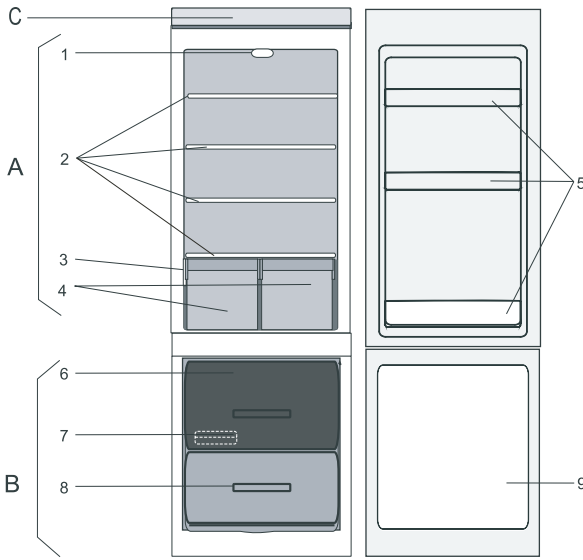


Mode d'emploi

MGK 268 ECO A+

Bauknecht AG, Industriestrasse 36, 5600 Lenzburg, www.bauknecht.ch

Verkauf	Telefon 0848 801 002	Fax 0848 801 017	verkauf@bauknecht.ch
Kundendienst	Telefon 0848 801 001	Fax 0848 801 003	service@bauknecht.ch
Ersatzteile	Telefon 0848 801 005	Fax 0848 801 004	ersatzteilverkauf@bauknecht.ch



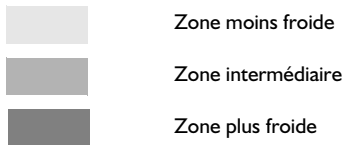
A. Compartiment Réfrigérateur

1. Éclairage
2. Clayettes / Zone réservée aux clayettes
3. Plaque signalétique
4. Bac(s) à fruits et légumes
5. Balconnets

B. Compartiment Congélateur

6. Tiroir supérieur (zone de congélation)
7. Bac à glaçons
8. Tiroir pour la conservation des aliments congelés
9. Porte du compartiment congélateur

C. Bandeau de commande

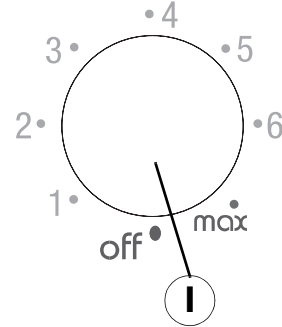


N.B. : le nombre de clayettes et la forme des accessoires peuvent varier d'un modèle à l'autre. Toutes les galeries, les balconnets et les clayettes sont extractibles.

Attention : les accessoires du réfrigérateur et du congélateur ne doivent pas être lavés au lave-vaisselle.

Ce réfrigérateur-congélateur est mis en marche sur le panneau avant. Le thermostat permet de régler la température des deux compartiments.

Fonctions du bandeau de commande



Contrôle de la température interne de l'appareil:

Thermostat sur **Off** : appareil éteint.

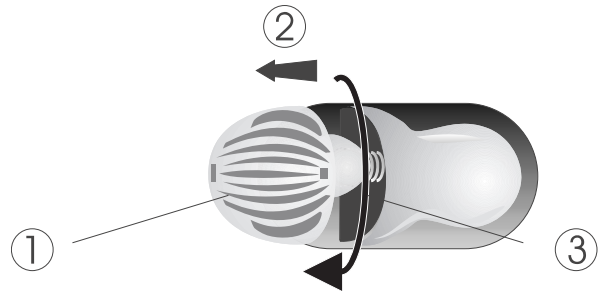
Thermostat sur **I** : réfrigération **minimum**.

Thermostat sur **Max** : réfrigération **maximum**.

Nous conseillons de régler le thermostat sur la position 3-4 (intermédiaire).

Remarque : la température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et la position de l'appareil peuvent influencer sur les températures intérieures du réfrigérateur. Les positions du thermostat doivent varier en fonction de ces facteurs.

Éclairage - Remplacement de l'ampoule



Avant de remplacer l'ampoule, débranchez toujours l'appareil. Ensuite :

1. Tenez le capot comme indiqué et exercez une légère pression sur celui-ci.
2. Poussez le capot de l'ampoule vers la paroi arrière du réfrigérateur.
3. Dévissez l'ampoule comme le montre la figure.

MODE D'EMPLOI

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL	PAGE 10
CONSEILS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	PAGE 10
PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES	PAGE 10
CONSEILS POUR LA MISE HORS SERVICE DE L'APPAREIL.....	PAGE 11
UTILISATION DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR.....	PAGE 12
COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE COMPARTIMENT CONGÉLATEUR	PAGE 12
COMMENT DÉGIVRER LE COMPARTIMENT CONGÉLATEUR	PAGE 13
ENTRETIEN ET NETTOYAGE	PAGE 13
REMPLACEMENT DE L'AMPOULE	PAGE 14
DIAGNOSTIC RAPIDE	PAGE 14

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 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 son cordon 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 d'adaptateurs, de rallonges ni de prises multiples.
- Placez-le 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.

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.
- 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 Mpascals (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 le réfrigérateur. 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

Coupage 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.

UTILISATION DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique.

Mise en marche de l'appareil

- Placez le bouton sur la position indiquée dans les données du produit (recommandée par le fabricant).
- Pour les modèles équipés d'un compresseur, le compartiment congélateur se met en marche conjointement au compartiment réfrigérateur.
- Pour arrêter le réfrigérateur, positionnez le bouton sur OFF (Arrêt).

Attention :

Après la mise en marche, 30 minutes environ sont nécessaires avant que la température de conservation adéquate soit atteinte si le compartiment réfrigérateur est normalement chargé.

FONCTION DE NETTOYAGE

Tournez le bouton sur la position OFF (Arrêt) avant de vider le réfrigérateur et de le nettoyer.

Pour régler la température interne, veuillez consulter les indications de la fiche jointe.

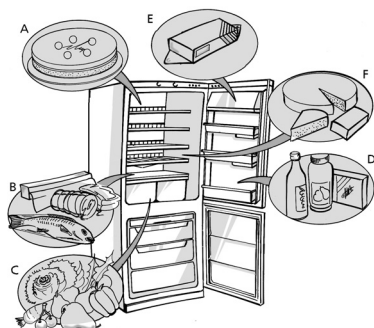
Pour interrompre le fonctionnement du compartiment réfrigérateur :

- Tournez le bouton sur la position OFF.

Conservation des aliments dans le compartiment réfrigérateur

Rangez les aliments comme indiqué sur la figure.

- A. Aliments cuits
- B. Poisson, viande
- C. Fruits et légumes
- D. Bouteilles
- E. Beurre
- F. Produits laitiers, fromages



Remarque :

- L'espace entre les clayettes et la paroi intérieure arrière du réfrigérateur permet à l'air de circuler librement.
- Ne placez pas les aliments en contact direct avec la paroi arrière du compartiment réfrigérateur.
- Ne placez pas d'aliments encore chauds dans les compartiments.
- Conservez les liquides dans des récipients fermés. La conservation de légumes à forte teneur en eau peut provoquer la formation de condensation dans le bac inférieur.

COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

- Le compartiment congélateur s'active conjointement au réfrigérateur, comme indiqué dans la fiche produit.
- Tournez le bouton sur la position souhaitée, comme indiqué dans la description.

Après la mise en marche du compartiment congélateur, attendez environ 3 heures avant que l'appareil n'atteigne la température de conservation adéquate pour les aliments surgelés.

Pour régler la température interne, veuillez consulter les indications de la fiche jointe.

Pour arrêter le

le compartiment congélateur (et le compartiment réfrigérateur)

positionnez le bouton sur OFF.

Comment congeler les aliments

Le congélateur *** ** *** permet de congeler des aliments frais. La quantité d'aliments frais qu'il est possible de congeler en 24 heures, à une température ambiante de +25°C, est indiquée sur la plaque signalétique.

A cet effet, il est nécessaire de :

- Envelopper hermétiquement les aliments frais dans : des feuilles de papier aluminium, une pellicule transparente, des emballages plastiques imperméables, des récipients en polyéthylène, des récipients adaptés à la congélation des aliments.
- Rangez les aliments dans le compartiment supérieur en laissant suffisamment d'espace autour des paquets pour permettre à l'air de circuler librement. Pour accélérer la congélation des aliments et augmenter la capacité du compartiment, retirez le panier supérieur et le casier des produits eutectiques (s'il est disponible). Placez les aliments déjà congelés dans les autres casiers et les aliments à congeler directement sur la grille réfrigérante.






Remarque :

- En cas de coupure de courant, le compartiment congélateur maintient la température de conservation pendant environ 12 heures.
- Évitez d'ouvrir la porte du compartiment congélateur pendant la coupure de courant.

Attention

Pour connaître la durée de conservation des aliments frais congelés, veuillez vous conformer au tableau ci-dessous.

MOIS	TYPE D'ALIMENT
1-3	
4-7	
8-12	

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

- L'emballage ou le paquet est intact, car, si tel n'est pas le cas, 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.
- Évitez ou 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.

Fabrication de glaçons

- Remplissez le bac à glaçons aux 3/4 d'eau et posez-le sur la tablette de congélation située au-dessus du tiroir supérieur. Il vous est possible d'accélérer la fabrication des glaçons en posant le bac sur le fond du premier tiroir (voir figure).
- Si le bac est collé au fond du compartiment, n'utilisez pas d'objets pointus ou tranchants pour le décoller.

COMMENT DÉGIVRER LE COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Nous conseillons de dégivrer le compartiment congélateur 1 à 2 fois par an ou dès que la couche de glace sur les parois atteint 3 mm. 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.
- Débranchez l'appareil (le compartiment réfrigérateur est lui aussi arrêté).

- Retirez les bacs à glaçons.
- Retirez les paniers.
- Dégagez la goutlotte d'évacuation de l'eau de dégivrage du bas du compartiment congélateur.
- Laissez la porte du congélateur ouverte. Installez une bassine sous la goutlotte pour y recueillir l'eau.

Remarque : Pour éliminer le givre, n'utilisez en aucun cas d'ustensiles métalliques pointus ou tranchants ; ne chauffez pas artificiellement l'intérieur du compartiment congélateur. Les dommages éventuels résultant du non-respect de ces consignes ne seront pas couverts par la garantie.

- Nettoyez l'intérieur avec une éponge imbibée d'eau tiède et de détergent neutre. N'utilisez en aucun cas de produits abrasifs.
- Rincez et séchez soigneusement.
- Rebranchez l'appareil.
- Remplacez le tuyau d'évacuation dans son siège et réinstallez les paniers.

Remarque : L'augmentation de la température des aliments congelés au cours du dégivrage risque de réduire leur période de conservation.

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.

REPLACEMENT DE L'AMPOULE

Avant de remplacer l'ampoule, débranchez toujours l'appareil.

Remplacement de l'ampoule dans le compartiment congélateur.

1. Certains modèles sont équipés d'une lampe spéciale.
2. L'ampoule ne doit pas dépasser **15W**.
3. Les instructions pour remplacer l'ampoule figurent dans le tableau (FICHE PRODUIT)

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 ?

Avant de remplacer une ampoule,

1. débranchez toujours l'appareil.
2. Voir le chapitre "Entretien et nettoyage".

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.

De la condensation se forme :

- Les bouches d'aération du compartiment ne sont-elles pas obstruées, empêchant la libre circulation de l'air.
- Les aliments sont-ils emballés correctement. Essayez toute condensation présente sur les récipients avant de les placer au réfrigérateur.
- Les portes ne sont-elles pas ouvertes trop fréquemment. Lorsque la porte est ouverte, l'humidité de l'air ambiant pénètre dans le réfrigérateur. Plus la porte est ouverte, plus l'humidité se forme rapidement, en particulier lorsque la pièce elle-même est très humide.
- Si la pièce est très humide, il est normal que de la condensation se forme à l'intérieur du réfrigérateur.

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 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.