

FR - MANUEL D'UTILISATION

CONTENUS

Informations sur la sécurité	62
Mise au rebut des appareils usages	71
Garantie.....	72
Économie d'énergie.....	72
Parties du réfrigérateur	73
Installation.....	74
Fonctionnement	75
Réglage de la température	75
Fabrication de glaçons	76
Réglage de l'humidité	77
Conservation des aliments	77
Comment dégivrer	78
Ligne chaude	78
La méthode de refroidissement.....	79
Remplacement de la lampe	79
Compresseur à onduleur	79
Astuces.....	79
Nettoyage	80
Dépannage	81

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

Avant d'utiliser votre réfrigérateur, veuillez lire attentivement ces instructions d'utilisation afin de maximiser ses performances. Conservez cette documentation pour pouvoir vous y référer ultérieurement ou pour les éventuels futurs propriétaires. Ce produit est destiné uniquement à un usage domestique ou autres usages similaires tels que :

- l'espace cuisine réservé au personnel dans un magasin, des bureaux ou autres lieux de travail,
- dans les fermes-auberges, pour la clientèle des hôtels, motels et autres lieux de type résidentiel,
- dans les chambres d'hôtes,
- chez la restauration et autres services similaires, ce produit ne convient pas à la vente au détail.

Cet appareil doit être utilisé uniquement pour conserver de la nourriture ; tout autre usage est considéré comme dangereux et le fabricant ne sera pas tenu responsable en cas de mauvaise utilisation. Il est donc recommandé de prendre connaissance des conditions de garantie.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation et d'installation ! Elles contiennent des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Le fabricant n'est pas responsable si vous ne respectez pas les instructions et avertissements.

Conservez tous les documents pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

- **Ne branchez pas l'appareil à l'alimentation électrique avant d'avoir retiré tous les protecteurs d'emballage et de transport. Tenez les enfants à l'écart de l'emballage et de ses parties. Risque de suffocation provenant de cartons pliants et de film plastique !**
- **Laisser reposer pendant au moins 4 heures avant la mise en marche pour permettre à l'huile du compresseur de se déposer si le compresseur même est transportée horizontalement.**

- À la livraison, vérifiez que le produit n'est pas endommagé et que toutes les pièces et accessoires sont en parfait état.
- N'endommagez pas le circuit réfrigérant.
- N'obstruez pas les orifices d'aération dans l'appareil ou dans la structure dans laquelle il est intégré.
- Ne jamais utiliser d'eau pour laver la position du compresseur, l'essuyer soigneusement avec un chiffon sec après le nettoyage pour éviter la rouille.
- Manipulez toujours l'appareil avec au moins deux personnes parce qu'il est lourd.
- Installez et mettez à niveau l'appareil dans une zone adaptée à sa taille et à son utilisation.
- Assurez-vous que les informations électriques figurant sur la plaque signalétique sont conformes à l'alimentation électrique. Si ce n'est pas le cas, contactez un électricien.
- L'appareil est alimenté par une alimentation de 220-240 VCA/50 Hz. Les variations anormales de tension peuvent provoquer l'arrêt de l'appareil ou endommager le régulateur de température ou le compresseur, ou il peut y avoir un bruit anormal lors du fonctionnement. Dans ce cas, un régulateur automatique doit être monté.

- **Uniquement pour le Royaume-Uni : Le cordon d'alimentation de l'appareil est équipé d'une fiche 3 pôles (de mise à la terre) qui s'adapte à une prise standard 3 pôles (de mise à la terre). Ne coupez jamais ou ne démontez jamais la troisième broche (mise à la terre). Une fois l'appareil installé, la fiche doit être accessible.**
- **Veillez à ce que le câble de réseau ne soit pas coincé sous l'appareil pendant et après le transport ou le déplacement de l'appareil, afin d'éviter que le câble de réseau ne soit coupé ou endommagé. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou des personnes possédant le même type de qualification, afin d'éviter tout risque.**
- **N'installez pas l'appareil dans un endroit humide, gras ou poussiéreux et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil ni à l'eau.**
- **N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur ou de matériaux inflammables**
- **POUR les appareils équipés d'un compartiment congélateur : en cas de panne de courant, n'ouvrez pas le couvercle. Les aliments congelés ne devraient pas être affectés si la panne dure moins que les heures**

indiquées sur l'étiquette signalétique (temps de montée en température). Si la panne dure plus longtemps, alors il convient de vérifier les aliments et de les manger immédiatement ou bien de les cuire et de les congeler à nouveau.

- Si vous trouvez que le couvercle de l'appareil est difficile à ouvrir juste après l'avoir fermé, ne soyez pas inquiet. Cela vient de la différence de pression qui doit s'égaliser et permettre au couvercle de s'ouvrir normalement après quelques minutes.**
- Ne conservez pas de médicaments, de bactéries ou d'agents chimiques dans l'appareil. Cet appareil est un appareil électroménager, il n'est pas recommandé de stocker des produits qui nécessitent des températures strictes.**
- Ne tirez pas et ne pliez pas excessivement le cordon d'alimentation et ne touchez pas la prise avec les mains mouillées.**
- Ne conservez pas des produits contenant des gaz propulseurs inflammables (par ex. des bombes de pulvérisation) ou des substances explosives dans l'appareil. Risque d'explosion !**
- Ne placez pas d'objets instables (objets lourds, récipients remplis d'eau) sur le dessus du réfrigérateur, pour éviter les blessures**

corporelles causées par une chute ou une électrocution causée par le contact avec de l'eau.

- N'utilisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de conservation des aliments de l'appareil, excepté s'ils sont du type recommandé par le fabricant.**
- Ne pas toucher les éléments de refroidissement internes, en particulier avec les mains mouillées, pour éviter les fissures ou les blessures.**
- Les enfants, les personnes qui ont des capacités physiques, mentales ou sensorielles limitées, ainsi que les personnes qui ont des connaissances insuffisantes en matière de sécurité d'utilisation de l'appareil sont à risque. Vérifiez que les enfants et les personnes vulnérables ont compris les dangers. Une personne responsable de la sécurité doit surveiller les enfants et les personnes vulnérables qui utilisent l'appareil ou leur expliquer son fonctionnement. Seuls les enfants âgés de 8 ans et plus peuvent utiliser l'appareil.**
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.**
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et à décharger l'appareil**

- **POUR les appareils avec compartiment congélateur : ne conservez pas de liquides en bouteille ou en canette (surtout les boissons gazeuses) dans le compartiment congélateur. Les bouteilles et les canettes peuvent éclater !**
- **POUR les appareils équipés d'un compartiment congélateur : ne placez jamais d'aliments congelés dans votre bouche juste après les avoir sortis du compartiment congélateur. Risque de brûlures à basse température !**
- **Gardez les pièces en plastique et le joint de porte exempt d'huile et de graisse. Dans le cas contraire, les pièces en plastique et le joint de porte deviendront poreux.**
- **Avant toute intervention, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.**
- **N'utilisez pas d'outils mécaniques ou autres équipements pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.**
- **N'utilisez pas d'objets pointus ou tranchants tels que des couteaux ou des fourchettes pour enlever le givre. N'utilisez jamais de sèche-cheveux, de radiateurs électriques ou d'autres appareils électriques de ce type pour le dégivrage.**

- Il est recommandé de maintenir la prise propre ; les résidus excessifs de poussière sur la prise peuvent provoquer un incendie.
- N'essayez pas de réparer, démonter ou modifier l'appareil vous-même. En cas de réparation, veuillez contacter notre service clientèle.
- Supervisez les enfants pendant le nettoyage ou l'entretien de l'appareil.
- Ne nettoyez pas les clayettes froides en verre à l'eau chaude. Un changement soudain de température peut casser le verre.
- **AVERTISSEMENT** : Les tubes du circuit de réfrigération transportent une petite quantité d'un frigorigène respectueux de l'environnement mais inflammable (R600a) et d'un gaz isolant (cyclopentane). Il n'endommage pas la couche d'ozone et n'augmente pas l'effet de serre. Si le réfrigérant s'échappe, il risque de blesser vos yeux ou de s'enflammer.
- En cas de dommages du circuit de réfrigérant :
 - Éteignez l'appareil et retirez la prise secteur ;
 - Tenez les flammes nues et/ou les sources d'inflammation loin de l'appareil ;
 - Ventilez complètement la pièce pendant plusieurs minutes ;
 - Informez le service clientèle.

- **AVERTISSEMENT : N'endommagez pas la fiche et/ou le cordon d'alimentation ; cela pourrait provoquer des chocs électriques ou des incendies.**
- **AVERTISSEMENT : N'utilisez pas des systèmes multiprises portatifs ou des alimentations portatives. Nous ne recommandons pas l'utilisation de rallonges et d'adaptateurs multiples.**
- **N'essayez pas de vous asseoir ou de vous tenir debout sur le dessus de l'appareil. Vous pourriez vous blesser ou endommager l'appareil. Cet appareil n'est pas conçu pour être empilé avec d'autres appareils.**
- **L'appareil est conçu et construit pour un usage domestique uniquement.**
- **Seules les pièces d'origine fournies par le fabricant peuvent être utilisées. Le fabricant garantit que seules ces pièces satisfont aux exigences de sécurité.**
- **L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une hausse significative de la température dans les compartiments de l'appareil.**
- **Nettoyez régulièrement les surfaces entrant en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.**
- **Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h ; videz le circuit d'eau**

raccordé à une alimentation d'eau si l'eau n'a pas été tirée pendant 5 jours.

- Placez la viande et le poisson crus dans des récipients adaptés avant de les mettre au réfrigérateur, afin qu'ils n'entrent pas en contact avec d'autres aliments ou ne gouttent pas dessus.
- Les compartiments de congélation « deux étoiles » (si présents dans l'appareil) sont adaptés à la conservation des aliments pré-congelés, à la conservation et à la fabrication des crèmes glacées et à la production des glaçons.
- Les compartiments « une, deux et trois étoiles » (si présents dans l'appareil) ne sont pas adaptés à la congélation des aliments frais.
- Si l'appareil doit rester vide pendant des périodes prolongées, mettez-le hors tension, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures à l'intérieur
- Autres appareils de stockage du vin: Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin
- Pour un appareil à pose libre: Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable
- Pour les appareils sans compartiment « quatre étoiles»: Cet appareil de réfrigération ne

convient pas pour la congélation de denrées alimentaires

Mise au rebut des anciens appareils



Cet appareil comporte les symboles conformes à la directive européenne 2012/19/EU sur les déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE).


DEEE couvre à la fois les substances polluantes (pouvant avoir des retombées négatives sur l'environnement) et les composants de base (pouvant être ré-utilisés). Il est important de soumettre les déchets DEEE à des traitements spécifiques, afin d'enlever et éliminer tous les polluants de manière adéquate et de récupérer et recycler tous les matériaux.

Toute personne peut jouer un rôle important en veillant à ce que les déchets DEEE ne deviennent pas un problème environnemental ; pour cela, il est essentiel de suivre quelques règles de base :

- Les DEEE ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers ;
- Les DEEE doivent être remis aux points de collecte appropriés gérés par la municipalité ou par des sociétés reconnues. Dans de nombreux pays, pour des DEEE encombrants, la collecte à domicile peut être organisée.

Dans de nombreux pays, lorsque vous achetez un nouvel appareil, l'ancien peut être retourné au détaillant qui est en devoir de le récupérer sans frais de manière individualisée, tant que l'équipement est de type équivalent et a les mêmes fonctions que l'équipement fourni.

Conformité

En apposant la marque  sur ce produit, nous confirmons la conformité à toutes les obligations européennes concernant la protection de l'environnement et de la santé et de la sécurité, applicables selon la loi à ce produit.

Garantie

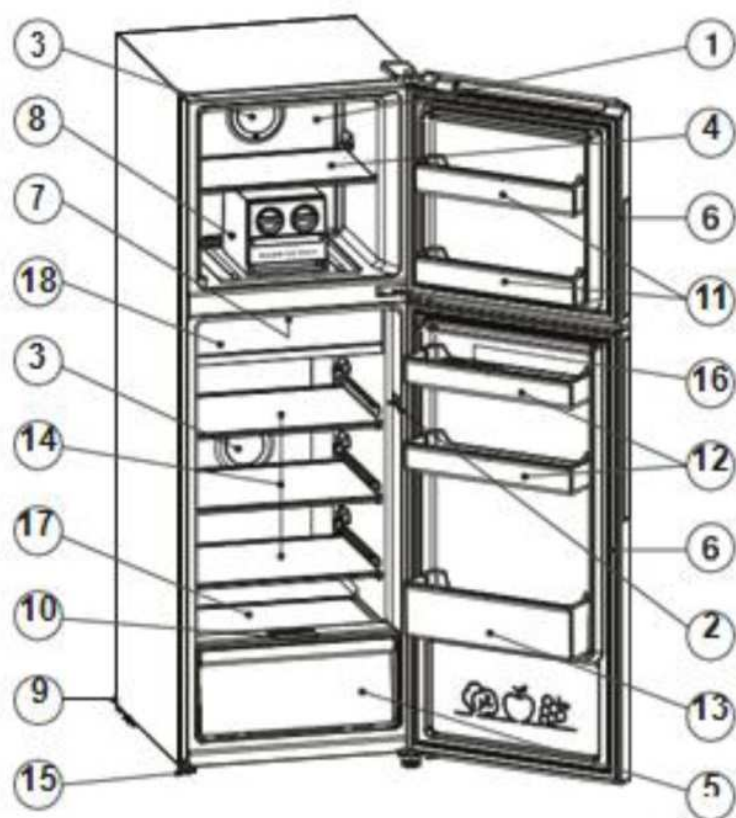
La garantie minimale est : 2 ans pour les pays de l'UE, 3 ans pour la Turquie, 1 an pour le Royaume-Uni, 1 an pour la Russie, 3 ans pour la Suède, 2 ans pour la Serbie, 5 ans pour la Norvège, 1 an pour le Maroc, 6 mois pour l'Algérie, pas de garantie légale requise pour la Tunisie.

Économies d'énergie

Pour faire davantage d'économies d'énergie nous suggérons :

- Installez l'appareil dans un endroit bien aéré, loin de sources de chaleur et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.
- Évitez de mettre de la nourriture chaude dans le réfrigérateur pour éviter d'accroître la température intérieure et, par conséquent, de faire fonctionner le compresseur en permanence.
- Ne tassez pas trop les denrées conservées de manière à garantir une circulation de l'air correcte.
- Si de la glace s'est formée, dégivrez l'appareil pour faciliter le transfert du froid.
- En cas de coupure de l'alimentation électrique, il est conseillé de garder la porte du réfrigérateur fermée.
- Ouvrez ou laissez la porte du réfrigérateur ouverte le moins possible.
- Évitez de régler le thermostat à des températures trop basses.
- Retirez la poussière accumulée à l'arrière de l'appareil

PARTIES DU REFRIGERATEUR



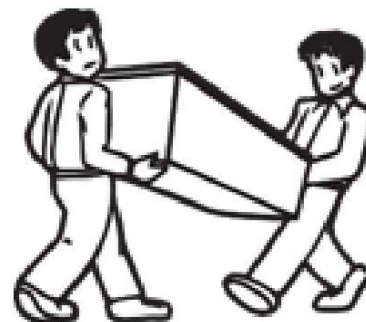
- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Ensemble cloison f | 10. Bouton coulissant de contrôle de l'humidité |
| 2. Interrupteur de la lampe | 11. Balconnet f |
| 3. Bouton du potentiomètre | 12. Balconnet r |
| 4. Bac f (verre) | 13. Porte-bouteille |
| 5. Bac à légumes | 14. Bac r (verre) |
| 6. Ensemble joint de porte f/r | 15. Pied |
| 7. Tableau à led | 16. Casier à œufs s |
| 8. Machine à glace | 17. Clayette du bac à légumes |
| 9. Bac de récupération d'eau | 18. Freezer |

La configuration la moins énergivore nécessite que les tiroirs, les boîtes de rangement et les clayettes soient positionnés dans le produit comme à l'état frais d'usine, et que les aliments soient placés sans bloquer la sortie d'air du conduit

■ Suggestion

Déménagement du réfrigérateur.

- Débranchez le cordon d'alimentation.
- Videz l'eau du bac d'évaporation.
- Sortez la nourriture des compartiments du réfrigérateur.
- Attachez les portes avec du ruban adhésif durant le déplacement pour éviter qu'elles s'ouvrent.
- Pour des raisons de sécurité, 2 personnes doivent porter le réfrigérateur.



Ne soulevez pas l'électroménager avec un angle horizontal, vous pouvez néanmoins l'incliner légèrement de 45°.

INSTALLATION

1. Sélectionnez un emplacement avec un sol résistant et plan. Si le sol n'est pas vraiment à niveau, réglez la hauteur de la vis.
2. Laissez suffisamment de place à l'arrière du réfrigérateur et également avec le mur latéral afin de pouvoir ouvrir entièrement la porte et de limiter au minimum le bruit.
3. Évitez de le placer en plein soleil et à proximité d'une source de chaleur. La lumière directe du soleil peut endommager le revêtement en émail. Les sources de chaleur à proximité peuvent entraîner une consommation d'électricité plus importante.
4. Évitez les endroits très humides. Trop d'humidité dans l'air entraînera la formation très rapide de givre sur l'évaporateur et il faudra alors dégivrer très fréquemment le réfrigérateur.
5. Ne branchez pas plusieurs appareils sur une prise. Cela pourrait provoquer un incendie. Pour éviter toute éventualité d'une électrocution, mettez le réfrigérateur à la terre correctement. La vis de terre est située à l'arrière du réfrigérateur.
6. Si le consommateur souhaite ajouter le fil de mise à la terre avec le symbole de terre à la jonction de la vis de terre au dos du réfrigérateur, il devrait fixer le fil de mise à la terre au conduit métallique ou à la vis du couvercle de la boîte encastrée ou à une tige enfoncée dans le sol d'au moins 2,4 mètres.
7. Après avoir déplacé le réfrigérateur, laissez-le reposer pendant 3 à 6 heures avant de l'allumer. Ce délai permet de garantir un fonctionnement correct du système de refroidissement.
8. Installez cet appareil à un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
 - Tempérée élargie (SN): «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C»
 - Tempérée (N): «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C»
 - Subtropicale (ST): «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C»
 - Tropicale (T): «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 43 °C»



FONCTIONNEMENT

■ **Effectuez un essai**

1. Votre réfrigérateur est habituellement nettoyé en usine, vous pourriez néanmoins souhaiter le nettoyer avec un chiffon doux avant de l'utiliser.
2. Remettez toutes les parties à leur place après les avoir nettoyées.
3. Laissez la porte ouverte et branchez le cordon d'alimentation dans sa prise électrique. La lampe à l'intérieur devrait s'allumer.
4. Fermez correctement la porte.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Le compartiment du réfrigérateur et le compartiment du congélateur peuvent être réglés pour réfrigérer à la température souhaitée. Une fois réglés, ils maintiennent la température souhaitée pendant toute l'année, quels que soient les changements de température à l'extérieur.

Compartiment du congélateur 	Bouton de contrôle	Objectif
	Fridge	- Convertir de congélateur à réfrigérateur.
	Soft Freezing	- Pour congélation mineure.
	Freezer	- Pour une utilisation normale de congélation.
	Super Frz.	- Pour congeler rapidement de la nourriture.
	Freezer Ready to serve.	- Pour stocker la nourriture sous peu.
Compartiment du réfrigérateur 	Bouton de contrôle	Objectif
	7	- Pour une conservation plus froide.
	4	- Pour une utilisation normale.
	1	- Pour un refroidissement mineur.

■ Compartiment du congélateur

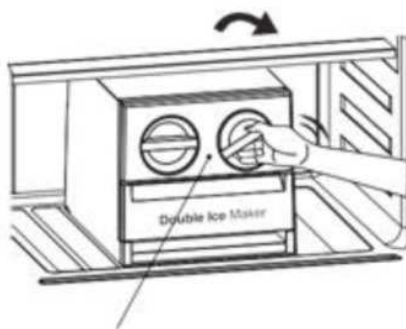
1. Pour une utilisation normale, réglez le bouton de la température sur la position « Freezer ». La température est réglée à environ -18°C
2. Soft Freezing: Pour conserver les aliments, vous cuisinez au maximum 10 jours. Le dégivrage sera plus rapide que le congélateur normal. La température est réglée à environ -12°C
3. Pour congeler des aliments faits maison, pour fabriquer des glaçons à toute vitesse, mettez le bouton de réglage la température du compartiment du congélateur et du compartiment du réfrigérateur sur la position « Super frz. ». La température est réglée à environ -20°C (n'oubliez pas de remettre après le bouton de réglage de la température sur sa position normale).
4. Freezer Ready to serve: pour stocker la nourriture sous peu. Votre gâteau d'anniversaire et votre glace prêts à être servis pour la fête. La température est réglée à environ -7°C .
5. Une fois qu'une fonction est choisie, l'appareil conservera toujours la température correspondante jusqu'à ce qu'une autre fonction soit sélectionnée.

■ Compartiment du réfrigérateur

Pour une utilisation normale, réglez le bouton de la température sur la position « 4 ». Pour conserver des aliments à une température inférieure ou supérieure, tournez le bouton vers « 7 » ou sur « 1 ».

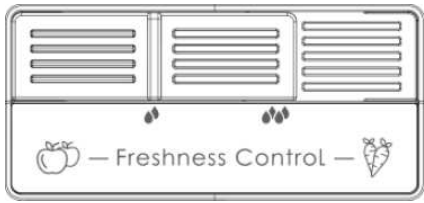
FABRICATION DE GLAÇONS

1. Versez de l'eau dans le bac à glaçons jusqu'à ce qu'elle atteigne presque le repère du niveau d'eau puis placez le bac dans le compartiment du congélateur.
2. Quand les glaçons sont prêts, tordez légèrement le bac à glaçons (comme cela est montré sur la figure) afin de pouvoir sortir facilement les glaçons.
3. Conservez les glaçons dans la boîte à glaçons.
4. Lorsque vous souhaitez fabriquer rapidement des glaçons, vous devriez utiliser un bac à glaçons en aluminium ou en métal inoxydable.



Tournez le bac dans le sens de la flèche.

REGLAGE DE L'HUMIDITE

Endroit pour les légumes	Bouton de contrôle	Objectif
	Gauche	- Humidité faible
	Droite	- Humidité élevée

CONSERVATION DES ALIMENTS

1. L'air réfrigéré descend à l'arrière du compartiment pour les aliments frais et monte à l'avant. Conservez donc les aliments frais comme le poisson et la viande qui requièrent une réfrigération rapide à l'arrière du compartiment.
2. Laissez de la place entre les aliments pour faciliter la circulation de l'air.
3. Les aliments qui s'assèchent facilement doivent être bien enveloppés dans du papier paraffiné du papier aluminium ou un film plastique.
4. Enveloppez le poisson et la viande fumée dans un matériau résistant à l'humidité et à la vapeur pour éviter le transfert des odeurs.
5. Faites refroidir les aliments chauds, enveloppez-les dans un film plastique ou placez-les dans des récipients étanches.
6. Essuyez l'eau sur la surface des bouteilles avant de les mettre à l'intérieur.
7. Veillez à ne jamais placer de bouteilles contenant de la bière ou du coca-cola, etc. dans le compartiment du congélateur.
8. Ne mettez pas les légumes susceptibles de congeler à l'arrière des clayettes.
9. Si vous prévoyez de conserver du poisson frais et de la viande pendant longtemps, enveloppez-les dans du papier à congélation et placez-les dans le compartiment du congélateur.

Positionnez des aliments différents dans des compartiments différents selon le tableau ci-dessous

Compartiments du réfrigérateur	Type d'aliments
Porte ou balconnets du compartiment réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> • Aliments contenant des agents de conservation naturels, tels que confitures, jus, boissons, condiments. • Ne pas entreposer d'aliments périssables.
Bac à légumes (tiroir à salade)	<ul style="list-style-type: none"> • Les fruits, les herbes et les légumes doivent être placés séparément dans le bac à légumes. • Ne pas conserver les bananes, oignons, pommes de terre et l'ail au réfrigérateur.
Clayette du réfrigérateur - milieu	<ul style="list-style-type: none"> • Produits laitiers, œufs

Clayette du réfrigérateur - supérieure	<ul style="list-style-type: none"> • Les aliments qui n'ont pas besoin de cuisson, comme les aliments prêts à consommer, les charcuteries et les restes.
Tiroir(s)/grille du congélateur	<ul style="list-style-type: none"> • Aliments destinés à être conservés longtemps. • Tiroir inférieur pour la viande crue, la volaille, le poisson. • Tiroir central pour les légumes surgelés, les frites. • Grille supérieure pour les crèmes glacées, fruits congelés, produits de boulangerie congelés.

- Il est suggéré de régler la température à 4°C dans le compartiment réfrigérateur et, si possible, à -18°C dans le compartiment congélateur.
- Pour la plupart des catégories d'aliments, le temps de stockage le plus long dans le compartiment réfrigérateur est atteint avec des températures plus froides. Étant donné que certains produits particuliers (comme les fruits et légumes frais) peuvent être endommagés par des températures plus froides, il est suggéré de les conserver dans les bacs à légumes, s'il y en a. Dans le cas contraire, maintenir un réglage moyen du thermostat.
- Pour les aliments congelés, se reporter à la durée de conservation inscrite sur l'emballage des aliments. Cette durée de conservation est atteinte lorsque le réglage respecte les températures de référence du compartiment (une étoile -6°C, deux étoiles -12°C, trois étoiles -18°C).

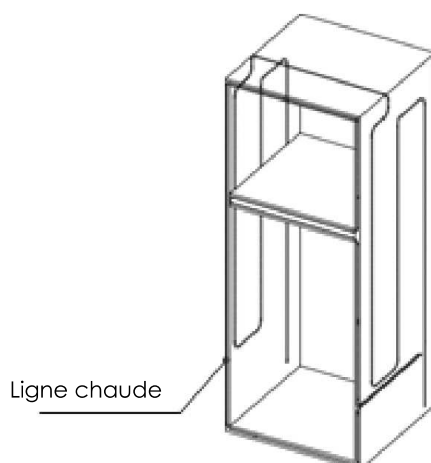
COMMENT DEGIVRER

Le dégivrage se fait automatiquement. Aucune commande manuelle n'est requise. L'eau dégivrée s'écoulera dans le bac d'évaporation et évaporerait automatiquement en raison de la température du compresseur. Le bac d'évaporation doit être nettoyé.

LIGNE CHAUDE

Comme cela est montré, la ligne en pointillés représente le conduit intégré dans le réfrigérateur qui évite que de la condensation se forme en raison de la chaleur émise. Lorsque le compresseur fonctionne, la zone située le long de la ligne chaude peut être chaude au toucher mais cela n'a aucun effet sur la température du compartiment de conservation. (la ligne en pointillés indique la ligne chaude)

Remarque : de l'humidité se forme sur l'électroménager. Si les journées chaudes et lourdes se poursuivent pendant un certain temps ou si l'appareil n'est pas installé dans un endroit approprié, de l'humidité peut se développer. C'est le même principe que l'eau qui se forme autour d'un verre d'eau froide. Il ne s'agit pas d'une situation anormale. Essayez-la avec un chiffon sec.



LA METHODE DE REFROIDISSEMENT

1. Ce réfrigérateur utilise une méthode de refroidissement indirect.
2. L'air froid provenant du congélateur sera transporté par le ventilateur et refroidira toute la chambre intérieure du réfrigérateur.
3. Aucun givre accumulé dans le réfrigérateur n'affaiblira la puissance de refroidissement du congélateur.

REPLACEMENT DE LA LAMPE

Ne changez pas la lampe LED vous-même, elle ne doit être changée que par le fabricant ou un technicien agréé.

La lampe adopte la LED comme source de lumière, avec une faible consommation d'énergie et une longue durée de vie.

En cas d'anomalie, veuillez contacter le service clientèle.

Voir le SERVICE CLIENTÈLE

Paramètres de la lampe :

Compartiment du réfrigérateur : 12 V max 0,5 W

COMPRESSEUR A ONDULEUR

La fonction du compresseur à onduleur permet de faire des économies d'énergie.

ASTUCES

Les précautions suivantes peuvent diminuer la consommation d'énergie/ permettre des économies d'énergie :

- N'ouvrez pas et ne fermez pas trop fréquemment la porte.
- N'y placez pas trop d'aliments ou de boissons (plein).
- Évitez de placer le réfrigérateur à proximité de sources de chaleur ou en plein soleil.
- Lorsque vous ouvrez ou vous fermez la porte, faites-le rapidement et brièvement.
- Évitez de placer des aliments chauds ou des boissons chaudes dans le réfrigérateur.
- Évitez de positionner le bouton de réglage de la température sur la position maximale.

NETTOYAGE

1. Avant de nettoyer le réfrigérateur, il faut toujours le débrancher de la prise électrique et en sortir toute la nourriture.
2. Nettoyez l'extérieur et l'intérieur du réfrigérateur avec de l'eau chaude puis essuyez-les jusqu'à ce qu'ils soient secs.
Lavez à l'eau chaude les accessoires situés à l'intérieur puis séchez-les avec un chiffon doux propre.
3. Utilisez une serviette douce ou une éponge imbibée d'eau chaude (à laquelle vous pouvez ajouter un produit de lavage neutre) pour essuyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur, y compris les porte-bouteilles, les clayettes, les tiroirs, etc.
4. Si un liquide se renverse accidentellement, éliminez d'abord les parties contaminées, placez-les sous le robinet pour les rincer directement puis essuyez-les.
5. Si un aliment crémeux (comme de la crème ou de la glace fondue) se renverse accidentellement, veuillez éliminer d'abord toutes les parties contaminées, placez-les dans de l'eau chaude à 40 °C environ pendant un certain temps, puis rincez-les sous le robinet. Essuyez-les bien après les avoir rincées.
6. En ce qui concerne les petites pièces à l'intérieur du réfrigérateur ou les pièces, si un aliment les a accidentellement éclaboussées, il est recommandé d'utiliser une petite brosse souple ou une brosse à dents usagée pour les nettoyer.
7. Nettoyez le joint de la porte avec de l'eau chaude et séchez-le avec un chiffon doux propre.
8. Essuyez le bouton de réglage avec un chiffon doux propre. Ne le lavez jamais à l'eau car cela provoquerait une électrocution.
9. N'utilisez jamais de brosses, acides, diluants chimiques, essence ou benzène pour nettoyer des parties du réfrigérateur.
10. Pour éliminer les odeurs de votre réfrigérateur, mélangez une écorce de citron et de l'eau chaude. Frottez soigneusement sur la surface présentant des odeurs et séchez avec un chiffon doux propre. N'utilisez pas d'eau de Cologne, de désodorisant ni autre parfum.
11. Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur et le joint de la porte une fois par mois. L'idéal est de nettoyer le compartiment du congélateur à chaque fois qu'il est dégivré.
12. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DE RECHANGE

Les thermostats, les capteurs de température, les cartes de circuit imprimé et les sources lumineuses sont disponibles pour une période minimale de sept ans à compter de la mise sur le marché de la dernière unité du modèle;

Les poignées de porte, gonds de porte, plateaux et bacs, sont disponibles pour une période minimale de sept ans, et les joints de porte sont disponibles pour une période minimale de 10 ans à compter de la mise sur le marché de la dernière unité du modèle;

DEPANNAGE

Avant d'appeler le service après-vente, veuillez consulter le tableau ci-dessous. Vos problèmes pourraient être résolus facilement. Si vous avez encore besoin du service après-vente, veuillez contacter le magasin où vous avez acheté l'électroménager ou le centre d'assistance le plus proche.

Lorsque	Vérifiez si...
Il ne fonctionne pas...	<ul style="list-style-type: none">○ Le cordon d'alimentation est débranché.○ Réglage de la température sur la position « 1 ».○ Si un fusible de votre domicile a sauté ou si le disjoncteur est coupé ?
Plus chaud que d'habitude...	<ul style="list-style-type: none">○ Ouvertures de la porte trop fréquentes ou trop longues.○ Vérifiez le réglage de la température sur le cadran.○ De grandes quantités d'aliments placées à l'intérieur du réfrigérateur.○ Vous avez placé des aliments chauds dans le réfrigérateur.
Bruits anormaux...	<ul style="list-style-type: none">○ Le sol est peu résistant ou inégal.○ Vérifiez que l'arrière du réfrigérateur ne touche pas le mur.
Le moteur fonctionne pendant de longues périodes...	<ul style="list-style-type: none">○ Cela est normal lorsque le réfrigérateur vient d'être livré à votre domicile. Il faut habituellement 24 heures pour qu'il ait complètement refroidi.○ De grandes quantités d'aliments placées à l'intérieur du réfrigérateur pour y être refroidies ou congelées.○ Temps chaud - ouvertures fréquentes de la porte. La porte est restée ouverte.○ Le réglage de la température est trop froid.
De l'humidité s'accumule à l'intérieur...	<ul style="list-style-type: none">○ Ouvertures de la porte trop fréquentes ou trop longues.○ Par temps humide, l'air transporte de l'humidité à l'intérieur du réfrigérateur lorsque la porte est ouverte.○ Vous avez placé des aliments chauds dans le réfrigérateur.

ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour contacter l'assistance technique, visitez notre site Internet: <https://corporate.haier-europe.com/en/> . Dans la section «websites», choisissez la marque de votre produit et votre pays. Vous serez redirigé vers le site Web spécifique où vous pouvez trouver le numéro de téléphone et le formulaire pour contacter l'assistance technique

Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter <https://eprel.ec.europa.eu/> ou scannez le QR sur l'étiquette énergétique fournie avec l'appareil