

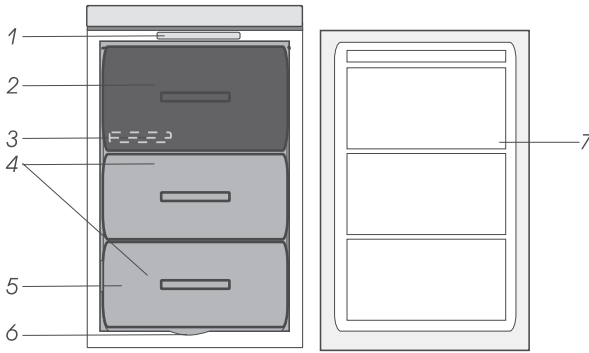
## Mode d'emploi

### MTG 104 A

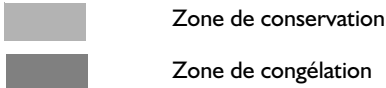
---

**Bauknecht AG, Industriestrasse 36, 5600 Lenzburg, [www.bauknecht.ch](http://www.bauknecht.ch)**

Verkauf	Telefon 0848 801 002	Fax 0848 801 017	<a href="mailto:verkauf@bauknecht.ch">verkauf@bauknecht.ch</a>
Kundendienst	Telefon 0848 801 001	Fax 0848 801 003	<a href="mailto:service@bauknecht.ch">service@bauknecht.ch</a>
Ersatzteile	Telefon 0848 801 005	Fax 0848 801 004	<a href="mailto:ersatzteilverkauf@bauknecht.ch">ersatzteilverkauf@bauknecht.ch</a>



1. Bandeau de commande
2. Tiroir supérieur (zone de congélation)
3. Bac à glaçons
4. Tiroirs pour la conservation des aliments congelés
5. Plaque signalétique
6. Orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage
7. Porte du compartiment congélateur

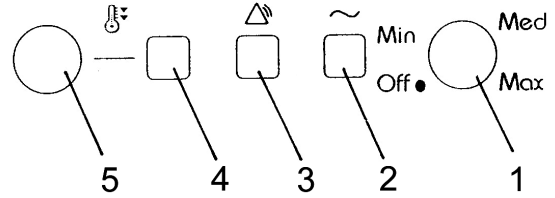


**ATTENTION :** la forme des bacs et les accessoires peuvent varier selon le modèle.  
Tous les tiroirs et le bac à glaçons peuvent être retirés.

**Attention :** ne lavez pas les accessoires du congélateur au lave-vaisselle

**Le congélateur est mis en marche au moyen du thermostat situé au-dessus du plan d'appui.**

**Bandeau de commande du congélateur**



**Voyants lumineux**

1. Bouton de commande.
2. Le voyant vert signale que l'appareil est connecté au réseau d'alimentation.
3. Le voyant rouge s'allume ou clignote pour signaler une condition d'alarme, en cas de température critique à l'intérieur du congélateur (supérieure à -12 °C), ou de défectuosité de la sonde du congélateur.
4. Le voyant jaune s'allume lorsque vous appuyez sur la touche de congélation rapide ou clignote conjointement au voyant rouge pour indiquer que la sonde du congélateur est défectueuse.
5. Fast freezing (bouton de congélation rapide) - Le voyant jaune 4 s'allume si vous avez sélectionné la fonction de congélation rapide.

**Contrôle de la température du compartiment congélateur**

Thermostat réglé sur **Min** : température interne moins froide  
Thermostat réglé sur **Max** : température interne plus froide  
Thermostat réglé sur **Off** : seul le compartiment congélateur est désactivé (l'appareil reste branché au réseau d'alimentation).

**Position recommandée : position Med.**

**Attention :** la température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et la position de l'appareil peuvent influencer sur la température intérieure du congélateur.  
Le thermostat doit être réglé en fonction de ces facteurs.

**Signalisation alarmes**

	Signalisation	Cause	Que faire
<b>Alarme température</b>	Le témoin rouge (3) s'allume	La température intérieure est supérieure à -12°C	Appuyez sur la touche 5 jusqu'à ce que la température est redescendue en dessous de -12 °C (le témoin rouge signalant la température s'éteint).

# **MODE D'EMPLOI**

<b>AVANT D'UTILISER L'APPAREIL .....</b>	<b>PAGE 10</b>
<b>CONSEILS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT.....</b>	<b>PAGE 10</b>
<b>PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES .....</b>	<b>PAGE 10</b>
<b>CONSEILS POUR LA MISE HORS SERVICE DE L'APPAREIL .....</b>	<b>PAGE 11</b>
<b>COMMENT UTILISER LE COMPARTIMENT CONGÉLATEUR .....</b>	<b>PAGE 12</b>
<b>COMMENT DÉGIVRER ET NETTOYER LE CONGÉLATEUR .....</b>	<b>PAGE 13</b>
<b>ENTRETIEN ET NETTOYAGE .....</b>	<b>PAGE 13</b>
<b>DIAGNOSTIC RAPIDE .....</b>	<b>PAGE 14</b>

## AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

- L'appareil que vous venez d'acheter est exclusivement réservé à un usage ménager.

**Afin de tirer le meilleur parti de votre appareil, nous vous invitons à lire attentivement les instructions relatives à son utilisation, dans lesquelles vous trouverez la description de votre appareil et des conseils utiles sur la conservation des aliments. Conservez ce livret pour toute consultation ultérieure.**

1. Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il n'est pas endommagé et que les portes ferment parfaitement. Tout dommage éventuel devra être signalé au revendeur dans un délai de 24 heures.
2. Nous conseillons d'attendre au moins deux heures avant de mettre l'appareil en service, afin de permettre au circuit de réfrigération d'être pleinement performant.
3. Assurez-vous que l'installation et le branchement électrique ont été réalisés par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux normes locales en vigueur en matière de sécurité.
4. Nettoyez l'intérieur de l'appareil avant de l'utiliser.

## CONSEILS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT


### 1. Emballage

L'emballage est recyclable à 100% et porte le symbole du recyclage. Pour la mise au rebut, suivez les réglementations locales en vigueur. Les matériaux d'emballage (sachets en plastique, éléments en polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants, car ils constituent une source potentielle de danger.

### 2. Mise au rebut

Le réfrigérateur a été fabriqué avec des matériaux recyclables.

Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou WEEE). En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à protéger l'environnement et la santé humaine.

Le symbole  apposé sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme un déchet ménager et doit, par conséquent, être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Au moment de la mise au rebut, rendez l'appareil inutilisable en démontant les portes et en sectionnant le cordon d'alimentation. Laissez les tablettes en place, de manière à éviter que les enfants puissent entrer facilement à l'intérieur de l'appareil.

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation. Remettez l'appareil à un centre de collecte spécialisé ; L'appareil ne doit pas être laissé sans surveillance, ne fût-ce que quelques jours, car il représente une source de danger potentielle pour les enfants. Pour obtenir de plus amples informations sur la mise au rebut et le recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à votre déchetterie locale ou directement au magasin où vous avez acheté l'appareil.

### Informations :

Cet appareil ne contient pas de CFC (le circuit de refroidissement contient du R134a) ni de HFC (le circuit de refroidissement contient du R600a) (voir la plaquette signalétique à l'intérieur de l'appareil).

Pour les appareils avec Isobutane (R600a) : L'isobutane est un gaz naturel qui est sans danger pour l'environnement, mais il est inflammable. Il est donc indispensable de s'assurer que les tuyaux du circuit de réfrigération sont en parfait état.

### Déclaration de conformité

- Cet appareil est destiné à la conservation des denrées alimentaires et est fabriqué conformément à la Directive CE n° 1935/2004.



- Cet appareil a été conçu, construit et commercialisé conformément aux :
  - objectifs de sécurité de la Directive Basse Tension 2006/95/CE (qui remplace la Directive 73/23/CEE et modifications successives).
  - conditions requises en matière de protection de la Directive "CEM" 89/336/CEE modifiée par la Directive 93/68/CEE.
- La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement lorsqu'il est correctement branché à une installation de mise à la terre efficace et conforme à la Loi.



## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES



- Pendant l'installation, vérifiez que l'appareil ne risque pas d'endommager le câble d'alimentation.
- N'installez pas l'appareil près d'une source de chaleur.
- Prévoyez un espace de part et d'autre de l'appareil et au-dessus de celui-ci pour garantir une ventilation correcte. Conformez-vous en outre à la notice d'installation.
- Veillez à ne jamais couvrir les bouches d'aération de l'appareil.
- Le câble d'alimentation ne peut être modifié ou remplacé que par un professionnel qualifié.
- Pour mettre l'appareil hors tension, débranchez la fiche d'alimentation ou actionnez l'interrupteur bipolaire installé en amont de la prise.

- Assurez-vous que la tension figurant sur la plaque signalétique correspond à celle de votre habitation.
- Pour le raccordement hydraulique de l'appareil, utilisez le tube fourni de série ; ne réutilisez pas celui de votre ancien appareil.
- Installez et mettez l'appareil de niveau sur un sol en mesure de supporter son poids, dans un endroit adapté à ses dimensions et à son usage.
- La manutention et l'installation de l'appareil nécessitent la présence d'au moins deux personnes.
- Si vous devez déplacer l'appareil, veillez à ne pas endommager le recouvrement de sol ( parquet, par exemple).
- N'utilisez pas de rallonges ni d'adaptateurs ou de prises multiples.
- Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien ventilée. L'appareil est réglé pour fonctionner dans la plage de température suivante, en fonction de la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique. L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement s'il est exposé pendant une longue période à une température supérieure ou inférieure à la plage prévue.
- Ne mangez pas les glaçons ou les glaces immédiatement après les avoir sortis du congélateur, car ils pourraient provoquer des brûlures dues au froid.
- Débranchez toujours le câble ou coupez le courant avant d'intervenir sur l'appareil pour son entretien ou son nettoyage.
- Tous les appareils équipés de systèmes de distribution de glace et d'eau doivent être connectés à un réseau hydrique qui distribue exclusivement de l'eau potable (la pression du réseau hydrique doit être comprise entre 0,17 et 0,81 Mpascales (1,7 et 8,1 bar)). Les systèmes de distribution de glace et/ou d'eau qui ne sont pas directement connectés à un réseau d'alimentation hydrique doivent être remplis exclusivement avec de l'eau potable.
- **Le fabricant décline toute responsabilité pour tous dommages éventuels résultant du non-respect des consignes mentionnées ci-dessus.**

## CONSEILS POUR LA MISE HORS SERVICE DE L'APPAREIL

### Vacances de courte durée

Si vous vous absentez pendant moins de trois semaines, il n'est pas nécessaire de débrancher l'appareil. Consommez les aliments périssables et congelez les autres.

Si votre réfrigérateur est équipé d'un système de production automatique de glaçons,

1. débranchez celui-ci.
2. Fermez l'arrivée d'eau au distributeur de glaçons.
3. Videz le bac à glaçons.

### Vacances de longue durée

Si vous partez pendant plus de trois semaines, retirez tous les aliments du réfrigérateur. Si votre réfrigérateur est équipé d'un système de production automatique de glaçons,

1. débranchez celui-ci.
2. Fermez l'arrivée d'eau au distributeur de glace automatique au moins un jour avant votre départ.
3. Videz le bac à glaçons.

Fixez des cales de bois ou de plastique à l'aide d'adhésif sur la partie supérieure des deux portes, de façon à laisser une ouverture suffisante pour permettre à l'air de circuler dans les deux compartiments. Cela évitera la formation d'odeurs désagréables et de moisissures.

### Déménagement

1. Retirez tous les éléments amovibles.
2. Enveloppez-les soigneusement et fixez-les ensemble avec de l'adhésif pour éviter toute dissociation ou vibration.
3. Vissez les pieds réglables de façon à ce qu'ils ne touchent plus la surface d'appui.
4. Utilisez du ruban adhésif pour sceller les deux portes, de même que pour fixer le cordon d'alimentation sur l'appareil.

Classe Climatique	Temp. amb. (°C)	Temp. amb. (°F)
SN	De 10 à 32	De 50 à 90
N	De 16 à 32	De 61 à 90
ST	De 16 à 38	De 61 à 100
T	De 16 à 43	De 61 à 110

- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence, de liquides ou de gaz inflammables à proximité de l'appareil ou de tout autre appareil ménager. Les émanations peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques, électriques ou chimiques, ni d'autres moyens que ceux qui sont recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
- N'endommagez pas les tubes du circuit de refroidissement de l'appareil.
- N'utilisez pas ou n'introduisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de l'appareil s'ils ne sont pas expressément autorisés par le fabricant.
- Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé par des enfants en bas âge ou des personnes handicapées sans surveillance.
- Pour éviter tout risque d'emprisonnement et d'étouffement, interdisez aux enfants de jouer ou de se cacher à l'intérieur de l'appareil.
- N'avez jamais le liquide (atoxique) contenu dans les accumulateurs de froid, s'ils sont présents.
- N'utilisez le compartiment réfrigérateur que pour la conservation d'aliments frais et le compartiment congélateur que pour la conservation d'aliments surgelés, la congélation d'aliments frais et la production de glaçons.
- N'introduisez pas de récipients en verre contenant des liquides dans le congélateur. car ils pourraient exploser.

### Coupure de courant

En cas de coupure de courant, renseignez-vous auprès du bureau local de la société de distribution d'électricité pour connaître la durée de l'interruption. Remarque : Un congélateur rempli d'aliments surgelés conserve le froid plus longtemps qu'un congélateur à moitié plein.

Si les aliments sont toujours recouverts de cristaux de glace, il est possible de les recongeler sans risque. Il est toutefois probable que leur aspect et leur goût seront modifiés.

Si les aliments ne sont pas en bonne condition, ou si vous avez des doutes, il convient de les jeter.

En cas de coupure de courant d'une durée maximum de 24 heures.

1. N'ouvrez pas les portes de l'appareil. Cela permet aux aliments de rester froids le plus longtemps possible.

En cas de coupure de courant de plus de 24 heures.

1. Retirez tous les aliments congelés et mettez-les dans un congélateur bahut. Si vous ne disposez pas de ce type de congélateur et si vous n'avez pas de glace artificielle, essayez de consommer les aliments les plus périssables.

2. Videz le bac à glaçons.

## COMMENT UTILISER LE COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Ce compartiment sert à conserver des produits surgelés et à congeler des aliments frais.

### Première utilisation du congélateur

- Il n'est pas nécessaire de régler la température à l'aide du bouton thermostat, car celle-ci est déjà pré-réglée d'usine.
- Branchez l'appareil.
- L'alarme se déclenche lorsque la température du congélateur n'est pas encore suffisamment froide pour y stocker des aliments.
- Ne rangez les aliments que lorsque le signal d'alarme est désactivé (pour de plus amples détails, consultez la fiche produit jointe).

### Réglage de la température

Pour le réglage de la température, consultez la fiche produit jointe.

### Remarque :

La température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et la position de l'appareil peuvent influencer sur la température intérieure du congélateur. Il est donc recommandé de régler la température en tenant compte de ces facteurs.

### Congélation

La plaque signalétique de l'appareil indique la quantité maximale en kg d'aliment frais qu'il est possible de congeler en 24 heures.

Pour obtenir les meilleures performances de l'appareil, appuyez sur la touche de congélation rapide (jusqu'à ce que le voyant jaune s'allume) 24 heures avant d'y introduire les aliments. Rangez les aliments dans les compartiments de congélation (voir fiche produit). En général, 24 heures de congélation rapide suffisent après la mise en place des aliments. Une fois ce temps écoulé, désactivez la fonction de congélation rapide.

### Attention :

En cas de petites quantités d'aliments, ceux-ci peuvent être rangés dans n'importe quel compartiment de l'appareil, à l'exclusion du tiroir inférieur. En outre, il est possible de ne pas utiliser la fonction de congélation rapide afin d'économiser l'énergie électrique.

### Conseils pour la congélation et la conservation des aliments frais.

- Enveloppez hermétiquement les aliments frais à congeler dans : des feuilles de papier aluminium, une pellicule transparente, des emballages plastiques imperméables, des récipients en polyéthylène à couvercle, des récipients adaptés à la congélation des aliments.
- Les aliments doivent être frais, mûrs et de qualité optimale.
- Les légumes frais et les fruits doivent si possible être congelés tout de suite après avoir été cueillis afin de conserver leurs substances nutritives, leur consistance, leur couleur et leur goût.

Il est conseillé de faire faisander certaines viandes, en particulier le gibier, pendant une période suffisamment longue avant de les congeler.




### Remarque :

- Attendez que les aliments soient refroidis avant de les ranger dans le congélateur.
- Consommez immédiatement les aliments décongelés ou partiellement décongelés. Ne les recongelez que si l'aliment décongelé est utilisé dans la préparation d'un plat prêt à la consommation. Les aliments peuvent être recongelés après avoir été cuisinés.



### À noter :

Pour les périodes de conservation (en mois) des aliments frais congelés, respectez les indications du tableau ci-contre.

MOIS	ALIMENTS
1-3	
4-7	
8-12	

### Rangement des produits surgelés dans les différents compartiments

Rangez les aliments congelés dans les différents compartiments du congélateur.

Il convient d'indiquer la date limite de conservation sur l'emballage, afin de consommer les aliments avant la date de péremption.

### Conseils pour la conservation des aliments surgelés.

Au moment d'acheter des aliments surgelés, veillez à observer ce qui suit :

- Vérifiez que l'emballage ou le paquet est intact, car l'aliment pourrait se détériorer. Si un paquet est gonflé ou s'il présente des taches d'humidité, il n'a pas été conservé dans les conditions optimales et il peut avoir subi un début de décongélation.
- Achetez les produits surgelés en dernier lieu et utilisez des sacs isothermes pour leur transport.
- Dès que vous arrivez à la maison, rangez-les immédiatement dans le compartiment congélateur.
- Ne recongelez pas les aliments partiellement décongelés, mais consommez-les dans un délai de 24 heures.
- Réduisez au minimum les variations de température. Respectez la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- Suivez toujours les instructions figurant sur l'emballage pour la conservation des aliments congelés.

### Retrait des tiroirs

- Tirez les paniers vers l'extérieur jusqu'à la butée, soulevez-les légèrement et retirez-les.

### Attention :

Afin de pouvoir stocker une plus grande quantité d'aliments frais dans le congélateur et d'accélérer le processus de congélation, il est possible de retirer les tiroirs (Fig. 1) et de déplacer les aliments déjà surgelés dans les autres casiers. Placez les aliments à congeler directement sur la grille.

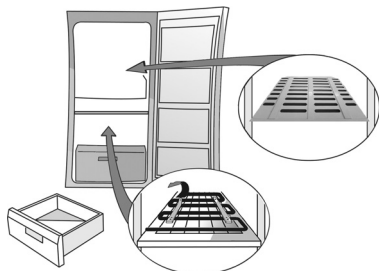


Fig. 1

### Production de glaçons

- Remplissez le bac à glaçons aux 2/3 et placez-le dans le compartiment congélateur.
- Si le bac s'est collé sur le fond, n'utilisez pas d'objets pointus ou tranchants pour le décoller.
- Pour sortir plus facilement les glaçons du bac, pliez légèrement ce dernier.

### Remarque :

Le joint de la porte étant parfaitement étanche, il n'est pas possible de rouvrir la porte du congélateur immédiatement après l'avoir fermée. Il est recommandé d'attendre deux à trois minutes, pour permettre la compensation de la dépression qui s'est formée.

## COMMENT DÉGIVRER ET NETTOYER LE CONGÉLATEUR

Avant d'entreprendre toute opération d'entretien ou de nettoyage, débranchez l'appareil.

Placez le bouton thermostat sur la position ARRÊT/●. Nous vous suggérons de dégivrer le congélateur 1 ou 2 fois par an ou lorsque la formation de glace sur les parois est excessive. La formation de givre sur les grilles de refroidissement est un phénomène normal. La quantité et la rapidité de formation de givre varient en fonction des conditions ambiantes et de la fréquence d'ouverture de la porte. La formation de givre sera plus importante au niveau des grilles supérieures. Il est conseillé de dégivrer quand les réserves sont peu abondantes.

- Ouvrez la porte et retirez tous les aliments. Enveloppez-les, bien serrés les uns contre les autres, dans du papier journal et placez-les dans un endroit très frais ou dans un sac isotherme.
- Laissez la porte ouverte pour faire fondre le givre/glace sur les parois du compartiment.
- Enlever l'eau qui s'est déposée dans la zone inférieure (cuvette).
- Nettoyez l'intérieur avec une éponge imbibée d'eau tiède et/ou de détergent neutre. N'utilisez pas de substances abrasives.
- Rincez et séchez soigneusement.
- Rangez les aliments dans l'appareil.
- Fermez la porte du congélateur.
- Rebranchez l'appareil.
- Mettez le congélateur en marche.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Avant d'entreprendre toute opération d'entretien ou de nettoyage, débranchez l'appareil. Nettoyez périodiquement l'appareil à l'aide d'un chiffon et d'une solution d'eau tiède et de détergent neutre spécial pour réfrigérateur.

N'utilisez jamais de détergents ou de produits abrasifs. Ne nettoyez jamais les éléments du réfrigérateur avec des liquides inflammables. Les émanations peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion. Nettoyez l'extérieur de l'appareil et le joint des portes à l'aide d'un chiffon humide et essuyez à l'aide d'un chiffon doux.

N'utilisez pas d'appareil de nettoyage à vapeur. Nettoyez régulièrement le condenseur qui se trouve à l'arrière de l'appareil à l'aide d'un aspirateur, comme décrit ci-après. Pour y accéder plus facilement, retirez la plinthe située à l'avant de l'appareil (voir Instructions d'installation) et procédez au nettoyage.

**À noter :**

- Pour nettoyer les touches et l'affichage du bandeau de commandes, n'utilisez en aucun cas de substances à base d'alcool ou dérivées, mais un chiffon sec.

- Les tuyaux du système de réfrigération sont placés à côté du bac de dégivrage et peuvent devenir chauds. Nettoyez-les régulièrement avec un aspirateur.

## DIAGNOSTIC RAPIDE

### Avant d'appeler le Service Après-vente....

Les problèmes de fonctionnement sont souvent provoqués par de petits incidents auxquels vous pourrez facilement remédier par vous-même, sans outil particulier.

**Les bruits de l'appareil sont normaux, car les ventilateurs et les compresseurs dont il est équipé pour le réglage du fonctionnement s'allument et s'éteignent automatiquement.**

**Il est possible de réduire certains bruits de fonctionnement**

- en installant l'appareil de niveau, sur une surface plane ;
- en évitant que l'appareil n'entre en contact avec les meubles adjacents ;
- en contrôlant que les composants intérieurs sont installés correctement ;
- en s'assurant que les bouteilles et les récipients ne se touchent pas.

**Bruits de fonctionnement possibles : un sifflement lors de l'allumage de l'appareil pour la première fois ou après une période d'inactivité prolongée.**

**un gargouillement lorsque le fluide frigorigène pénètre dans les tuyaux.**

**un bourdonnement lorsque le robinet de l'eau ou le ventilateur est ouvert/activé.**

**un crépitement lorsque le compresseur se met en marche ou quand la glace s'égoutte dans le récipient. un bruit de détente lorsque le compresseur s'allume et s'éteint.**

**L'appareil ne fonctionne pas :**

- Le réfrigérateur est-il bien branché à une prise secteur alimentée par le voltage adéquat ?
- Avez-vous contrôlé les fusibles de votre installation électrique ?

**Il y a de l'eau dans le bac de dégivrage :**

- Cela est normal par temps chaud et humide. Le bac peut même être à moitié plein. Vérifiez que le réfrigérateur est de niveau afin que le bac ne déborde pas.

**Si les bords du réfrigérateur, qui sont en contact avec les joints d'étanchéité de la porte, sont chauds au toucher :**

- Cela est normal par temps chaud, lorsque le compresseur est en marche.

**L'éclairage intérieur ne fonctionne pas :**

- Avez-vous contrôlé les fusibles de votre installation électrique ?
- Le réfrigérateur est-il bien branché à une prise secteur alimentée par le voltage adéquat ?
- L'ampoule est grillée ?

**Le moteur semble fonctionner sans arrêt :**

- Y a-t-il de la poussière ou des moutons sur le condenseur ?
- Les portes ferment-elles correctement ?
- Les joints de porte sont-ils bien étanches ?
- Par temps chaud ou dans une pièce chaude, le moteur fonctionne naturellement plus longtemps.
- Si la porte est restée longtemps ouverte ou si vous avez stocké une grande quantité d'aliments dans l'appareil, le moteur fonctionnera plus longtemps, afin de refroidir l'intérieur du compartiment.
- La durée de fonctionnement du moteur dépend de différents facteurs : fréquence d'ouverture de la porte, quantité d'aliments stockés, température de la pièce, réglage des thermostats.

**La température du réfrigérateur est trop élevée :**

- Les réglages du réfrigérateur sont-ils corrects ?
- Une grande quantité d'aliments frais a-t-elle été placée récemment dans le congélateur ?
- Les portes ne sont-elles pas ouvertes trop fréquemment ?
- La fermeture des portes s'effectue-t-elle correctement ?
- Les bouches d'aération du compartiment ne sont-elles pas obstruées, empêchant la libre circulation de l'air ?

**Les portes ne se ferment pas et ne s'ouvrent pas correctement :**

- Vérifiez que des aliments ne bloquent pas la porte.
- Contrôlez que les éléments intérieurs, les bacs et le distributeur de glace sont installés correctement.
- Vérifiez que les joints des portes ne sont pas sales ou collants.
- Assurez-vous que l'appareil est de niveau.