

The top half of the page features a dark grey background on the left, which transitions into a white background on the right. Three curved, light grey bands sweep across the transition from the top right towards the bottom left. The Hisense logo is positioned in the top left corner of the dark grey area.

# Hisense

life reimagined

## MODE D'EMPLOI POUR L'UTILISATEUR

Avant faire fonctionner cet appareil, s'il vous plaît lisez attentivement ce manuel et conservez-le pour référence ultérieure

Français

## Contenus

Sécurité et mises en garde.....	2	Utilisation de votre appareil.....	14
Installation de votre nouveau dispositif.....	8	Conseils et astuces utiles.....	14
Inversion de la porte.....	10	Nettoyage et entretien.....	15
Description de l'appareil.....	12	résolution des problèmes.....	17
Fonctionnement.....	13	Recyclage de cet appareil.....	19

**CE** Cet appareil est conforme aux normes suivantes européennes :  
2006/95/EC et 2004/108/EC et 2009/125/EC et EC.643/2009



### Sécurité et mises en garde

Pour votre sécurité et pour une utilisation correcte de l'appareil, avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement cette notice, y compris les mises en gardes et les conseils utiles qu'elle contient. Afin d'éviter d'endommager l'appareil et/ou de vous blesser inutilement, il est important que les personnes amenées à utiliser cet appareil aient pris entièrement connaissance de son fonctionnement ainsi que de ses fonctions de sécurité. Conservez ces consignes pour plus tard et pensez à les ranger à côté de l'appareil, afin qu'elles soient transmises avec ce dernier en cas de vente ou de déménagement. Cela permettra

de garantir un fonctionnement optimal du système.

Pour éviter tout risque de blessure, conservez cette notice. Le fabricant ne saurait en effet pas être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation du système. Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables

#### **Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables**

- Ce système peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes à capacités réduites sur le plan physique, sensoriel ou mental, ou n'ayant pas appris à utiliser l'appareil, dans le cadre où ils sont encadrés par une personne informée et ayant conscience des risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et

l'entretien ne doivent en aucun cas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, car il existe un risque de suffocation.
- Si vous décidez de mettre au rebut l'appareil, débranchez-le de la prise murale, coupez le câble de connexion (aussi proche de l'appareil que vous le pouvez) et retirez la porte afin d'empêcher les enfants de jouer avec et de se faire électrocuter ou de s'enfermer à l'intérieur.
- Si l'appareil, doté d'un joint de porte magnétique, doit remplacer un autre appareil doté d'un loquet sur la porte ou sur le joint, vérifiez bien que le loquet est hors d'état de fonctionner avant de vous débarrasser de l'ancien appareil. Cela évitera de transformer cet appareil en piège pour les enfants.

#### **Sécurité générale**



- **ATTENTION !**-L'appareil

est destiné à une utilisation domestique classique ou à une utilisation spécifique - locaux de cuisine et équipements vendus dans le commerce, environnements de travail et bureaux ; -bâtiments de ferme et hôtels, motels et autres organismes accueillant des clients ;

-cuisine industrielle et autres applications non destinées à la revente

- **ATTENTION** - substances explosives telles que des aérosols contenant des liquides inflammables à l'intérieur de cet appareil.
- **ATTENTION** — Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être immédiatement remplacé par le fabricant d'origine du système, ou par un technicien qualifié, afin d'éviter tout risque de blessure.
- **ATTENTION** — Maintenez les ventilations et l'environnement du système dégagés. Attention — N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ni aucun autre système permettant d'accélérer le dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- **ATTENTION** — N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- **Attention**— N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment principal, sauf s'ils sont d'un type conseillé par le fabricant.
- **ATTENTION** — Le liquide de réfrigération et le gaz de gonflement sont inflammables. Lorsque vous mettez le système au rebut, faites-le auprès d'un centre

de collecte agréé.  
N'exposez jamais  
l'appareil aux flammes.

### Liquide réfrigérant

De l'isobutane réfrigérant (R600a) est utilisé dans le circuit réfrigérant du système ; Il s'agit d'un gaz naturel hautement inflammable, et donc dangereux pour l'environnement. Pendant les transports et l'installation du système, vérifiez qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit endommagé.

Le réfrigérant (R600a) est un liquide inflammable.

 **Attention: risque d'incendie/ inflammable**

Si le circuit de réfrigération était endommagé :  
-Évitez les flammes nues et toute source d'inflammation.  
-Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil.  
Il est dangereux de modifier la composition de

cet appareil, de quelque manière que ce soit. Toute détérioration du cordon peut entraîner un court-circuit, un incendie et/ou un risque d'électrocution.



### Sécurité électrique

1. Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé.
2. Vérifiez bien que la prise murale n'est pas endommagée. Une prise murale en mauvais état pourrait entraîner une surchauffe du système et son explosion.
3. Vérifiez bien que vous pouvez accéder à la prise murale de l'appareil.
4. Ne tirez jamais sur le câble principal.
5. Si la prise murale est lâche, ne branchez pas le cordon. Il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.
6. Vous ne devez jamais utiliser l'appareil si le cache de l'éclairage intérieur n'est pas en place.

7. Ce réfrigérateur fonctionne  
Si des variations de tensions sont constatées ou que la tension électrique dépasse la valeur conseillée, pour votre sécurité, vérifiez bien que le régulateur de tension automatique C.A supporte bien 350W de plus que l'appareil. Le réfrigérateur doit utiliser une prise murale spécifique plutôt qu'une prise regroupant d'autres appareils. L'appareil doit être relié au sol selon les recommandations en vigueur.

#### Utilisation quotidienne

- Ne stockez jamais de substances ou de liquides inflammables à l'intérieur de l'appareil ; cela provoquerait un risque d'exposition.
- Ne faites pas fonctionner d'autres appareils électriques à l'intérieur de cet appareil (mixeurs, turbines à glace électrique, etc).
- Lorsque vous débranchez la prise murale, ne tirez pas sur le câble.
- Ne placez pas d'éléments

chauds ni de composants en plastiques dans cet appareil.

- Les aliments congelés ne doivent jamais être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés. Rangez les aliments déjà emballés conformément aux consignes livrées par leur fabricant.
- Cet appareil doit être utilisé et traité selon certaines règles spécifiques.
- Consultez les règles établies en matière de stockage.
- Les aliments congelés peuvent brûler s'ils sortent directement du froid.
- N'installez pas le dispositif aux rayons directs du soleil.
- Maintenez les bougies allumées, les lampes et autres objets à flammes nues à distance du dispositif, de façon à éviter
- Cet appareil est destiné à ranger des aliments et/ou des boissons domestiques traditionnelles, selon les consignes livrées avec le système.

- Le dispositif est lourd. Faites attention lorsque vous le déplacez.
  - Ne retirez pas et ne touchez pas les pièces du congélateur si vous avez les mains humides/ mouillées, car cela pourrait provoquer des brûlures/gerçures graves.
  - Evitez l'exposition prolongée de l'appareil au soleil.
  - N'utilisez jamais le socle, les tiroirs, les portes, etc comme supports pour y monter. Ne déplacez jamais l'appareil en position verticale, car l'huile contenue dans le compresseur pourrait se déplacer vers le circuit de réfrigération.
  - Les aliments congelés ne doivent jamais être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.
  - Ne stockez pas de canettes (particulièrement si la boisson est carbonatée) dans le congélateur. Les bouteilles pourraient exploser.
  - Ne consommez pas de glaces ni de glaçons directement sortis du congélateur, sous peine de vous brûler la bouche et/ou les lèvres.
- Pour éviter les chutes d'objets et empêcher de détériorer l'appareil, ne surchargez pas les compartiments de portes ni les tiroirs.

#### **Attention ! Nettoyage et entretien**

- Avant tout entretien, débranchez l'appareil et coupez le courant.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un système à vapeur, des huiles volatiles, des solvants organiques ou des.
- N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus pour retirer la glace. Utilisez un grattoir en plastique.

#### **Information importante à propos de l'installation!**

- Pour que les branchements électriques soient corrects, suivez bien les consignes livrées dans ce manuel.
- Déballez l'appareil et vérifiez qu'il n'est pas endommagé visuellement. Ne branchez pas l'appareil si ce dernier est endommagé. Signalez tout dommage au point de vente où vous l'avez acheté. Dans ce cas, conservez l'emballage.

- Il est recommandé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil au courant, afin bien alimenté en huile.
  - Une bonne circulation de l'air est nécessaire, afin d'éviter les risques de surchauffe. Pour que la ventilation soit suffisante, suivez bien les consignes d'installation fournies.
  - Dès que possible, évitez que l'appareil ne touche les parois murales et/ou ne soit en contact avec des éléments chauds (compresseur, condensateur) afin d'éviter les risques d'incendie. Respectez toujours bien les consignes d'installation.
  - L'appareil ne doit pas être situé à côté de radiateurs ou de feux de cuisson.
- Vérifiez bien que les prises sont accessibles une fois l'appareil installé.

#### **Dépannage**

- Toute opération électrique doit être effectuée par un technicien qualifié et compétent dans le domaine.
- Cet appareil doit être dépanné par un Centre de Réparation Agréé, et seules des pièces d'origine doivent être utilisées.
  - 1) Si l'appareil ne contient pas de congélateur.
  - 2) Si l'appareil contient un congélateur.

## Installation de votre nouvel appareil

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, prenez connaissance de ces quelques consignes.

### Ventilation du système

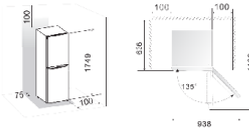


Afin d'améliorer l'efficacité du système

de réfrigération et d'économiser de l'énergie, il est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil, afin que la chaleur se dissipe.

Pour cette raison, un espace suffisant doit être laissé autour du réfrigérateur.

Suggestion : il est recommandé de laisser au minimum 75 mm d'espace entre l'arrière du dispositif et le mur, au minimum 10 mm entre le haut du dispositif et le plafond, au minimum 100 mm sur les côtés et enfin un espace assez large à l'avant pour permettre l'ouverture des portes à 135°. Comme cela est représenté sur les schémas.



Remarque:

● Le système fonctionne le plus efficacement lorsque les températures du tableau ci-dessous sont respectées.

Il se peut que le système ne fonctionne pas aussi bien lorsque ces températures ne sont pas respectées sur une longue période.

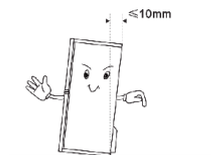
Classe climatique	la température ambiante
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

- Placez votre appareil dans un lieu non exposé à l'humidité.
- Maintenez l'appareil à distance des rayons directs du soleil, de la pluie ou du gel. Placez l'appareil à l'écart des sources de chaleur telles que les fours, appareils de chauffage et systèmes à flammes nues.

### **Nivellement de l'appareil**

- Pour que l'appareil soit bien nivelé et que l'air puisse circuler correctement à l'arrière de l'appareil, les pieds du dispositif doivent être ajustés. Vous pouvez les régler manuellement ou en utilisant une clé adaptée.

- Pour que la porte puisse se refermer toute seule, inclinez légèrement l'appareil vers le fond, d'environ 10 mm.



## Inversion de la porte

Le côté duquel la porte s'ouvre peut être modifié (en passant de droite à gauche), si votre configuration d'installation le nécessite. Outils dont vous aurez besoin :

1. Douille de 8 mm



2. Tournevis en croix

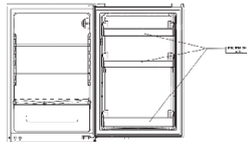


3. Couteau à mastic ou tournevis fin et plat



Avant de commencer à coucher le réfrigérateur sur son dos afin de gagner accès à la base, vous devriez le reposer sur l'emballage en mousse ou autre matériau similaire pour éviter d'endommager les tuyaux de refroidissement à l'arrière du réfrigérateur.

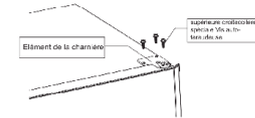
1. Placez le réfrigérateur et ouvrez la porte en dessus, enlevez les étagères, puis fermez la porte (pour empêcher d'endommager les étagères).



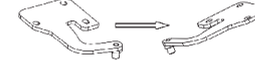
2. Utilisez un couteau à mastic ou un tournevis fin et plat pour saisir la plaque fixée sur le coin gauche supérieur du réfrigérateur, puis dévissez la charnière supérieure située en haut à droite du réfrigérateur.



3. Dévissez les vis auto-taraudeuses utilisées pour fixer la charnière supérieure droite au moyen d'un tournevis de 8mm ou d'une clé (soutenez la porte supérieure pendant l'opération).



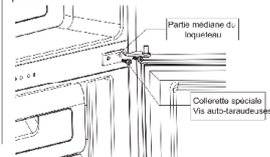
4. Retirez l'axe de la charnière supérieure, transférez-le du côté opposé et serrez bien le tout, puis remettez le tout en place



5. Soulevez la porte supérieure et installez-la sur une surface lisse, la face externe vers le haut

**REMARQUE :** Lorsque vous retirez la porte, gardez à vue les joints situés entre le loqueteau et la partie basse de la porte du congélateur, afin d'éviter qu'elle ne se colle à la porte. Ne pas desserrer.

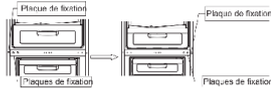
6. Dévissez les deux vis auto-taraudeuse à collerette utilisées pour fixer le centre du loqueteau, puis retirez la partie médiane du loqueteau qui maintient la porte inférieure en place.



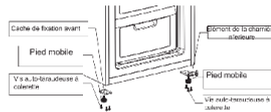
7. Soulevez la porte supérieure et installez-la sur une surface lisse, la face externe vers le haut.

**PRMARQUE:** Lorsque vous retirez la porte, gardez à vue les joints situés entre le loqueteau et la partie basse de la porte du congélateur, afin d'éviter qu'elle ne se colle à la porte. Ne pas desserrer.

8. Retirez la plaque fixée par-dessus les fentes de la partie gauche tel que cela est représenté sur le schéma, puis déplacez-la vers les fentes nues de droites.



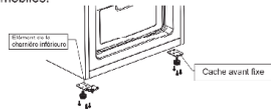
9. Allongez le réfrigérateur sur du papier à bulles ou sur un revêtement similaire. Retirez les deux pieds mobiles, puis le cache situé sous l'appareil, en dévissant les vis auto-taraudeuses à collerette.



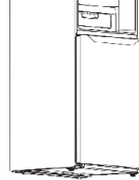
10. Dévissez l'axe inférieur de la charnière et déplacez-le vers la fente située juste à côté, puis vissez-le.



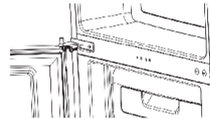
11. Remplacez l'élément de la charnière inférieure du côté gauche et fixez-le au moyen des vis auto-taraudeuses à collerette. Remplacez le cache avant et fixez-le au moyen des vis auto-taraudeuses à collerette. Installez les éléments inférieurs mobiles.



12. Transférez la porte inférieure à son nouvel emplacement, ajustez l'élément de la charnière inférieure, placez l'axe de la charnière dans la fente de la porte inférieure, serrez avec les boulons prévus à cet effet.



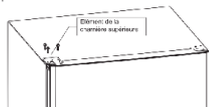
13. Faites pivoter vers le haut l'élément de la charnière médiane à 180°, transférez-le et ajustez-le dans la bonne position, placez l'axe de la charnière dans la fente supérieure de la porte inférieure, serrez avec les boulons prévus à cet effet.



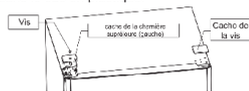
14. Transférez la porte supérieure à son nouvel emplacement. Sécurisez le niveau de la porte : placez l'axe de la charnière médiane dans la fente inférieure de la porte supérieure.



15. Transférez l'élément de la charnière supérieure et ajustez l'axe de la charnière dans la fente supérieure de la porte supérieure, puis ajustez la position de la porte supérieure (tenez la porte supérieure de vos mains pendant l'opération), fixez l'élément de la charnière supérieure au moyen des vis auto-taraudeuses à collerette spéciale.



16. Installez le cache de la vis sur le côté droit supérieur du réfrigérateur. Installez le cache de la charnière supérieure (se trouvant dans le sac plastique) sur le côté gauche et serrez-le en position. Placez l'ancien cache de la charnière supérieure dans le sac en plastique.

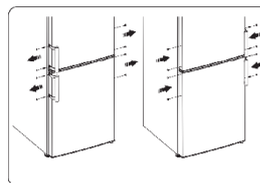


17. Ouvrez la porte supérieure et installez les étagères, puis refermez la porte.

#### Remarque !

Lorsque vous inversez le côté par lequel la porte s'ouvre, le système ne doit pas être alimenté en électricité. Débranchez la prise murale avant toute opération.

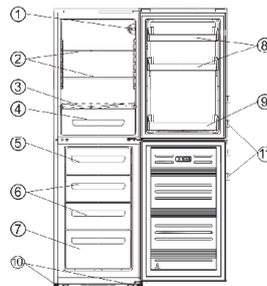
18. Faites pivoter les poignées depuis la droite vers la gauche (pour le modèle doté de poignées).



## Description du système

### Vue de l'appareil

1. Régulateur de température
2. Étagère de rangement
3. Cache du bac à légumes
4. Bac à légumes
5. tiroir supérieur du congélateur
6. tiroir médian du congélateur
7. tiroir inférieur du congélateur
8. Étagère supérieure
9. Étagère inférieure
10. Pied ajustable
11. Poignées ((pour le modèle doté de poignées).



**Remarque:** Étant donné les améliorations que nous apportons régulièrement à notre gamme de produit, votre modèle de réfrigérateur peut varier légèrement de celui décrit dans cette notice. Pour libérer plus de place dans le congélateur, vous pouvez retirer les tiroirs (à l'exception du tiroir inférieur), les équerres de montage ainsi que le bac à glaçons/bac à glace.

Le système fait beaucoup de bruit	<p>Les sons suivants sont normaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Le compresseur fait du bruit lorsqu'il fonctionne.</li> <li>•Les bruits provoqués par le circulation de l'air et le ventilateur sont tout-à-fait normaux.</li> <li>•Il est normal d'entendre un bruit semblable à de l'eau qui bout.</li> <li>•Pendant le dégivrage, il est normal d'entendre des bruits d'éclatement.</li> <li>•Lorsque le compresseur démarre, il est normal d'entendre des cliquetis .</li> </ul> <p>Tout autre bruit (inhabituel) peut être lié à l'une des causes suivantes, et doit donner lieu aux mesures adaptées :</p> <p>Le système est mal nivelé. L'arrière du système touche le mur. Des bouteilles ou des récipients chutent ou se déplacent.</p>
Le moteur fonctionne en continu	<p>Il est normal d'entendre le bruit du moteur, car ce dernier continue de fonctionner même dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Lorsque la température est réglée sur une valeur trop basse</li> <li>•Lorsqu'une grande quantité d'aliments chauds a été placée dans le système à peu d'intervalle.</li> <li>•Lorsque la température à l'intérieur du système est trop élevée.</li> <li>•Lorsque les portes sont restées ouvertes trop longtemps ou sont ouvertes trop régulièrement.</li> <li>•Après l'installation du système ou si ce dernier a été éteint pendant une longue période.</li> </ul>
Lorsqu'une couche de gel apparaît dans le compartiment	<p>Vérifiez que les aliments stockés dans l'appareil bénéficient d'une ventilation suffisante et que la porte est bien fermée. Pour éliminer le gel, consultez la rubrique <b>Nettoyage et Entretien</b>.</p>
La température à l'intérieur du système est trop élevée	<p>Il se peut que vous ayez laissé les portes ouvertes trop longtemps ou de manière trop fréquentes ; que les portes soient bloquées par un obstacle ; ou encore que l'appareil ne dispose pas d'assez d'espace sur les côtés, à l'arrière ou sur le dessus pour refroidir correctement</p>
La température à l'intérieur du système est trop basse Les portes ne ferment pas bien	<p>Augmentez la température en suivant les consignes données dans la rubrique <b>Affichage des commandes</b>.</p> <p>Vérifiez que le haut du réfrigérateur est bien incliné de 10/15 mm afin de permettre la fermeture automatique des portes, ou vérifiez que rien</p>
De l'eau coule au sol	<p>n'empêche la fermeture depuis l'intérieur du système</p> <p>Le bac de collecte d'eau situé en bas du réfrigérateur ( ) est peut-être mal nivelé, ou le conduit d'évacuation (situé sous le compresseur) est peut-être mal positionné, ce qui empêche la reconduite de l'eau ou son blocage.</p> <p>Vous pouvez décaler le réfrigérateur du mur afin de permettre à l'air de mieux circuler.</p>
L'éclairage ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>•ampoule peut être endommagée : consultez les chapitres <b>Remplacement de l'ampoule</b> et <b>Entretien</b>.</li> <li>•Le système de contr. Le a désactivé l'éclairage car la porte est restée.</li> </ul>

## Fonctionnement

### Démarrage et réglage de la température

● Insérez le câble de connexion dans le secteur d'alimentation de mise à la terre. Lorsque la porte du congélateur est ouverte, l'éclairage intérieur est allumé. Une fois le réfrigérateur installé, comptez 5 minutes pour que le système soit correctement alimenté en électricité. Ne stockez rien dans l'appareil tant que la température n'est pas assez basse.

● Le régulateur de température se situe sur la partie supérieure du réfrigérateur.

**Un réglage sur 0 signifie :**

Que l'appareil est hors tension. Faites pivoter le sélecteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour mettre l'appareil sous tension.

**Un réglage sur 1 signifie :**

La température est la plus élevée/chaude possible.

**Un réglage sur 7 (fin/arrêt) signifie :** La température est la plus basse/froide possible.

**Important!** Généralement, il est recommandé de choisir un réglage de type 2,3 ou 4. Si vous souhaitez une température plus élevée ou plus basse, faites pivoter le sélecteur sur un réglage plus froid ou plus chaud, selon vos préférences. Lorsque vous placez le régulateur sur un réglage plus froid, la consommation énergétique diminue. Dans le cas contraire, elle augmente.

**Important!** Des températures ambiantes élevées (par exemple par des journées chaudes d'été) et un réglage froid (6 à 7), peut entraîner un fonctionnement en continu du compresseur, voire sans aucun arrêt ! Explication : lorsque la température ambiante est élevée, le compresseur doit tourner en continu afin de maintenir une température faible à l'intérieur du système.

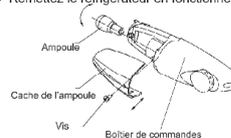


### Remplacement de l'ampoule

**Attention!** Si l'ampoule est endommagée **NE LA REMPLACEZ PAS VOUS-MEME !**

Cette opération, si elle est menée par des personnes non qualifiées, peut entraîner un dysfonctionnement du système ou des blessures graves. Elle doit donc être confiée à un professionnel expérimenté, afin d'éviter tout risque de blessure. Contactez votre Centre d'Assistance le plus proche pour vous faire aider.

- Avant de remplacer l'ampoule, éteignez l'appareil et débranchez-le, coupez le disjoncteur ou désactivez le fusible.
- Informations concernant l'ampoule : 220-240 V, max. 15W.
- Pour éteindre l'appareil, placez le régulateur de température sur la position « 0 ».
- Débranchez l'alimentation principale
- Pour remplacer l'ampoule, desserrez les
- vis. Exercez une légère pression sur le cache de l'éclairage et faites-le basculer vers l'arrière.
- Remplacez l'ampoule usagée.
- Remettez le cache en place et resserrez la vis.
- Remettez le réfrigérateur en fonctionnement.



## Utilisation de votre appareil

Votre appareil est fourni avec les accessoires décrits dans la section Description du système, dont le fonctionnement est détaillé dans cette notice.

### Compartment de porte amovible

● Ce compartiment est destiné au stockage des œufs, des boissons en bouteilles ou en cannettes, des plats préparés, etc. Ne rangez pas d'éléments trop lourds dans ce compartiment.



### Etagères amovibles du congélateur

● Le congélateur est doté d'étagères, qui peuvent être retirées pour être nettoyées.



## Conseils et astuces utiles

### Astuces pour économies d'énergie

Nous vous conseillons de suivre les conseils suivants pour économiser de l'énergie.

- Essayez d'éviter de laisser la porte ouverte pendant trop longtemps.
- Vérifiez bien que l'appareil se trouve à l'écart des sources de chaleur (rayons directs du soleil, cuisinière ou four électrique, etc)
- Vérifiez que les parois du système sont à l'écart des parois murales et respectez bien toutes les consignes d'installation.
- Ne stockez pas d'aliments chaud ni d'liquides qui s'évaporent à l'intérieur de l'appareil.
- Placez l'appareil dans un endroit non humide, bien ventilé. Veuillez consulter la rubrique Installation de votre nouvel appareil.
- Le schéma représente la bonne disposition des tiroirs, étagères et bacs. Ne modifiez pas cette configuration, car cela ferait augmenter votre dépense énergétique.

### Astuces pour bien congeler les aliments frais

● Ne rangez pas directement les aliments chauds dans le congélateur ou le réfrigérateur ; la température à l'intérieur du système augmenterait, ce qui obligerait le compresseur à tourner plus vite et plus fort, et entraînerait une consommation plus importante d'énergie

● N'emballer pas et ne recouvrez pas les aliments, particulièrement s'ils ont une odeur forte.

● Disposez les aliments de manière à ce que l'air puisse circuler correctement autour d'eux.

### Conseils de réfrigération

● Viandes (tous types) Emballez dans du film étirable et placez sur l'étagère en verre située au-dessus du bac à légumes. Respectez toujours les limites de temps en matière de stockage, et les indications fournies par les fabricants.

● Aliments cuits, plats préparés, etc. : Doivent être recouverts et placés sur l'une des étagères.

● Fruits et légumes :

Doivent être rangés dans le bac à légumes prévu à cet effet.

● Beurre et fromages :

Doivent être emballés dans de l'aluminium ou du film étirable.

film étirable.

●Bouteilles de lait :

Doivent être refermées et stockées dans les étagères amovibles de la porte.

#### Conseils de congélation

●Lorsque vous démarrez l'appareil pour la première fois ou après une longue période de non fonctionnement, laissez-le tourner pendant 2 heures avec les réglages les plus élevés avant de ranger des aliments dans le compartiment.

●Préparez de petites portions afin d'accélérer la congélation et pouvoir décongeler par petites quantités.

●Emballiez les aliments dans du papier aluminium ou du film étirable.

●Ne laissez jamais des aliments frais ou non congelés entrer en contact avec des aliments déjà congelés, afin d'éviter tout risque de contamination.

●Les produits glacés, s'ils sont consommés directement à leur sortie du congélateur, peuvent vous brûler la peau.

●Il est conseillé d'étiqueter et de dater chaque aliment congelé, afin de conserver une trace de la durée de congélation

#### Conseils de stockage pour aliments congelés

● Assurez-vous que les aliments congelés ont été stockés correctement par le vendeur

●Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne doivent en aucun cas être recongelés. Ne dépassez pas la période de congélation maximum recommandée sur l'emballage.

#### Extinction de votre appareil

Si l'appareil a besoin d'être éteint pendant une longue période, les étapes suivantes doivent être respectées afin d'éviter l'apparition de moisissures dans le système.

1. Retirez tous les aliments.
2. Débranchez l'alimentation électrique.
3. Nettoyez et séchez intégralement l'intérieur du système.
4. Vérifiez que toutes les portes sont ouvertes afin que l'air puisse circuler.

## Nettoyage et entretien

Pour des questions d'hygiène, l'intérieur du dispositif, y compris les accessoires, doivent être nettoyés de façon régulière. Au moins tous les deux mois.

**Attention!** Le système ne doit pas être branché au courant pendant le nettoyage. Risque d'électrocution ! Avant de nettoyer l'appareil, coupez l'alimentation électrique en débranchant les prises.

#### Nettoyage extérieur

Pour que votre appareil conserve toujours un bel aspect, nettoyez-le régulièrement.

- Essayez l'écran au moyen d'un tissu doux et propre.

- Diffusez de l'eau sur le tissu plutôt que sur l'appareil directement. Cela permettra de répartir l'humidité de manière équivalente sur l'ensemble de la surface.

- Nettoyez les portes, poignées et autres éléments extérieurs au moyen d'un détergent doux, puis essuyez bien à l'aide d'un chiffon doux.

Attention !

- N'utilisez pas d'objets pointus, car ils rayeraient la surface.

- Pour des questions d'hygiène, n'utilisez pas de détergent pour voiture, de Clorox,

d'huile végétale, d'agents abrasifs ni organiques (y compris pour le nettoyage extérieur et intérieur de l'appareil). Le système doit être nettoyé au moins tous les deux mois.

**Attention!** Le système ne doit pas être branché au courant pendant le nettoyage. Risque d'électrocution ! Avant de nettoyer l'appareil, coupez l'alimentation électrique en débranchant les prises

N'utilisez pas de solvants de type Benzène pour le nettoyage. Cela pourrait endommager la surface de l'appareil et entraîner un incendie.

Nettoyage du compartiment intérieur.

Vous devez nettoyer l'intérieur de votre appareil régulièrement. Il est plus facile de nettoyer l'intérieur de l'appareil lorsque ce dernier contient peu d'aliments. Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur au moyen d'une solution non abrasive (bicarbonate de sodium), puis rincez avec de l'eau chaude au moyen d'une éponge souple ou d'un chiffon doux. Essayez bien tous les éléments avant de remettre en place les étagères et les bacs.

Séchez bien toutes les surfaces et éléments

amovibles. Une couche de gel peut apparaître à l'intérieur du réfrigérateur si la porte est ouverte régulièrement ou laissée ouverte trop longtemps. Si la pellicule de gel est trop épaisse, optez pour un moment où il y a peu d'aliments stockés, et procédez comme suit :

1. Retirez les aliments stockés dans le réfrigérateur, débranchez le courant et laissez les portes ouvertes. Ventilez bien la pièce pour accélérer le dégivrage.

2. Une fois le dégivrage terminé, nettoyez votre congélateur en suivant les étapes décrites ci-dessus.

**Attention!** N'utilisez pas d'objets pointus pour retirer la glace du congélateur. Attendez que l'intérieur du congélateur soit bien pour remettre l'appareil sous tension, en rebranchant la prise principale.

#### **Nettoyage des joints de porte**

Veillez toujours à garder les joints de porte propres. Les aliments et boissons collants peuvent coller à la glace et empêcher la bonne ouverture de la porte. Nettoyez les joints avec un détergent doux et de l'eau chaude. Rincez et séchez bien le tout après le nettoyage.

**Attention!** Attendez que les joints de porte soient bien secs pour remettre l'appareil sous tension.

#### **Remplacement de l'ampoule**

Attention! L'ampoule ne doit pas être remplacée par l'utilisateur! Si l'ampoule est endommagée, contactez votre centre d'assistance pour vous faire aider. Pour remplacer l'ampoule, suivez les étapes suivantes :

1. Débranchez votre appareil, desserrez les vis.
2. Retirez le cache de l'ampoule en tirant légèrement dessus.
3. Maintenez le cache d'une main et tirez doucement dessus avec l'autre main, tout en exerçant une pression sur le connecteur.
4. Mettez la nouvelle ampoule en place.

#### **Dégivrage**

##### **Pourquoi dégivrer ?**

- L'eau contenue dans les aliments ou dans l'air pénétrant dans le réfrigérateur peut former une pellicule de gel. Lorsque cette couche de gel est épaisse, la réfrigération est difficile. Lorsque cette couche mesure plus de 10mm d'épaisseur, vous devez dégivrer votre appareil.

#### **Dégivrage du compartiment à aliments frais**

- Cette fonction est contrôlée automatiquement en régulant la température ; il n'y a donc aucune opération à faire pour procéder au dégivrage. L'eau qui s'écoule pendant le dégivrage sera évacuée par un conduit d'évacuation situé à l'arrière du réfrigérateur, de manière automatique.

#### **Dégivrage avec aliments**

##### **Compartiment**

- Le dégivrage du congélateur se fait manuellement. Avant de dégivrer, retirez les aliments.
- Retirez le bac à glaçons et le bac à glace ou placez-les dans le réfrigérateur temporairement.
- Placez le régulateur de température sur la position « 0 » (le compresseur est alors désactivé) et laissez la porte du réfrigérateur ouverte jusqu'à ce que la glace et le givre se dissolvent entièrement et s'accumulent en bas du congélateur. Essuyez l'eau au moyen d'un chiffon doux.
- Dans le cas où vous souhaiteriez accélérer le processus de dégivrage, vous pouvez placer un bol d'eau chaude (environ 50°C) à l'intérieur du congélateur, et retirez le gel et la glace au moyen de la spatule fournie à cet effet. Après quoi, vérifiez que le régulateur de température est bien remis dans sa position d'origine.
- Il n'est pas recommandé de chauffer directement le congélateur avec de l'air chaud ou un sèche-cheveux pendant le dégivrage, car cela pourrait entraîner une déformation des bacs.
- Il n'est pas non plus recommandé de gratter la glace ou le gel collé aux bacs où les objets ont été congelés au moyen d'objets pointus, au risque d'endommager les bacs et la surface de l'évaporateur.

Attention! Coupez toujours l'alimentation électrique avant de procéder au dégivrage. Pour cela, placez le régulateur de température sur la position "0".

**Important!** Le réfrigérateur doit être dégivré au moins une fois par mois. Toutefois, si la porte est fréquemment ouverte ou que l'appareil est exposé à une forte humidité, nous vous conseillons de le dégivrer toutes les deux semaines.

**Non-utilisation sur une longue période**

- Retirez tous les éléments réfrigérés.
- Coupez l'alimentation électrique en plaçant le régulateur de température sur la position "0".
- Débranchez la prise principale ou coupez l'électricité.

- Nettoyez bien (voir la rubrique:Entretien et Nettoyage).
- Laissez la porte ouverte pour éviter l'accumulation d'odeurs.

**Remarque :** Si l'appareil contient un congélateur.

## Dépannage

Si vous constatez un problème de fonctionnement de votre appareil, voici quelques petites vérifications à faire soi-même avant d'appeler le centre d'assistance. Référez-vous à la rubrique suivante avant de contacter le centre d'assistance.

**Attention!** N'essayez pas de réparer vous-même le système. Si le problème persiste après avoir suivi les conseils livrés dans cette notice, contactez un technicien qualifié, un centre de réparation agréé ou la boutique auprès de laquelle vous avez acheté cet appareil.

Problème	Cause possible et solution
Le système ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien relié à la prise électrique.
	Vérifiez l'état des fusibles ou du câble d'alimentation ; remplacez-les au besoin.
	La température ambiante est-elle trop faible . Essayez de baisser la température à l'intérieur du système pour résoudre ce problème.
	Il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage automatique, ou pendant une courte période après que l'appareil a été éteint, afin de ménager le compresseur.
Odeurs désagréables émanant des compartiments	L'intérieur du système a peut-être besoin d'être nettoyé. Certains récipients ou emballages de nourriture exhalent une odeur mauvaise.

## Recyclage de cet appareil

Il est interdit de mettre au rebut cet appareil avec les autres déchets domestiques.

### Matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage dotés du symbole « recyclage » sont recyclables. Mettez au rebut l'appareil selon les normes en vigueur afin de permettre son recyclage.

### Avant de mettre le dispositif au rebut.

1. Débranchez les prises des prises murales.
2. Coupez le cordon d'alimentation et mettez-le au rebut avec les prises

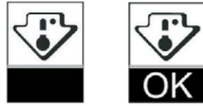
Attention! Le réfrigérateur contient du liquide réfrigérant et des gaz dans ses circuits d'isolation. Le liquide réfrigérant et les gaz doivent être mis au rebut selon les réglementations en vigueur, afin d'éviter tout risque d'inflammation ou de blessure. Vérifiez que les conduits contenant le liquide réfrigérant ne sont pas endommagés avant de vous en débarrasser.

Recyclage correcte ce produit	
	<p>Ce symbole sur ce produit, ou dans son emballage indique qu'il ne peut pas être considéré comme un déchet ménager. Il doit être emmené dans un centre de recyclage pour les équipements électriques et électroniques. En vous assurant de recycler ce produit correctement, vous aiderez à prévenir les potentielles conséquences négatives pour l'environnement et la santé des humains qui pourraient être provoquées par le mauvais traitement de ce déchet. Veuillez contacter le service de disposition des déchets local ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.</p>

## Indicateur de température

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil, celui-ci est équipé d'un indicateur de température placé dans la zone la plus froide.

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



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. Il définit le haut de cette zone.

Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de cette zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position plus froide.

À chaque modification du réglage du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification.

NOTA : après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées ou prolongées de la porte il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

**Hisense**  
life reimagined