendie ou d'explosion !
- Ne stockez pas de matières explosives telles que des aérosols contenant des matériaux inflammables à l'intérieur de l'appareil.
- Ne placez pas de canettes contenant des liquides sur l'appareil. L'éclaboussure d'eau sur une pièce électrique peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.
- Cet appareil n'est pas destiné au stockage et au refroidissement de médicaments, de plasma sanguin, de préparations de laboratoire ou

Consignes de sécurité

de matériaux et produits similaires qui sont soumis à la directive sur les produits médicaux.

- Si l'appareil est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu, il peut endommager ou détériorer les produits qu'il contient.
- Si votre réfrigérateur est équipé d'un voyant lumineux bleu, ne contemplez pas le voyant lumineux avec des instruments optiques. Ne fixez pas directement la lumière LED à UV pendant une longue période, car les rayons ultraviolets peuvent entraîner la fatigue oculaire.
- Ne remplissez pas l'appareil de nourriture dépassant sa capacité. Des blessures ou des dégâts peuvent survenir au cas où le contenu du réfrigérateur tombe lorsque la porte est ouverte. Des problèmes similaires peuvent survenir lorsqu'un objet est placé sur l'appareil.
- Pour éviter tout risque de blessures, rassurez-vous que vous avez retiré toute la glace ou toute l'eau qui auraient pu se verser au sol.
- Changez l'emplacement des casiers/ porte-bouteilles sur la porte de votre réfrigérateur uniquement lorsqu'ils sont vides. Risque de blessures physiques !
- Ne placez aucun objet qui pourrait tomber ou basculer sur l'appareil. Ces objets peuvent tomber lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte, et causer des blessures et/ou des dégâts matériels.
- Ne frappez ni n'exercez aucune pression excessive sur les surfaces en verre. Le verre brisé peut causer des blessures et/ou des dégâts matériels.

- Le système de refroidissement de votre appareil contient du réfrigérant R600a. Le type de réfrigérant utilisé dans l'appareil est indiqué sur la plaque signalétique. Ce gaz est inflammable. Par conséquent, veillez à ne pas endommager le système de refroidissement et les tuyaux pendant l'utilisation de l'appareil. Si les tuyaux sont endommagés :
 - Ne touchez pas l'appareil ni le cordon d'alimentation,
 - Éloignez l'appareil des sources potentielles d'incendie qui pourraient causer l'incendie de l'appareil,
 - Aérez la zone où l'appareil est placé, - N'utilisez pas de ventilateur,
 - Contactez un centre de service agréé.
- Si l'appareil est endommagé et que vous observez une fuite de gaz, éloignez-vous du gaz. Le gaz peut causer des gelures lorsqu'il entre en contact avec votre peau.

1.7 Sécurité relative à l'entretien et au nettoyage

- Ne tirez pas sur la poignée de la porte si vous devez déplacer l'appareil pour le nettoyer. La poignée peut causer des blessures si vous la tirez trop fort.
- Ne nettoyez pas l'appareil en pulvérisant ou en versant de l'eau dessus et à l'intérieur. Risque de choc électrique et d'incendie.
- N'utilisez pas des objets pointus ou des produits de nettoyage abrasifs pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas du matériel tel que des produits de nettoyage ménagers, des détergents, du gaz, de l'essence, de l'alcool, de la cire, etc.
- Utilisez des produits de nettoyage et d'entretien qui ne sont pas nocifs pour les aliments uniquement à

Consignes de sécurité

l'intérieur de l'appareil.

- N'utilisez pas de vapeur ou de matériel de nettoyage à vapeur pour nettoyer l'appareil et faire fondre la glace qui s'y trouve. Lorsque la vapeur entre en contact avec les zones sensibles de votre réfrigérateur, elle peut provoquer un court-circuit ou un choc électrique !
- Veillez à éloigner l'eau des circuits électroniques ou de l'éclairage de l'appareil.
- Utilisez un torchon propre et sec pour essuyer la poussière ou les corps étrangers sur les extrémités des fiches. N'utilisez pas de torchon humide ou mouillé pour nettoyer la fiche. Ceci, pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique.

1.8 HomeWhiz

(Peut ne pas être applicable pour tous les modèles)

- Même si vous êtes loin de l'appareil, respectez les avertissements de sécurité lorsque vous l'utilisez à travers l'application HomeWhiz. Prêtez également attention aux avertissements indiqués dans l'application.

1.9 Éclairage

(Peut ne pas être applicable pour tous les modèles)

- Contactez un centre de service agréé lorsque vous voulez remplacer la LED/ l'ampoule utilisée pour l'éclairage.

2 Instructions environnementales

2.1 Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut des appareils usagés :

Cet appareil est conforme à la directive DEEE de l'Union européenne (2012/19/UE). Le produit possède un symbole de classification attribué aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Les appareils usagés doivent être retournés au point de collecte officiel pour le recyclage des dispositifs électriques et électroniques. Pour trouver ces systèmes de collecte, veuillez contacter les autorités locales ou le détaillant à l'endroit où l'appareil a été acheté. Chaque ménage joue un rôle important dans la récupération et le recyclage des vieux appareils ménagers. La mise au rebut appropriée des appareils usagés permet de prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

2.2 Conformité avec la Directive RoHS

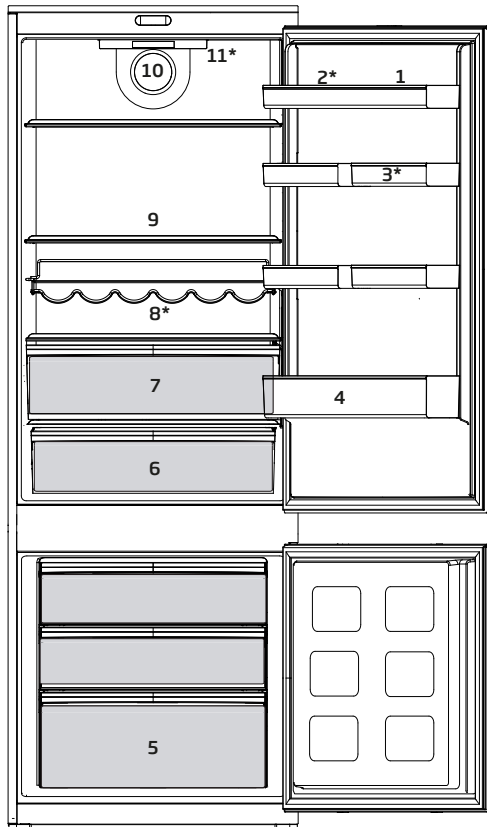
Votre appareil est conforme à la directive RoHS de l'Union européenne (2011/65/UE). Il ne comporte pas de matériaux dangereux et interdits mentionnés dans la directive.

2.3 Informations sur l'emballage



Les matériaux d'emballage de cet appareil sont fabriqués à partir de matériaux recyclables, conformément à nos réglementations nationales en matière d'environnement. Ne mettez pas les matériaux d'emballage au rebut avec les ordures ménagères et d'autres déchets. Apportez-les aux points de collecte des matériaux d'emballage désignés par les autorités locales.

3 Votre réfrigérateur




- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Étagères de la porte supérieure | 7. Compartiment laitier |
| 2. Section des œufs | 8. Porte-bouteilles |
| 3. Étagères de porte réglables | 9. Étagères réglables |
| 4. Étagère pour les bouteilles | 10. Ventilateur |
| 5. Tiroir du congélateur | 11. Affichage et lumière du contrôleur |
| 6. Bac à légumes pour salade | |


***Peut ne pas être disponible sur tous les modèles**



Les figures qui figurent dans ce manuel d'instructions sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à votre produit. Si les pièces en question ne sont pas incluses dans le produit que vous avez acheté, elles sont valables pour d'autres modèles.

4 Installation

 Lisez d'abord la section « Instructions de sécurité » !

 Le fabricant ne sera pas responsable de tout événement causé par le non-respect des informations fournies dans ce manuel d'utilisation.

4.1. Points à prendre en compte lors du déplacement du réfrigérateur

1. Votre réfrigérateur doit être débranché. Avant le transport de votre réfrigérateur, il doit être vidé et nettoyé.

2. Avant de le réemballer, les étagères, les accessoires, le bac à légumes, etc. à l'intérieur de votre réfrigérateur doivent être fixés avec du ruban adhésif et protégés contre les chocs. Les emballages doivent être attachés avec un ruban adhésif épais ou des cordes solides et les règles de transport sur l'emballage doivent être strictement respectées.

3. L'emballage original et les matériaux en mousse doivent être conservés pour les transports ultérieurs ou les déménagements.

Avant de démarrer le réfrigérateur, vérifiez les points suivants avant de commencer à utiliser votre réfrigérateur :

1. Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur comme recommandé dans la section « Entretien et nettoyage ».

2. Branchez la fiche du réfrigérateur à la prise murale. Lorsque la porte du réfrigérateur est ouverte, la lampe interne du réfrigérateur s'allume.

3. Lorsque le compresseur commence à fonctionner, un son se fait entendre. Les liquides et les gaz intégrés au système du réfrigérateur peuvent également faire du bruit, même lorsque le compresseur n'est

pas en marche. Ceci est tout à fait normal.

4. Les extrémités avant du réfrigérateur peuvent chauffer. C'est normal. Ces zones doivent en principe être chaudes pour éviter tout risque de condensation.


4.2 Raccordement électrique


Branchez votre produit sur une prise de courant reliée à la terre et protégée par un fusible de capacité appropriée.

Important :

Le raccordement doit être conforme à la réglementation nationale.

- La fiche d'alimentation doit être facilement accessible après l'installation.
- La sécurité électrique de votre réfrigérateur n'est garantie que si le système de mise à la terre de votre maison est conforme aux normes.
- La tension indiquée sur l'étiquette située sur le côté intérieur gauche de votre produit doit être égale à la tension de votre réseau.
- Les câbles de rallonge et les multiprises ne doivent pas être utilisés pour la connexion.

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

 Le produit ne doit pas être utilisé avant d'être réparé ! Il existe un risque d'électrocution !

4.3. élimination de l'emballage

Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Conservez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants ou mettez-les au rebut en les

Installation

classant conformément aux instructions relatives aux déchets énoncées par vos autorités locales. Ne jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires, jetez sur les lieux de ramassage des emballages désignés par les autorités locales.

L'emballage de votre réfrigérateur est fabriqué à partir de matériaux recyclables.


4.4. Mise au rebut de votre ancien réfrigérateur

Débarassez-vous de votre vieux réfrigérateur sans nuire à l'environnement.

- Vous pouvez consulter votre revendeur agréé ou le centre de collecte des déchets de votre municipalité au sujet de l'élimination de votre réfrigérateur.

Avant de vous débarrasser de votre réfrigérateur, débranchez la prise électrique et, s'il y a des serrures sur la porte, rendez-les inopérantes afin de protéger les enfants contre tout danger.

4.5. Mise en place et installation

 Si la porte d'entrée de la pièce où le réfrigérateur sera installé n'est pas assez large pour permettre le passage du réfrigérateur, retirez délicatement les portes de votre réfrigérateur et faites-le passer latéralement par la porte.

1. Installez votre réfrigérateur à un endroit qui permet de l'utiliser facilement.
2. Gardez votre réfrigérateur à l'écart des sources de chaleur, des endroits humides et de la lumière directe du soleil.
3. Une ventilation appropriée de l'air autour de votre réfrigérateur est nécessaire pour assurer un

fonctionnement efficace. Si le réfrigérateur doit être placé dans un renforcement du mur, il doit y avoir une distance d'au moins 5 cm avec le plafond et d'au moins 5 cm avec le mur. Ne placez pas votre produit sur des matériaux tels que des tapis ou des moquettes.

4. Placez votre réfrigérateur sur une surface plane pour éviter les chocs.

5. Ce produit ne peut pas être utilisé dans des pièces où la température descend en dessous de 5°C.

6. Votre produit nécessite une circulation d'air adéquate pour pouvoir fonctionner efficacement. Si le produit doit être placé dans une alcôve, n'oubliez pas de laisser un espace d'au moins 5 cm entre le produit et le plafond, la paroi arrière et les parois latérales. Si le produit doit être placé dans une alcôve, n'oubliez pas de laisser un espace d'au moins 5 cm entre le produit et le plafond, la paroi arrière et les parois latérales. Vérifiez que l'élément de protection d'espace de la façade arrière est présent à son emplacement (au cas où il est fourni avec l'appareil). Si l'élément n'est pas disponible, perdu ou tombé, positionnez l'appareil de manière à laisser un espace d'au moins 5 cm entre la surface arrière de l'appareil et les murs de la pièce. L'espace prévu à l'arrière est important pour le fonctionnement efficace de l'appareil.

AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser de prises à rallonge ni de transformateurs alimentations de charge, ni de produits fonctionnant avec des piles lithium-ion à proximité du compresseur, car ceux-ci pourraient surchauffer.

 Lisez d'abord la section « Instructions de sécurité » !

- Votre réfrigérateur doit être installé à au moins 30 cm des sources de chaleur telles que les plaques de cuisson, les fours, le chauffage central et les cuisinières, et à au moins 5 cm des fours électriques, et ne doit pas être placé en plein soleil.
- La température ambiante de la pièce où vous installez votre réfrigérateur doit être au moins de -5°C. Le fonctionnement de votre réfrigérateur dans des conditions plus froides n'est pas recommandé du point de vue de son efficacité.
- Veillez à ce que l'intérieur de votre réfrigérateur soit bien nettoyé.
- Si deux réfrigérateurs doivent être installés côte à côte, il faut prévoir une distance d'au moins 2 cm entre eux.
- Lorsque vous utilisez votre réfrigérateur pour la première fois, veuillez respecter les instructions suivantes pendant les six premières heures.
- La porte ne doit pas être ouverte fréquemment.
- Il doit être utilisé vide, sans aucune nourriture.
- Ne débranchez pas votre réfrigérateur. Si une panne de courant se produit hors de votre contrôle, veuillez consulter les avertissements de la section « Solutions recommandées pour les problèmes ».
- L'emballage original et les matériaux en mousse doivent être conservés pour les transports ultérieurs ou les déménagements.
- Les paniers/tiroirs fournis avec le compartiment réfrigérant doivent toujours être utilisés pour une faible consommation d'énergie et pour de meilleures conditions de stockage.
- Le contact des aliments avec le capteur de température du compartiment congélateur peut augmenter la consommation d'énergie de l'appareil. Tout contact avec le(s) capteur(s) doit donc être évité.
- Sur certains modèles, le tableau de bord s'éteint automatiquement 5 minutes après la fermeture de la porte. Il sera réactivé à l'ouverture de la porte ou à la pression d'une touche quelconque.
- En raison du changement de température résultant de l'ouverture/fermeture de la porte du produit pendant le fonctionnement, il est normal qu'il y ait de la condensation sur les étagères de la porte/du corps et sur les récipients en verre.

Préparation

Conseils et astuces

Conseils en matière d'économie d'énergie

- L'utilisation la plus efficace de l'énergie est assurée dans la configuration selon laquelle les tiroirs situés dans la partie inférieure de l'appareil et les étagères sont équitablement répartis. La position des bacs de porte n'affecte pas la consommation d'énergie.
- N'ouvrez pas la porte fréquemment ou ne la laissez pas ouverte plus longtemps qu'il n'est nécessaire.
- Ne réglez pas une température très élevée pour économiser l'énergie à moins que les caractéristiques de l'aliment l'exigent.
- Si la température ambiante est élevée, si le régulateur de température est réglé sur basse température et que l'appareil est complètement chargé, le compresseur peut fonctionner en continu, ce qui provoque la formation de givre ou de glace sur l'évaporateur. Dans ce cas, réglez le régulateur de température à une température élevée pour permettre le dégivrage automatique et ainsi économiser de l'énergie.
- Assurez une bonne ventilation. Ne couvrez pas les grilles ou trous de ventilation.

Conseils relatifs à la réfrigération d'aliments frais

- Le bon réglage de la température qui assure la conservation des aliments frais est une température inférieure ou égale à +4°C.
- Un réglage de température élevée à

l'intérieur de l'appareil peut réduire la durée de conservation des aliments.

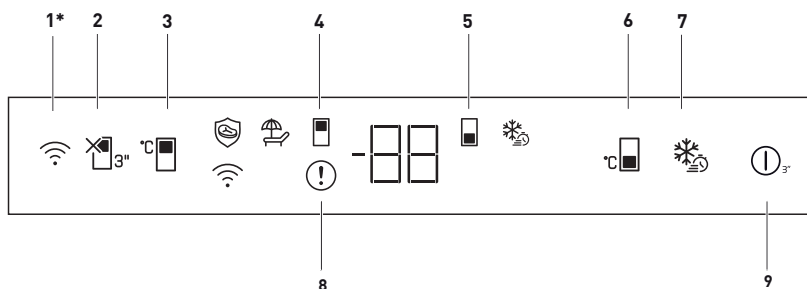
- Couvrez les aliments avec un emballage pour conserver leurs fraîcheurs et leurs arômes.
- Utilisez toujours des récipients fermés pour les liquides et pour les aliments pour éviter que les odeurs ne se répandent dans le compartiment.
- Pour éviter une contamination croisée entre les aliments cuits et les aliments crus, couvrez les aliments cuits et séparez-les des aliments crus.
- Il est recommandé de dégivrer les aliments à l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne mettez pas d'aliments chauds à l'intérieur de l'appareil. Assurez-vous qu'ils soient refroidis à une température ambiante avant de les mettre dans l'appareil.
- Pour éviter le gaspillage alimentaire, le nouveau stock d'aliments devrait être placé derrière l'ancien stock.

Conseils relatifs à la réfrigération d'aliments


- Viande (tous les types) : enveloppez-la dans un emballage approprié et placez-la sur l'étagère en verre située au-dessus du bac à légumes. Conservez la viande pendant au plus 1 à 2 jours.

6 Utilisation du produit

 Lisez d'abord la section « Instructions de sécurité » !



1. Clé sans fil

Cette clé est utilisée pour établir une connexion sans fil avec votre appareil via l'application mobile HomeWhiz. ()

Lorsque la touche est enfoncée pendant une longue période (3 secondes), le voyant LED de la touche clignote lentement (à des intervalles de 0,5 seconde). Le réseau domestique est initialisé sur le produit de cette façon.

Après avoir établi une connexion sans fil avec l'appareil, le voyant LED de la touche s'allume en continu.

Lorsque la connexion initiale est établie, vous pouvez activer/désactiver la connexion en appuyant brièvement sur cette touche. Tant que la connexion n'est pas établie, le voyant LED de la touche clignote rapidement (à un intervalle de 0,2 seconde). Lorsque la connexion est activée, le voyant LED s'allume en permanence.

En cas d'impossibilité d'établir la connexion pendant une longue période, vérifiez vos paramètres de connexion et reportez-vous à la section « Dépannage » fournie dans le manuel de l'utilisateur.


L'application HomeWhiz doit être utilisée pour la connexion sans fil. Les

étapes d'installation sont décrites sur la demande lors de l'installation.

Vous pouvez accéder à la demande en lisant le code QR disponible sur l'étiquette HomeWhiz apposée sur le produit. L'application est proposée par l'App Store pour les appareils iOS, et par le Play Store pour les appareils Android.

Visitez le site <https://www.homewhiz.com/> pour obtenir des informations détaillées.

2. Touche de la fonction vacances

Appuyez sur la touche pendant 3 secondes pour activer la fonction vacances. Le mode vacances est activé et le symbole des vacances () est illuminé. « - - » doit être affiché sur l'indicateur de température du compartiment de refroidissement et le compartiment de refroidissement n'effectue pas de refroidissement actif. Vous ne devez pas conserver vos aliments dans le compartiment réfrigéré lorsque cette fonction est activée. Les autres compartiments continuent à se refroidir en fonction des températures fixées. Il suffit d'appuyer à nouveau sur la touche pendant 3 secondes pour annuler cette fonction.



Les illustrations présentées dans ce manuel d'utilisation sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à votre produit. Si les pièces accessoires ne sont pas fournies avec l'appareil que vous avez acheté, elles conviennent pour d'autres modèles.

Fonctionnement de l'appareil

3. Touche de réglage de la température du compartiment réfrigérateur

Permet de régler la température du compartiment réfrigéré. En appuyant sur cette touche, la température du compartiment de refroidissement peut être réglée à 8,7,6,5,4,3,2 et 1 °C.

4. Symbole du compartiment réfrigérateur :

Les valeurs de température du compartiment réfrigérateur s'affichent à l'écran lorsque ce symbole est activé.

5. Symbole du compartiment congélateur :

Les valeurs de température du compartiment congélateur s'affichent à l'écran lorsque ce symbole est activé.

6. Touche de réglage de la température du compartiment congélateur

Le réglage de la température est effectué pour le compartiment réfrigéré. L'appui sur cette touche permet de régler la température du compartiment congélateur à -18,-19,-20,-21, -22,-23,-24 °C.

7. Touche de congélation rapide

Dès que vous appuyez sur la touche de congélation rapide, le symbole de congélation rapide (❄️) s'allume et la fonction de congélation rapide est activée. La température du compartiment de congélation est réglée à -27 Celsius. Appuyez à nouveau sur cette touche pour annuler cette fonction. La fonction de congélation rapide est automatiquement annulée après 24 heures. Pour congeler une grande partie d'aliments frais, appuyez sur la touche de congélation rapide, avant de mettre les aliments dans le compartiment congélateur.

8. Indicateur de panne :

Cet indicateur (❗) doit être activé lorsque votre réfrigérateur ne peut pas assurer un refroidissement adéquat ou en cas d'erreur de capteur. « E » doit être affiché sur l'indicateur de température du compartiment congélation et des chiffres tels que 1,2,3... doivent être affichés sur l'indicateur de température du compartiment réfrigération. Ces chiffres fournissent des informations au service autorisé sur l'erreur qui s'est produite. Un point d'exclamation peut être affiché lorsque vous chargez des aliments chauds dans le compartiment de congélation ou que vous gardez la porte ouverte pendant une longue période. Il ne s'agit pas d'un défaut, cet avertissement disparaît lorsque l'aliment est refroidi ou lorsqu'on appuie sur une touche quelconque.

9. Fonction On/Off (Marche/Arrêt) :

Cette fonction (⏻) vous permet d'éteindre le réfrigérateur lorsque vous appuyez dessus pendant 3 secondes. Le réfrigérateur peut être mis en marche en appuyant à nouveau sur le bouton On/Off pendant 3 secondes. Lorsque la fonction est active, tous les indicateurs s'éteignent.

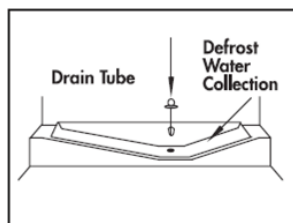
Fonctionnement de l'appareil

6.1. Dégivrage

A) Compartiment réfrigérateur

Le compartiment réfrigérateur se dégivre automatiquement. L'eau de dégivrage s'écoule dans le tuyau de drainage via un récipient de collecte situé à l'arrière de l'appareil (1). (Voir le schéma). Lors du dégivrage, des gouttelettes d'eau peuvent se former à l'arrière du compartiment réfrigérateur, là où se trouve l'évaporateur scellé. Il peut rester quelques gouttelettes sur le revêtement, et elles peuvent geler à nouveau une fois le dégivrage terminé. Ne laissez rien entrer en contact avec la paroi arrière, car les gouttelettes d'eau peuvent mouiller tout ce qui entre en contact avec cette paroi. Évitez d'utiliser des objets pointus ou à bords tranchants tels que les couteaux ou les fourchettes pour retirer les gouttelettes gelées.

Chaque fois que l'eau de dégivrage ne s'écoule pas à partir du circuit de collecte, procédez à une vérification pour vous assurer que le tuyau n'est bloqué par aucune particule alimentaire. Vous pouvez nettoyer le tuyau de drainage en poussant la ventouse en plastique spéciale qui se trouve en bas du tuyau de drainage (2). Si la couche de givre atteint 1/4 po (7 mm), réduisez le réglage (remontez le réglage de 4 à 1) pour relancer le dégivrage automatique.



B) Compartiment congélateur

Le dégivrage est rapide et simple grâce à un bassin de collecte d'eau de dégivrage.

Procédez au dégivrage deux fois par an ou lorsque la couche de givre atteint environ 7 mm (1/4 po). Pour démarrer la procédure de dégivrage, mettez l'appareil hors tension en le débranchant de la prise : tirez la fiche de la prise.

Tous les aliments doivent être enveloppés dans plusieurs couches de papier journal et conservés dans un endroit frais (par exemple le réfrigérateur ou le garde-manger).

Vous pouvez placer avec précaution des récipients d'eau tiède dans le congélateur pour accélérer le dégivrage.

Évitez d'utiliser des objets pointus ou à bords tranchants tels que les couteaux ou les fourchettes pour retirer le givre.

N'utilisez en aucun cas de sèche-cheveux ni d'autres appareils tels que les chauffages électriques pour le dégivrage.

Nettoyez à l'aide d'une éponge l'eau de dégivrage recueillie au fond du compartiment congélateur. Après le dégivrage, séchez soigneusement l'intérieur.

Insérez la fiche dans la prise murale et allumez l'électricité.

6.2. Disposition des aliments

Plateau à œufs	Oeuf
Clayettes du compartiment réfrigérateur	Aliments dans des casseroles, assiettes couvertes et récipients fermés
Balconnets de la porte du compartiment réfrigérateur	Aliments ou boissons petits et emballés (tel que le lait, les jus de fruits et la bière)
Bac à légumes	Fruits et légumes

Selon la hauteur des bouteilles placées sur l'étagère à bouteilles, les bouteilles peuvent être en mesure de toucher le porte-bouteilles. Dans ce cas, vous pouvez modifier la position de l'étagère à bouteilles afin qu'elle ne touche pas le support de porte.

6.3. Changement de la lampe d'éclairage

Pour changer l'ampoule/LED utilisée pour l'éclairage de votre réfrigérateur, appelez votre service autorisé.


La lampe utilisée dans cet appareil n'est pas adaptée pour l'éclairage des pièces de la maison. Le but visé par cette lampe est d'aider l'utilisateur à placer les aliments dans le réfrigérateur/congélateur d'une manière sûre et confortable.

Les lampes utilisées dans cet appareil doivent résister à des conditions physiques extrêmes telles que des températures inférieures à -20 °C.


(uniquement congélateur coffre et congélateur vertical)


7 Entretien et nettoyage


 Lisez d'abord la section « Instructions de sécurité » !


 N'utilisez jamais d'essence, de benzène ou de substances similaires pour le nettoyage.


 Nous vous recommandons de débrancher l'appareil avant de le nettoyer.


 N'utilisez jamais d'instrument abrasif tranchant, de savon, de nettoyant ménager, de détergent et de cire à polir pour le nettoyage.

 Pour les produits non antigel, des gouttes d'eau et du givre jusqu'à la largeur d'un doigt se produisent sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Ne le nettoyez pas ; n'appliquez jamais d'huile ou d'agents similaires dessus.

 N'utilisez que des chiffons en microfibras légèrement humides pour nettoyer la surface extérieure du produit. Les éponges et autres types de chiffons de nettoyage peuvent rayer la surface.


 Utilisez de l'eau tiède pour nettoyer le meuble de votre réfrigérateur et essuyez-le.


 Utilisez un chiffon humide essoré dans une solution d'une cuillère à café de bicarbonate de soude pour une pinte d'eau pour nettoyer l'intérieur et l'essuyer.


 Veillez à ce qu'aucune eau ne pénètre dans le boîtier de la lampe et dans les autres éléments électriques.


 Si votre réfrigérateur ne doit pas être utilisé pendant une longue période,

débranchez le câble d'alimentation, retirez tous les aliments, nettoyez-le et laissez la porte entrouverte.


 Vérifiez régulièrement les joints de porte pour vous assurer qu'ils sont propres et exempts de particules alimentaires.

 Pour retirer les crémaillères de porte, retirez tout le contenu, puis poussez simplement la crémaillère de porte vers le haut à partir de la base.

 N'utilisez jamais de produits de nettoyage ou de l'eau contenant du chlore pour nettoyer les surfaces extérieures et les parties de l'appareil revêtues de chrome. Le chlore provoque la corrosion des surfaces métalliques..

 N'utilisez pas d'outils tranchants et abrasifs, de savon, de produits d'entretien ménager, de détergents, de kérosène, de mazout, de vernis, etc. pour éviter l'enlèvement et la déformation des impressions sur la partie en plastique. Utilisez de l'eau tiède et un chiffon doux pour le nettoyage, puis essuyez-le.

Protection des surfaces plastiques

 Ne mettez pas les huiles liquides ou les plats cuisinés à l'huile dans votre réfrigérateur dans des récipients non scellés car ils endommagent les surfaces en plastique de votre réfrigérateur. En cas de déversement ou d'étalement d'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez et rincez immédiatement la partie concernée de la surface à l'eau chaude.

Veuillez consulter cette liste avant d'appeler le service. Cela vous permettra d'économiser votre temps et votre argent. Cette liste comprend des plaintes fréquentes qui ne résultent pas d'un défaut de fabrication ou d'utilisation des matériaux. Certaines des fonctionnalités décrites ici peuvent ne pas exister dans votre produit.

Le réfrigérateur ne fonctionne pas.

- La fiche n'est pas insérée correctement dans la prise. >>> Insérez fermement la fiche dans la prise.
- Le fusible de la prise à laquelle votre réfrigérateur est connecté ou le fusible principal ont sauté. >>> Vérifiez le fusible.

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

- La porte a été ouverte fréquemment. >>> N'ouvrez pas et ne fermez pas fréquemment la porte du réfrigérateur.
- L'environnement est très humide. >>> N'installez pas votre réfrigérateur dans des endroits très humides.
- Les aliments contenant du liquide sont stockés dans des récipients ouverts. >>> Ne conservez pas les aliments contenant du liquide dans des récipients ouverts.
- La porte du réfrigérateur est laissée entrouverte. >>> Fermez la porte du réfrigérateur.
- Le thermostat est réglé sur un niveau très froid. >>> Réglez le thermostat à un niveau approprié.

Le compresseur ne fonctionne pas

- La protection thermique du compresseur éclatera lors de coupures de courant soudaines ou de débranchements, car la pression du réfrigérant dans le système de refroidissement du réfrigérateur n'a pas encore été équilibrée. Le réfrigérateur commencera à fonctionner environ 6 minutes plus tard. Veuillez appeler le service si le réfrigérateur ne démarre pas à la fin de cette période.
- Le réfrigérateur est en cycle de dégivrage. >>> C'est normal pour un réfrigérateur à dégivrage automatique complet. Le cycle de dégivrage se produit périodiquement.
- Le réfrigérateur n'est pas branché à la prise de courant. >>> Vérifiez que la fiche est bien insérée dans la prise.
- Les réglages de température ne sont pas effectués correctement. >>> Sélectionnez la valeur de température appropriée.
- Il y a une panne de courant. >>> Le réfrigérateur reprend son fonctionnement normal lorsque le courant est rétabli.

Le bruit de fonctionnement augmente lorsque le réfrigérateur est en marche.

- Les performances de fonctionnement du réfrigérateur peuvent varier en fonction des changements de la température ambiante. C'est normal et ce n'est pas une faute.

Le réfrigérateur fonctionne fréquemment ou pendant une longue période.

Dépannage

- Le nouveau produit peut être plus large que le précédent. Les réfrigérateurs plus grands fonctionnent plus longtemps.
- La température de la pièce est peut-être trop élevée. >>> Il est normal que le produit fonctionne pendant de longues périodes dans une ambiance chaude.
- Le réfrigérateur peut avoir été branché récemment ou être chargé d'aliments. >>> Lorsque le réfrigérateur est branché ou chargé récemment d'aliments, il met plus de temps à atteindre la température pré-réglée. C'est normal.
- De grandes quantités d'aliments chauds peuvent avoir été placées dans le réfrigérateur récemment. >>> Ne mettez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur.
- Les portes peuvent être ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une longue période. >>> L'air chaud qui a pénétré dans le réfrigérateur fait que ce dernier fonctionne plus longtemps. N'ouvrez pas les portes fréquemment.
- La porte du congélateur ou du réfrigérateur peut être laissée entrouverte. >>> Vérifiez que les portes sont complètement fermées.
- Le réfrigérateur est réglé sur une température très basse. >>> Réglez la température du réfrigérateur sur un degré plus chaud et attendez que la température soit atteinte.
- Le joint de porte du réfrigérateur ou du congélateur peut être sale, usé, cassé ou mal fixé. >>> Nettoyez ou remplacez le joint. Un joint endommagé ou cassé oblige le réfrigérateur à fonctionner plus longtemps afin de maintenir la température actuelle.

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

- La température du congélateur est réglée sur une valeur très basse. >>> Ajustez la température du congélateur à un degré supérieur et vérifiez.

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

- La température du réfrigérateur est réglée sur une valeur très basse. >>> Ajustez la température du réfrigérateur à un degré plus chaud et vérifiez.

Les aliments conservés dans les tiroirs du compartiment réfrigérateur sont congelés.

- La température du réfrigérateur est réglée sur une valeur très élevée. >>> Ajustez la température du réfrigérateur à une valeur inférieure et vérifiez.

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

Dépannage

- La température du réfrigérateur est réglée sur une valeur très élevée. >>>Le réglage de la température du compartiment réfrigérateur a un effet sur la température du congélateur. Modifiez les températures du réfrigérateur ou du congélateur et attendez que les compartiments concernés atteignent une température suffisante.
- Les portes sont ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une longue période. >>>N'ouvrez pas les portes fréquemment.
- La porte est entrouverte. >>>Fermez complètement la porte.
- Le réfrigérateur est branché ou chargé d'aliments récemment. >>>C'est normal. Lorsque le réfrigérateur est branché ou chargé d'aliments depuis peu, il met plus de temps à atteindre la température de consigne.
- De grandes quantités d'aliments chauds peuvent avoir été placées dans le réfrigérateur récemment. >>>Ne mettez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur.

• Vibrations ou bruit.

- Le sol n'est pas de niveau ou stable. >>> Si le réfrigérateur se balance lorsqu'il est déplacé lentement, équilibrez-le en ajustant ses pieds. Assurez-vous également que le sol est suffisamment solide pour supporter le réfrigérateur et qu'il est de niveau.
- Les articles placés sur le réfrigérateur peuvent causer du bruit. >>>Enlevez les objets qui se trouvent sur le dessus du réfrigérateur.

Il y a des bruits provenant du réfrigérateur comme du liquide qui coule, des éclaboussures, etc.

- Les flux de liquide et de gaz se produisent conformément aux principes de fonctionnement de votre réfrigérateur. C'est normal et ce n'est pas une faute.

Le sifflement vient du réfrigérateur.

- Des ventilateurs sont utilisés afin de refroidir le réfrigérateur. C'est normal et ce n'est pas une faute.

Condensation sur les parois intérieures du réfrigérateur.

- Le temps chaud et humide favorise le givrage et la condensation. C'est normal et ce n'est pas une faute.
- Les portes sont ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une longue période. >>>N'ouvrez pas les portes fréquemment. Fermez-les s'ils sont ouverts.
- La porte est entrouverte. >>>Fermez complètement la porte.

L'humidité se produit à l'extérieur du réfrigérateur ou entre les portes.

- Il peut y avoir de l'humidité dans l'air, ce qui est tout à fait normal par temps humide. Lorsque l'humidité est moindre, la condensation disparaît.

Mauvaise odeur à l'intérieur du réfrigérateur.

- Aucun nettoyage régulier n'est effectué. >>>Nettoyez régulièrement l'intérieur du réfrigérateur avec une éponge, de l'eau tiède ou du carbonate dissous dans l'eau.
- Certains récipients ou matériaux d'emballage peuvent être à l'origine de l'odeur. >>>Utilisez un récipient différent ou un matériau d'emballage de marque différente.
- Les aliments sont placés dans le réfrigérateur dans des récipients non couverts. >>>Conservez les aliments dans des récipients fermés. Les micro-organismes qui se répandent à partir de récipients non couverts peuvent provoquer des odeurs désagréables.
- Retirez du réfrigérateur les aliments dont la date de péremption est dépassée et qui sont avariés.

Dépannage

La porte ne se ferme pas.

- Les paquets de nourriture empêchent la porte de se fermer. >>> Remplacez les paquets qui obstruent la porte.
- Le réfrigérateur n'est pas complètement posé sur le sol. >>> Ajustez les pieds pour équilibrer le réfrigérateur.
- Le sol n'est pas de niveau ni solide. >>> Assurez-vous que le sol est plat et capable de supporter le réfrigérateur.

Les crisper sont bloqués.

- La nourriture touche le plafond du tiroir. >>> Rangez les aliments dans le tiroir.

Si la surface de l'appareil est chaude.

- Des températures élevées peuvent être observées entre les deux portes, sur les panneaux latéraux et sur la grille arrière pendant le fonctionnement de l'appareil. Ceci est normal et ne nécessite pas de maintenance !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les informations techniques se trouvent sur la plaque signalétique sur la face interne de l'appareil et sur l'étiquetage énergétique.

Le code QR qui se trouve sur l'étiquette énergétique fournie avec l'appareil fournit un lien Web vers les informations relatives à la performance de l'appareil dans la base de données EPREL de l'UE. Conservez l'étiquette énergétique comme référence avec le manuel d'utilisation et tous les autres documents fournis avec cet appareil.

Il est également possible de trouver les mêmes informations dans EPREL en utilisant le lien <https://eprel.ec.europa.eu> et, le nom du modèle et le numéro du produit que vous trouvez sur la plaque signalétique de l'appareil.

INFORMATIONS POUR LES LABORATOIRES D'ESSAIS

L'installation et la préparation de l'appareil pour toute vérification EcoDesign doivent être conformes à la norme EN 62552. Les exigences en matière de ventilation, les dimensions de l'encastrement et les dégagements arrière minimaux doivent être conformes aux dispositions du chapitre 3 du présent manuel d'utilisation. Veuillez contacter le fabricant pour toute autre information, y compris les plans de chargement.

