



WWW.KUCHT.COM



SOYEZ UN **PRO** DANS VOTRE CUISINE

Réfrigérateur Kucht  
**KR360SD**  
MODE D'EMPLOI

---

MODELE COMPATIBLE: KR360SD

---

# BIENVENUE DANS LA FAMILLE KUCHT

## **Veillez lire ce guide d'utilisateur avant d'utiliser le produit !**

Très cher client,

Nous souhaitons que vous obteniez les meilleurs résultats de votre produit qui a été fabriqué méticuleusement dans des usines modernes et testé avec des contrôles de qualité détaillés.

Pour cette raison, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.

Si vous remettez le produit à une autre personne, n'oubliez pas de lui remettre également le manuel d'utilisation.

## **Ce manuel vous aidera à utiliser votre appareil de manière rapide et sûre.**

- Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'installer et d'utiliser le produit.
- Suivez toujours les consignes de sécurité applicables.
- Conservez le manuel d'utilisation dans un endroit facilement accessible pour une utilisation ultérieure.
- Veillez lire tous les autres documents fournis avec le produit.
- Veillez garder à l'esprit que ce manuel peut s'appliquer à plusieurs modèles de produits.

Ce manuel indique expressément les différences entre les différents modèles

<b>A</b>	Risque de blessures et de dommages matériels.
<b>B</b>	Risque de choc électrique.
<b>C</b>	Information importante et indices utiles.
	Le packaging de ce produit a été fabriqué à partir de matériaux recyclés en conformément aux Réglementations Environnementales Nationales.

## 1 Instructions importantes concernant la sécurité et l'environnement

Ce chapitre contient des informations de sécurité qui vous aideront à éviter les risques de blessures corporelles ou de dommages matériels. Le non-respect de ces instructions annulera toute garantie du produit.

### 1.1 Sécurité générale

• Ce produit peut être utilisé par les enfants de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ainsi que les personnes qui manquent d'expérience et d'informations à condition que ces personnes aient reçu l'ensemble des instructions relatives à l'utilisation sécurisée de ce produit qu'elles soient surveillés, et que les risques aient été éliminés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit.

Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants à moins qu'ils ne soient supervisés par un adulte.

- Débranchez le produit si vous rencontrez une panne pendant l'utilisation.
- Si le produit fonctionne mal, il ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il soit réparé par le fournisseur de services autorisé. Risque de choc électrique!
- Branchez le produit sur une prise de terre protégée par un fusible qui correspond à la valeur sur sa plaque signalétique.

Faites installer le produit à la terre par un électricien qualifié.

• Notre société ne peut être tenue responsable des dommages résultant de l'utilisation du produit sans prise de terre conforme aux réglementations locales.

• Débranchez le produit lorsqu'il n'est pas utilisé.

• Ne jamais laver le produit en étalant ou

En versant de l'eau dessus ! Risque de choc électrique!

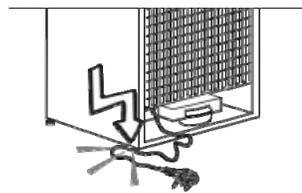
- Ne touchez jamais la fiche avec les mains mouillées !
- Ne débranchez jamais le produit en tirant sur le câble.

Tirez toujours la fiche en tenant la prise

- Ne branchez pas le réfrigérateur si la prise murale est desserrée.
- Ne connectez jamais votre réfrigérateur à des dispositifs d'économie d'énergie.
- De tels systèmes sont nocifs pour votre produit.
- Débranchez le produit pendant les procédures d'installation, d'entretien, de nettoyage et de réparation.
- Demandez toujours au fournisseur de services agréé d'installer le produit et d'établir ses connexions électriques.

Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par des procédures effectuées par des personnes non autorisées.

- Ne mangez pas de glace en cornet ou de glaçons immédiatement après les avoir sortis du compartiment congélateur ! Cela peut provoquer des engelures dans la bouche !
- Ne touchez pas les aliments congelés avec les mains mouillées ! Ils peuvent se coller à votre main!
- Ne mettez pas de boissons liquides en bouteille ou en canette dans le compartiment congélateur. Ils peuvent éclater !



## 1. Instructions importantes concernant la sécurité et l'environnement

- N'utilisez jamais de vapeur ou de nettoyeurs à vapeur pour nettoyer ou dégivrer le réfrigérateur.

La vapeur entre en contact avec les pièces sous tension de votre réfrigérateur, provoquant un court-circuit ou un choc électrique !

- N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autre que ceux recommandés par le fabricant.
- N'utilisez jamais les pièces de votre réfrigérateur telles que la porte et le tiroir comme support ou comme marchepied.

Cela pourrait faire basculer le produit ou en endommager certaines parties.

- N'endommagez pas les pièces où le réfrigérant circule avec des outils de perçage ou de coupe.

Le réfrigérant pourrait exploser lorsque les canaux de gaz de

l'évaporateur, les extensions de tuyau ou les revêtements de surface sont perforés, provoquant des irritations cutanées et des lésions oculaires.

- Ne couvrez et ne bloquez pas les orifices de ventilation de votre réfrigérateur avec quelconque objet.

- Placez la boisson avec les épreuves les plus élevées bien fermées et verticalement.

- N'utilisez pas de sprays gazeux à proximité du produit car il y a risque d'incendie ou explosion !

- Les articles inflammables ou les produits contenant des gaz inflammables - tels que les sprays -, ainsi que les matériaux explosifs ne doivent jamais être conservés dans l'appareil.

- Ne placez pas de récipients remplis de liquide sur le produit. Les éclaboussures d'eau sur une partie électrique peuvent provoquer un choc électrique ou un risque d'incendie.

- Ne stockez pas d'articles nécessitant un réglage précis de la température (tels que les vaccins, les médicaments thermosensibles, le matériel scientifique, etc.) dans le réfrigérateur.

- Si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période, débranchez-le et retirez les aliments contenus à l'intérieur.

- S'il y a une lumière bleue sur le réfrigérateur, ne regardez pas cette lumière avec des outils optiques.

- L'exposition du produit à la pluie, à la neige, au soleil ou au vent est dangereuse en termes de sécurité électrique.

- Comme pour tous les produits à commande mécanique (thermostat), attendre 5 minutes pour rebrancher le produit après l'avoir débranché.

- Ne surchargez pas le réfrigérateur. Les objets dans le réfrigérateur peuvent tomber lorsque la porte est ouverte, causant des blessures ou des dommages.

Des problèmes similaires peuvent survenir si un objet est placé sur le produit.

- Si le produit est équipé d'une poignée de porte, ne tirez pas sur la poignée lors du déplacement du produit. Il se peut que la poignée soit desserrée.

- Veillez à ne pas coincer votre main ou toute autre partie du corps dans les pièces mobiles du réfrigérateur.

- Ne mettez pas votre main ou tout autre corps étranger dans la machine à glaçons

Lors de son fonctionnement.

## 1 Instructions importantes concernant la sécurité et l'environnement

### 1.5 Conformité à la directive RoHS :

L'unité que vous avez achetée est conforme à la directive européenne RoHS (2011/65/AB). Il ne contient pas de matériaux nocifs ou interdits spécifiés dans la directive.

### 1.6 Informations sur l'emballage

- Les matériaux d'emballage du produit ont été fabriqués à partir de matériaux recyclables conformément à nos réglementations nationales sur l'environnement.
- Ne jetez pas les matériaux d'emballage avec les ordures ménagères normales ou d'autres types de déchets.
- Apportez ces matériaux à un point de recyclage désigné par les autorités locales

<b>A</b>	<p><b>DANGER:</b> <b>Risque d'incendie ou d'explosion :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ce produit utilise un réfrigérant inflammable.</li><li>• N'utilisez pas d'appareils mécaniques pour décongeler le réfrigérateur.</li><li>• N'utilisez pas de produits chimiques pour le nettoyage.</li><li>• Ne percez pas le tuyau réfrigérant.</li><li>• Si le tuyau réfrigérant est percé, il doit être réparé uniquement par du personnel de service agréé.</li><li>• Veuillez consulter le manuel de réparation/d'utilisation avant de nettoyer le produit.</li></ul> <p>Toutes les consignes de sécurité doivent être respectées.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Éliminer le produit conformément aux réglementations fédérales ou aux réglementations locales</li></ul>
----------	---

### 1.7 Avertissement relatif aux hydrocarbures (HC)

- Si le système de refroidissement de votre produit contient du R-600a.

Ce gaz est inflammable.

Par conséquent, veillez à ne pas endommager le système de refroidissement ou la tuyauterie pendant l'utilisation et le transport.

- S'il est endommagé, éloignez le produit des sources potentielles d'incendie qui peuvent provoquer un incendie et ventiler la pièce où se trouve le produit.

Attention - Risque d'incendie ou d'explosion dû à l'utilisation d'un réfrigérant inflammable. Suivez attentivement les instructions de manipulation conformément aux réglementations gouvernementales américaines et canadiennes"

Avertissement - Risque d'incendie ou d'explosion dû à la présence de produit réfrigérant inflammable. Suivre attentivement les instructions de manipulation en vertu de la législation des gouvernements des Etats-Unis et du Canada.

### CALIFORNIA PROPOSITION 65

 **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm –  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

 **ADVERTENCIA:** Cáncer y Daño Reproductivo –  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

 **AVERTISSEMENT:** Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur –  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

3071108

## 1 Instructions importantes concernant la sécurité et l'environnement

C	Si le produit est endommagé et si vous voyez une fuite de gaz, veuillez vous tenir à l'écart du gaz. Il peut provoquer des engelures lorsqu'il entre en contact avec la peau. (dont R134
C	Ignorez cet avertissement si le système de refroidissement de votre produit contient du R134a.
C	Le type de gaz utilisé dans le produit est indiqué sur le panneau situé sur le côté gauche du réfrigérateur.
A	<b>AVERTISSEMENT:</b> Ne jetez jamais le produit au feu en vue de l'éliminer.

### 1.8 Pour les produits avec distributeur d'eau/machine à glaçons

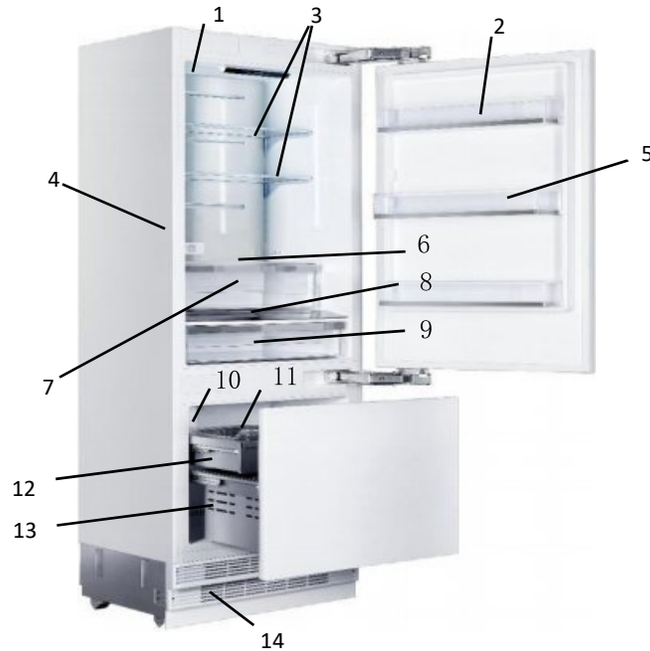
- La pression de fonctionnement pour l'entrée d'eau froide est comprise entre 1 et 5,5 bars.

Si la pression de l'eau dépasse 80 psi (5,5 bars), installez une soupape de limitation de pression sur votre réseau.

- Si la pression du réseau est inférieure à 1 bar, vous pouvez utiliser une pompe auxiliaire pour compenser la basse pression.
- Si vous ne savez pas comment vérifier la pression de l'eau, veuillez faire appel à un plombier professionnel.
- S'il y a un risque d'impact de l'eau dans votre installation, utilisez toujours un équipement de protection contre l'impact de l'eau dans cette installation.
- Veuillez faire appel aux services de plombiers professionnels si vous n'êtes pas sûr de l'impact de l'eau dans votre installation.
- N'effectuez pas d'installation sur l'arrivée d'eau chaude.
- Prendre les mesures nécessaires contre le risque de gel des pièces flexibles.
- La plage de fonctionnement de la température de l'eau doit être comprise entre 0,6 C (33 F) minimum et 38 C (100 F) maximum.

A	<b>AVERTISSEMENT:</b> Ne connectez jamais le produit à un réseau d'eau froide avec une pression de 5,5 bars (80 psi) et plus
---	---

## 2 Liste des composants du réfrigérateur



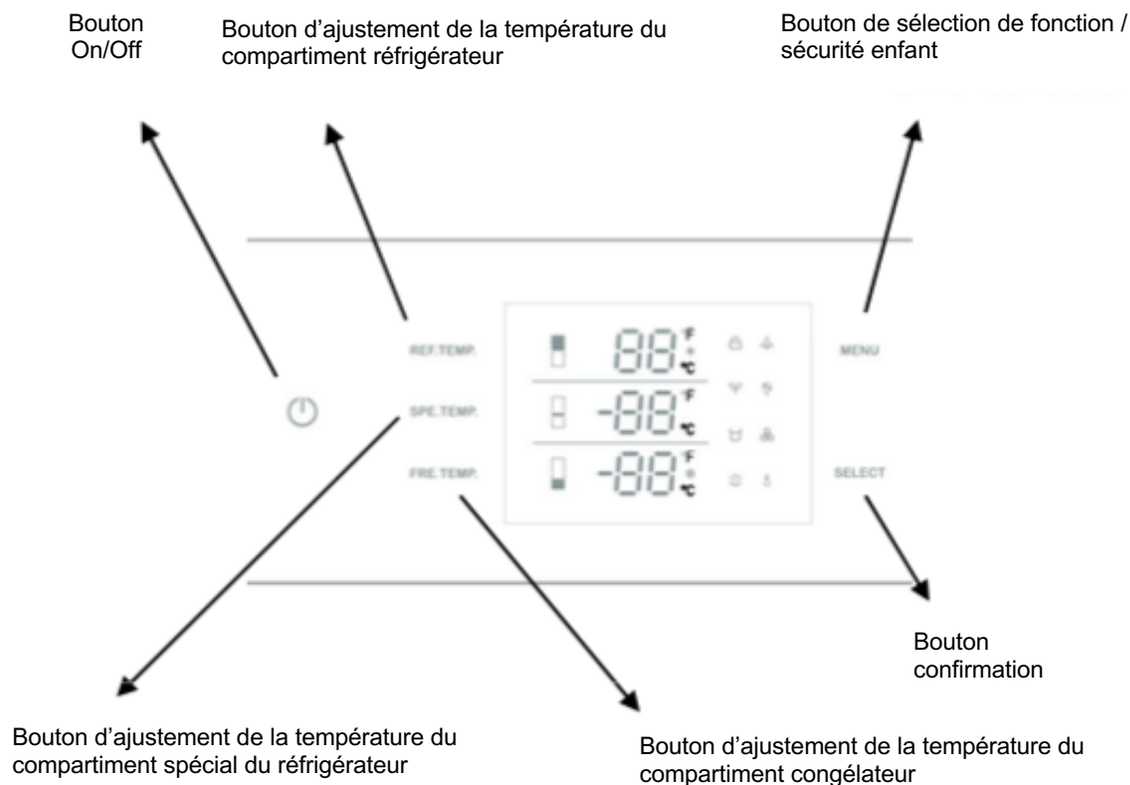
- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Filtre d'eau (le cas échéant)   | 9. Compartiment de température spéciale                   |
| 2. Bac de porte                    | 10. Machine à glaçons (le cas échéant)                    |
| 3. Étagère (hauteur réglable)      | 11. La glacière s'applique aux modèles spécifiques élevés |
| 4. Fontaine à eau                  | 12. Condenseur  |
| 5. Bac de porte (hauteur réglable) | 13. Tiroir supérieur                                      |
| 6. Filtre anti-odeurs              | 14. Tiroir inférieur                                      |
| 7. Bac à légumes                   |   |
| 8. Affichage de contrôle           |   |

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

**C**

Les figures de ce manuel d'utilisation sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement au produit. Si votre produit n'a pas les pièces appropriées, les informations s'appliquent aux autres modèles.

### 3 Instructions de configuration du panneau d'affichage



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

**C**

Les figures de ce manuel d'utilisation sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement au produit. Si votre produit n'a pas les pièces appropriées, les informations s'appliquent aux autres modèles.

## 3 Instructions de configuration du panneau d'affichage

### 1. Bouton Marche/Arrêt

Sert à allumer et éteindre tout l'appareil. Appuyez sur le bouton pour allumer le produit, le produit s'allumera après 5 secondes. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 1,5 seconde pour éteindre.

### 2. Choix de la fonction / Bouton de verrouillage enfant

La sécurité enfants est une fonction qui empêche les enfants de modifier les paramètres du produit.

En appuyant sur le bouton MENU pendant 3 secondes, vous pouvez verrouiller/déverrouiller le panneau de commande.

Le symbole de verrouillage s'allume sur l'affichage lorsque cette fonction est activée.

### 3. Bouton de réglage de la température du compartiment réfrigérateur

Appuyez sur le bouton REF TEMP pour régler la température à partir de 36 °F (2 °C) à 46 °F (8 °C)

La meilleure température pour le compartiment des aliments frais est de 39°F (4°C).

### 4. Bouton spécial de réglage de la température du compartiment réfrigérateur

Appuyez sur le bouton SPE TEMP pour changer la température spéciale du compartiment réfrigérateur de 30°F (-1°C) à 41°F (5°C).

### 5. Bouton de réglage du compartiment congélateur

Appuyez sur le bouton FRE TEMP pour changer la température du compartiment congélateur de 5°F (-15°C) à -11°F (-24°C).

\* La fonction de super congélation sera activée si vous maintenez la touche enfoncée après -11 °F (-24 °C). Lorsque le symbole neige s'allume sur l'affichage, la fonction super congélateur est activée.

REMARQUE : Le réglage de température par défaut est de 41 °F (5 °C) pour le compartiment réfrigérateur, 36°F (2°C) pour le compartiment réfrigérateur spécial et 0°F (-18°C) pour le compartiment congélateur.

### 6. Mode vacances

Appuyez sur le bouton MENU jusqu'à ce que le symbole de vacances s'allume, puis appuyez sur le bouton SELECT pour activer la fonction.

Lorsque la fonction Holiday Mode (Mode vacances) est activée, la température du réfrigérateur sera réglée à 63°F (17°C) et la température du congélateur à 0°F (-18°C) automatiquement.

REMARQUE : Ne placez pas d'aliments dans le compartiment des aliments frais lorsque le mode Vacances est activé.

### 3 Instructions de configuration du panneau d'affichage

#### 7. Mode Sabbat

Appuyez sur le bouton MENU jusqu'à ce que le symbole du mode Sabbat s'allume, puis appuyez sur le bouton SELECT pour activer la fonction. Lorsque la fonction du mode Sabbat est activée, toutes les lumières, les sonneries et les panneaux d'affichage s'éteignent.

#### 8. Mode Éco

Appuyez sur le bouton MENU jusqu'à ce que le mode Eco s'allume, puis appuyez sur le bouton SELECT pour activer la fonction. Lorsque la fonction Mode Éco est activée, la température du réfrigérateur sera automatiquement réglée à 46°F (8°C) et la température du congélateur à 5°F (-15°C).

#### 9. Distributeur d'eau (le cas échéant)

Appuyez sur le bouton MENU jusqu'à ce que le symbole du distributeur d'eau s'allume, puis appuyez sur le bouton SELECT pour activer la fonction. Lorsque la fonction de distribution d'eau est activée, de l'eau fraîche peut être fournie à partir du distributeur installé sur le mur intérieur.

#### 10. Fabrication de glaçons (le cas échéant)

Appuyez sur le bouton MENU jusqu'à ce que le symbole de fabrication de glaçons s'allume, puis appuyez sur le bouton SELECT pour activer la fonction.

Lorsque la fonction de fabrication de glaçons est activée, la machine à glaçons fonctionnera automatiquement et les glaçons s'accumuleront dans le bac à glaçons.

REMARQUE : Préparez le filtre à eau avant d'utiliser la glace. Après avoir raccordé le réfrigérateur à une source d'eau ou après avoir remplacé le filtre à eau, remplissez et jetez deux récipients pleins de glace.

#### 11. Remplacement du filtre à eau (le cas échéant)

Le symbole du filtre à eau clignote et émet un bip pour conseiller à l'utilisateur de remplacer le filtre à eau. Une fois le remplacement terminé, appuyez sur le bouton SELECT pendant 5 secondes pour réinitialiser. Le délai de remplacement défini est de 130 jours.

#### 12. Sélection Celsius et Fahrenheit

Appuyez sur le bouton MENU jusqu'à ce que le symbole de sélection Celsius et Fahrenheit s'allume pour basculer entre Celsius et Fahrenheit. Après cela, appuyez sur le bouton SELECT pour confirmer.

## 4 Avant d'utiliser le réfrigérateur

### 4.1 Choses à faire pour économiser de l'énergie

<b>A</b>	La connexion de votre réfrigérateur à des systèmes qui économisent de l'énergie est dangereuse car ils peuvent endommager le produit.
----------	---

- Ne placez pas d'aliments ou de boissons chauds dans votre réfrigérateur.
- Ne surchargez pas le réfrigérateur. La capacité de refroidissement diminuera lorsque la circulation de l'air dans le réfrigérateur est entravée.
- Ne placez pas le réfrigérateur dans des endroits exposés à la lumière directe du soleil. Installez le produit à au moins 30 cm des sources de chaleur telles que les plaques de cuisson, fours, radiateurs et cuisinières et à au moins 5 cm des fours électriques.
- Faites attention à conserver vos aliments au réfrigérateur dans des récipients fermés.
- Vous pouvez retirer l'étagère du tiroir du compartiment congélateur afin de remplir le compartiment congélateur avec une quantité maximale d'aliments. La valeur de consommation d'énergie donnée du réfrigérateur est déterminée par l'étagère du compartiment congélateur ou le tiroir retiré et le réfrigérateur rempli d'une quantité maximale d'aliments. L'utilisation d'une étagère ou d'un tiroir selon les formes et tailles d'aliments à congeler n'engendre aucune nuisance.
- La décongélation des aliments surgelés dans le compartiment réfrigérateur permet à la fois d'économiser de l'énergie et de préserver la qualité des aliments.

<b>C</b>	La température de la pièce où se trouve votre réfrigérateur doit être d'au moins 10°C/50°F. Il n'est pas recommandé de faire fonctionner votre réfrigérateur dans des conditions plus fraîches en raison de son efficacité.
<b>C</b>	L'intérieur de votre réfrigérateur doit être soigneusement nettoyé.
<b>C</b>	Si deux refroidisseurs doivent être installés côte à côte, il doit y avoir au moins 4 cm de distance entre eux.

### 4.2 Recommandations concernant le compartiment des aliments frais

- Assurez-vous que les aliments ne touchent pas le capteur de température dans le compartiment des aliments frais. Pour permettre au compartiment des aliments frais de conserver leur température idéale de conservation, le capteur ne doit pas être gêné par des aliments.
- Ne placez pas d'aliments ou de boissons chauds à l'intérieur du produit.

## 4 Avant d'utiliser le réfrigérateur

### 4.3 Première utilisation

Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que toutes les préparations ont été effectuées conformément aux instructions données dans les chapitres "Instructions importantes concernant la sécurité et l'environnement" et "Instructions d'installation".

- Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur comme recommandé dans la section « Entretien et nettoyage ». Avant de démarrer le réfrigérateur, assurez-vous que l'intérieur soit sec.
- Branchez le réfrigérateur dans une prise mise à la terre. L'éclairage intérieur est allumé lorsque la porte du réfrigérateur est ouverte.
- Faites fonctionner le réfrigérateur pendant 6 heures sans y placer d'aliments et n'ouvrez pas sa porte à moins que cela ne soit nécessaire.

C	Vous entendrez un bruit au démarrage du compresseur. Les liquides et les gaz scellés à l'intérieur du système de réfrigération peuvent également générer du bruit, même si le compresseur ne fonctionne pas, ce qui est tout à fait normal.
C	Les bords avant du réfrigérateur peuvent sembler chauds. C'est normal. Ces zones sont conçues pour être chaudes afin d'éviter la condensation.

## 5 Utilisation du produit

### 5.1 Double système de refroidissement

Votre réfrigérateur est équipé de deux systèmes de refroidissement séparés pour refroidir le compartiment des aliments frais et le compartiment congélateur. Ainsi, l'air et les odeurs dans le compartiment des aliments frais et le compartiment des aliments surgelés ne se mélangent pas.

Grâce à ces deux systèmes de refroidissement séparés, la vitesse de refroidissement est bien supérieure à celle des autres réfrigérateurs. Une économie d'énergie supplémentaire est également fournie puisque le dégivrage est effectué séparément.

### 5.2 Congeler des aliments frais

Enveloppez les aliments ou placez-les dans un récipient couvert avant de les mettre au réfrigérateur.

- Les aliments et boissons chauds doivent refroidir à température ambiante avant de les mettre au réfrigérateur.
- Les aliments que vous souhaitez congeler doivent être frais et de bonne qualité.
- Divisez la nourriture en portions selon les besoins quotidiens de votre famille.
- Emballez les aliments de manière hermétique afin d'éviter qu'ils ne sèchent même s'ils vont être stockés pendant une courte période.
- Les matériaux à utiliser pour l'emballage doivent être indéchirables et résistants au froid, à l'humidité, aux odeurs, aux huiles et aux acides ; et ils doivent également être étanches à l'air. De plus, ils doivent être bien fermés et elles doivent être fabriqués à partir de matériaux faciles à utiliser et adaptés aux congélateurs.
- Les aliments congelés doivent être utilisés immédiatement après leur décongélation et ils ne doivent jamais être recongelés.
- Ne congelez pas de trop grandes quantités d'aliments à la fois. La qualité des aliments est mieux préservée lorsqu'ils sont congelés jusqu'au cœur le plus rapidement possible.
- Lorsque vous placez des aliments chauds dans le compartiment congélateur, le système de refroidissement fonctionne en continu jusqu'à ce que les aliments soient bien congelés.

### 5.3 Recommandations pour la conservation des aliments congelés

- Les aliments congelés que vous achetez doivent être entreposés selon les conditions et la température déterminées par le fabricant de l'aliment.
- Notez les points suivants afin de vous assurer du maintien de la haute qualité obtenue par le fabricant d'aliments surgelés et le détaillant en alimentation :
  1. Mettez les emballages au congélateur le plus rapidement possible après l'achat.
  2. Assurez-vous que le contenu de l'emballage soit étiqueté et daté.
  3. Vérifiez si la date "Utiliser avant" ou "Meilleur avant" sur l'emballage est expiré ou non.

## 5 Utilisation du produit

### 5.4 Placer les aliments

Étagères du compartiment congélateur	Divers aliments surgelés tels que viande, poisson, crème glacée, légumes, etc.
Plateau à œufs	Œufs
Étagères du compartiment réfrigérateur	Aliments dans des casseroles, des assiettes couvertes et des récipients fermés
Balconnets de porte du compartiment réfrigérateur	Aliments ou boissons de petite taille et emballés (comme le lait, les jus de fruits, la bière, etc.)
Bac à légumes	Légumes et fruits
Compartiment réfrigérateur spécial	Produits de charcuterie (fromage, beurre, salami etc.)

### 5.5 Température de fonctionnement

Congélateur	Réfrigérateur	Remarques
-18°C / 0°F	4°C / 39°F	Il s'agit du réglage normal recommandé.
-20°C / -4°F	3°C / 37°F	Ces réglages sont recommandés lorsque la température ambiante est supérieure à 30°C/86°F.
Congélation rapide	4°C / 39°F	À utiliser lorsque vous souhaitez congeler vos aliments en peu de temps. Votre réfrigérateur reviendra à son mode précédent une fois le processus terminé.
-24°C / -12°F	2°C / 35°F	Utilisez ces réglages si vous pensez que votre compartiment réfrigérateur n'est pas assez froid en raison des conditions ambiantes chaudes ou de l'ouverture et de la fermeture fréquentes de la porte.
-18°C / 0°F ou plus froid	Réfrigération rapide	Utilisez cette fonction lorsque vous en mettez une quantité trop importante dans le compartiment réfrigérateur ou lorsque vous devez refroidir rapidement vos aliments. Il est recommandé d'activer la fonction Quick Fridge 4 à 8 heures avant de placer les aliments

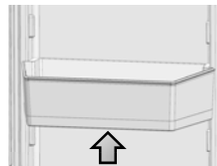
Température de fonctionnement recommandée :

Réfrigérateur : 4°C/39°F, Congélateur : -18°C/0°F

## 5 Utilisation du produit

### 5.6 Bac de porte

Pour le retirer, soulevez le bac de porte, puis tirez-le tout droit



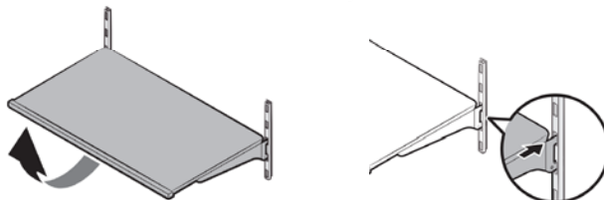
### 5.7 Étagères en verre

#### Pour supprimer une étagère

- Ouvrir complètement la porte correspondante.
- Tenez l'avant de l'étagère, puis soulevez-la doucement et faites-la glisser. A réinsérer
- Tenez l'étagère à un angle de sorte que l'avant soit plus haut que l'arrière, puis insérez le crochet supérieur dans l'encoche de l'étagère supérieure.
- Rabattez légèrement le devant.

#### NOTE IMPORTANTE:

Soyez prudent lorsque vous manipulez des étagères en verre afin d'éviter de casser ou de rayer l'intérieur.



<b>A</b>	<b>ATTENTION:</b> Les étagères en verre doivent être déchargées.
<b>A</b>	<b>ATTENTION:</b> Il faut attendre que les étagères en verre atteignent une température ambiante avant de les plonger dans l'eau pour les nettoyer.
<b>A</b>	<b>ATTENTION:</b> La porte ne peut pas être fermée si les balconnets de porte sont positionnés au même niveau que les balconnets en verre. Assurez-vous que la porte est fermée après avoir placé les étagères.

## 5 Utilisation du produit

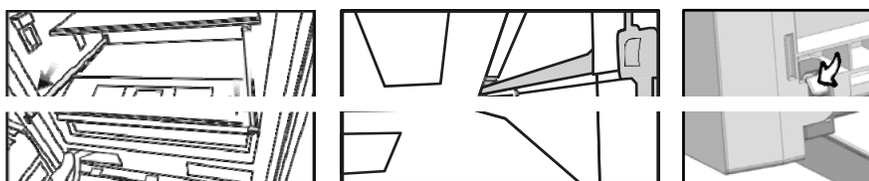
### 5.8 Compartiment à légumes

#### Pour retirer le bac à légumes

- Tirez le bac jusqu'à ce qu'il s'arrête.
- Déclippez légèrement la partie avant du tiroir et sortez-le complètement.

#### Pour installer le bac à légumes

- Tirez complètement les rails.
- Placez l'espace aux coins arrière du bac à légumes au détail situé aux coins arrière des rails.
- Poussez lentement le bac à légumes vers le bas jusqu'à ce qu'il soit inséré sur les rails.



C	Assurez-vous que les détails sur les côtés droit et gauche sont fixés lors de l'installation du bac à légumes.
C	Ne laissez jamais les légumes dans leurs sacs en plastique dans le bac à légumes. S'ils sont laissés dans leurs sacs en plastique, ils pourriront très vite.

Le bac à légumes préserve l'humidité de vos légumes, vous permettant de les conserver longtemps sans avoir à les conserver dans leurs sacs. Si vous ne préférez pas que les légumes entrent en contact avec d'autres légumes pour des raisons d'hygiène, vous pouvez utiliser du papier perforé, de la mousse ou un matériau similaire à la place des sacs en plastique. Le poids spécifiques des légumes doit aussi être pris en considération. Les légumes lourds et durs doivent être placés au fond du bac à légumes ; tandis que les légumes légers et mous doivent être placés sur la partie supérieure.

Les poires, les kiwis, les tomates, les concombres, les abricots, les pêches, les brocolis, les laitues, les choux, le persil et les épinards sont des fruits et légumes qui émettent du gaz éthylène.

Ne les placez pas dans le même bac à légumes avec d'autres fruits et légumes.

Le gaz éthylène émis par ces aliments fait mûrir plus tôt les autres fruits et légumes et les fait pourrir en moins de temps.

Ne retirez pas le corps principal du bac à légumes du réfrigérateur séparément, sauf si vous devez le faire.

## 5 Utilisation du produit

### 5.9 Compartiment réfrigérateur spécial

Vous pouvez contrôler la température dans cette section pour stocker vos aliments comme le poisson, la viande, les légumes et les produits d'épicerie fine depuis longtemps.

C

Les procédures de retrait/installation du compartiment réfrigérateur spécial sont les mêmes que celles du bac à légumes.

### 5.10 Bac à Congélateur

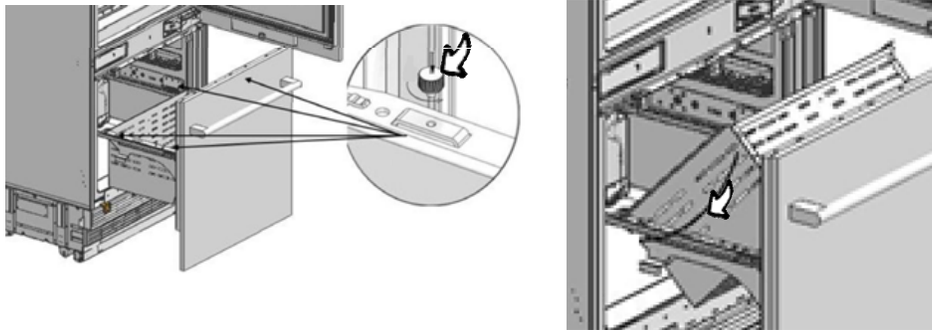
Le compartiment congélateur stocke vos aliments à une température comprise entre  $-24^{\circ}\text{C}$  et  $-18^{\circ}\text{C}$  pour les garder frais pendant longtemps.

#### Pour retirer le bac à légumes

- Ouvrez la porte du congélateur jusqu'à ce qu'elle s'arrête
- Dévisser la vis de fixation du tiroir et l'extraire avec précaution.

#### Pour installer le bac à légumes

- Ouvrez la porte du congélateur jusqu'à ce qu'elle s'arrête.
- Le bac à légumes descend lentement et visse le boulon de fixation du tiroir.



### 5.11 Réglage de la charnière

Lors du réglage de la dureté de la charnière : La dureté des charnières des portes inférieure et supérieure du compartiment des aliments frais est effectuée à l'aide d'une perceuse. Réglez la vis de réglage de la charnière sur la position "1" à partir de la position "0".

### 5.12 Changement de direction de la porte

Veuillez consulter les instructions d'installation fournies dans le sac.



## 6 Entretien et nettoyage

La durée de vie du produit sera prolongée et les problèmes fréquemment rencontrés diminueront si le produit est nettoyé périodiquement.

N'utilisez jamais d'essence, de benzène ou de substances similaires à des fins de nettoyage. N'utilisez jamais d'instruments abrasifs tranchants, de savon, de nettoyeurs ménagers, de détergent ou de cire pour le nettoyage.

Dissolvez une cuillère à café de carbonate dans un demi-litre d'eau. Trempez un chiffon dans la solution et essorez-le soigneusement. Essuyez l'intérieur du réfrigérateur avec ce chiffon et séchez-le soigneusement.

Assurez-vous qu'aucune eau ne pénètre dans le boîtier de la lampe ou dans d'autres pièces électriques.

Si vous n'utilisez pas le réfrigérateur pendant une longue période, débranchez-le, retirez tous les aliments à l'intérieur, nettoyez-le et laissez la porte entrouverte.

Vérifiez régulièrement que les joints de la porte sont propres. Sinon, nettoyez-les.

Retirez tous les éléments du produit pour retirer la porte et les étagères du corps. Retirez les balconnets de la porte en les tirant vers le haut. Faites glisser les étagères vers le bas pour les réinstaller après le nettoyage.

N'utilisez jamais d'agents de nettoyage chlorés ou d'eau pour nettoyer les surfaces extérieures ou les parties chromées du produit. Le chlore provoque une abrasion sur ces surfaces métalliques.

### 6.1 Éviter les mauvaises odeurs

Les matériaux qui peuvent causer des odeurs ne sont pas utilisés dans la production de nos réfrigérateurs.

Cependant, une odeur peut être émise si les aliments ne sont pas entreposés correctement ou si la surface intérieure du produit n'est pas nettoyée comme il se doit.

Veuillez considérer ce qui suit pour éviter ce problème :

Il est important que le réfrigérateur reste propre.

Les résidus alimentaires, les taches, etc. peuvent causer des odeurs.

Pour cette raison, nettoyez votre réfrigérateur avec du carbonate dilué dans l'eau tous les 15 jours. N'utilisez jamais de détergents ou de savon.

Conservez vos aliments dans des récipients fermés. Les micro-organismes émis par les récipients sans couvercle peuvent provoquer des odeurs désagréables.

Ne conservez jamais des aliments périmés ou avariés dans votre réfrigérateur.

### 6.2 Protection des surfaces en plastique

Ne mettez pas d'huiles liquides ou de plats cuits à l'huile dans votre réfrigérateur dans des récipients non scellés car ils endommagent les surfaces en plastique de votre réfrigérateur.

Si de l'huile est renversée ou tachée sur les surfaces en plastique, nettoyez et rincez immédiatement la partie concernée de la surface avec de l'eau tiède.

<b>B</b>	AVERTISSEMENT Éteignez le produit avant de le nettoyer.
<b>B</b>	AVERTISSEMENT Il est recommandé de nettoyer le condenseur tous les six mois en utilisant des gants. Vous ne devez pas utiliser d'aspirateurs.

## 6 Entretien et nettoyage

### 6.3 Nettoyage de la surface intérieure

Pour nettoyer les surfaces intérieures et toutes les pièces amovibles, lavez-les avec une solution douce composée de savon, d'eau et de carbonate. Rincez et séchez soigneusement.

Empêchez l'eau d'entrer en contact avec les moyens d'éclairage et le panneau de commande.

### 6.4 Surfaces extérieures en acier inoxydable

Utilisez un nettoyant pour acier inoxydable non abrasif et appliquez-le avec un chiffon doux non pelucheux.

Pour le polissage, essuyez doucement la surface avec un chiffon en microfibre humide et utilisez du cuir de lavage sec.

Suivez toujours les brins de l'acier inoxydable.

**A**

**ATTENTION:**  
N'utilisez pas de vinaigre, d'alcool à friction  
ou d'autres produits de nettoyage à base  
d'alcool sur l'une des surfaces intérieures.

## 7 Dépannage

Veillez consulter cette liste avant d'appeler le service.

Cela vous fera gagner du temps et de l'argent.

Cette liste contient les problèmes fréquemment rencontrés qui ne sont pas le résultat d'un défaut de fabrication ou d'utilisation de matériel.

Votre produit peut ne pas avoir certaines des fonctionnalités décrites ici.

### **Le réfrigérateur ne fonctionne pas.**

- Il n'est peut-être pas branché correctement. >>> Branchez correctement le produit.
  - Le fusible de la prise à laquelle votre réfrigérateur est branché ou le fusible principal peut avoir sauté. >>>Vérifiez le fusible.
- >>>Vérifiez le fusible.

### **La condensation sur le compartiment réfrigérateur**

- La porte a peut-être été ouverte/fermée fréquemment  
>>>N'ouvrez/ne fermez pas la porte du réfrigérateur de façon trop fréquente.
- L'environnement peut être trop humide.  
>>>N'installez pas le réfrigérateur dans des endroits très humides.
- Les aliments contenant du liquide peuvent avoir été placés dans le réfrigérateur dans des récipients sans couvercle.  
>>> Ne placez pas d'aliments contenant du liquide dans le réfrigérateur dans des récipients non scellés.
- La porte du réfrigérateur est peut-être restée entrouverte.  
>>>Ne laissez pas les portes de votre réfrigérateur ouvertes trop longtemps.

### **Le compresseur ne fonctionne pas.**

- La protection thermique du compresseur sautera lors de pannes de courant soudaines ou de débranchements car la pression du réfrigérant dans le système de refroidissement du réfrigérateur n'a pas encore été équilibrée.
- Le réfrigérateur commencera à fonctionner après environ 6 minutes. Veuillez appeler le fournisseur de service autorisé si le réfrigérateur ne démarre pas à la fin de cette période.
- Le congélateur est en cycle de dégivrage.  
>>> Ceci est normal pour un réfrigérateur qui effectue un dégivrage entièrement automatique.  
Le cycle de dégivrage est effectué périodiquement.
- Le réfrigérateur n'est peut-être pas branché.  
>>>Assurez-vous que la fiche corresponde à la prise.
- Les réglages de température peuvent être incorrects.  
>>>Sélectionnez la valeur de température correcte.
- Panne de courant possible.  
>>>Le réfrigérateur commencera à fonctionner normalement lorsque le courant sera rétabli.

## 7 Dépannage

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

Les performances de fonctionnement du réfrigérateur peuvent varier en fonction des changements de température ambiante.

Ceci est normal et non un défaut.

### **Vibration ou bruit.**

- Le sol n'est peut-être pas stable ou de niveau.  
>>> Si le réfrigérateur tremble lorsqu'il est légèrement déplacé, alimentez-le pour l'équilibrer. Assurez-vous que le sol est de niveau et capable de supporter le réfrigérateur.
- Les objets placés sur le réfrigérateur peuvent causer du bruit.  
>>>Retirer les objets sur le réfrigérateur.

### **Il y a des bruits provenant du réfrigérateur comme le déversement ou la pulvérisation de liquide .**

- Les flux de liquide et de gaz se produisent conformément aux principes de fonctionnement du réfrigérateur. Ceci est normal et non un défaut.

### **Un sifflement se fait entendre depuis le réfrigérateur.**

- Des ventilateurs sont utilisés pour refroidir le réfrigérateur. Ceci est normal et non un défaut.

### **L'humidité s'accumule sur les parois intérieures du réfrigérateur.**

- Le temps chaud et humide augmente le givrage et la condensation. Ceci est normal et non un défaut.
- Les portes peuvent avoir été ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant longtemps.
- >>> N'ouvrez pas la porte fréquemment. Fermez les portes, si elles sont ouvertes.
- La porte est peut-être restée entrouverte.  
>>>Fermez complètement la porte.

### **L'humidité se produit sur la surface extérieure du réfrigérateur ou entre les portes.**

- L'air peut être humide. Ceci est tout à fait normal par temps humide.  
>>> La condensation disparaîtra lorsque le niveau d'humidité diminuera.
- Il peut y avoir de la condensation externe au niveau de la section entre deux portes du réfrigérateur si vous utilisez rarement votre produit.  
Ceci est normal. La condensation disparaîtra lors d'une utilisation fréquente.

## 7 Dépannage

### **Il y a une mauvaise odeur à l'intérieur du réfrigérateur.**

- Il se peut qu'aucun nettoyage régulier n'a été effectué.  
>>> Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur à l'éponge, à l'eau tiède ou à l'eau gazeuse.
- Certains récipients ou matériaux d'emballage peuvent causer l'odeur.  
>>> Utilisez un autre récipient ou des matériaux d'emballage d'une autre marque.
- Les aliments peuvent avoir été placés dans le réfrigérateur dans des récipients sans couvercle.  
>>> Conservez les aliments dans des récipients fermés.  
Les micro-organismes émis par les récipients sans couvercle peuvent provoquer des odeurs désagréables.
- Sortez les aliments périmés ou avariés du réfrigérateur.

### **La porte ne se ferme pas.**

- Les emballages des aliments peuvent empêcher la fermeture de la porte.  
>>> Remplacez les emballages obstruant la porte.
- Le réfrigérateur peut être instable sur le sol.  
>>> Ajustez les pieds du réfrigérateur afin de rééquilibrer le réfrigérateur.
- Le sol n'est peut-être pas de niveau ou solide.  
>>> Assurez-vous que le sol soit de niveau et capable de supporter le réfrigérateur.

### **Les bacs à légumes sont coincés.**

- Les aliments peuvent toucher la paroi supérieure du bac à légumes.  
>>> Réorganisez l'emplacement des aliments dans le bac à légumes.

**A**

#### **AVERTISSEMENT**

Si vous ne pouvez pas éliminer le problème bien que vous respectez les instructions de cette section, consultez votre revendeur ou le fournisseur de services agréé. N'essayez jamais de réparer un produit défectueux.



NOUS TRANSFORMONS UNE SIMPLE CUISINE EN UNE CUISINE DE PRO.  
C'EST LA RAISON POUR LAQUELLE NOUS NOUS EFFORÇONS DE PRODUIRE DES GAMMES DE PRODUITS ET DES HOTTES ULTRA  
PERFORMANTES, AFIN DE VOUS PROCURER LE SENTIMENT D'ÊTRE UN CUISINIER PROFESSIONNEL.

DESIGN: LONDON DC - [WWW.LONDON-DC.COM](http://WWW.LONDON-DC.COM)

POUR PLUS DE DÉTAILS ET D'INFORMATIONS, RENDEZ-VOUS SUR NOTRE SITE WEB [WWW.KUCHT.COM](http://WWW.KUCHT.COM)