

# **LineTech**

**Réfrigérateur – Congélateur**  
**Froid ventilé (No Frost)**  
Guide d'utilisation

**LT540+**



# Sommaire

<b>AVANT D'UTILISER CET APPAREIL.....</b>	<b>2</b>
Instructions De Sécurité .....	2
Recommandations : .....	3
Installation et branchement de l'appareil .....	4
Avant de brancher l'appareil .....	4
<b>FONCTIONS DIVERSES .....</b>	<b>5</b>
Réglage des thermostats .....	5
Avertissements relatifs aux réglages de température .....	5
Accessoires .....	6
<i>Fabrication de glaçons : (Icematic) .....</i>	<i>6</i>
<i>Compartiment de congélation rapide .....</i>	<i>6</i>
<i>Compartiments fraîcheur .....</i>	<i>7</i>
<i>Etagère rétractable .....</i>	<i>7</i>
<i>Ventilation bac à légumes.....</i>	<i>8</i>
<i>Indicateur de température « OK » .....</i>	<i>9</i>
<b>RANGEMENT DES ALIMENTS .....</b>	<b>11</b>
Compartiment réfrigérateur .....	11
Compartiment congélateur .....	11
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN .....</b>	<b>12</b>
Remplacer l'ampoule .....	13
<b>TRANSPORT ET DEPLACEMENT .....</b>	<b>14</b>
Changement du sens d'ouverture de la porte .....	14
<b>AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE .....</b>	<b>14</b>
<b>ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL.....</b>	<b>16</b>

## SECTION 1. AVANT D'UTILISER CET APPAREIL

### Instructions De Sécurité

- Le gaz réfrigérant R600a contenu dans votre réfrigérateur est un gaz naturel, non nuisible à l'environnement, mais combustible. Il est donc important de transporter et d'installer votre réfrigérateur avec soin afin de ne pas endommager les tuyaux réfrigérants. Dans le cas d'un choc ou fuite de gaz, éviter tout contact avec une flamme ou un foyer à proximité, et ventiler le local.
- Il est recommandé de ne pas utiliser d'objets métalliques pointus ou autres objets artificiels pour accélérer la décongélation.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de votre réfrigérateur.
- Si ce nouveau réfrigérateur sert à remplacer un ancien réfrigérateur, retirez ou détruisez les fermetures avant de vous en débarrasser. Ceci permettra d'éviter aux enfants de s'enfermer dans l'appareil et de mettre ainsi leur vie en danger.
- Les réfrigérateurs et congélateurs hors d'usage renferment des gaz calorifuges et réfrigérants qui doivent être évacués suivant les normes en vigueur. Veillez à ce que l'ancien réfrigérateur soit mis au rebut en contactant les autorités locales de votre région pour obtenir des renseignements concernant la mise au rebut et les endroits possibles de dépose. Le revendeur est aussi habilité à reprendre l'ancien réfrigérateur. Assurez-vous que les tubes frigorifiques ne soient pas endommagés avant la mise au rebut.

### Remarque importante:



**Important !** Avant de mettre votre réfrigérateur en service, veuillez lire attentivement cette notice d'installation et d'utilisation afin de vous familiariser plus rapidement avec son fonctionnement. Conservez cette notice d'utilisation avec votre réfrigérateur. A la réception de votre réfrigérateur, vérifiez qu'il n'est pas endommagé et que les pièces et accessoires sont en parfait état.

N'utilisez pas un appareil endommagé. En cas de doute, vérifiez auprès de votre revendeur.

### Informations relatives à la conformité

Ce produit est conforme aux normes européennes de sécurité en vigueur relatives aux appareils électriques.



Les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Renseignez-vous auprès du revendeur où vous avez acheté ce produit pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

## Recommandations :

**Avertissement :** N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens artificiels pour accélérer le processus de décongélation. N'utilisez pas d'appareils électriques dans l'espace de stockage des aliments de l'appareil. N'obstruez pas les ouvertures de ventilation de l'appareil. N'endommagez pas le circuit de liquide réfrigérant du réfrigérateur.

- Ne pas utiliser d'adaptateurs ou joints qui pourraient provoquer une surchauffe ou l'incendie.
- Ne pas brancher sur la fiche des câbles abimés et courbés.
- Ne tordez et ne pliez pas les câbles.



- Empêcher les enfants de jouer avec l'appareil, de s'asseoir sur les étagères ou de se suspendre à la porte.
- Pour racler le givre formé dans la partie congélateur, ne pas utiliser d'objets métalliques tranchants qui pourraient abîmer l'intérieur du congélateur et créer des dommages irréversibles. Utiliser impérativement un grattoir en plastique.
- Ne pas brancher la fiche dans la prise avec les mains mouillées.
- Ne jamais mettre de bouteilles ou boîtes métalliques contenant des liquides gazeux dans le congélateur, car il y a danger d'explosion.
- Les bouteilles contenant de l'alcool en grande quantité doivent être soigneusement rebouchées et placées verticalement dans la partie réfrigérateur.
- Ne pas toucher la surface réfrigérante avec les mains mouillées, afin d'éviter le risque d'être brûlé ou blessé.
- Ne pas manger le givre sortie de la partie congélateur.



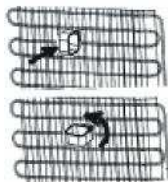
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le Service Après Vente qualifié.

## Installation et branchement de l'appareil



**Avertissement !** Cet appareil doit être branché à une prise avec mise à la terre. Lors de l'installation de l'appareil, veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé dessous, car il serait endommagé et à remplacer impérativement.

- Cet appareil fonctionne sur courant alternatif 220-240V, 50 Hz.
- Avant d'effectuer le raccordement électrique, assurez-vous que le voltage indiqué sur la plaque signalétique correspond au voltage de l'installation électrique de votre habitation.
- Si la prise de courant et la prise du réfrigérateur ne sont pas compatibles, remplacez cette dernière par une prise adéquate (au moins 16 A).
- L'appareil doit être relié à la terre. Si vous ne disposez pas de prise de terre, nous vous conseillons de contacter un électricien.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-raccordement à la terre conformément aux recommandations de cette brochure.
- N'exposez pas l'appareil aux rayons directs du soleil.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé en plein air, ni exposé à la pluie.
- Placez le réfrigérateur loin des sources de chaleur, dans un endroit bien ventilé. Il doit se trouver au moins à 50 cm des radiateurs, fours à gaz ou à charbon et à 5 cm des fours électriques.
- Prévoyez un espace libre d'au moins 15 cm au-dessus de l'appareil.
- Évitez de placer des objets lourds ou un grand nombre d'objets sur l'appareil.
- Si l'appareil est installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, observez une distance minimale de 2 cm pour éviter la condensation.
- La base de l'appareil doit être stable et horizontale. Utilisez les pieds réglables situés à l'avant de l'appareil pour compenser les irrégularités du sol.
- L'espace situé en dessous de l'appareil doit rester libre pour assurer la circulation de l'air. Ne le bouchez pas avec un tapis ou autres objets.
- L'extérieur de l'appareil et les accessoires intérieurs doivent être nettoyés avec une solution d'eau et de savon liquide. L'intérieur doit être nettoyé avec du bicarbonate de soude dissous dans de l'eau tiède. Séchez avec soin et remettez les accessoires en place.



## Avant de brancher l'appareil

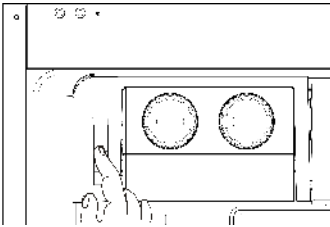
- Attendez 3 heures avant de brancher l'appareil, afin de garantir des performances optimales.
- Votre appareil neuf peut avoir une odeur particulière. Celle-ci disparaîtra une fois qu'il commencera à se refroidir.



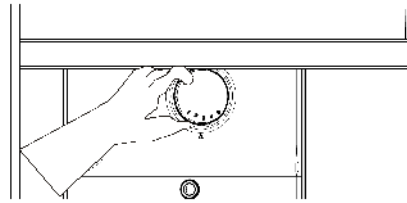
## SECTION 2. FONCTIONS DIVERSES

### Réglage du thermostat

Thermostat du congélateur



Thermostat du réfrigérateur



Les thermostats du congélateur et du réfrigérateur régulent automatiquement la température interne des compartiments. En tournant le bouton de la position 1 vers la position 5, vous pouvez obtenir des températures de plus en plus froides. Durant les saisons froides, vous pouvez régler l'appareil sur les positions les plus faibles pour économiser de l'énergie.

#### Réglage du thermostat du congélateur :

- 1 – 2 : Pour la conservation de moyenne durée d'aliments dans le compartiment congélateur, réglez le bouton du thermostat entre minimum et moyen.
- 3 – 4 : Pour la conservation de longue durée d'aliments dans le compartiment congélateur, réglez le bouton du thermostat sur moyen.
- 5 : Pour congeler des aliments frais. L'appareil fonctionnera plus longtemps. Une fois que les aliments sont congelés, régler à nouveau le thermostat sur une position plus adéquate.

#### Réglage du thermostat du réfrigérateur (le témoin « OK » doit être allumée) :

- 1 – 2 : Moins froid.
- 3 – 4 : Normal.
- 5 – MAX : Plus froid.

### Avertissements relatifs aux réglages de température

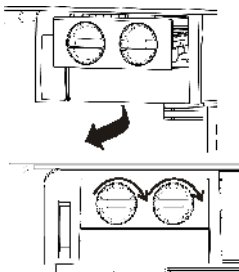
- Vos réglages de température ne seront pas effacés en cas de panne électrique.
- Il n'est pas conseillé de faire fonctionner votre réfrigérateur dans des températures ambiantes inférieures à 10°C, en termes d'efficacité.
- Les réglages de température doivent se faire en fonction de la fréquence d'ouverture de porte et de la quantité de denrées conservées à l'intérieur du réfrigérateur.
- Évitez de modifier les réglages inutilement.
- Après avoir branché votre réfrigérateur, celui-ci doit fonctionner pendant 24 heures sans interruption, en fonction de la température ambiante, afin qu'il soit suffisamment refroidi pour bien conserver vos denrées. Évitez d'ouvrir continuellement les portes du réfrigérateur et n'introduisez pas une quantité importante d'aliments au cours de cette période.

- Si vous débranchez ou arrêtez votre réfrigérateur, attendez au moins 5 minutes avant de le rebrancher ou de le remettre en marche, afin de ne pas endommager le compresseur.
- Votre réfrigérateur a été fabriqué pour fonctionner dans une plage de température ambiante précise conformément à la classe climatique indiquée sur l'étiquette signalétique. Pour un refroidissement efficace, nous vous conseillons de respecter l'installation suivant les températures ambiantes ci-dessous.

Classe Climatique	Température ambiante (°C)
T	Entre 16 et 43
ST	Entre 16 et 38
N	Entre 16 et 32
SN	Entre 10 et 32

## Accessoires

### Fabrication de glaçons : (Icematic)

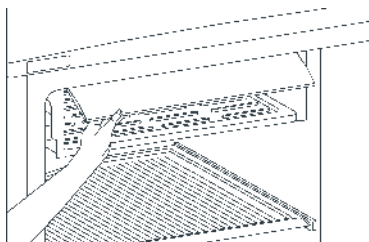


- **Tirez le compartiment bacs à glaçons.**
- **Remplissez-les d'eau, jusqu'au niveau indiqué par le trait.**
- **Remplacez le compartiment dans sa position d'origine.**
- **Lorsque les glaçons sont prêts, tournez la poignée afin qu'ils tombent dans le réservoir à glaçons**

**Attention : Ne remplissez pas d'eau le réservoir à glaçons pour fabriquer des glaçons. Vous pourriez le casser.**

### Compartiment de congélation rapide

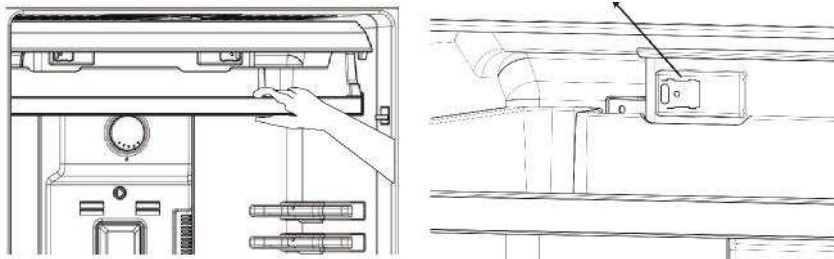
- Utilisez le compartiment de congélation rapide pour congeler plus rapidement vos plats faits maison (et les aliments frais). Ce compartiment bénéficie d'une plus grande puissance de congélation.
- Pour accéder au compartiment, levez l'abattant vers le haut et faites-le glisser dans le compartiment. Fermez-le de la même manière avec précaution.



**Remarque : vérifiez que l'abattant du compartiment de congélation rapide est fermé avant de fermer la porte du congélateur. Sinon, la congélation rapide risque de ne pas fonctionner.**



## Compartiments fraîcheur



- Lorsque vous placez des aliments dans le compartiment fraîcheur plutôt que dans le compartiment congélateur ou réfrigérateur, ils conservent leur fraîcheur, leur saveur ainsi qu'un aspect sain plus longtemps. Lorsque le compartiment fraîcheur est sale, retirez-le et lavez-le sous l'eau. (L'eau gèle à 0°C, mais les aliments contenant du sel ou du sucre gèlent à une température plus basse).
- Le compartiment fraîcheur est en général utilisé pour le poisson frais, légèrement mariné, le riz, etc.

**Le compartiment fraîcheur ne permet pas de congeler des aliments ou de fabriquer des glaçons.**

## Étagère rétractable (Dans certains modèles)

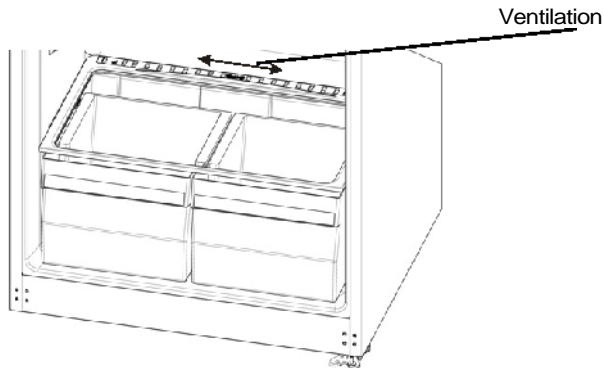


Figure -1-

Figure -2-

Figure -3-

L'étagère rétractable, située au-dessus du couvercle du bac à légumes, a été conçue pour libérer de l'espace et vous permettre de ranger davantage de produits. Cette étagère est mobile, de sorte que vous pouvez poser des produits plus longs ou plus gros sur le couvercle du bac à légumes.



### ***Ventilation bac à légumes***

Si le bac à légumes est entièrement plein, cette ventilation qui se trouve à l'arrière du bac à légumes doit être ouverte. Grâce à cette ventilation, l'air contenu dans le bac à légumes et le taux d'humidité seront contrôlés et la durée de vie des aliments s'en trouvera prolongée.

Si vous apercevez une certaine condensation au niveau du dessus du bac à légumes, vous devez ouvrir cette ventilation derrière l'étagère.

*Toutes les descriptions écrites et visuelles contenues dans les accessoires peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil.*

### **Indicateur de température « OK »**

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil nous avons équipé votre réfrigérateur d'un indicateur de température, celui-ci étant 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 sur l'indicateur de température le logo « OK » apparaisse. Si « OK » n'apparaît pas, La température est mal réglée.



L'indication « OK » apparaissant en noir, celui-ci est difficilement visible si l'indicateur de température est mal éclairé. La bonne lecture de celui-ci est facilitée s'il est correctement éclairé.

A chaque modification du dispositif de réglage de température, 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 dispositif de réglage de température que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

**NOTA:** Après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de réglage de température.

### **Emplacement des denrées**

#### **Zone la plus froide**

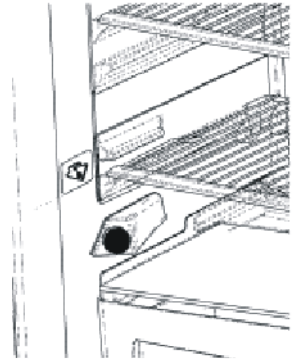


Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid convenant le mieux à leur nature. La zone la plus froide se situe juste au-dessus de bac à légumes.

Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur

La zone la plus froide (0°C à 4°C) du compartiment réfrigérateur est délimitée par l'autocollant collé sur le côté gauche de la paroi.

La limite supérieure de la zone la plus froide est indiquée par la base inférieure de l'autocollant (pointe de la flèche). La clayette supérieure de la zone la plus froide doit être au même niveau que la pointe de la flèche. La zone la plus froide se situera donc en-dessous de cette clayette. Les clayettes étant amovibles, veillez à ce que la clayette inférieure soit toujours au même niveau que la limite de zone décrite sur l'autocollant, afin de garantir la température dans cette zone (0° à 4°C).



Chaque type d'aliment a une température de conservation idéale et donc un emplacement précis à respecter.

Emplacements	Produits
Clayettes supérieures	Aliments cuits, entremets et toutes denrées à consommer assez rapidement.
Zone la plus froide (0° à 4°C)	Viande, volaille, gibier et poissons crus. Temps maximum de conservation : 1 à 2 jours. Fruits frais, charcuterie.
Bac à légumes	Légumes frais, fruits.
Contre-porte	Les balconnets recevront, en bas les bouteilles puis en remontant, les produits de faible volume et d'emploi courant (yaourts, crème fraîche,...).
	Le beurre, les fromages cuits et les œufs trouveront leur place dans les casiers appropriés.

## **SECTION 3. RANGEMENT DES ALIMENTS**

### **Compartiment réfrigérateur**

- Régler le compartiment réfrigérateur au niveau du thermostat (position 2-3) sera suffisant pour des conditions normales d'utilisation.
- Pour réduire l'humidité et l'accumulation consécutive de givre, ne jamais placer des liquides dans des récipients non fermés à l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne jamais placer des aliments chauds dans le réfrigérateur. Laissez-les refroidir à la température ambiante et placez-les dans le réfrigérateur de manière à permettre une circulation d'air convenable.
- Placez-y la viande et le poisson nettoyé (emballé dans des paquets ou dans des feuilles de plastique) qui seront consommés dans les deux jours.
- Les fruits et les légumes peuvent être placés directement dans le bac à légumes, sans être emballés.
- Les bouteilles les plus lourdes devront être placées le plus près de la charnière, au niveau des balconnets de la contre-porte.

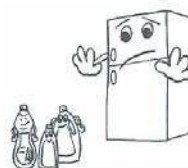
### **Compartiment congélateur**

- Réglez le compartiment congélateur au niveau du thermostat (position 2-3) sera suffisant pour des conditions normales d'utilisation.
- Le congélateur est utilisé pour la conservation des aliments surgelés ou congelés, et pour fabriquer des glaçons.
- Ne placez pas d'aliments frais ou chauds dans les balconnets de la contre-porte afin de les congeler. N'utilisez ces emplacements que pour la conservation des aliments congelés.
- Ne placez pas d'aliments frais ou chauds près des aliments déjà congelés. Ils pourraient les décongeler.
- Utilisez le compartiment de congélation rapide pour congeler plus rapidement les aliments préparés à la maison (ainsi que les aliments à congeler), en raison du froid plus important à ce niveau. Pour congeler la capacité maximale/24h, tournez le bouton du thermostat du congélateur sur la position maxi. 24 heures avant l'introduction des aliments frais dans le congélateur. Après avoir mis les aliments à congeler, attendre de nouveau 24 heures, déplacez les aliments congelés vers les autres zones du congélateur et remettez la manette du thermostat à la position précédente.
- Lorsque vous congelez des aliments frais (viande, poisson et préparations), divisez-les en portions utilisables en une fois.
- Lorsque vous congelez des aliments frais, respectez impérativement la quantité maximale d'aliment frais (en kg) pouvant être congelée en 24 heures. Cette information est indiquée sur l'étiquette signalétique de l'appareil.
- Attention ; afin d'économiser de l'énergie, lorsque vous congelez de petites quantités d'aliments, vous n'avez pas besoin de régler le bouton du thermostat du congélateur à la position maxi.

- **Pour stocker les aliments congelés** : suivez toujours les instructions indiquées sur les emballages des aliments congelés et si aucune information n'est fournie, ne conservez pas les aliments plus de 3 mois après la date d'achat.
- **Lorsque vous achetez des aliments surgelés**, vérifiez qu'ils ont été congelés à des températures adéquates et que l'emballage est intact.
- Les aliments congelés doivent être transportés dans des emballages appropriés pour maintenir la qualité de la nourriture et doivent être replacés au congélateur le plus tôt possible.
- Si l'emballage d'un aliment congelé semble être humide et anormalement gonflé, il est probable qu'il ait été stocké auparavant à une température non adéquate et que le contenu soit altéré (produit à ne pas consommer).
- **La durée de conservation des aliments congelés** dépend de la température ambiante, du réglage du thermostat, de la fréquence d'ouverture de la porte, du type d'aliment et de la durée de transport du magasin jusqu'à la maison. Respectez toujours les instructions d'utilisation figurant sur le conditionnement et ne dépassez jamais la durée de stockage indiquée.

## SECTION 4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Débranchez toujours votre réfrigérateur avant de le nettoyer.
- Ne versez jamais d'eau dans votre réfrigérateur pour le nettoyer.
- Les compartiments réfrigérateur et congélateur doivent être nettoyés régulièrement à l'aide d'une solution de bicarbonate de soude et d'eau tiède.
- Nettoyez les accessoires séparément avec de l'eau savonneuse. Ne les lavez pas au lave-vaisselle.
- N'utilisez pas de produits abrasifs ni de détergents. Après lavage, rincez à l'eau claire et séchez avec soin. Vous pouvez alors rebrancher l'appareil (vos mains doivent être sèches).
- Le condenseur doit être nettoyé à l'aide d'une brosse au moins une fois par an, afin d'améliorer les performances de l'appareil et de réaliser des économies d'énergie.



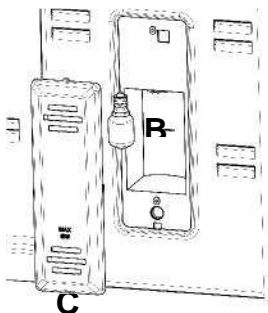
### LA PRISE DOIT ETRE DEBRANCHEE.

Veillez à ce que de l'eau n'entre pas en contact avec les connexions électriques des manettes de température ou l'éclairage intérieur. Vérifiez l'état des joints de porte en temps en temps.

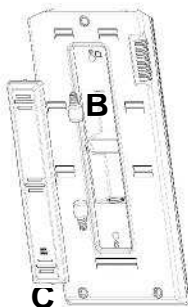
## Remplacer l'ampoule

### Remplacement des ampoules (si votre réfrigérateur est équipé d'éclairage)

1. Débranchez l'appareil.
2. Dévissez le couvercle de l'ampoule à l'aide d'un petit tournevis et retirez-le.(A)
3. Remplacez l'ampoule par une nouvelle ampoule d'une puissance maximale de 15 W.(B)
4. Remplacez le capot de la lampe et attendez 5 minutes avant de rebrancher l'appareil.(C)



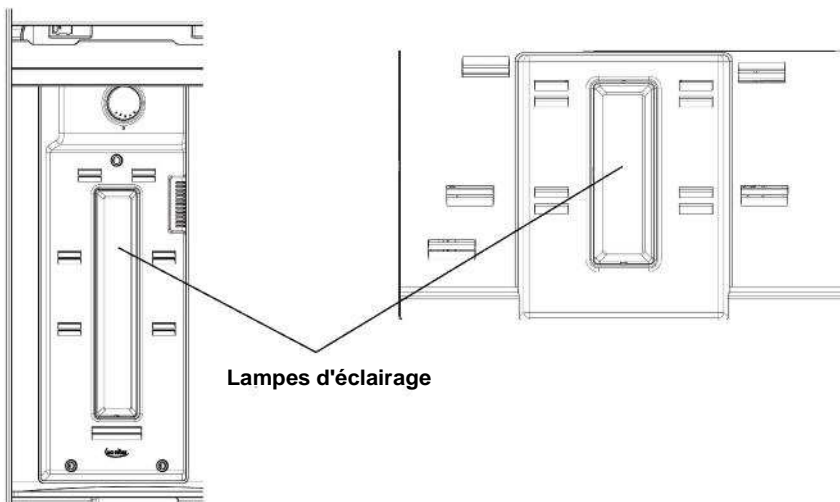
Ampoule du congélateur



Ampoule du réfrigérateur



### Remplacer le voyant d'éclairage (en cas d'éclairage par diodes électroluminescentes)

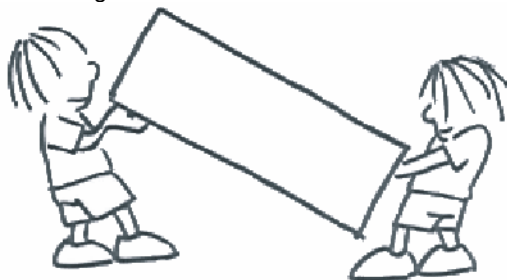




## **SECTION 5. TRANSPORT ET DEPLACEMENT**

### **Transport et déplacement de l'appareil**

- Vous pouvez conserver le carton et le polystyrène d'emballage.
- Si vous devez transporter votre réfrigérateur, attachez-le avec une sangle ou une corde solide. Les consignes écrites sur le carton d'emballage doivent être appliquées lors du transport.
- Avant de transporter ou de déplacer votre réfrigérateur, tous les accessoires (clayettes, bac à légumes, etc.) doivent être enlevés ou fixés avec de l'adhésif pour éviter qu'ils ne bougent.



### **Changement du sens d'ouverture de la porte (sur certains modèles)**

Si vous devez modifier le sens d'ouverture de la porte, consultez le service après-vente.

## **SECTION 6. AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE**

Les problèmes à l'origine d'un dysfonctionnement de votre réfrigérateur peuvent être mineurs. Pour économiser du temps et de l'argent, procédez aux vérifications ci-dessous avant d'appeler un technicien.

### **Votre réfrigérateur ne fonctionne pas**

#### **Vérifiez :**

- qu'il est branché.
- que l'interrupteur général de votre maison n'est pas déconnecté.
- que le thermostat n'est pas positionné sur « 0 ».
- que la prise est adaptée. Pour vérifier, branchez un autre appareil sur la même prise.

### **Votre réfrigérateur ne fonctionne pas de façon optimale**

#### **Vérifiez :**

- que vous n'avez pas mis trop d'aliments en une seule fois.
- que les portes sont bien fermées.
- que le condenseur n'est pas couvert de poussière.
- que l'espace laissé derrière et sur les côtés de l'appareil est suffisant.

## **Si votre réfrigérateur émet des bruits :**

### **Bruit de craquement (craquement de glace):**

- Des bruits peuvent se faire entendre pendant le processus de dégivrage automatique.
- Pendant les phases de refroidissement et de chauffe (bruit d'expansion des matériaux de votre réfrigérateur).

### **Petit bruit de craquement**

- Bruit entendu quand le thermostat met en fonction ou désactive le compresseur.

### **Bruit du compresseur**

- C'est le bruit normal du moteur. Le bruit signifie que le compresseur fonctionne normalement. Quand le compresseur commence à fonctionner, il peut dans un premier temps émettre des bruits pendant quelque temps.

### **Bruits de bouillonnement et de gazouillement :**

- Ce bruit se fait entendre lorsque le liquide du réfrigérant s'écoule à travers les tuyaux à l'intérieur du système de réfrigération.

### **Bruit d'écoulement d'eau:**

- Bruit d'écoulement normal de l'eau dans le récipient d'évaporation pendant le processus de dégivrage. Ce son peut être entendu pendant le processus de dégivrage qui se fait à l'intérieur de l'appareil.

### **Bruit produit par le ventilateur:**

- C'est le bruit normal du ventilateur. Ce bruit peut se faire entendre au niveau de la circulation de l'air dans les ventilateurs (technologie sans givre, no-frost), mais le système fonctionne normalement.

## **Votre appareil est bruyant :**

Le gaz de refroidissement qui circule dans le circuit de réfrigération peut parfois émettre un petit bruit même lorsque le compresseur ne fonctionne pas. Ne vous inquiétez pas, cela est tout à fait normal. Si vous entendez un bruit différent, vérifiez :

- que votre réfrigérateur est bien droit.
- que rien ne touche l'arrière de votre réfrigérateur.
- que le contenu de votre réfrigérateur ne vibre pas.

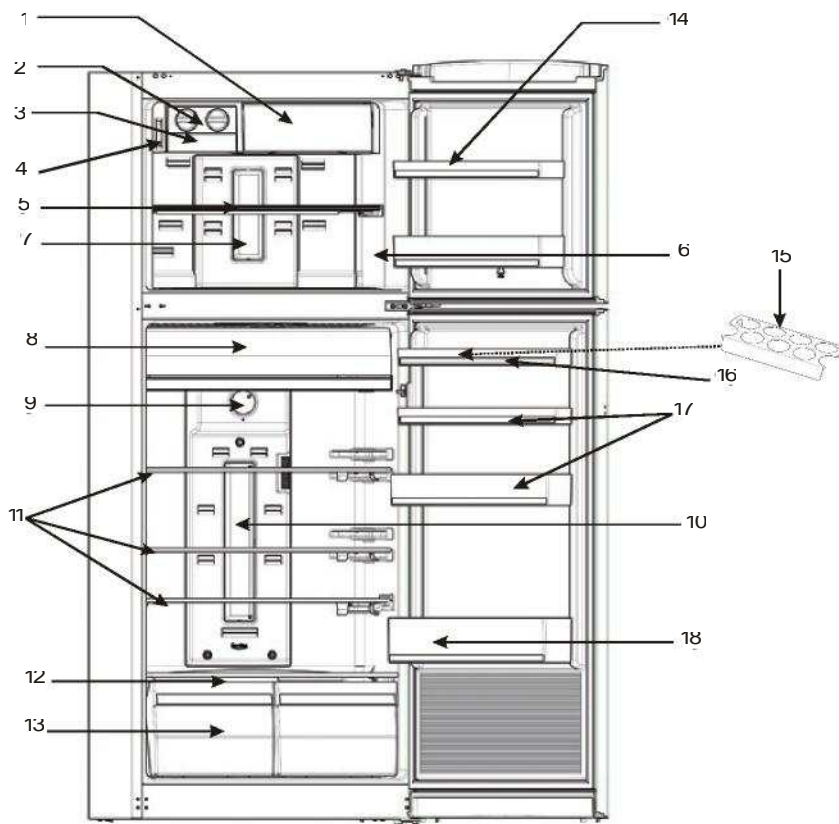
## **Si de l'eau se trouve dans la partie inférieure du réfrigérateur ;**

Le trou d'évacuation de l'eau peut être bouché.

## **Recommandations**

- Si vous n'utilisez pas votre réfrigération pendant une longue période (par exemple pendant les vacances d'été) débranchez-le, nettoyez-le et laissez les portes ouvertes pour éviter la formation de moisissures et de mauvaises odeurs.
- Pour arrêter complètement votre réfrigérateur, débranchez-le de la prise murale (pour le nettoyer ou lorsque vous laissez les portes ouvertes).

## SECTION 7. ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL



Ce dessin indique les différentes parties et accessoires du réfrigérateur, Celles-ci peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil.

- |                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) Compartiment congélation rapide  | 10) Boitier / Couvercle de l'ampoule |
| 2) Bac à glaçons                    | 11) Etagères du réfrigérateur        |
| 3) Réservoir à glaçons              | 12) Couvercle du bac à légumes       |
| 4) Thermostat congélateur           | 13) Bac à légumes                    |
| 5) Etagère du congélateur           | 14) Balconnet congélateur            |
| 6) Compartiment congélateur         | 15) Bac à œufs                       |
| 7) Boitier / Couvercle de l'ampoule | 16) Balconnet supérieur              |
| 8) Compartiment fraîcheur           | 17) Balconnet intermédiaire          |
| 9) Thermostat réfrigérateur         | 18) Balconnet bouteilles             |



