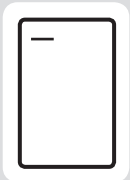




FR

# RÉFRIGÉRATEUR

Notice D'utilisation



**TT4801**

# Sommaire

<b>AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.....</b>	<b>2</b>
Avertissements généraux .....	2
Réfrigérateurs usagés et hors service .....	4
Instructions de sécurité.....	4
Montage et mise en marche de votre appareil .....	5
Avant de commencer à utiliser votre appareil.....	6
<b>UTILISATION .....</b>	<b>6</b>
Réglage du thermostat .....	6
Indicateur de température .....	7
Disposition des aliments.....	8
Mode Été / Hiver.....	10
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....</b>	<b>11</b>
Dégivrage .....	12
Remplacement de l'ampoule .....	13
<b>TRANSPORT ET DEPLACEMENT .....</b>	<b>13</b>
<b>AVANT D'APPELER LE SERVICE APRÈS-VENTE .....</b>	<b>14</b>
Quelques conseils pour économiser de l'énergie .....	16
<b>PIECES DE VOTRE APPAREIL .....</b>	<b>17</b>
<b>FICHE PRODUIT.....</b>	<b>18</b>

- Ces instructions d'utilisation s'appliquent à plusieurs modèles. Il peut donc y avoir des différences.

## **Avertissements généraux**

**AVERTISSEMENT** : N'obstruez pas les ventilations naturelles de l'appareil (avant bas et arrière haut)

**AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

**AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas les appareils électriques autres que ceux recommandés par le fabricant à l'intérieur du réfrigérateur.

**AVERTISSEMENT** : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

**AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque lié à l'instabilité de l'appareil, fixez-le suivant les instructions prescrites.

- Le gaz réfrigérant R600a qui est contenu dans le réfrigérateur est un gaz naturel et non nuisible à l'environnement, mais combustible. Il est donc important de transporter et installer votre réfrigérateur avec soin afin de ne pas endommager les conduits 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.
- Au moment du transport et du positionnement du réfrigérateur, veillez à ne pas endommager le circuit du gaz de refroidissement.
- Il est recommandé de ne pas utiliser des objets métalliques pointus ou autres objets artificiels pour accélérer la décongélation.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique et dans les endroits suivants : (excluant toute utilisation professionnelle).
  - Espaces cuisines se trouvant dans les magasins, bureaux et tout autre environnement de travail
  - Maisons de campagne et chambres d'hôtels, de motels et tout autre espace résidentiel;
  - Environnement familial;
  - Service de restauration et lieu similaire

- Ne pas mettre en marche au moyen d'un programmeur, d'une minuterie, ou d'un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.
- Si la prise murale ne correspond pas à la fiche du réfrigérateur, elle doit être remplacée par un installateur qualifié afin d'éviter un danger.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par les personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes ne possédant pas l'expérience ou la connaissance requise. Elles ne peuvent être autorisées à utiliser cet appareil qu'après avoir été formées ou bien sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.
- Une prise spéciale est installée au câble d'alimentation de votre appareil. Cette prise doit être obligatoirement branchée sur une prise murale avec terre, d'une valeur d'au moins 16 ampères. Si vous ne disposez pas d'une telle prise murale, veuillez la faire installer par un électricien qualifié.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un agent de maintenance ou une personne dûment qualifiée.
- Cet appareil ne doit pas être utilisée par des enfants de moins de 8 ans, ou par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ou manquant d'expérience ou de connaissances requises, les empêchant d'utiliser cet appareil sans risque lorsqu'ils sont sans surveillance ou en l'absence d'instructions d'une personne responsable leur assurant une utilisation de l'appareil sans danger, après une explication des risques auxquels ils s'exposent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien effectués par des enfants doivent se faire sous la supervision d'une personne responsable.

## Réfrigérateurs usagés et hors service

- Si cet appareil sert à remplacer un vieil appareil, retirez ou détruisez les fermetures avant de vous débarrasser de l'appareil. Ceci permet d'éviter aux enfants de s'enfermer dans l'appareil et de mettre ainsi leur vie en danger.
  - Les appareils hors d'usage renferment des gaz dans l'isolation et dans le circuit réfrigérant qui doivent être évacués correctement. L'ancien appareil doit obligatoirement être mis au rebut dans une déchetterie, ou repris par le magasin vendeur de l'appareil neuf. Contacter votre Mairie pour obtenir des renseignements concernant la mise au rebut et les endroits possibles. Assurez-vous que les tubes frigorifiques ne sont pas endommagés avant la mise au rebut. 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.



### Remarques :

Important ! Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant de procéder à l'installation et à l'utilisation de votre appareil. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages dus à une mauvaise utilisation du produit. A la réception de l'appareil, vérifiez qu'il ne soit pas endommagé et que les pièces et accessoires soient en parfait état. N'utilisez pas un appareil endommagé. En cas de doute, vérifiez auprès de votre vendeur.

### Instructions de sécurité

- Interdiction d'utiliser des adaptateurs prises multiples qui pourraient provoquer le surchauffage ou l'incendie .
- Veuillez ne pas insérer de fiche avec le câble endommagée, déchirée ou usée à l'intérieur de la prise.
- Ne tordez pas et ne pliez pas les câbles.



- Interdisez aux enfants de jouer avec cet appareil. Ils ne doivent EN AUCUN CAS s'asseoir sur les étagères, ni se suspendre à la porte.
- Ne branchez ni ne débranchez jamais la fiche de la prise avec des mains mouillées, afin d'éviter d'être électrocuté.
- Afin d'éviter le danger d'explosion des bouteilles ou boîtes métalliques qui contiennent des liquides gazeux, ne pas les placer dans la partie congélateur.
- Pour votre sécurité, ne placez pas de substance explosive ou inflammable dans le réfrigérateur. Placez les boissons à forte teneur en alcool verticalement et cols légèrement fermés dans le compartiment réfrigérateur.
- Ne pas mettre en marche au moyen d'un programmateur, d'une minuterie, ou d'un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.



- Lorsque vous retirez les glaçons dans le compartiment freezer, évitez de les toucher, car ils peuvent provoquer des brûlures et/ou coupures.
- Ne touchez pas les aliments congelés avec des mains mouillées ! Ne mangez pas de crème glacée ou de glaçons immédiatement après les avoir sortis du compartiment de congélation.
- Ne pas toucher la surface réfrigérante avec la main mouillée, afin d'éviter le risque d'être brûlé ou blessé.
- Cet appareil est destiné à la conservation d'aliments frais et de boissons. Les aliments frais et boissons ne doivent pas se conserver longtemps.
- Ne congelez pas d'aliments avec des aliments déjà congelés dans le compartiment freezer.
- Ne recongelez pas les aliments congelés après leur dégivrage. Cela peut donner lieu à une intoxication alimentaire, par exemple.
- N'utilisez pas d'appareils électriques, bombes de dégivrage ou d'objets tranchants comme des couteaux ou fourchettes pour enlever la glace.
- Veuillez ne pas mettre d'objets sur votre réfrigérateur et positionnez-le dans un endroit convenable de sorte qu'il puisse y avoir un vide d'au moins 15 cm au-dessus.
- Fixez les accessoires dans le réfrigérateur lors de son transport afin de ne pas les endommager.

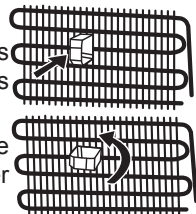


## Montage et mise en marche de votre appareil

*Avant de commencer à utiliser le réfrigérateur, vous devez vérifier ce qui suit :*

**Avertissement !** Cet appareil doit être branché à une prise murale 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, dans quel cas ce dernier serait endommagé.

- Cet appareil fonctionne sur courant alternatif 220-240 V et 50 Hz.
- Avant d'effectuer le raccordement électrique, assurez-vous que le voltage indiqué la plaque signalétique correspond au voltage de l'installation électrique de votre habitation.
- Une prise spéciale est installée au câble d'alimentation de votre appareil. Cette prise doit être obligatoirement branchée sur une prise murale avec terre, d'une valeur d'au moins 16 ampères. Si vous ne disposez pas d'une telle prise murale, veuillez la faire installer par un électricien qualifié. responsabilité de notre société ne saurait être engagée pour des dommages pouvant survenir suite à une utilisation effectuée sans mise à la terre.
- Positionnez votre appareil de sorte qu'il ne soit pas directement exposé à la lumière du soleil.
- Ce appareil ne doit pas être utilisé en plein air, ni exposé à la pluie.
- Il doit être séparé par une distance d'au moins 50 cm entre les sources de chaleur telles que les cuisinières, les fours, les radiateurs et autres réchauds, et de 5 cm au moins des fours électriques.
- Si ce dernier est juxtaposé à un congélateur, il est indispensable de prévoir un espace d'au moins 2 cm entre les deux appareils pour éviter tout risque de condensation de l'humidité sur les surfaces externes.

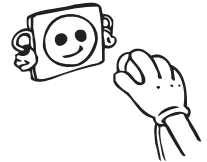


Si vous voulez le positionner tout près d'un mur, veuillez laisser un espace d'au moins 2 cm entre les deux.

- Pour éviter que le condenseur (grille noire à l'arrière) ne touche au mur, installez l'intercalaire plastique fourni pour le mettre à bonne distance (pour le fixer, emboitez et tournez-le de 90°).
- Pour obtenir un bon fonctionnement dépourvu de toute vibration, il est impératif de positionner l'appareil de niveau (contrôle avec un niveau) à l'aide des pieds réglables avant qui doivent être réglés pour obtenir le niveau (tournez les pieds réglables dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse). Cette procédure doit être effectuée impérativement avant de placer les aliments dans le réfrigérateur.
- Avant d'utiliser votre appareil, nettoyez toutes ses pièces avec de l'eau chaude dans laquelle vous aurez ajouté un produit de nettoyage non corrosif, puis rincez avec de l'eau propre et séchez. A l'issue du processus de nettoyage, remettez toutes les pièces en place.
- Le réfrigérateur doit être placé contre le mur à une distance de dégagement maximale de 75 mm.
- Vous ne devez en aucun cas déplacer ou enlever le bac de récupération des eaux de dégivrage.
- Ne posez pas d'aliments ou de récipients très chauds sur le réfrigérateur. Celui-ci pourrait être endommagé.

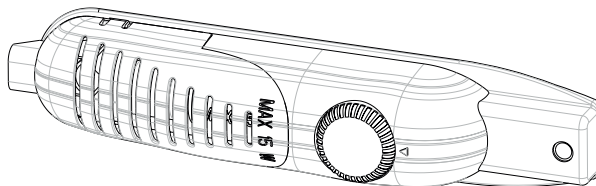
### Avant de commencer à utiliser votre appareil

- Après avoir été transporté, déballé et installé, avant la première utilisation, laissez obligatoirement votre appareil se reposer pendant 3 heures (en position verticale), puis insérez la fiche dans la prise murale. Si vous le branchez sans attendre ce délai, vous risquez d'endommager le compresseur.
- Vous pourrez sentir une odeur la première fois que vous faites fonctionner votre appareil; cette odeur disparaîtra une fois que le processus de froid commencera.



## PARTIE -2 UTILISATION

### Réglage du thermostat



- Le thermostat régule automatiquement la température interne des compartiments réfrigérateur et freezer. En tournant le bouton de la position 1 à la position 5, vous pouvez obtenir des températures de plus en plus froides. La position «•» indique que le thermostat est arrêté et que le refroidissement n'est pas activé.

**Remarque importante :** N'essayez pas de tourner le bouton du thermostat au-delà de la position 1, car cette manœuvre pourrait arrêter le réfrigérateur.

- Pour la conservation des aliments dans le compartiment freezer pour une durée courte, positionnez le bouton entre la position minimale et l'intermédiaire. (entre 1 et 3)
- Pour la conservation des aliments dans le compartiment freezer pour une durée longue, vous pouvez placer le bouton à la position moyenne. (entre 3 et 4)

**Remarque :** La température environnante, la température des aliments frais stockés et le nombre de fois que la porte est ouverte, affectent la température dans le compartiment du réfrigérateur. Si nécessaire, changez le réglage de température.

- Pour que l'appareil soit complètement refroidi après son premier branchement à la prise murale, il doit fonctionner sans interruption pendant 24 heures selon l'environnement et la température.
- Pendant cette période de temps, attention de ne pas ouvrir et fermer les portes de votre appareil avec une certaine fréquence et ne pas le remplir à l'excès.
- Lorsque vous souhaitez faire fonctionner à nouveau votre réfrigérateur après avoir débranché sa fiche de la prise murale, patientez pendant au moins 5 minutes avant d'insérer à nouveau la prise de sorte que le compresseur n'encoure aucun dommage.

**Remarque importante :** À l'intérieur de l'appareil, le compartiment le plus froid est celui juste en dessous du compartiment freezer. Dans ce compartiment, il peut y avoir de la condensation. Des phénomènes de givre et de condensation peuvent survenir dans le compartiment freezer et dans d'autres compartiments. Ceci est normal et n'affecte pas le refroidissement. Tout cela peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon sec conformément aux instructions.

## Indicateur de température

Pour vous aider à bien régler 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 au niveau du thermostat, et il faudra modifier le réglage vers un chiffre plus haut.

L'indication « OK » apparaissant en noir 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 de la manette 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 pour l'affichage du «OK». Ne modifiez la position de la manette de réglage de température que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

**NOTE:** Après chargement dans l'appareil de denrées fraîches ou après ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte, l'intérieur du réfrigérateur va remonter en température et il sera normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas momentanément sur l'indicateur de réglage de température. Il faudra donc attendre un certain temps que la partie réfrigérateur refroidisse à nouveau pour que le « OK » s'affiche de nouveau.

Si l'évaporateur du compartiment réfrigérateur (paroi du fond de l'appareil) se couvre anormalement de givre (appareil trop chargé, température ambiante élevée, ouvertures fréquentes de la porte), réglez la manette du thermostat sur une position inférieure afin d'obtenir de nouveau des périodes d'arrêt du compresseur.



## Disposition des aliments

### 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.

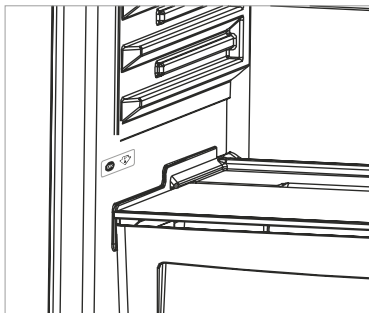
Le symbole ci-contre indique l'emplacement de zone la plus froide de votre réfrigérateur

La zone la plus froide du compartiment réfrigérateur est délimitée par les autocollants collés 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 situe en-dessous de ce niveau.

Ces clayettes étant amovibles, veillez à ce qu'elles soient toujours au même niveau que ces limites de zone décrites sur les autocollants, afin de garantir les températures dans cette zone.

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



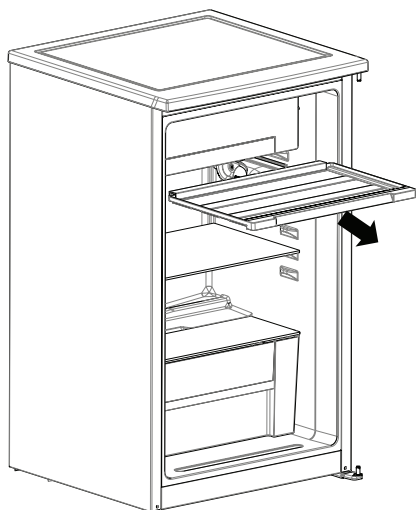
<b>Emplacements</b>	<b>Produits</b>
Clayettes supérieures	Aliments cuits, entremets et toutes denrées à consommer assez rapidement.
Zone la plus froide	Viande, volaille, gibier et poissons crus. Temps maximum de conservation : 1 à 2 jours. Fruits frais, charcuterie.
Bac à légumes	Légumes frais, fruits.
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 sucs trouveront leur place dans les casiers appropriés.

- Pour réduire l'humidité et par conséquent le givre, ne placez jamais de liquides dans des récipients non fermés au réfrigérateur. Le givre s'accumule généralement dans les parties les plus froides de l'évaporateur, ce qui nécessite un dégivrage plus fréquent.
- Le compartiment réfrigérateur de l'appareil est destiné aux aliments frais et aux boissons. Ne jamais placer des aliments chauds dans le réfrigérateur. Les aliments chauds doivent être laissés à refroidir à la température ambiante et placés dans le réfrigérateur de manière à permettre une circulation d'air convenable.
- Le compartiment freezer n'est pas adapté pour la conservation des aliments surgelés. Ne faites pas congeler vos aliments dans ce compartiment.
- Les bouteilles peuvent être stockées dans la clayette range bouteilles de la porte (attention, mettre les plus lourdes coté charnière)
- Faire bien attention que les aliments ou les récipients ne touchent pas la paroi arrière; cela provoquerait le gel et le collage des paquets à la paroi.
- Attention de ne pas ouvrir trop souvent la porte du réfrigérateur et de ne pas la laisser trop longtemps ouverte.
- Le meilleur endroit pour la conservation des aliments crus est l'endroit le plus près du compartiment freezer (le compartiment supérieur), dans un sac en polyéthylène.
- Les fruits et les légumes peuvent être placés dans les bacs à légumes, sans être filmés

**REMARQUE : Les pommes, les oignons et l'ail ne doivent pas être conservés à l'intérieur du réfrigérateur.**

<i>Aliment</i>	<i>Durée de conservation</i>	<i>Lieu de conservation</i>
Fruits et légumes	1 semaine	Bac à légumes (sans emballage)
Viande et poisson	2 à 3 jours	Couverts dans un emballage et dans des sacs en plastique ou dans la boîte à viande (sur la table de verre)
Fromage frais	3 à 4 jours	Dans la clayette de porte spéciale
Beurre et margarine	1 semaine	Dans la clayette de porte spéciale
Produit embouteillé, lait et yaourt	Jusqu'à la date de péremption recommandée par le producteur	Dans la clayette de porte spéciale
Œufs	1 mois	Dans le casier à œufs
Aliments cuits		Toutes les clayettes

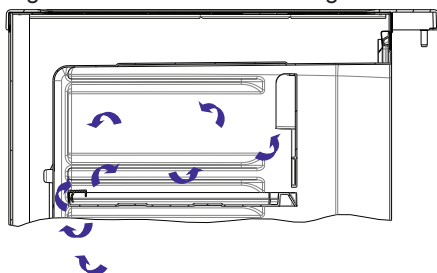
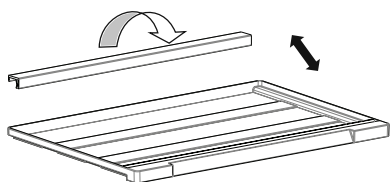
## Mode Été / Hiver



Le tiroir placé sous le freezer (pour la récupération de l'eau de dégivrage de la partie freezer), sert aussi à régler le flux d'air froid en été (température ambiante élevée) et en hiver (température ambiante basse)

### MODE ÉTÉ (MODE 1)

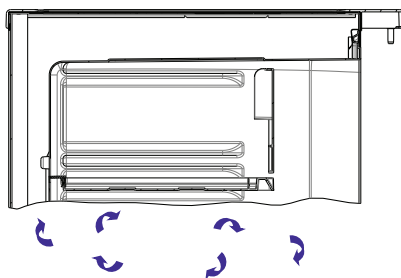
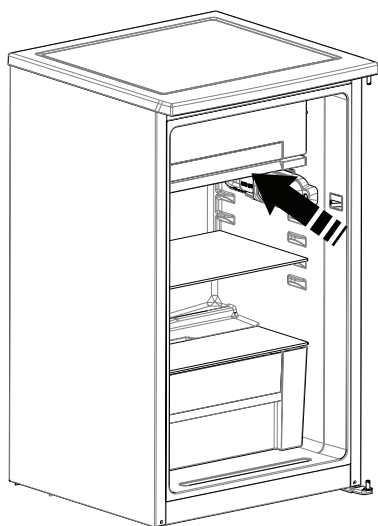
Le positionnement du tiroir en mode Été permet d'augmenter le froid dans le réfrigérateur



Mode 1

### MODE HIVER (MODE 2)

Le positionnement du tiroir en mode Hiver permet de diminuer le froid dans le réfrigérateur  
Lors du dégivrage, le mode hiver doit être utilisé.



Mode 2

## **PARTIE -3** NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- **Assurez-vous d'avoir débranché la fiche de la prise murale avant le début du nettoyage.**



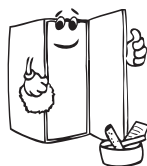
- Veuillez ne pas nettoyer le réfrigérateur en y versant de l'eau.



- Veuillez à ce que l'eau n'entre pas en contact avec les connexions électriques de la commande de température ou l'éclairage intérieur. Inspectez le joint de porte de temps en temps.



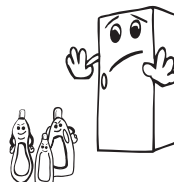
- Nettoyer régulièrement les parties internes et externes de votre appareil avec de l'eau chaude et savonneuse et à l'aide d'un tissu ou d'une éponge douce.



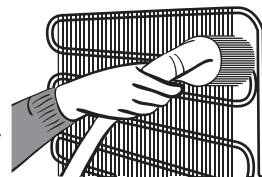
- Veuillez retirer les accessoires les uns après les autres, et nettoyez-les à l'eau savonneuse. Ne les nettoyez pas à l'intérieur d'un lave-vaisselle.



- N'utilisez pas des produits abrasifs, détergents ou savons. Après le lavage, rincez à l'eau propre et séchez soigneusement. Quand vous avez terminé le nettoyage, rebranchez la prise avec les mains bien sèches.



- Le condenseur (la pièce à ailettes noire se trouvant à l'arrière) doit être nettoyé à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse au moins une fois par an. Ceci permettra à votre réfrigérateur de fonctionner plus efficacement et vous permettra d'économiser de l'énergie.

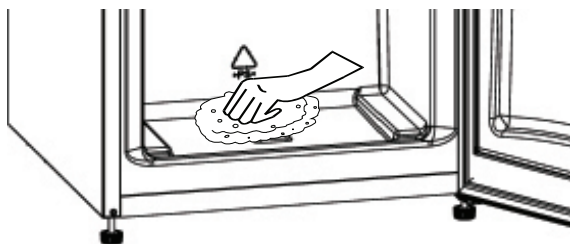


## Dégivrage

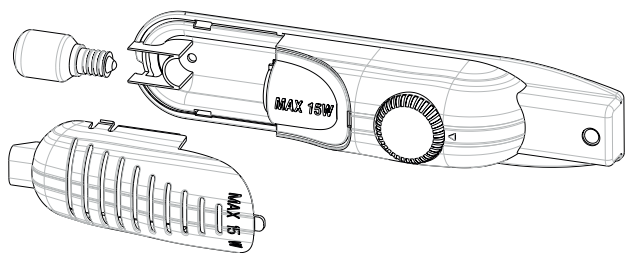
Un taux excessif de givre affecte la performance du réfrigérateur. Le compartiment freezer doit être dégivré au moins deux fois l'an ou lorsque l'épaisseur du givre est supérieure à 7 mm.

### Pour ce faire,

- Assurez-vous que le tiroir sous freezer est en place et en mode Hiver. A la fin du dégivrage, passez au mode précédent en fonction de la température ambiante. (Mode Hiver ou Été)
- Évitez d'utiliser des objets métalliques en pareille situation. Si vous le faites, vous courez le risque de percer le circuit du réfrigérateur, ce qui pourrait entraîner des dégâts irréparables sur l'appareil. Utilisez le grattoir en plastique fourni.
- Le jour qui précède le dégivrage, réglez le thermostat sur la position "5" pour refroidir au maximum les aliments.
- Pendant le dégivrage, les aliments gelés doivent être emballés dans plusieurs couches de papier et stockés dans un endroit froid. L'augmentation inévitable de la température réduira leur vie de stockage. Vous devrez consommer ces aliments le plus rapidement possible.
- Tournez la manette du thermostat sur "•" et débranchez l'appareil.
- Laissez la porte ouverte ; pour accélérer le dégivrage, vous pouvez placer un ou deux récipients remplis d'eau chaude dans le compartiment f.
- Séchez bien l'intérieur du compartiment freezer et le tiroir sous freezer à l'aide d'une éponge et d'un chiffon sec.
- Re-branchez l'appareil et réglez la manette du thermostat sur la position maximum pour refroidir très rapidement l'intérieur, et remplacez les aliments à l'intérieur.



## Remplacement de l'ampoule



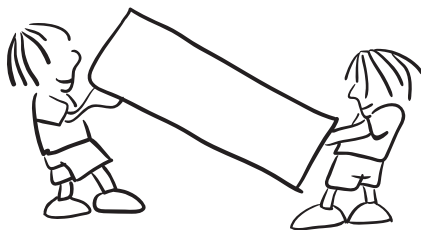
Lorsque vous remplacez l'ampoule du compartiment réfrigérateur,

1. Débranchez la fiche d'alimentation électrique de l'appareil au niveau de la prise murale
2. Appuyez sur les crochets situés de chaque côté du capot de l'ampoule et retirez-le.
3. Remplacez l'ampoule par une nouvelle ampoule (d'une puissance maximale de 15 W).
4. Remettez en place le capot de l'ampoule et attendez 5 minutes avant de rebrancher l'appareil.

## **PARTIE -4** TRANSPORT ET DEPLACEMENT

### Transport et déplacement

- Les emballages originaux et les mousses peuvent être conservés pour un éventuel futur transport.
- En cas de nouveau transport, vous devez attacher votre réfrigérateur avec un matériau d'emballage épais, des bandes adhésives, et des fils. N'oubliez pas de vous conformer à la réglementation relative au transport mentionnée dans l'emballage.
- Lors du déplacement ou du transport, enlevez d'abord les pièces mobiles qui se trouvent à l'intérieur de l'appareil (étagères, accessoires, compartiment légumes, etc.) ou reliez-les à l'aide du ruban adhésif à la partie intérieure du réfrigérateur afin de les protéger contre les chocs.
- Veuillez prêter attention pour que votre réfrigérateur soit transporté le plus verticalement possible.



## **PARTIE -5 AVANT D'APPELER LE SERVICE APRÈS-VENTE**

Le problème à l'origine d'un dysfonctionnement de votre réfrigérateur peut être mineur. Pour économiser du temps et de l'argent, procédez aux vérifications ci-dessous avant d'appeler un technicien.

### **Quelques conseils pour économiser de l'énergie**

- Y a-t-il une panne électrique au niveau du compteur ?
- La fiche a-t-elle été correctement branchée dans la prise murale ?
- Le fusible auquel est branché l'appareil ou le fusible principal sont-ils corrects ?
- La prise murale a-t-elle des défauts ? Si tel est le cas, essayez la prise de votre réfrigérateur en la branchant à une autre prise murale dont vous êtes sûr qu'elle marche.
- Le thermostat est-il positionné sur un numéro égal ou supérieur à «•»

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

#### **Above**

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

- que le réfrigérateur n'est pas surchargé,
- 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.

#### **Votre appareil est bruyant :**

Le compresseur se met en route régulièrement, pour s'assurer que le niveau de fraîcheur commandé par le thermostat reste fixé. Les bruits perceptibles de l'appareil à ce moment précis sont normaux selon la fonction requise. Une fois le niveau de fraîcheur requis atteint, les bruits diminueront automatiquement.

#### **Si le bruit persiste :**

- Votre appareil a-t-il été bien équilibré ?
- Ses pieds ont-ils été réglés ?
- Les étagères ou les assiettes qui s'y trouvent tremblent-elles ? Dans une telle situation, disposez à nouveau les étagères et/ ou les assiettes.
- Les objets sont-ils posés sur ce qui tremble ?

#### **Bruits normaux**

- Crépitements (cliquetis de glace) : Ce bruit se fait entendre pendant le processus de dégivrage.
- Les modifications de températures internes (les dilatations dans les matériaux).
- Court bruit de crépitements: Ce bruit se fait entendre lorsque le thermostat active et

désactive le compresseur.

#### **Bruit émis par le compresseur**

C'est le bruit normal du moteur. Ce bruit indique que le compresseur fonctionne normalement. Lors du démarrage du compresseur, il peut faire un peu plus de bruit pendant une courte période.

#### **Bouillonnement et gargouillis:**

Le bruit est émis à mesure que le liquide de refroidissement s'écoule à travers les tuyaux contenus dans le système.

- Bruit d'écoulement d'eau: Il s'agit dans ce cas du bruit normal de l'eau qui s'écoule vers

le récipient d'évaporation pendant le processus de dégivrage. Ce bruit est perceptible pendant le processus de dégivrage effectué à l'intérieur de l'appareil.

**Si vous remarquez de l'humidité dans les parties internes de votre réfrigérateur ;**

- L'aliment a-t-il été bien emballé ?
- Les boîtes ont-elles été bien séchées avant d'être mises dans la partie réfrigérateur?
- Les portes de l'appareil sont-elles ouvertes assez régulièrement ?

Une fois les portes ouvertes, l'humidité contenue dans l'air de la pièce pénètre très rapidement dans l'appareil. Si le taux d'humidité contenu dans la pièce est élevé, et si les portes sont ouvertes fréquemment, il y aura plus rapidement de l'humidité dans l'appareil.

Il n'est pas surprenant de voir des gouttes d'eau se former sous le tiroir sous-freezer.add a space after the y a de l'eau dans la partie inférieure du réfrigérateur Vérifiez si le trou d'évacuation pour l'eau de dégivrage n'est pas bouché (utilisez la tige de dégivrage pour nettoyer le trou d'évacuation).

Si les portes ne s'ouvrent et ne se referment pas correctement

- Les emballages d'aliments empêchent-ils les portes de se refermer ?
- Les compartiments de la porte, les étagères, et les tiroirs ont-ils été bien fixés ?
- Les joints de la porte ont-ils été défectueux ou usés ?
- Votre réfrigérateur est-il positionné sur une surface plane ?

**Si le froid n'est pas suffisant dans votre appareil :**

- Le réglage du thermostat est à la position « 1 » ?
- Les portes de votre appareil sont ouvertes très souvent et restent ouvertes pendant longtemps ?
- Les portes de votre appareil sont-elles fermées entièrement ?
- Des tasses ou vaisselles ont-elles été placées dans la partie réfrigérateur, de sorte que leur contact avec le fond intérieur obstrue la circulation de l'air ?
- Votre appareil est-il exagérément trop rempli ?
- Y a-t-il suffisamment d'espace entre votre appareil et l'arrière (mur) et les parois latérales (mur ou meubles) ?

**Si votre réfrigérateur ne refroidit pas assez :**

Votre réfrigérateur a été conçu de manière à fonctionner dans la plage de température ambiante dans les normes conformément à la classe du climat mentionnée dans l'étiquette de l'information. Nous ne vous conseillons pas d'utiliser votre réfrigérateur hors des limites de la valeur des températures mentionnées en termes d'efficacité de refroidissement.

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



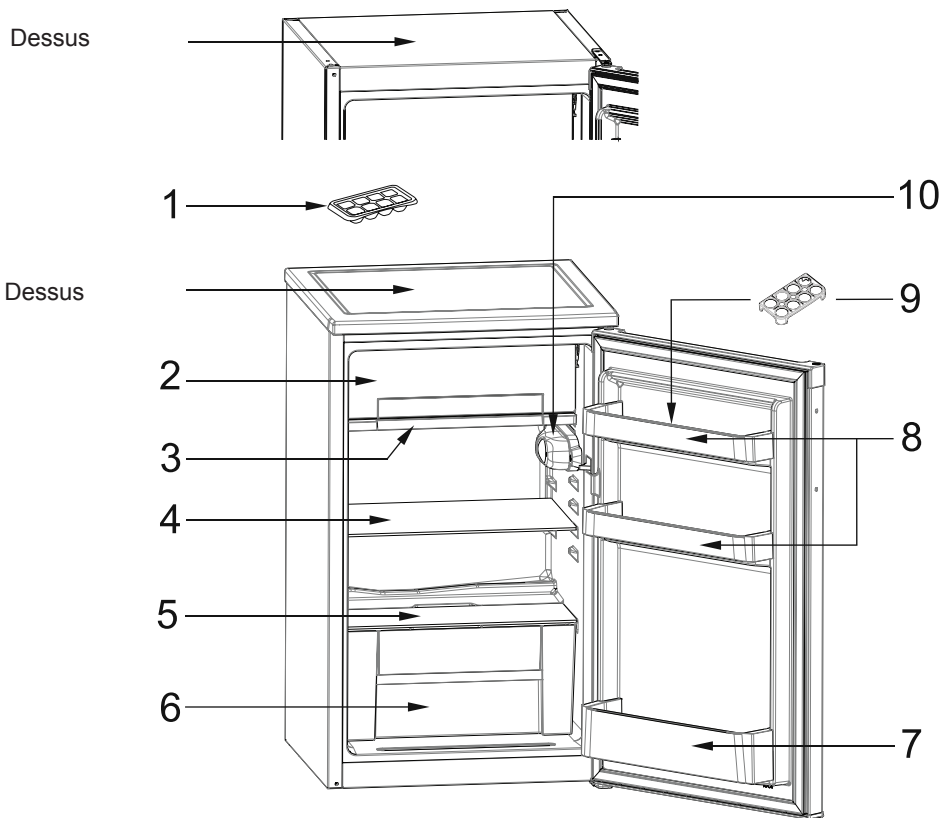
## **Recommandations**

- Si l'appareil reste inactif durant une longue période (par exemple, durant les vacances d'été), débranchez-le et nettoyez-le, puis laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissure et d'odeurs désagréables.
- Pour arrêter complètement l'appareil, débranchez-le de la prise secteur (lors du nettoyage ou lorsque les portes sont laissées ouvertes).

## **Quelques conseils pour économiser de l'énergie**

1. Installez l'appareil dans une pièce tempérée, bien aérée, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des sources de chaleur comme le radiateur, la cuisinière, etc.) Dans le cas contraire, utilisez une plaque d'isolation.
2. Laissez les aliments chauds et les boissons chaudes refroidir hors de l'appareil.
3. Pour dégivrer les denrées congelées, placez-les dans le compartiment réfrigérateur. La basse température des aliments congelés permet de refroidir le compartiment réfrigérateur lors du dégivrage. L'énergie est ainsi économisée. L'énergie est gaspillée lorsque les aliments sont retirés de l'appareil.
4. Les boissons et les soupes doivent être couvertes lorsqu'elles sont disposées dans l'appareil. Dans le cas contraire, l'humidité augmente dans l'appareil. Par conséquent, le temps de fonctionnement s'allonge. Les boissons et les soupes doivent également être couvertes pour en préserver le goût et l'odeur.
5. Lorsque vous disposez les aliments et les boissons dans l'appareil, ouvrez la porte aussi brièvement que possible.
6. Gardez fermés les couvercles de tous les compartiments à température différente dans l'appareil (bac à légumes, congélateur, etc).
7. Le joint de porte doit être propre et souple.
8. De temps à autre, nettoyez la partie arrière de votre appareil à l'aide d'un aspirateur ou d'un pinceau pour éviter qu'il consomme plus d'énergie.

## PARTIE -6 PIECES DE VOTRE APPAREIL



Cette présentation ne sert que de renseignement sur les parties de l'appareil.  
Les parties peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil.

- 1) Bac à glaçons
- 2) Compartiment freezer 0\*
- 3) Tiroir sous-freezer
- 4) Clayette du réfrigérateur
- 5) Dessus du bac à légumes

- 6) Bac à légumes
- 7) Etagère bouteilles
- 8) Etagère supérieure et intermédiaire
- 9) Bac à œufs
- 10) Manette thermostat

## **PARTIE -7 FICHE PRODUIT**

<b>Marque</b>	COBAL
<b>Modèle</b>	TT4801
<b>Catégorie produit</b>	1
<b>Classe énergétique</b>	A+
<b>Consommation énergétique annuelle *</b>	113 kwh/an
<b>Volume brut total</b>	91 l
<b>Volume net total</b>	88 l
<b>Volume brut du réfrigérateur</b>	91 l
<b>Volume net du réfrigérateur</b>	88 l
<b>Volume brut du congélateur</b>	-
<b>Volume net du congélateur</b>	-
<b>Classement par étoiles</b>	-
<b>Système de réfrigération</b>	Statique
<b>Temps de montée de la température (-18°C) - (-9°C)</b>	-
<b>Pouvoir de congélation</b>	-
<b>Classe climatique **</b>	T/SN (10 °C-43°C)
<b>Emission acoustiques dans l'air</b>	43 dB(A)

\* Consommation d'énergie de 113 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

\*\* Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10°C - 43°C

### **Informations relatives à la conformité**

- Ce produit est conforme aux normes européennes de sécurité en vigueur relatives aux appareils électriques.
- L'appareil a été fabriqué en conformité avec les normes , IEC60335-1/ IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

