RÉFRIGÉRATEUR-CONGÉLATEUR MANUEL D'INSTRUCTION FDP261EW / FDP261ES

Chers utilisateurs, ce manuel contient les connaissances de base du produit, la manière de l'utiliser, le diagnostic des erreurs et les méthodes de dépannage de base. Afin de mieux comprendre et utiliser ce produit, veuillez prendre soin de ce manuel et le lire attentivement.

ı. SÉCURITÉ

4



ATTENTION!

Il est dangereux pour toute personne autre que le personnel d'entretien autorisé d'effectuer des travaux d'entretien ou de réparation qui impliquent le retrait des couvercles. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'essayez pas de réparer vous-même cet appareil.

ATTENTION!

Risque d'incendie / matières inflammables.

Conseils de sécurité :

N'utilisez pas d'appareils électriques tels qu'un sèche-cheveux ou un radiateur pour dégivrer votre réfrigérateur / congélateur.

Les conteneurs contenant des gaz ou des liquides inflammables peuvent fuir à basse température.

Ne rangez pas dans le réfrigérateur / congélateur des récipients contenant des matériaux inflammables, tels que des bombes aérosols, des cartouches de recharge d'extincteurs, etc.

Ne placez pas de boissons gazeuses dans le compartiment congélateur. Les sucettes glacées peuvent provoquer des "brûlures de gel". Si elles sont consommées directement à la sortie du réfrigérateur / congélateur.

Ne retirez pas d'objets du compartiment réfrigérateur / congélateur si vos mains sont humides, car cela pourrait provoquer des abrasions de la peau ou des "brûlures de gel/congélation". Les bouteilles et les boîtes de conserve ne doivent pas être placées dans le compartiment congélateur, car elles risquent d'éclater lorsque leur contenu gèle.

Les durées de stockage recommandées par le fabricant doivent être respectées. Se référer aux instructions correspondantes.

Ne laissez pas les enfants manipuler les commandes ou jouer avec le réfrigérateur / congélateur. Le réfrigérateur / congélateur est lourd. Il convient de le déplacer avec précaution. Il est dangereux de modifier les spécifications ou de tenter de modifier ce produit de quelque manière que ce soit.

Ne conservez pas de gaz ou de liquides inflammables à l'intérieur de votre réfrigérateur / congélateur.

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

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

Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme appareil encastré.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :

- Les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et d'autres environnements de travail ;
- Les clients de l'industrie agro-alimentaire peuvent également avoir recours à ce type de services dans les hôtels, les motels et d'autres environnements de type résidentiel;
- Les environnements de type "lit et petit déjeuner";
- La restauration et d'autres applications similaires ne relevant pas du commerce de détail.

Veillez à ce que les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, ne soient pas obstruées.

Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.

N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un gaz propulseur inflammable

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- AVERTISSEMENT : Veillez à ce que les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, ne soient pas obstruées.
- AVERTISSEMENT : N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- AVERTISSEMENT : Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.
- AVERTISSEMENT : N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- AVERTISSEMENT : Les appareils de réfrigération en particulier les réfrigérateurs-congélateurs de type I peuvent ne pas fonctionner correctement (possibilité de dégivrage du contenu ou température trop élevée dans le compartiment des aliments congelés) s'ils sont placés pendant une période prolongée en dessous de l'extrémité froide de la plage de températures pour laquelle l'appareil de réfrigération est conçu ;
- AVERTISSEMENT : La nécessité, pour les portes ou couvercles équipés de serrures et de clés, de conserver les clés hors de portée des enfants et non à proximité de l'appareil frigorifique, afin d'éviter que les enfants ne soient enfermés à l'intérieur.
- AVERTISSEMENT : Le réfrigérant utilisé dans votre appareil et les matériaux d'isolation nécessitent des procédures d'élimination spéciales.
- AVERTISSEMENT : Lors du positionnement de l'appareil, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.
- AVERTISSEMENT : Ne pas placer de prises de courant multiples ou de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.

Afin d'éviter toute contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :

- L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans l'appareil.
- Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
- Nettoyer les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 heures ; rincer le système d'eau raccordé à une source d'approvisionnement en eau si l'eau n'a pas été prélevée pendant 5 jours.
- Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur, de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact avec les aliments.
- Si l'appareil frigorifique reste vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte afin d'éviter la formation de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

Raccordement électrique

NAVERTISSEMENT

Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche qui s'adapte aux prises murales standard afin de minimiser les risques d'électrocution.

En toutes circonstances, assurez-vous que le cordon d'alimentation est mis à la terre. Ce réfrigérateur nécessite une prise électrique standard 220-240VAC 50Hz avec mise à la terre.

Ce réfrigérateur n'est pas conçu pour être utilisé avec un onduleur.

Le cordon doit être fixé derrière l'appareil et ne doit pas être exposé ou pendre afin d'éviter toute blessure accidentelle. Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours fermement la fiche et retirez-la directement de la prise.

N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil. Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un électricien qualifié ou à un technicien d'installer une prise à proximité de l'appareil. L'utilisation d'une rallonge peut nuire aux performances de l'appareil et provoquer un incendie.

L'utilisation incorrecte de la prise de terre peut entraîner un risque d'électrocution. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un centre de service agréé.

Classe climatique

Les informations relatives à la plage climatique de l'appareil figurent sur la plaque signalétique. Elle indique à quelle température ambiante (c'est-à-dire la température de la pièce dans laquelle l'appareil fonctionne) le fonctionnement de l'appareil est optimal (correct).

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

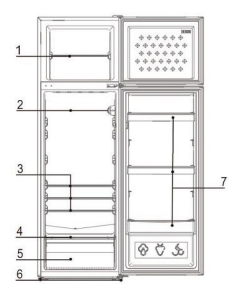
Note: Compte tenu des valeurs limites de la plage de température ambiante pour les classes climatiques pour lesquelles le dispositif de réfrigération est conçu et du fait que les températures internes peuvent être affectées par des facteurs tels que l'emplacement du dispositif de réfrigération, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la porte, le réglage de tout dispositif de régulation de la température peut devoir être modifié pour tenir compte de ces facteurs, le cas échéant.

Remarque : Lorsque l'appareil fonctionne dans un environnement autre que le type de climat spécifié (c'est-à-dire au-delà de la plage de température ambiante nominale), il peut ne pas être en mesure de maintenir les températures souhaitables dans le compartiment.

Sans fréon

Le réfrigérateur utilise un réfrigérant sans fréon (R600a) et un matériau isolant moussant (cyclopentane) respectueux de l'environnement, qui n'endommagent pas la couche d'ozone et ont un impact très faible sur le réchauffement de la planète. Toutefois, en cas de fuite de réfrigérant due à un endommagement du circuit frigorifique, veillez à éloigner l'appareil des flammes nues et à ouvrir les fenêtres pour la ventilation le plus rapidement possible.

II. Caractéristiques du produit



Non	Description
1	Clayette compartiment congélation
2	Thermostat
3	Clayettes compartiment réfrigérateur
4	Dessus de bac à salade
5	Bac à légumes
6	Pieds réglables
7	Balconnets porte-bouteilles

En raison de l'innovation technologique, les descriptions du produit dans ce manuel peuvent ne pas correspondre complètement à votre réfrigérateur. Les détails sont conformes à l'article en question.

III. Préparations pour l'utilisation

Lieu d'installation

1. Conditions de ventilation

L'emplacement choisi pour l'installation du réfrigérateur doit être bien ventilé et contenir moins d'air chaud. Ne placez pas le réfrigérateur à proximité d'une source de chaleur telle qu'une cuisinière ou une chaudière, et évitez de l'exposer directement aux rayons du soleil, afin de garantir l'effet de réfrigération tout en économisant de l'énergie. Ne placez pas le réfrigérateur dans un endroit humide, afin d'éviter qu'il ne rouille et ne subisse des fuites d'électricité

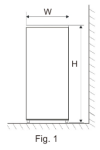
Remarque : La quantité de réfrigérant chargée pour le réfrigérateur est indiquée sur la plaque signalétique.

2. Espace de dissipation thermique

Lorsqu'il fonctionne, le réfrigérateur dégage de la chaleur dans l'environnement. Par conséquent, il convient de ménager un espace libre d'au moins 30 mm sur la partie supérieure, de plus de 100 mm sur les deux côtés et de plus de 50 mm à l'arrière du réfrigérateur.

ь.						
1)11	mei	ารเ	n	าร	en	mm

Largeur	Profondeur	Hauteur	Α	В	С	E	F
(W)	(D)	(H)					
540	551	1690	910	1054	130±5	50	100



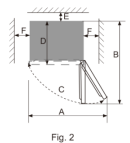
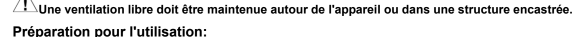


Figure 1, Figure 2 : Recommandations d'installation de l'appareil

Sol plat

Placez le réfrigérateur sur un sol solide et plat pour qu'il reste stable, sinon il produira des vibrations et du bruit. Lorsque le réfrigérateur est placé sur des matériaux tels que la moquette, la natte de paille, le chlorure de polyvinyle, des plaques de support solides doivent être appliquées sous le réfrigérateur, afin d'éviter tout changement de couleur dû à la dissipation de la chaleur.



1. Durée de la station debout

Une fois le réfrigérateur correctement installé et bien nettoyé, ne le mettez pas en marche immédiatement. Veillez à mettre le réfrigérateur sous tension après plus d'une heure d'immobilisation, afin d'assurer son fonctionnement normal.

Nettoyage

Confirmez les pièces accessoires à l'intérieur du réfrigérateur et essuyez l'intérieur avec un chiffon doux.

Mise sous tension

Insérez la fiche dans la prise solide pour démarrer le compresseur. Au bout d'une heure, ouvrez la porte du congélateur, si la température à l'intérieur du compartiment congélateur baisse manifestement, cela indique que le système de réfrigération fonctionne normalement.

4. Stockage des denrées alimentaires

Après un certain temps de fonctionnement du réfrigérateur, la température interne du réfrigérateur sera automatiquement contrôlée en fonction du réglage de la température par l'utilisateur. Une fois que le réfrigérateur est complètement refroidi, mettez-y les aliments, qui ont généralement besoin de 2 à 3 heures pour être complètement refroidis. En été, lorsque la température est élevée, il faut plus de 4 heures pour que les aliments soient complètement refroidis (essayez d'ouvrir la porte du réfrigérateur le moins possible avant que la température interne ne refroidisse).

Si le réfrigérateur est installé dans un endroit humide, vérifiez que le fil de terre et le disjoncteur de fuite sont normaux. Si des bruits de vibration sont produits en raison du contact du réfrigérateur avec le mur ou si le mur est noirci par la convection de l'air autour du compresseur, éloignez le réfrigérateur du mur. L'installation du réfrigérateur peut provoquer

des bruits de brouillage ou des troubles de l'image pour le téléphone portable, le téléphone fixe, le récepteur radio, le téléviseur qui l'entoure, essayez donc d'éloigner le réfrigérateur le plus possible dans ce cas.

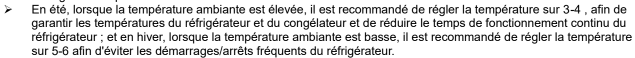
IV. Fonctions

Réglage de la température:

La température de l'appareil peut être réglée en tournant le cadran du thermostat.

Le thermostat peut être réglé entre 1 et 7.

- 1 est le réglage le plus chaud.
- 7 est le réglage le plus froid.
- Réglez le cadran sur OFF pour désactiver la fonction de refroidissement.
- Dans les conditions normales de fonctionnement (au printemps et en automne), il est recommandé de régler la température à 4.



Notes: Les températures peuvent varier par rapport aux réglages en raison des cycles du compresseur et des conditions extérieures.

Congélation rapide

- 1. La congélation rapide transforme l'eau contenue dans les aliments en fins cristaux de glace, afin d'éviter que la membrane cellulaire ne soit endommagée et que le cytoplasme ne se perde lors de la décongélation, préservant ainsi la fraîcheur et la valeur nutritive originales des aliments.
- 2. Les aliments frais et les poissons devant être conservés pendant une longue période doivent être congelés rapidement. Pour obtenir une congélation rapide, réglez le bouton sur le mode "7" avant d'ajouter les aliments.
- 3. Après la congélation rapide, remettez le bouton dans son mode d'origine (en général, la durée de congélation rapide ne doit pas dépasser 4 heures).

Note : Le réglage du thermostat sur '6' ou '7' convient lorsque la température ambiante est inférieure à 16 °C, mais il peut entraîner la formation de glace si le réfrigérateur continue à fonctionner à ce réglage pendant une longue période à une température ambiante normale, ce qui est un phénomène normal. Dans ce cas, il est recommandé d'ajuster le réglage du thermostat de manière appropriée.

V. Instructions pour le stockage des aliments

Précautions d'emploi :

- L'appareil peut ne pas fonctionner correctement (risque de dégivrage ou de température trop élevée dans le compartiment des aliments congelés) s'il est placé pendant une période prolongée en dessous de la limite froide de la place de température pour laquelle l'appareil de réfrigération est concu.
- Les informations relatives au type de climat de l'appareil figurent sur la plaque signalétique.
- La température interne peut être affectée par des facteurs tels que l'emplacement de l'appareil de réfrigération, la température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte, etc. et, le cas échéant, un avertissement indiquant que le réglage de tout dispositif de contrôle de la température peut devoir être modifié pour tenir compte de ces facteurs doit être fait.
- Les boissons effervescentes ne doivent pas être conservées dans le compartiment congélateur ou le compartiment basse température, et certains produits comme les glaces à l'eau ne doivent pas être consommés trop froids.

Lieu de stockage des aliments

En raison de la circulation de l'air froid dans le réfrigérateur, la température varie d'un endroit à l'autre du réfrigérateur, de sorte que des aliments différents doivent être placés dans des endroits différents.

Le compartiment des aliments frais convient à la conservation des aliments qui ne doivent pas être congelés, des aliments cuits, de la bière, des œufs, de certains condiments qui doivent être conservés au froid, du lait, des jus de fruits, etc. Le bac à légumes convient à la conservation des légumes, des fruits, etc.

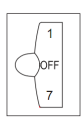
Le compartiment congélateur convient au stockage de la crème glacée, des aliments surgelés et des aliments à conserver pendant une longue période.

Utilisation du compartiment à aliments frais

Réglez la température du compartiment de stockage des aliments frais entre 2 °C ~ 8 °C, et stockez les aliments destinés à être conservés à court terme ou à être consommés à tout moment dans le compartiment des aliments frais.

Tablette de réfrigérateur : Lorsque vous retirez la clayette, soulevez-la d'abord, puis retirez-la. Lorsque vous installez la clayette, mettez-la en place avant de la poser. (Pour les clayettes en deux parties, poussez la première partie vers l'arrière, puis tirez la seconde partie). Maintenez le rebord arrière de l'étagère vers le haut, afin d'éviter que les aliments n'entrent en contact avec la paroi de l'étagère. Lorsque vous retirez ou remettez l'étagère, tenez-la fermement et manipulez-la avec précaution pour éviter de l'endommager.

Bac à légumes : Tirez le bac à légumes pour accéder aux aliments. Après avoir utilisé ou nettoyé le couvercle du bac à



légumes, veillez à le remettre en place sur le bac à légumes, afin que la température interne du bac à légumes ne soit pas affectée.

Comment utiliser le bac à glaçons ?

Placez le bac à glaçons dans la partie supérieure du compartiment congélateur, de manière à ce qu'il givre le plus rapidement possible.

Précautions pour le stockage des aliments :

Il est préférable de nettoyer les aliments et de les essuyer avant de les ranger dans le réfrigérateur. Avant de placer les aliments dans le réfrigérateur, il est conseillé de les sceller, afin d'empêcher l'évaporation de l'eau et de conserver la fraîcheur des fruits et légumes, d'une part, et d'éviter les odeurs, d'autre part.

Ne mettez pas trop d'aliments ou des aliments trop lourds dans le réfrigérateur. Laissez suffisamment d'espace entre les aliments ; s'ils sont trop proches, le flux d'air froid sera bloqué, ce qui affectera l'effet de réfrigération. Ne stockez pas d'aliments trop nombreux ou trop lourds, afin d'éviter que l'étagère ne soit écrasée. Ne placez pas les aliments riches en eau trop près de la paroi arrière du réfrigérateur, afin d'éviter qu'ils ne gèlent sur la paroi intérieure.

Stockage des aliments par catégorie : Les aliments devraient être stockés par catégorie, les aliments que vous consommez tous les jours étant placés devant l'étagère, ce qui permet de réduire la durée d'ouverture de la porte et d'éviter la détérioration des aliments due à la date de péremption.

Conseils pour économiser l'énergie : Laissez les aliments chauds refroidir à la température ambiante avant de les mettre au réfrigérateur. Placez les aliments congelés dans le compartiment des aliments frais pour les décongeler, en utilisant la basse température des aliments congelés pour refroidir les aliments frais, ce qui permet d'économiser de l'énergie.

Stockage des fruits et légumes :

Dans le cas des appareils de réfrigération dotés d'un compartiment réfrigéré, il convient d'indiquer que certains types de légumes et de fruits frais sont sensibles au froid et ne conviennent donc pas au stockage dans ce type de compartiment.

Utilisation du compartiment de stockage des aliments congelés :

La température du congélateur est contrôlée en dessous de -18 °C, et il est conseillé de stocker les aliments pour une conservation à long terme dans le compartiment congélateur, mais la durée de stockage indiquée sur l'emballage des aliments doit être respectée.

Les tiroirs de congélation sont utilisés pour stocker les aliments qui doivent être congelés. Le poisson et la viande de grande taille doivent être coupés en petits morceaux et emballés dans des sacs de conservation avant d'être répartis uniformément dans les tiroirs de congélation.

- ★ Laissez les aliments chauds refroidir à la température ambiante avant de les placer dans le compartiment congélateur. Ne pas placer un récipient en verre contenant un liquide ou un liquide en conserve scellé dans le compartiment congélateur, afin d'éviter un éclatement dû à l'expansion du volume après la congélation du liquide.
- ★Diviser les aliments en portions suffisamment petites

Il est préférable d'emballer les aliments avant de les congeler, et le sac d'emballage utilisé doit être sec, au cas où les sacs d'emballage seraient congelés ensemble. Les aliments doivent être emballés ou couverts par des matériaux appropriés, fermes, insipides, imperméables à l'air et à l'eau, non toxiques et non polluants, afin d'éviter la contamination croisée et le transfert d'odeurs.

Conseils pour l'achat de produits surgelés :

- 1. Lorsque vous achetez des produits surgelés, lisez les instructions de conservation figurant sur l'emballage. Vous pourrez conserver chaque produit surgelé pendant la période indiquée par le nombre d'étoiles. Il s'agit généralement de la période indiquée comme "A consommer de préférence avant « date »" sur la face avant de l'emballage.
- 2. Vérifiez la température de l'armoire à produits surgelés dans le magasin où vous achetez les produits surgelés.
- 3. S'assurer que l'emballage des aliments surgelés est en parfait état.
- 4. Achetez toujours les produits surgelés en dernier lors de vos courses ou de votre visite au supermarché.
- 5. Essayez de conserver les aliments congelés ensemble pendant que vous faites vos courses et sur le chemin du retour, car cela permet de garder les aliments au frais.
- 6. N'achetez pas d'aliments surgelés si vous ne pouvez pas les congeler immédiatement. Des sacs isolants spéciaux peuvent être achetés dans la plupart des supermarchés et des quincailleries. Ils permettent de conserver les aliments congelés au froid plus longtemps.
- 7. Pour certains aliments, il n'est pas nécessaire de les décongeler avant de les cuire. Les légumes et les pâtes peuvent être ajoutés directement à l'eau bouillante ou cuits à la vapeur. Les sauces et les soupes surgelées peuvent être mises dans une casserole et chauffées doucement jusqu'à décongélation.
- 8. Utilisez des aliments de qualité et manipulez-les le moins possible. Lorsque les aliments sont congelés en petites quantités, il faut moins de temps pour les congeler et les décongeler.
- 9. Estimez la quantité d'aliments à congeler. Lorsque vous congelez de grandes quantités d'aliments frais, réglez le bouton de contrôle de la température sur le mode bas, en abaissant la température du congélateur. Ainsi, les aliments peuvent être congelés rapidement, tout en conservant leur fraîcheur.

VI. Conseils pour les personnes ayant des besoins particuliers

Déplacement du réfrigérateur / congélateur

-Localisation

Ne placez pas votre réfrigérateur / congélateur près d'une source de chaleur, par exemple une cuisinière, une chaudière ou un radiateur. Évitez de l'exposer à la lumière directe du soleil dans les bâtiments extérieurs ou les solariums.

-Nivellement:

Veillez à mettre votre réfrigérateur / congélateur à niveau à l'aide des pieds de nivellement avant. Si le réfrigérateur / congélateur n'est pas à niveau, l'étanchéité du joint de la porte du réfrigérateur / congélateur sera affectée, ou même cela peut conduire à une panne de fonctionnement de votre réfrigérateur / congélateur.

Après avoir mis le réfrigérateur / congélateur en place, attendez 4 heures avant de l'utiliser, afin de permettre au réfrigérant de se stabiliser.

-Installation:

Ne couvrez pas ou n'obstruez pas les évents ou les grilles de votre appareil.

En cas d'absence prolongée ou si l'appareil n'est pas utilisé pendant plusieurs mois :

- Eteignez-le d'abord, puis débranchez la fiche de la prise murale,
- Retirer tous les aliments.
- Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur. Pour éviter la formation d'odeurs et de moisissures, laissez la porte entrouverte : bloquez-la ou faites-la enlever si nécessaire.

Conservez l'appareil nettoyé dans un endroit sec et ventilé, loin de toute source de chaleur, placez l'appareil en douceur et ne posez pas d'objets lourds dessus.

L'appareil ne doit pas être accessible aux jeux d'enfants.

VII. Entretien et nettoyage

Avant de procéder au nettoyage, débranchez d'abord la prise d'alimentation ; ne branchez pas et ne débranchez pas la prise avec les mains mouillées, car il y a un risque de choc électrique et de blessure. Ne renversez pas d'eau directement sur le réfrigérateur, afin d'éviter la rouille, les fuites d'électricité et les accidents. Ne plongez pas vos mains dans le fond du réfrigérateur, car vous risquez d'être griffé par les coins métalliques tranchants.

Nettoyage interne et nettoyage externe

Les résidus alimentaires dans le réfrigérateur sont susceptibles de produire de mauvaises odeurs, c'est pourquoi le réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement. Le compartiment des aliments frais est généralement nettoyé une fois par mois.

Retirez toutes les étagères, le bac à légumes, les casiers à bouteilles, la planche de recouvrement, les tiroirs, etc. et nettoyez-les avec une serviette douce ou une éponge trempée dans de l'eau tiède ou un détergent neutre.

Enlevez souvent les poussières accumulées sur le panneau arrière et les plaques latérales du réfrigérateur.

Après avoir utilisé le détergent, veillez à le rincer à l'eau claire, puis à l'essuyer.

Ne pas utiliser de brosse à poils, de brosse à fils d'acier, de détergent, de savon en poudre, de détergent alcalin, de benzène, d'essence, d'acide, d'eau chaude et d'autres produits corrosifs ou solubles pour nettoyer la surface de l'armoire, le joint de la porte, les pièces décoratives en plastique, etc.

Essuyez soigneusement le joint de la porte et nettoyez la rainure à l'aide d'une baguette en bois enveloppée d'une ficelle en coton. Après le nettoyage, fixer d'abord les quatre coins du joint de porte, puis l'encastrer segment par segment dans la rainure de la porte.

Interruption de l'alimentation électrique ou défaillance du système de réfrigération

- -Prenez soin des aliments congelés en cas d'arrêt prolongé de l'appareil de réfrigération (interruption de l'alimentation électrique ou défaillance du système de réfrigération).
- -Essayez d'ouvrir la porte du réfrigérateur le moins possible, de cette manière les aliments peuvent être conservés en toute sécurité et en toute fraîcheur pendant des heures, même pendant la chaleur de l'été.
- -Si vous recevez l'avis de coupure de courant à l'avance:
- 1) Réglez le bouton du thermostat sur le mode élevé une heure à l'avance, de manière à ce que les aliments soient entièrement congelés (ne stockez pas de nouveaux aliments pendant ce temps !). Lorsque l'alimentation électrique redevient normale en temps voulu, rétablissez le mode de température sur le réglage d'origine.
- 2) Vous pouvez également faire de la glace avec un récipient étanche et le placer dans la partie supérieure du congélateur, afin de prolonger la durée de conservation des aliments frais.

Remarque : une fois le réfrigérateur utilisé, il est préférable de l'utiliser de manière continue et, dans des circonstances normales, de ne pas cesser de l'utiliser afin de ne pas affecter sa durée de vie. Dégivrage

Après une certaine période d'utilisation, une fine couche de givre se forme sur la surface de la paroi intérieure du compartiment congélateur (ou de l'évaporateur), ce qui peut affecter l'effet de réfrigération si elle dépasse 5 mm d'épaisseur. Dans ce cas, vous devez gratter délicatement le givre à l'aide d'un grattoir à glace plutôt que d'utiliser du matériel métallique ou pointu. Le givre doit être enlevé tous les trois mois environ. Si l'utilisation normale des tiroirs et l'accès normal aux aliments sont affectés par le givre, assurez-vous d'enlever le givre en temps voulu. Suivez les étapes suivantes pour enlever les givres :

- 1. Sortez les aliments congelés, coupez l'alimentation électrique, ouvrez la porte du réfrigérateur et retirez délicatement les givres de la paroi intérieure à l'aide d'un grattoir à glace. Pour accélérer le processus de décongélation, il est conseillé de placer un bol d'eau chaude à l'intérieur du réfrigérateur/congélateur et, lorsque les givres solides se détachent, d'utiliser un grattoir à glace pour les enlever, puis de les retirer.
- 2. Après le dégivrage, nettoyez l'intérieur du réfrigérateur/congélateur et mettez-le sous tension.

Changer la lumière

La lampe LED est utilisée par le réfrigérateur pour l'éclairage. Elle se caractérise par une faible consommation d'énergie et une longue durée de vie. En cas d'anomalie, veuillez contacter le personnel du service après-vente pour une visite. Les lampes LED ne peuvent être remplacées que par le personnel du service après-vente. Type de lampe: LED.

Remarque : des chocs électriques et des incendies peuvent se produire si le cordon d'alimentation et les fiches sont endommagés ou souillés par la poussière. En cas d'anomalie, veuillez débrancher la prise d'alimentation et prendre contact avec le vendeur.

VIII. Analyse et élimination simples des défauts

En ce qui concerne les petites pannes suivantes, il n'est pas nécessaire que le personnel du service technique répare toutes les pannes ; vous pouvez essayer de résoudre le problème.

Symptôme	Diagnostic	Solutions
Pas de froid	 La fiche d'alimentation est-elle débranchée ? Les disjoncteurs et les fusibles sont-ils défectueux ? Pas d'électricité ou rupture de ligne ? Où le réfrigérateur est-il installé ? Est-il placé dans les balcons, garages, entrepôts et autres endroits où la température ambiante est inférieure à 10°C ? 	 Rebranchez Ouvrir la porte et vérifier si la lampe est allumée. Coupure de courant ou déclenchement de ligne ? Installez le réfrigérateur dans un endroit protégé et où la température ambiante est supérieure à 10 °C. Si votre réfrigérateur fonctionne à une température trop basse, le système de refroidissement interne risque de ne pas fonctionner correctement.
Bruit anormal	Le réfrigérateur est-il stable ? Le réfrigérateur est-il en contact avec une paroi ?	 Réglage des pieds réglables du réfrigérateur. Décalez l'appareil de la paroi.
Refroidissement insuffisant	 Mettez-vous des aliments chauds ou en trop grande quantité? Ouvrez-vous souvent la porte? Fixez-vous le sac alimentaire sur le joint de la porte? En plein soleil ou à proximité d'une chaudière ou d'un poêle? Est-il bien ventilé? La température est-elle trop élevée? 	 Mettre les aliments au réfrigérateur lorsque les aliments chauds deviennent froids. Vérification et fermeture de la porte. Retirer le réfrigérateur de la source de chaleur. Vider la distance pour maintenir une bonne ventilation. Réglage de la température appropriée.
Mauvaise odeur dans le réfrigérateur	Des aliments avariés ? Faut-il nettoyer le réfrigérateur ? Emballez-vous des aliments au goût prononcé ?	 Jetez la nourriture avariée. Nettoyage du réfrigérateur. Emballage d'aliments au goût prononcé.

Note: Si les descriptions ci-dessus ne s'appliquent pas au dépannage, ne démontez pas l'appareil et ne le réparez pas vous-même. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent entraîner des blessures ou des dysfonctionnements graves. Contactez le magasin local où vous avez effectué votre achat. Ce produit doit être réparé par un technicien agréé et seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes, débranchez-le, videz tous les aliments et nettoyez l'appareil en laissant la porte entrouverte pour éviter les mauvaises odeurs.

IX. Certifications

Informations électriques

Cet appareil électrique doit être mis à la terre

Ce produit est équipé d'une fiche qui convient à toutes les maisons équipées de prises répondant aux spécifications actuelles.

Si la fiche installée n'est pas adaptée à vos prises de courant, elle doit être coupée et soigneusement éliminée. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'insérez pas la fiche usagée dans une prise de courant.

Ce produit est conforme aux directives de la CEE.

X. Instructions pour une recyclage en toute sécurité

Élimination - Mise au rebut :

Les vieux appareils ont encore une certaine valeur. Une approche respectueuse de l'environnement permet de recycler des matières premières précieuses.

Les réfrigérants utilisés dans votre équipement et les matériaux d'isolation nécessitent des procédures de manipulation spéciales. Assurez-vous que les tuyaux ne sont pas endommagés à l'arrière de l'appareil avant de le manipuler. Des informations actualisées sur les possibilités d'élimination des anciens équipements et des emballages des anciens

équipements peuvent être obtenues auprès du bureau municipal local.

Élimination correcte de ce produit



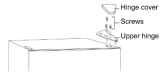
Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE. Pour éviter que l'élimination incontrôlée des déchets ne nuise à l'environnement ou à la santé humaine, recyclez le produit de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Il pourra reprendre ce produit pour le recycler en toute sécurité pour l'environnement.

Avertissements pour l'élimination

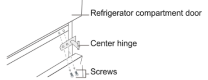
- Le réfrigérant et le matériau moussant au cyclopentane utilisés pour le réfrigérateur sont inflammables. Par conséquent, lorsque le réfrigérateur est mis au rebut, il doit être tenu à l'écart de toute source de feu et être récupéré par une société de récupération spéciale possédant les qualifications correspondantes, plutôt que d'être éliminé par combustion, afin d'éviter tout dommage à l'environnement ou tout autre préjudice.
- Lorsque le réfrigérateur est mis au rebut, démontez les portes et retirez le joint de la porte et des étagères ; placez les portes et les étagères à un endroit approprié, afin d'éviter qu'un enfant ne s'y coince.

Inversion de porte

- 1. Assurez-vous que votre réfrigérateur est débranché.
- 2. Pousser le couvercle de la charnière vers le haut et l'enlever, retirer les trois vis qui fixent la charnière supérieure à la porte, puis retirer la charnière.



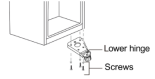
- 3. Retirez la porte du compartiment congélateur de l'armoire.
- 4. Retirez les deux vis qui fixent la charnière centrale.



- 5. Retirez la porte du compartiment congélateur.
- 6. Retirez le pied de réglage situé sur le côté gauche de l'armoire et mettez-le de côté pour une installation ultérieure.



7. Retirez les vis qui fixent la charnière inférieure sur le côté droit de l'armoire, puis retirez la charnière.



8. Retirez la rondelle et l'écrou qui fixent l'arbre de l'axe au trou droit de la charnière inférieure, puis retirez l'arbre



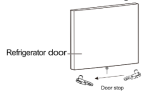
9. Insérez l'axe dans le trou gauche de la charnière inférieure, puis fixer l'axe à l'aide de la rondelle et de l'écrou.



- 10. Installez la charnière inférieure sur le côté gauche de l'armoire
- 11. Installez le pied de nivellement qui a été retiré sur le côté droit de l'armoire.

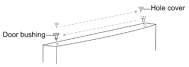


12. Retirez la vis qui fixe la butée de porte en bas à droite de la porte du compartiment réfrigérateur, puis retirez la butée de porte et installez-la en bas à gauche.



13. Installez la porte du compartiment réfrigérateur.

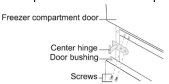
14. Déplacez la bague de porte du côté supérieur droit de la porte du congélateur vers le côté supérieur gauche de la porte. Déplacez le couvercle de l'orifice gauche vers le côté droit.



15. Retirez le bouchon du trou de vis de la charnière centrale sur le côté gauche de l'armoire, puis l'installer dans les trous de vis sur le côté droit de l'armoire.



16. Installez la charnière centrale sur le côté gauche à l'aide des deux vis que vous avez retirées précédemment.



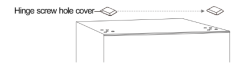
17. Retirez la vis qui fixe la butée de porte en bas à droite de la porte du compartiment congélateur, puis retirez la butée de porte et installez-la en bas à gauche.



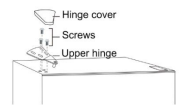
- 18. Installez la porte du compartiment congélateur.
- 19. Déplacez la bague de porte du côté supérieur droit de la porte du congélateur vers le côté supérieur gauche de la porte. Déplacez le couvercle du trou gauche vers le côté droit



20. Retirez le couvercle du trou sur le côté supérieur gauche de l'armoire et fixer le couvercle sur le côté supérieur droit de l'armoire.



- 21. Fixez la charnière supérieure au côté supérieur gauche du meuble à l'aide des trois vis que vous avez retirées précédemment. Avant de serrer les vis de la charnière supérieure, assurez-vous que le haut de la porte est de niveau avec le meuble et que le joint en caoutchouc assure une bonne étanchéité.
- 22. Installer le couvercle de la charnière sur la charnière en haut à gauche de l'armoire.



Sideme SA 71 rue Paul-Vaillant Couturier 92300 Levallois-Perret