

# Sommaire

<b>AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL .....</b>	<b>53</b>
À propos de la technologie froid ventilé .....	53
Instructions de sécurité .....	54
Avertissement de securite .....	54
Installation et fonctionnement de votre réfrigérateur.....	56
Avant de commencer à utiliser votre réfrigérateur .....	56
<b>INFORMATIONS RELATIVES À L'UTILISATION .....</b>	<b>57</b>
Utilisation de votre réfrigérateur .....	58
Mode Super congélation .....	58
Mode Super réfrigération .....	59
Mode Économie .....	60
Mode Vacances .....	60
Mode Drink cool .....	61
Mode Écran de veille .....	62
Fonction Verrouillage enfants .....	62
Mode Annulation éclairage .....	62
Réglages de la température du réfrigérateur.....	63
Réglages de la température du congélateur .....	63
Avertissements relatifs aux réglages de température .....	64
Accessoires .....	65
Compartiment à glace .....	65
Clayette de congélateur .....	65
<b>RANGEMENT DES ALIMENTS .....</b>	<b>66</b>
Compartiment réfrigérateur .....	66
Compartiment Congélateur .....	66
Degivrage .....	72
Remplacement de l'ampoule .....	72
<b>TRANSPORT ET DEPLACEMENT .....</b>	<b>73</b>
Modifier l'orientation de l'ouverture de la porte .....	73
<b>AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE .....</b>	<b>73</b>
Astuces pour économiser de l'énergie .....	76
<b>COMPARTIMENTS ET PIÈCES DU RÉFRIGÉRATEUR .....</b>	<b>77</b>

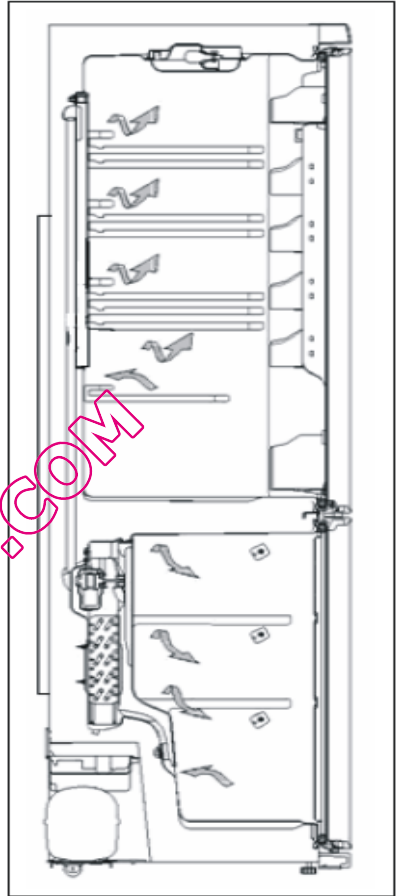
## **PARTIE- 1. AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL**

### **À propos de la technologie froid ventilé**

Les réfrigérateurs à froid ventilé se démarquent des autres réfrigérateurs statiques de par leur système opérationnel.

Dans les réfrigérateurs normaux, l'humidification qui pénètre lorsque la porte du compartiment réfrigérateur est ouverte et l'humidité issue des aliments entraînent une formation de cristaux. Afin de pouvoir faire fondre dans certains intervalles de temps le givre et la glace qui se produisent, les opérations suivantes doivent être effectuées: débranchement du réfrigérateur, sortie des aliments qui doivent rester congelés au cours de ce processus, nettoyage de la formation de glace dans le congélateur.

Ce qui n'est pas le cas en revanche dans les réfrigérateurs à froid ventilé. En effet, de l'air sec et froid est soufflé de manière homogène dans les compartiments de réfrigération et de congélation à un nombre de points au moyen d'un ventilateur. Grâce à l'air froid distribué de manière homogène entre les clayettes, toutes les denrées sont également gardées froides de manière appropriée et, parallèlement, l'humidification et la formation de givre ne sont pas permises.



Ainsi, votre réfrigérateur Froid ventilé, en plus d'être facile d'utilisation, a un volume considérable et une apparence esthétique.

## Instructions de sécurité

- Si le modèle contient le R600a, voir plaque signalétique qui se trouve sous le réfrigérant (l'isobutane du dispositif de refroidissement), un gaz naturel très écologique mais aussi combustible. Vous devez être prudent lors du transport et de l'installation du dispositif pour vous assurer qu'aucun des composants du circuit de refroidissement n'est endommagé. En cas de dommage, évitez les flammes nues ou les sources d'allumage, ventilez la chambre dans laquelle le dispositif se trouve pendant quelques minutes.

**Avertissement:** Ne bloquez pas les ouvertures situées dans l'appareil ou dans la structure.

- N'utilisez pas des instruments mécaniques ou autres voies artificielles pour accélérer le processus de dégivrage.
- N'utilisez pas des appareils électriques dans le réfrigérateur ou dans le compartiment congélateur de l'appareil.
- Si cet appareil sert à remplacer un vieux réfrigérateur comportant un cadenas, cassez ou retirez le cadenas, mesure de sécurité, avant de le garder pour éviter que les enfants ne s'y enferment pendant leurs jeux.
- Les vieux réfrigérateurs et congélateurs contiennent des gaz isolants et réfrigérants qui doivent être éliminés convenablement. Assignez entièrement la mise au rebut des appareils au service d'élimination d'ordures de votre localité et contactez l'autorité locale ou votre fournisseur en cas de questions. Veuillez vous assurer que le tuyau d'alimentation de votre unité frigorifique n'est pas endommagé avant que le service d'élimination de déchet ne le récupère.

### Remarque importante:

Lisez attentivement ce livret avant d'installer et de mettre en marche l'appareil. Le fabricant n'assume aucune responsabilité quant à une mauvaise installation et utilisation tel que le livret le décrit.

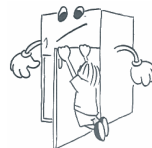
## Avertissement de sécurité

**Attention :** Évitez d'utiliser des outils mécaniques et autres méthodes artificielles pour accélérer le dégivrage. Évitez également d'utiliser des appareils électriques dans certaines parties du produit où les aliments sont conservés. Laissez les orifices de ventilation de l'appareil ouvertes. N'endommagez pas le cycle de réfrigération.

- Veuillez ne pas utiliser de prise multivoies ni de rallonge.
- Veuillez ne pas insérer de fiche de câble endommagée, déchirée ou usée à l'intérieur de la prise.
- Veuillez ne jamais tirer, plier, ou endommager le câble.



- Le présent produit a été conçu pour être utilisé par des adultes. En conséquence, veuillez ne pas laisser les enfants s'en servir pour jouer, ni utiliser sa porte comme balançoire.



- Ne jamais débrancher la fiche de sa prise avec des mains humides pour éviter de provoquer un choc électrique !



- Veuillez ne jamais mettre de boissons acides à l'intérieur des bouteilles et canettes cassables dans le compartiment congélateur de votre réfrigérateur. Ces bouteilles et canettes peuvent s'éclater.



- Pour votre sécurité, veuillez ne pas introduire de matériaux explosifs ni inflammables à l'intérieur de votre réfrigérateur. Mettez les boissons à fort contenu alcoolique dans le compartiment réfrigérateur de votre appareil en prenant soin de bien refermer les couvercles et de les positionner verticalement.

- Eviter tout contact manuel au moment où vous enlevez le glaçon issu du compartiment congélateur, car ce glaçon peut provoquer des brûlures et/ou des coupures.



- Ne jamais toucher aux aliments congelés avec les mains nues ! Ne mangez pas de crème glacée ni de glaçons immédiatement après les avoir sortis du compartiment de congélation.

- Veuillez ne pas congeler à nouveau les aliments déjà congelés une fois que ceux-ci se sont dégelés. Ce geste pourrait représenter un danger pour votre santé dans la mesure où vous courrez le risque d'être victime d'une intoxication alimentaire.

- Veuillez ne pas couvrir le réfrigérateur, encore moins le dessus de l'appareil avec un morceau de tissu, nappe de table, ou tout autre vêtement. Ceci aura une incidence sur le rendement de votre réfrigérateur.

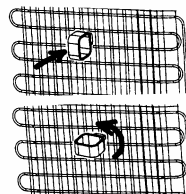
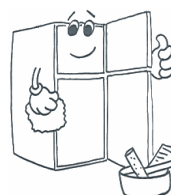
- Sécurisez les accessoires contenus dans l'appareil afin d'éviter qu'ils ne s'endommagent pendant le déplacement.

- L'utilisation du présent appareil n'est pas destinée aux personnes (y compris les enfants) ne disposant pas de toutes leurs facultés physiques, sensorielles, mentales, ou encore ne jouissant pas d'une certaine expérience et de connaissances appropriées. Il ne peut être utilisé qu'en donnant les directives nécessaires sous le contrôle d'une personne responsable de leur sécurité. Veuillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil et ne touchent pas aux commandes.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par un technicien qualifié.

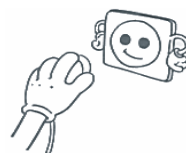
## Installation et fonctionnement de votre réfrigérateur

- La tension de fonctionnement de l'appareil est de 220-240 V et 50 Hz.
- Une fiche spécialement mise à la terre a été branchée au câble d'alimentation de votre réfrigérateur. Ce câble doit être utilisé avec une prise spécialement mise à la terre de 16 ampères. Si vous ne disposez pas d'une telle prise, veuillez l'obtenir auprès d'un électricien qualifié.
- La responsabilité de notre société ne saurait être engagée pour des dommages pouvant survenir d'une utilisation effectuée sans mise à la terre.
- Positionnez votre réfrigérateur de sorte qu'il ne soit pas directement exposé à la lumière du soleil.
- 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 d'aile, et autres réchauds, et de 5 cm au moins des fours électriques.
- Votre réfrigérateur ne doit pas être utilisé en plein air et ne doit pas rester sous le soleil.
- 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 toute condensation sur les surfaces externes.
- Veuillez ne pas mettre d'objets lourds 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.
- Si vous voulez le positionner tout près de la cuisine, veuillez laisser un espace d'au moins 2 cm entre les deux.
- Pour éviter que le condensateur (composant noir situé à l'arrière de l'appareil avec des ailettes) ne touche le mur, mettez-le à distance, à un angle de 90°.
- Pour veiller à obtenir un bon fonctionnement dépourvu de toute vibration, les pieds réglables avant doivent être ajustés à la hauteur appropriée et mutuellement équilibrée. Vous pouvez y parvenir en tournant les pieds réglables dans le sens des aiguilles d'une montre (ou dans le sens inverse). Cette procédure doit être effectuée avant de placer les denrées dans le réfrigérateur.
- Avant d'utiliser votre réfrigérateur, nettoyez toutes ses pièces avec de l'eau chaude dans laquelle vous devez ajouter une cuillerée de soda, puis rincez avec de l'eau propre et séchez. A l'issue du processus de nettoyage, remettez toutes les pièces en place.



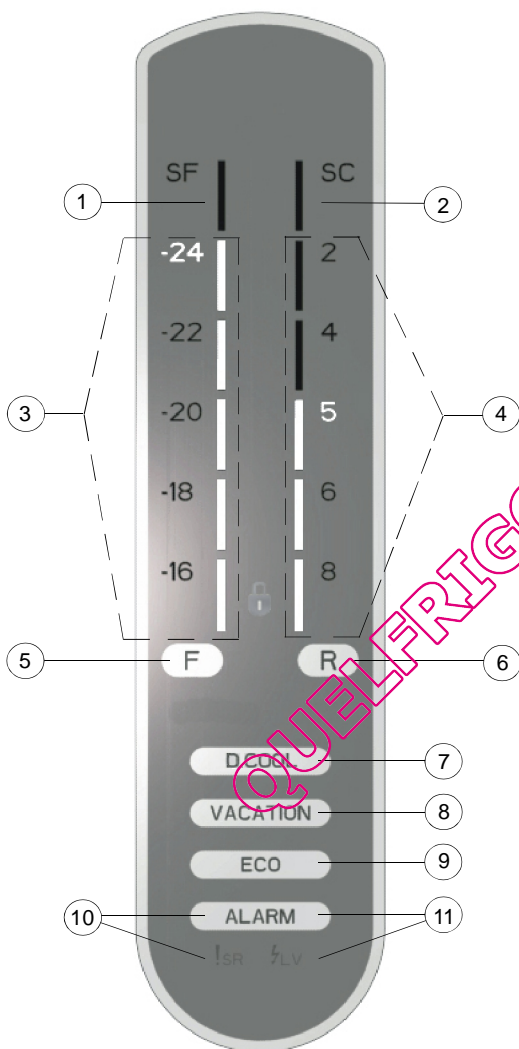
## Avant de commencer à utiliser votre réfrigérateur

- Lors de la première utilisation ou pour assurer un fonctionnement efficace de l'appareil selon les procédés de DEPLACEMENT, laissez votre appareil se reposer pendant 3 heures (en position verticale), puis insérez la fiche dans la prise. Sinon, vous endommagerez le compresseur.
- Vous pourrez sentir une odeur la première fois que vous faites fonctionner votre réfrigérateur ; cette odeur disparaîtra une fois que la réfrigération commencera.



## PARTIE- 2. INFORMATIONS RELATIVES À L'UTILISATION

### Ecran et panneau de commande



### Utilisation du panneau de commande

1. Indicateur et barre du mode Super congélation
2. Indicateur et barre du mode Super réfrigération

3. Indicateurs d'ajustement et barres du congélateur. La valeur de réglage active sera allumée. Toutes les barres, du minimum jusqu'à la valeur de réglage relative seront allumées.

4. Indicateurs d'ajustement et barres du réfrigérateur. La valeur de réglage active sera allumée. Toutes les barres, du minimum jusqu'à la valeur de réglage relative seront allumées.

5. Ceci permet à la valeur de réglage du congélateur d'être modifiée et au mode Super Congélateur d'être activé si nécessaire.

Le congélateur peut être réglé à -16, -18, -20, -22, -24 °C.

6. Ceci permet à la valeur de réglage du réfrigérateur d'être modifiée et au mode Super réfrigération d'être activé si nécessaire.

Le réfrigérateur peut être réglé à +2, +4, +5, +6, +8 °C.

7. Ceci active le mode Drink Cool. L'expression sera allumée lorsque le mode sera actif.

8. Il active le mode Vacances. L'expression sera allumée lorsque le mode sera actif.

9. Il active le mode Économique. L'expression sera allumée lorsque le mode sera actif.

10. L'alarme et l'indication SR deviendront rouges et une alarme se fera entendre lorsqu'un problème surviendra dans le réfrigérateur. Une alarme audible sera désactivée lorsque vous appuierez sur le bouton Alarme. Les voyants d'avertissement rouges continueront à clignoter jusqu'à ce que le problème soit résolu/éliminé.

11. Si la tension d'alimentation est faible, les indications " Alarm " et " LV " clignoteront en rouge et une alarme se fera entendre. Une alarme audible sera désactivée lorsque vous appuierez sur le bouton Alarme. Les voyants d'avertissement rouges s'éteindront lorsque la tension d'alimentation élève le niveau approprié.

## Utilisation de votre réfrigérateur

Après avoir branché l'appareil, tous les symboles apparaissent pendant 2 secondes; ensuite, les valeurs de démarrage affichent -18°C sur l'indicateur de réglage de congélation et +4°C sur l'indicateur du réglage de réfrigération.

Tous les boutons du panneau de commande fonctionnent par effleurement. (Il vous suffit d'appuyer pour activer le bouton que vous souhaitez utiliser.)

### Mode Super congélation

#### Quand faut-il l'utiliser ?

- Pour congeler de grandes quantités de denrées (qui dépassent la contenance du compartiment surgélateur).
- Pour congeler les aliments prêts à être consommés.
- Pour congeler les aliments rapidement.
- Pour conserver les aliments saisonniers pendant longtemps.



#### Comment faut-il l'utiliser ?

- Appuyez sur le bouton F jusqu'à ce que les lettres "SF" et une barre graphique relative s'allument.
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton au bout d'une seconde, les lettres "SF" et la barre graphique clignoteront 3 fois et un bip sera émis.
- Les lettres "SF" et une barre graphique s'afficheront au cours de ce mode.

#### Au cours de ce mode :

- La quantité maximale de denrées fraîches (en kg) susceptible d'être congelée en 24 heures est indiquée sur l'étiquette de l'appareil.
- Pour que les performances optimales de l'appareil atteignent la capacité de congélation maximale, activez le mode SF pendant 3 heures avant d'introduire les denrées fraîches dans le congélateur.
- 3 heures après son activation, votre réfrigérateur commence à émettre des signaux. Le signal ainsi émis vous signale que le compartiment surgélateur est prêt à accueillir les denrées. Toutes les 5 minutes, votre réfrigérateur émettra des bips intermittents d'environ 60 secondes, à condition que les portes ne soient pas ouvertes, ce signalement persistera pendant 1 heure de temps. Lorsque ce son se fait entendre, éloignez les aliments à congeler de ceux qui le sont déjà. Le signal s'arrête lorsque la porte du congélateur ou du réfrigérateur est ouverte. Une fois vos denrées suffisamment réfrigérées, votre réfrigérateur quittera automatiquement le mode de congélation rapide.
- Après une période maximale de 24 heures suivant l'activation de la fonction, le processus de congélation sera terminé.
- Le congélateur peut être ajusté, le surgélateur sera annulé et les valeurs de réglage sélectionnées se poursuivront.
- La température des modes Super congélation et réfrigération peut être ajustée. Dans ce cas, le mode Super congélation continue.

- Les modes Économique et Vacances peuvent être sélectionnés. Le mode Super congélation sera annulé et le mode sélectionné activé.
- Lorsque le mode "Super congélation" est actif, SF peut à nouveau être sélectionné et annulé en appuyant sur le bouton F.

**Remarque:** Le mode " Super Congélation " sera automatiquement annulé après 24 heures ; si ce n'est pas le cas, la température du capteur de congélation est inférieure à -32 °C.

## Mode Super réfrigération

### Quand faut-il l'utiliser ?

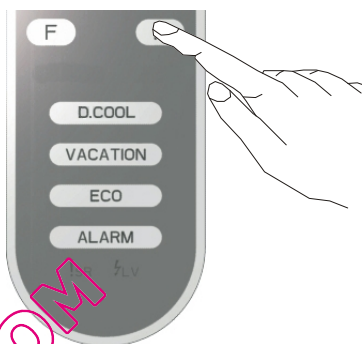
- Pour conserver les aliments prêts à la consommation.
- Pour mettre au frais et conserver beaucoup de denrées.
- Pour rafraîchir rapidement des boissons.

### Comment faut-il l'utiliser ?

- Appuyez sur le bouton " R " jusqu'à ce que les lettres " SC " et une barre graphique relative s'allument.
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton au bout d'une seconde, les lettres " SC " et la barre graphique clignoteront 3 fois et un bip sera émis.
- Les lettres " SC " et une barre graphique s'afficheront au cours de ce mode.
- Lorsque vous utilisez le mode Superscool, les denrées fraîches existantes dans le compartiment réfrigérateur peuvent être davantage plus fraîches pendant une brève période. Après ce mode, les aliments frais passeront à la température normale.
- Si vous le souhaitez, vous pourrez à nouveau recourir à ce mode.

### Au cours de ce mode:

- Le congélateur peut être ajusté, le mode Super Cool sera annulé et les valeurs de réglage sélectionnées se poursuivront.
- La température du surgélateur et du congélateur peut être ajustée. Dans ce cas, le mode Super cool continue.
- Les modes Économique et Vacances peuvent être sélectionnés. Le mode Super Cool sera annulé et le mode sélectionné activé.
- Lorsque le mode " Super Cool " est actif, SC peut à nouveau être sélectionné, puis annulé en appuyant sur le bouton R.



**Remarque:** Le mode " Super Cool " sera automatiquement annulé après 12 heures ; si ce n'est pas le cas, la température du capteur de réfrigération est inférieure à 0°C.



## Mode Économie

Le congélateur et le réfrigérateur fonctionnent dans des conditions économiques déterminées à l'intérieur du l'unité de commande.

### Quand faut-il l'utiliser ?

- Lorsque vous souhaitez que votre réfrigérateur fonctionne de façon économique.

### Comment faut-il l'utiliser ?

- Appuyez sur le bouton ECO.
- L'indication "ECO" commencera à clignoter
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton au bout d'une seconde, le symbole clignotera 3 fois et un bip sera émis.
- Lorsque ce mode est actif, le symbole ECO reste allumé.
- L'indication -18 et une barre graphique relative s'afficheront sur le congélateur
- L'indication +4 et une barre graphique relative s'afficheront sur le réfrigérateur

### Au cours de ce mode:

- Le congélateur peut être ajusté, le mode Économique sera annulé et les valeurs de réglage sélectionnées se poursuivront.
- Le réfrigérateur peut être ajusté, le mode Économique sera annulé et les valeurs de réglage sélectionnées se poursuivront.
- Les modes Super Cool et Super congélation peuvent être sélectionnés, le mode Économique est automatiquement annulé et le mode sélectionné est activé.
- Le mode Vacances peut être sélectionné. Le mode Économique est automatiquement annulé et le mode sélectionné est activé.
- Pour annuler, il vous suffit simplement d'appuyer sur le bouton ECO.



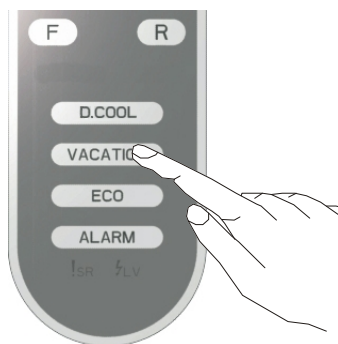
## Mode Vacances

### Quand faut-il l'utiliser ?

- Si vous comptez vous absentez pendant longtemps pour des vacances, et voulez vider le réfrigérateur, vous pouvez utiliser ce mode.

### Comment faut-il l'utiliser ?

- Appuyez sur le bouton VACATION (Vacances).
- L'indication " VACATION" commencera à clignoter.
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton au bout d'une seconde, le symbole clignotera 3 fois et un bip sera émis.
- Lorsque ce mode est actif, le symbole ECO reste allumé.
- Les indicateurs ainsi que les barres graphiques du congélateur et du réfrigérateur seront désactivés
- Aucun réglage ne peut être effectué sans que le mode Vacances ne soit annulé.



- Pour annuler, il vous suffit simplement d'appuyer sur le bouton VACATION.
- Votre réfrigérateur continuera à fonctionner suivant les valeurs de réglage précédentes.

## Mode Drink cool

### Quand faut-il l'utiliser ?

- Ce mode sert à rafraîchir les boissons dans un intervalle de temps réglable.

### Comment l'utiliser?

- Pressez DCOOL bouton.
- Appuyez sur le bouton DCOOL pour ajuster le temps

05 minutes -> 1. barre;

10 minutes -> 2. barre;

15 minutes -> 3. barre;

20 minutes -> 4. barre;

25 minutes -> 5. barre;

30 minutes -> 6. barres clignotent;

- Lorsque vous sélectionnez l'heure, les chiffres clignotent 3 fois à l'écran et un avertissement sonore se fait entendre.
- Si vous n'appuyez sur aucune touche dans un intervalle de 2 secondes, le temps sera réglé.
- Le compte à rebours commence à partir de l'heure que vous avez ajustée et se poursuit toutes les 5 minutes. 1 barre disparaît au fur et à mesure.
- Au terme de l'heure ajustée, l'affichage présentera une alarme visuelle et vocale.
- Pour annuler ce mode, appuyez sur le bouton de réglage D. COOL.

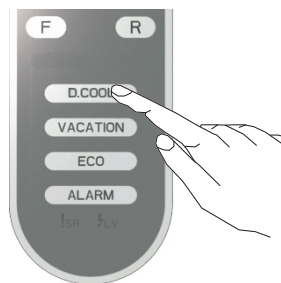


**Remarque:** Vous devez ajuster l'heure en fonction de la température des bouteilles avant de les introduire dans l'appareil.

- À titre d'exemple, vous pouvez dans un premier temps régler sur "5 min". Au terme de cette période, si ce rafraîchissement n'est pas suffisant, vous pouvez prolonger pendant 5 minutes, 10 minutes, etc.
- Lorsque vous utilisez ce mode, Vous devez penser à vérifier régulièrement la température des bouteilles. Lorsque la température des bouteilles aura atteint un niveau suffisant, enlevez ces bouteilles de votre appareil.
- Si vous oubliez d'y sortir les bouteilles, celles-ci peuvent exploser.

## Mode Écran de veille

- Vous pouvez sélectionner ce mode pour économiser de l'énergie.
- Appuyez sans interruption pendant 3 secondes sur le bouton D.COOL.
- Après 3 secondes, le mode sera réglé et un avertissement sonore émis.
- En Mode Écran de veille, l'éclairage de l'écran sera désactivé.
- En ouvrant la porte ou en appuyant sur un quelconque bouton, l'éclairage de l'affichage s'activera pendant 5 secondes, avant de disparaître à nouveau.
- Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton D.COOL pour l'annuler.



## Fonction Verrouillage enfants

### Quand faut-il l'utiliser ?

- Pour empêcher aux enfants de jouer avec les boutons et de changer les réglages que vous avez effectués, la fonction Verrouillage enfants a été prévue dans l'appareil.

### Activation du Verrouillage enfants

- Appuyez simultanément sur les boutons (F) et (R) pendant 5 secondes.

### Désactivation du Verrouillage enfants

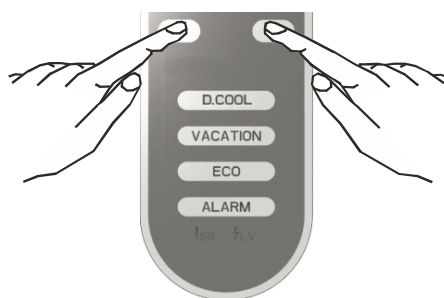
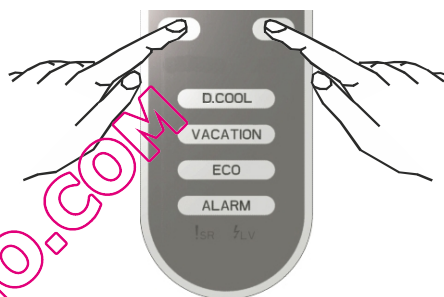
- Appuyez simultanément sur les boutons (F) et (R) pendant 5 secondes.

**Remarque:** Le verrouillage enfants sera également désactivé en cas de coupure d'électricité ou de débranchement du réfrigérateur.

## Mode Annulation éclairage

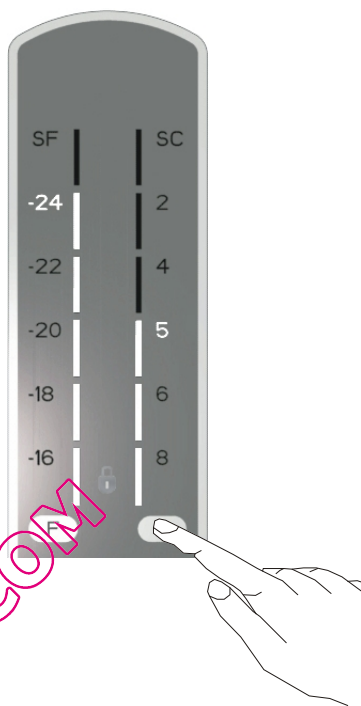
### Quand faut-il l'utiliser ?

- Si vous souhaitez annuler l'éclairage du réfrigérateur, vous pouvez sélectionner ce mode.
- Appuyez simultanément sur les boutons (F) et (R); ouvrez et fermez ensuite la porte du réfrigérateur 3 fois. Ainsi, le mode sera sélectionné. À partir de ce moment, les ampoules ne s'allumeront pas lorsque les portes du congélateur et du réfrigérateur seront ouvertes.
- Si vous souhaitez annuler ce mode, reprenez le même processus. Si vous ne le faites pas, le mode s'autoannulera après 24 heures.



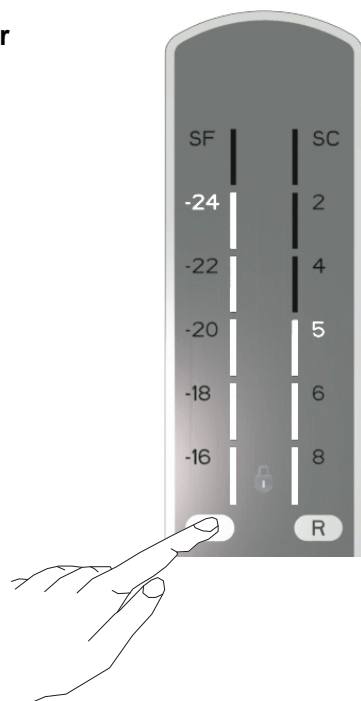
## Réglages de la température du réfrigérateur

- La valeur initiale de la température du compartiment est de +4°C.
- Appuyez sur le bouton (R) une seule fois.
- Lorsque vous appuyez sur ce bouton pour la première fois, +2°C apparaît sur l'indicateur de réglage de réfrigération.
- Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, une barre apparaît sur l'indicateur de la barre graphique et la température sera réglée au niveau inférieur. (+8°C, +6°C, 5°C, +4°C, +2°C)
- Lorsque vous appuyez sur le bouton de réfrigération jusqu'à +2°C (maximum) apparaisse sur l'indicateur de réglage du réfrigérateur, et lorsque vous maintenez le bouton enfoncé, les lettres SC (Super Cool) clignoteront.
- Si vous continuez à appuyer, il redémarrera à partir de +8°C.
- La valeur de température sélectionnée avant les modes Vacances, Super Freeze, Super Cool, ou Économie est activée et restera la même jusqu'à la fin ou jusqu'à l'annulation du mode. L'appareil continue de fonctionner avec cette valeur de température.



## Réglages de la température du congélateur

- La valeur initiale de la température du compartiment congélateur est de -18°C.
- Appuyez sur le bouton (F) une seule fois.
- Lorsque vous appuyez sur ce bouton pour la première fois, -20°C apparaît sur l'indicateur de réglage de congélation.
- Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, une barre apparaît sur l'indicateur de la barre graphique et la température sera réglée au niveau inférieur. (-16°C, -18°C, -20°C, -22°C, -24°C)
- Lorsque vous appuyez sur le bouton de congélation jusqu'à -24°C (maximum) apparaisse sur l'indicateur de réglage du réfrigérateur, et lorsque vous maintenez le bouton enfoncé les lettres SF (Super Freeze) clignoteront.
- Si vous continuez à appuyer, il redémarrera à partir de -16°C.



- La valeur de température sélectionnée avant les modes Vacances, Super Freeze, Super Cool, ou Économie est activée et restera la même jusqu'à la fin ou jusqu'à l'annulation du mode. Votre réfrigérateur continuera à fonctionner dans cette valeur de température qui a été sélectionnée.

## Avertissements relatifs aux réglages de température

- Vos réglages de température ne seront pas effacés en cas de défaillance énergétique.
- Il n'est pas conseillé de faire fonctionner votre réfrigérateur dans des températures ambiantes supérieures 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 passer à un autre réglage avant la fin du réglage.
- Après avoir branché votre réfrigérateur, celui-ci doit fonctionner pendant 24 heures sans interruption, en fonction de la température ambiante, pour que l'appareil soit suffisamment préparé à bien conserver vos denrées. Évitez d'ouvrir la porte du réfrigérateur avec une certaine fréquence et gardez-vous d'y introduire une quantité importante d'aliments au cours de cette période.
- Une fonction retardatrice de 5 minutes a été prévue dans votre réfrigérateur pour éviter que son compresseur ne soit endommagé à cause des débranchements-rebranchements que vous effectuez de temps à autre, et des coupures d'énergie. Votre réfrigérateur commencera à fonctionner normalement après 5 minutes.
- Votre réfrigérateur a été fabriqué pour fonctionner à des intervalles de température ambiante précises conformément à la classe climatique figurant sur l'étiquette d'information. Pour un refroidissement efficace, nous vous conseillons de respecter les valeurs de température ci-après.

<i>Classe climatique</i>	<i>Ambiante</i>
<b>T</b>	16 à 43 °C
<b>ST</b>	16 à 38 °C
<b>N</b>	16 à 32 °C
<b>SN</b>	10 à 32 °C

**Remarque:** Si la température ambiante est supérieure à 38°C, la température de partition du congélateur ne peut être ajustée entre -22°C et -24°C. Elle ne peut en revanche être ajustée que sur les valeurs -16°C, -18°C, -20°C.

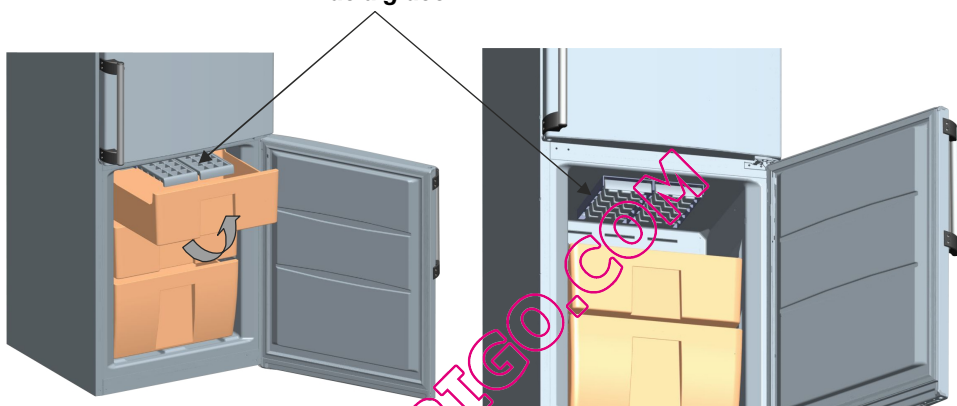
## Accessoires

### Compartment à glace

- Pour enlever le compartiment à glaces, tirez la clayette de congélateur supérieure autant que possible, puis sortez le compartiment à glaces.
- Remplissez le compartiment à glaçons au  $\frac{3}{4}$  et introduisez-le dans le compartiment congélateur.

**Remarque:** En introduisant le compartiment à glace dans le congélateur, veillez à ce qu'il soit à la position horizontale. Sinon, l'eau qui se trouve dans ce compartiment à glace se déversera.

**Bac à glace**



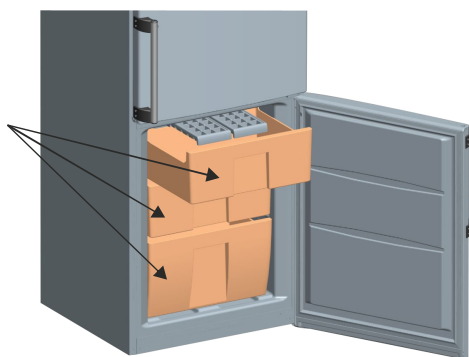
### Clayette de congélateur

La clayette de congélateur permet aux denrées de se conserver plus régulièrement.

#### **Pour enlever la clayette de congélateur;**

- Tirez la clayette vers l'extérieur autant que possible
- Tirez la partie avant de la clayette vers le haut et vers l'extérieur.

**! Pour replacer le compartiment coulissant, procédez à l'opération inverse.**



**Remarque:** Veuillez toujours tenir le poignet pendant le retrait.

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

## **PARTIE- 3. RANGEMENT DES ALIMENTS**

### **Compartiment réfrigérateur**

- Pour éviter l'humidification et la formation des odeurs, l'aliment doit être mis dans le réfrigérateur à l'intérieur des tasses fermées ou la partie supérieure de ces tasses couvertes.
- L'aliment chaud et les boissons doivent également être refroidis à température ambiante avant leur introduction dans le réfrigérateur.
- Veuillez ne pas mettre les aliments et les récipients emballés contre la lampe et couvrir le compartiment réfrigérateur.
- Fruits et légumes : Ils peuvent être introduits directement à l'intérieur du bac à légumes sans être emballés.
- Quelques recommandations ont été spécifiées ci-dessous pour la disposition et le stockage des aliments dans le compartiment réfrigérateur.

<b>Denrées</b>	<b>Durée de conservation</b>	<b>Emplacement dans lequel il sera mis dans le compartiment réfrigérateur</b>
<b>Fruits et légumes</b>	1 semaine	Dans le bac à légumes (sans emballage)
<b>Poissons et viandes</b>	2-3 Jours	Emballé dans un sac ou sachet plastique ou à l'intérieur d'un boîtier à viandes (sur la clayette en verre)
<b>Fromage frais</b>	3-4 Jours	Dans la clayette spéciale de la porte
<b>Beurre, margarine</b>	1 semaine	Dans la clayette spéciale de la porte
<b>Produits embouteillés, lait et yaourt</b>	Période recommandée par le fabricant	Dans la clayette spéciale de la porte
<b>Œufs</b>	1 Mois	Dans la clayette pour support à oeufs
<b>Aliments cuits</b>		Dans toutes les clayettes

**REMARQUE:** Les patates, oignons, et ails ne doivent pas être conservés dans le réfrigérateur.

### **Compartiment Congélateur**

- Veuillez utiliser le compartiment congélateur de votre réfrigérateur pour conserver l'aliment surgelé pendant longtemps et pour produire de la glace.
- **Si vous comptez utiliser le réfrigérateur avec une capacité de congélation maximale:**

Utilisez le mode "Congélation rapide" après avoir déplacé l'aliment congelé du panier supérieur vers d'autres paniers. 24 heures après, votre réfrigérateur quittera le mode "Congélation rapide" automatiquement. Mettez les aliments que vous voulez congeler sur le panier supérieur du compartiment congélateur sans toutefois excéder la capacité de congélation de votre appareil. (Votre réfrigérateur a la capacité de congeler 13 kg à 25°C et 7.5 kg à 32°C). Activez à nouveau le mode "Congélation rapide". Vous pouvez mettre votre aliment tout près de l'autre aliment congelé après congélation de ce dernier (pendant au moins 24 heures après la deuxième activation du mode "Congélation rapide").

- Si vous voulez congeler environ 3 kg d'aliments:  
Il suffit de mettre séparément votre denrée de l'autre aliment congelé et d'activer le mode "Congélation rapide". Vous pouvez mettre votre aliment tout près de l'autre aliment congelé après congélation de ce dernier (pendant au moins 24 heures).
- Pour avoir plus d'espace dans le compartiment congélateur, utilisez les étagères en verre pour les compartiments supérieur et moyen. Pour le compartiment inférieur, utilisez le panier inférieur.
  - Veuillez ne pas mettre l'aliment à congeler tout près de ceux qui l'ont déjà été.
  - Vous devez congeler les aliments qui doivent l'être (viande, viande découpée, poisson, etc.) en les divisant en portions de sorte qu'ils soient consommés en une seule fois.
  - Veuillez ne pas congeler à nouveau les aliments déjà congelés une fois que ceux-ci se sont dégelés. Ce geste pourrait représenter un danger pour votre santé dans la mesure où vous courrez le risque d'être victime d'une intoxication alimentaire.
  - Ne mettez pas d'aliments chauds dans votre congélateur avant que ceux-ci ne se soient refroidis. Vous provoquerez ainsi la putréfaction des autres aliments déjà congelés à l'intérieur du congélateur.
  - Lorsque vous achetez des aliments congelés, assurez-vous qu'ils ont été conservés dans des conditions adéquates et que leur emballage n'est pas déchiré.
  - Lors de la conservation de l'aliment congelé, les conditions de conservation figurant sur le conditionnement doivent sans doute être observées. En l'absence d'explication, l'aliment doit être consommé dans l'intervalle de temps le plus court possible.
  - Les aliments congelés doivent être transportés sans corruption et déposés sur la clayette de congélation rapide le plus tôt possible. Éviter d'utiliser les balconnets de porte à des fins de congélation.
  - Si l'emballage de l'aliment congelé a été humidifié et dégage une odeur entêtante, ceci pourrait donner à penser que l'aliment a été conservé par le passé en deçà de bonnes conditions et a pourri. N'achetez pas de tels aliments!
  - Les durées de conservation des aliments congelés changent selon la température ambiante, les ouvertures et fermetures fréquentes de la porte, les réglages du thermostat, le type d'aliment, et la période de temps écoulée à partir du moment où l'aliment a été acheté jusqu'à celui où il s'est retrouvé dans le congélateur. Veuillez toujours respecter les instructions figurant sur le conditionnement et ne jamais dépasser la durée de conservation indiquée.
- Pendant des coupures de courant prolongées, veuillez ne pas ouvrir la porte du compartiment congélateur. Votre réfrigérateur préservera vos aliments congelés sous une température de 25°C pendant environ 13 heures et pendant environ 10 heures sous une température de 32 °C. Cette valeur baissera sous des températures ambiantes élevées. Au cours des coupures de courant prolongées, ne congelez pas à nouveau vos aliments et consommez-les dès que possible.

**Quelques recommandations ont été spécifiées aux pages 68, 69, et 70 en ce qui concerne la disposition et la conservation de vos aliments dans le compartiment congélateur.**



<b>VIANDES ET POISSONS</b>	<b>Préparation</b>	<b>Durée de conservation (mois)</b>	<b>Durée de décongélation à température ambiante (heures)</b>
<b>Bifteck</b>	Emballé dans un sachet	6 - 10	1 - 2
<b>Viande d'agneau</b>	Emballé dans un sachet	6 - 8	1 - 2
<b>Rôti de veau</b>	Emballé dans un sachet	6 - 10	1 - 2
<b>Cubes de veau</b>	En petits morceaux	6 - 10	1 - 2
<b>Cubes de brebis</b>	En morceaux	4 - 8	2 - 3
<b>Viande découpée</b>	En forme de paquets aplatis aux extrémités sans être épicés	1 - 3	2 - 3
<b>Abats (entiers)</b>	En morceaux	1 - 3	1 - 2
<b>Saucisse/salami</b>	Il doit être emballé même s'il est pelliculé	1 - 2	Jusqu'à ce qu'il soit bien dégivré
<b>Poulet et dinde</b>	Emballé dans un sachet	7 - 8	10 - 12
<b>Oie/canard</b>	Emballé dans un sachet	4 - 8	10
<b>Chevreuil, sanglier, lapin</b>	Portions de 2,5 kg et sans os	9 - 12	10 - 12
<b>Poisson d'eau douce truite, carpe, thon, silure</b>	Il doit être lavé et séché après un bon nettoyage et écaillage à l'intérieur. De même, la queue et les parties de tête doivent être coupées à l'endroit nécessaire.	2	Jusqu'à ce qu'il soit bien dégivré
<b>Poisson maigre, bars, turbots, soles</b>		4 - 8	Jusqu'à ce qu'il soit bien dégivré
<b>Poissons gras, bonites, maquereaux, morues, anchois</b>		2 - 4	Jusqu'à ce qu'il soit bien dégivré
<b>Crustacés</b>	Nettoyés et ensachés	4 - 6	Jusqu'à ce qu'il soit bien dégivré
<b>Caviar</b>	Dans son emballage, à l'intérieur d'une tasse en aluminium ou en plastique	2 - 3	Jusqu'à ce qu'il soit bien dégivré
<b>Escargot</b>	Dans de l'eau salée, à l'intérieur d'une tasse en aluminium ou en plastique	3	Jusqu'à ce qu'il soit bien dégivré

**Remarque:** Les plats congelés doivent être cuisinés comme des produits frais une fois décongelés. Si la viande n'a pas été cuite après dégivrage, il ne sera plus jamais congelé.

<b>FRUITS ET LEGUMES</b>	<b>Préparation</b>	<b>Durée de conservation (mois)</b>	<b>Durée de décongélation à température ambiante (heures)</b>
<b>Choux-fleurs</b>	Retirez les feuilles, divisez-les en parties et conservez-les dans de l'eau contenant un peu de citron	10 - 12	Peut être utilisé sans attendre son dégivrage
<b>Haricots verts, haricots à écosser</b>	Lavez-les et coupez-les en tous petits morceaux	10 - 13	Peut être utilisé sans attendre son dégivrage
<b>Pois</b>	Écaillez et lavez-les	12	Peut être utilisé sans attendre son dégivrage
<b>Champignons et asperges</b>	Lavez-les et coupez-les en tous petits morceaux	6 - 9	Peut être utilisé sans attendre son dégivrage
<b>Choux</b>	Proprement	6 - 8	2-A température ambiante
<b>Aubergines</b>	Coupez en morceaux de 2 cm après le lavage	10 - 12	Peut être utilisé sans attendre son dégivrage
<b>Maïs</b>	Nettoyez-le et nettoyez ses grains ou avec son épi	12	Peut être utilisé sans attendre son dégivrage
<b>Carottes</b>	Nettoyez-les et coupez-les en morceaux	12	Peut être utilisé sans attendre son dégivrage
<b>Piments</b>	Pour enlever la tige, divisez-la en deux et séparez-en les graines	8 - 10	Peut être utilisé sans attendre son dégivrage
<b>Epinards</b>	lavés	6 - 9	2-A température ambiante
<b>Pommes et poires</b>	Découpez-les tout en épluchant leurs peaux	8 - 10	5-Dans le réfrigérateur
<b>Abricots, pêches</b>	Divisez-les en deux parties égales et enlevez-en les noyaux	4 - 6	4-Dans le réfrigérateur
<b>Fraises, framboises</b>	Lavez et nettoyez-les	8 - 12	2-A température ambiante
<b>Fruits cuits</b>	A l'intérieur d'une tasse avec 10% de sucre	12	4-A température ambiante
<b>Prunes, cerises, cerises griottes</b>	Lavez-les et enlevez-en les tiges	8 - 12	5-7 – Dans la température ambiante

Produits laitiers et pâtisseries	Préparation	Durée de conservation (mois)	Conditions de conservation	
<b>Lait</b>		2 - 3	Homogènes uniquement	
<b>Fromages – autres que les fromages blancs</b>	En forme de tranches	6 - 8	Ils peuvent être conservés dans leurs emballages originaux pour une période de conservation courte. Ils doivent par ailleurs être emballés dans un sachet plastique pour une conservation à long terme.	
<b>Butter, Margarine</b>	Dans son emballage	6		
<b>Oeufs*</b>	<b>Blancs d'oeuf</b>	10 - 12	Dans une tasse fermée	
	<b>Oeufs battus (jaune - blanc)</b>	Bien mélangés, une pincée de sel ou de sucre pour éviter que l'aliment ne devienne trop épais	10	Dans une tasse fermée
	<b>Jaune d'oeufs</b>	Bien mélangés, une pincée de sel ou de sucre pour éviter que l'aliment ne devienne trop épais	8 - 10	Dans une tasse fermée

\* Les oeufs doivent être congelés avec la coquille. Le blanc et le jaune de l'œuf doivent être conservés séparément ou bien mélangés.

	Durée de conservation (mois)	Durée de décongélation à température ambiante (heures)	Durée de décongélation dans le four (en minutes)
<b>Pain</b>	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225°C)
<b>Biscuits</b>	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200°C)
<b>Tarte</b>	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225°C)
<b>Tourte</b>	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200°C)
<b>Pâtisserie phyllo</b>	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200°C)
<b>Pizza</b>	2 - 3	2 - 4	15-20 (200°C)

Le goût de certaines épices découvertes dans des aliments cuisinés (anis, basilique, cresson de fontaine, vinaigre, épices assorties, gingembre, ail, oignon, moutarde, thym, marjolaine, poivre noir, saucisse, etc.) change et ils prennent un goût fort lorsqu'ils sont conservés pendant longtemps. Ainsi, l'aliment congelé doit recevoir une petite quantité d'épices ou l'épice souhaitée doit être ajoutée après dégivrage dudit aliment.

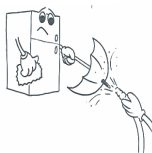
La période de conservation de l'aliment dépend de l'huile utilisée. Les huiles appropriées sont les suivantes : la margarine, le veau blanc, l'huile d'olive et de beurre. De l'autre côté, les huiles non convenables sont les huiles d'arachide, les huiles d'arachide, et la graisse de porc. Les aliments en liquide doivent être congelés dans des tasses en plastique et les autres types d'aliment en sachets ou en sacs plastiques.

## **PARTIE- 4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

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



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



- Vous pouvez nettoyer 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 pièces les unes après les autres, et nettoyez-les à l'eau savonneuse. *Ne les nettoyez pas à l'intérieur d'un lave-vaisselle.*

- Ne jamais utiliser des matériaux inflammables, combustibles ou dissolvants comme le diluant, l'essence, l'acide, à des fins de nettoyage.

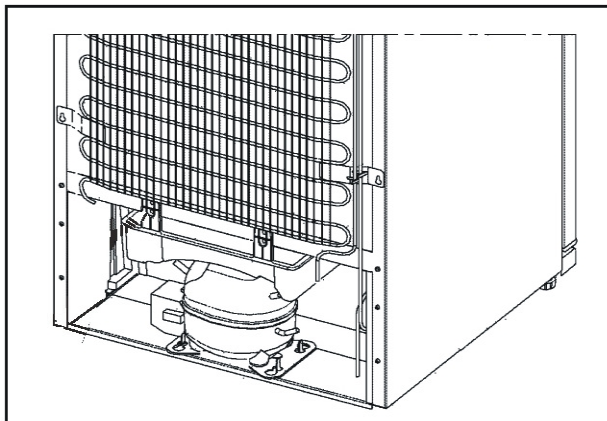


- Le condensateur doit être nettoyé (arrière de l'appareil) à l'aide d'un balai au moins une fois par an, afin d'améliorer les performances de l'appareil et de réaliser des économies d'énergie.



Veillez 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.

## Dégivrage

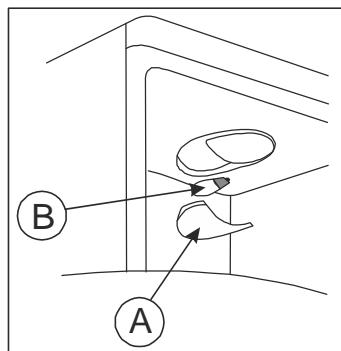


- Votre réfrigérateur effectue un dégivrage entièrement automatique. L'eau accumulée par suite de dégivrage traverse le compartiment de récupération d'eau, s'écoule vers le conteneur de vaporisation situé à l'arrière de votre réfrigérateur et s'y évapore seule.

## Remplacement de l'ampoule

*Pour remplacer l'ampoule dans les compartiments congélateur et réfrigérateur ;*

- 1- Débranchez l'appareil de la prise et tournez le bouton du thermostat vers la position « 0 ».
- 2- Enlevez le couvercle du boîtier des fixations qui se trouvent en dessous au moyen d'un tournevis.
- 3- Remplacez-le avec une nouvelle ampoule dont la puissance ne dépasse pas 15 Watts.
- 4- Réinstallez le couvercle.
- 5- Branchez la fiche après avoir attendu 5 minutes ou restaurez le thermostat à sa position initiale.



## **PARTIE- 5. TRANSPORT ET DEPLACEMENT**

- Les emballages originaux et les mousses peuvent être conservés pour un éventuel nouveau transport (tel que souhaité).
- Au cas où vous voulez transporter à nouveau votre appareil, vous devez l'attacher 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 sur 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 plaque intérieure du réfrigérateur afin de les protéger contre les chocs.
- Veillez à transporter votre réfrigérateur verticalement.



### **Modifier l'orientation de l'ouverture de la porte (Dans certains modèles)**

Il est possible de changer l'orientation de l'ouverture des portes de votre réfrigérateur. Si vous souhaitez le faire, veuillez prendre contact avec le service après-vente le plus proche.

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

### **Lire les avertissements;**

Lorsque la température des compartiments réfrigérateur et congélateur atteint des niveaux inappropriés ou en cas de problème survenu dans l'appareil, votre réfrigérateur vous le signale aussitôt. Les codes d'avertissement figurent sur les indicateurs du congélateur et du réfrigérateur.

Code d'erreur	SIGNIFICATION	CAUSE	DISPOSITIONS À PRENDRE
SR	Panne	Ce problème se pose lorsqu'une ou plusieurs parties du réfrigérateur sont défectueuses ou sont confrontés à un problème sur le système de refroidissement.	Contactez le service technique agréé le plus proche dès que possible.
LV	Basse tension	Le réfrigérateur bascule en mode de veille quand la basse tension est inférieure à 170 Volts.	Cette option permet d'éviter des dommages au niveau du compresseur à cause de la basse tension. Le réfrigérateur commencera à fonctionner automatiquement lorsque la tension d'alimentation aura atteint le niveau souhaité.

### **Si votre réfrigérateur ne fonctionne pas;**

- Y a-t-il une panne de courant?
- La fiche a-t-elle été correctement branchée dans la prise?
- Le fusible principal ou celui de la prise à laquelle la fiche est branchée a-t-il explosé?
- La prise a-t-elle un problème ? Pour vérifier ceci, branchez votre réfrigérateur à une prise qui fonctionne normalement.

### **Avertissements des commandes;**

Si les températures des compartiments de refroidissement et de congélation ne se trouvent pas à des niveaux appropriés ou si l'appareil connaît un problème, votre réfrigérateur vous le fera savoir. Les codes d'avertissement apparaissent dans les affichages du réglage des compartiments congélateur et refroidisseur

### **Si le réfrigérateur fonctionne en émettant un bruit ;**

#### **Bruits normaux**

##### **Crépitement (cliquetis de glace):**

- Ce bruit se fait entendre pendant le processus de dégivrage.
- Une fois l'appareil refroidi ou chauffé (les expansions dans le matériel).

##### **Court bruit de crépitement**

- 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 de l'introduction du compresseur, il pourrait fonctionner avec 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.

##### **Bruit d'écoulement d'eau semblable à celui du vent:**

- C'est le bruit normal du ventilateur. Ce bruit peut être entendu à cause de la circulation de l'air dans les réfrigérateurs à froid ventilé pendant le fonctionnement normal du système.

### **Si les angles de la carrosserie du réfrigérateur contacté par le joint de la porte sont chauds ;**

- Surtout en été (en temps chauds), il pourrait y avoir du chauffage sur les surfaces contactées par le joint sur le réfrigérateur lorsque le compresseur fonctionne, ce qui est tout à fait normal.

### **Si vous remarquez une humidification dans les parties internes de votre réfrigérateur ;**

- L'aliment a-t-il été bien emballé ? Les tasses ont-elles été bien séchées avant d'être mises dans le réfrigérateur?
- Les portes du réfrigérateur sont-elles ouvertes assez régulièrement? Lorsque fois la porte ouverte, l'humidité retrouvée dans l'air de la pièce pénètre dans le réfrigérateur. Surtout si le taux d'humidité contenu dans la pièce est trop élevé, plus la porte est ouverte fréquemment, plus rapidement aura lieu l'humidification.
- Il n'est pas surprenant de voir des gouttes d'eau se former à l'arrière du mur à la suite du processus de dégivrage automatique. (Dans les modèles statiques)
- 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?

#### REMARQUE IMPORTANTE:

- En cas de coupure brusque de courant ou de débranchements et de branchements de la prise, la fonction de protection du compresseur sera activée dans la mesure où la pression du gaz contenu dans le système de refroidissement de votre réfrigérateur n'a pas encore été équilibrée. 5 minutes plus tard, votre réfrigérateur ne commencera pas encore à fonctionner. Ne vous en faites pas pour autant.
- Si vous ne comptez pas utiliser votre réfrigérateur pendant longtemps (pendant les vacances d'été par exemple), débranchez-le de la prise. Nettoyez-le comme prescrit dans la partie 4 et laissez la porte ouverte pour éviter toute humidification et formation de mauvaises odeurs.
- Si le problème persiste en dépit du respect de toutes ces règles à observer, veuillez consulter le service après-vente agréé de le plus proche.

**Le cycle de vie déterminé et proclamé par le ministère de l'Industrie (la période au cours de laquelle des pièces de rechange sont disponibles pour jouer leur rôle) est de 10 ans.**

#### Informations relatives à la conformité

- La classe tropicale est définie pour les températures environnementales comprises entre 16°C et 43°C conformément aux normes TS EN ISO 15502.
- L'appareil a été fabriqué en conformité avec les normes E N1 55 02, IE C6 03 35 -1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.



Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

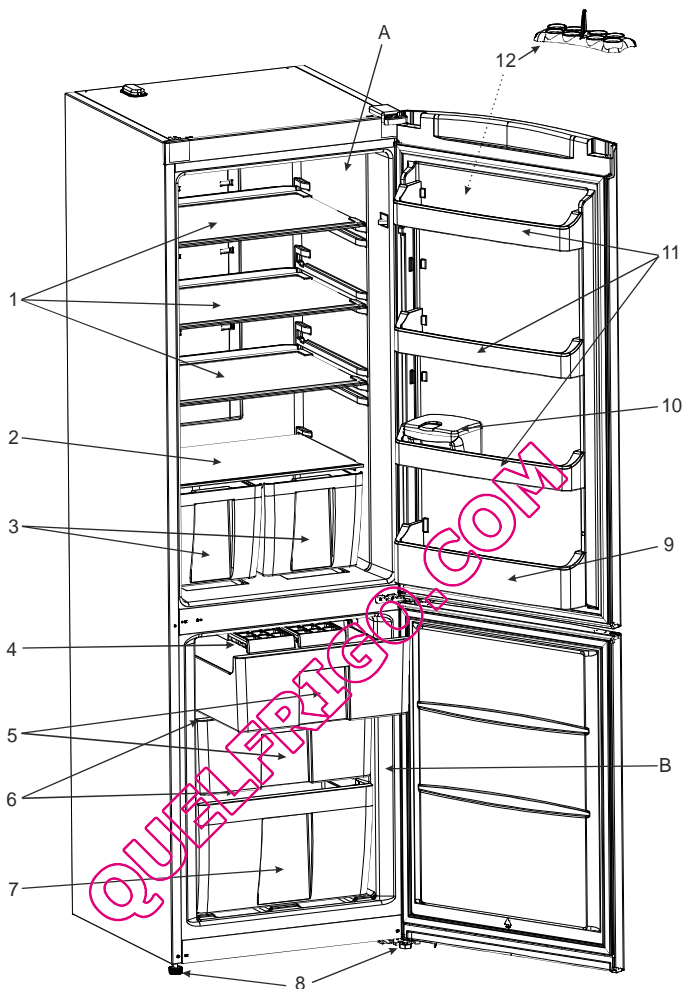


## Astuces pour économiser de l'énergie

- 1– Installez l'appareil dans une pièce froide, bien ventilée, à l'abri cependant de la lumière directe du soleil et loin d'une source de chaleur (radiateur, cuisinière, etc.) Dans le cas contraire, utilisez une plaque d'isolation.
- 2– Laissez les aliments chauds refroidir hors de l'appareil.
- 3– Pour dégivrer les denrées congelées, introduisez-les dans le compartiment réfrigérateur. La faible température des denrées congelées favorisera le rafraîchissement du compartiment réfrigérateur pendant le dégivrage. Ceci vous permet d'économiser de l'énergie. Si vous mettez les aliments congelés plutôt hors de l'appareil, vous êtes ainsi en train de gaspiller de l'énergie.
- 4– Veillez à couvrir les boissons et les soupes avant de les disposer dans l'appareil. Sinon, l'humidité à l'intérieur de l'appareil sera encore plus élevée. Ce qui fait que la durée de fonctionnement se prolonge davantage. En couvrant les boissons et les soupes, vous réussissez aussi à conserver l'odeur et le goût de vos aliments.
- 5– En introduisant les aliments et les boissons dans le réfrigérateur, laissez-en la porte ouverte le moins longtemps possible.
- 6– Laissez fermés les couvercles des différents compartiments où la température est différente (bac à légume, compartiment zone fraîche, etc.).
- 7– Le joint de porte doit être propre et pliable. Remplacez les joints s'ils sont usagés.

QUELFRIGO.COM

## COMPARTIMENTS ET PIÈCES DU RÉFRIGÉRATEUR



**Ce schéma a été conçu à des fins d'informations relatives aux pièces et accessoires de l'appareil. Celles-ci pourraient varier en fonction du modèle de l'appareil.**

A) Compartiment réfrigérateur  
B) Compartiment congélateur

- 1) Clayette en verre du compartiment de réfrigération
- 2) Clayette en verre au-dessus du bac à légumes
- 3) Bac à légumes
- 4) Bac à glace
- 5) Panier du milieu

- 6) Étagère en verre
- 7) Panier inférieur
- 8) Pieds a'vérin
- 9) Range-bouteilles
- 10) Compartiment a aromates
- 11) Casier a'beurre et fromage
- 12) Casier oeufs