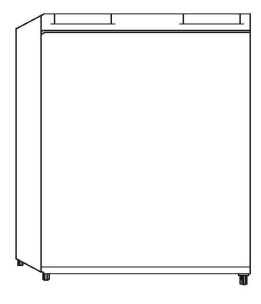
MAGNASONIC

Réfrigérateur compact de 1,8 pi. cu.

MODÈLE MF7018-3

Guide de l'utilisateur

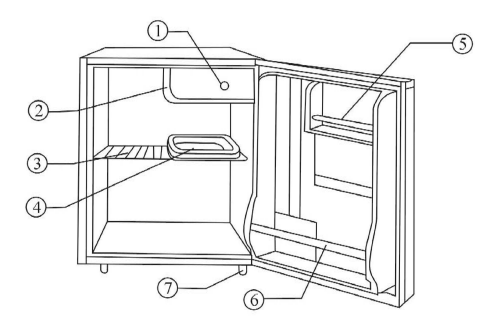


Merci d'avoir fait l'achat de cet appareil Magnasonic. Veuillez lire le présent guide attentivement avant de faire fonctionner l'appareil pour vous assurer de l'utiliser correctement. Conservez le présent guide dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer au besoin.

Pour joindre le Service d'assistance à la clientèle, composez le:

1-800-663-5954

SURVOL DE L'APPAREIL



- 1. Bouton de contrôle de la température
- 2. Congélateur
- 3. Tablette amovible
- 4. Plateau d'égouttage
- 5. Support de produits laitiers
- 6. Support de bouteilles
- 7. Pattes ajustables

PRÉCAUTIONS

Installation

Assurez-vous de respecter les consignes en rapport avec l'installation avec de vous assurer que le réfrigérateur fonctionnera correctement. L'arrière du réfrigérateur doit être installé à cinq pouces du mur. Chaque côté du réfrigérateur doit se trouver à cinq pouces des murs environnants. Un espace libre d'environ dix pouces au dessus du réfrigérateur est nécessaire. Finalement, le réfrigérateur a besoin de l'espace nécessaire pour que la porte puisse s'ouvrir à sa pleine grandeur (jusqu'à 160 degrés).

IMPORTANT: Ce réfrigérateur n'est PAS conçu pour être encastré.

Alimentation

AVERTISSEMENT: L'utilisation inadéquate de la prise de mise à la masse peut provoquer une électrocution. Si vous devez utiliser une rallonge, même si ceci N'EST PAS RECOMMANDÉ, utilisez une rallonge dotée d'une fiche à trois broches avec une prise de courant conçue pour la mise à la masse. La tension de la rallonge soit être de 115-120 V CA, 10 A ou plus. Si un adaptateur de mise à la masse est utilisé, assurez-vous que la prise de courant est mise à la masse.

Cordon d'alimentation

Si le cordon d'alimentation du réfrigérateur est endommagé, faites-le remplacer par un technicien qualifié. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est placé de manière à ce qu'il ne soit pas écrasé et qu'on ne marche pas dessus. À cause de la température élevée dégagée par le compresseur pendant le fonctionnement, le cordon d'alimentation doit être à l'écart du compresseur situé à l'arrière du réfrigérateur. Si vous ne respectez pas cette consigne, des dommages pourraient être causés au cordon d'alimentation et provoquer des fuites d'électricité.

Protection contre la moisissure

Évitez d'installer le réfrigérateur dans des environnements très humides. Ceci minimisera le risque de corrosion de certains composants. Ne vaporisez pas et de versez pas de l'eau sur ce réfrigérateur.

Protection contre la chaleur

Ce réfrigérateur doit être installé à l'écart de sources de chaleur et des rayons directs du soleil.

Surface ou plancher stable

Le plancher ou la surface sur laquelle le réfrigérateur sera installé doit être complètement de niveau et solide. Il ne doit pas être installé sur une surface molle telle que de la mousse, plastique, etc... Si ce réfrigérateur n'est pas de niveau, ajustez les pattes afin de le stabiliser.

Protection contre les matériaux/liquides dangereux

Il n'est pas recommandé d'installer le réfrigérateur près de matériaux volatiles et/ou combustibles et/ou liquides tels que de l'essence, la laque et l'huile de banane. Les matériaux et/ou liquides mentionnés cidessus ne doivent pas être entreposés à l'intérieur du réfrigérateur.

Transporter le réfrigérateur

Lorsque vous déplacez ou faites réparer le réfrigérateur (celui-ci devrait être réparé par un technicien qualifié seulement. Veuillez contacter le 1-800-287-4871 afin de connaître le centre de service le plus près de chez-vous), ne le penchez pas en aucune circonstance, à un angle de 45 degrés ou plus. Ne retournez jamais le réfrigérateur à l'envers.

Autres précautions

- Si vous avez acheté ce réfrigérateur pour en remplacer un ancien doté d'un système de verrouillage qui ne peut s'ouvrir de l'intérieur, assurez-vous que le système de verrouillage soit brisé. Ceci rendra impossible que des enfants s'y retrouvent prisonniers à l'intérieur.
- Ne touchez pas à la surface froide du réfrigérateur pendant qu'il fonctionne, spécialement lorsque vos mains sont mouillées, car la peau peut coller aux surfaces froides.
- Ne congelez pas les liquides, car ils peuvent s'expandre et faire exploser le contenant dans lequel ils sont conservés (par exemple, le verre) à cause de la pression.
- Ne dégivrez pas le congélateur avec des appareils électriques (par exemple, un séchoir à cheveux) et ne grattez jamais la glace ou le givre avec un objet contondant.

Avant l'utilisation initiale

- Avant de brancher l'électroménager à une prise de courant, laissez-le reposer pendant environ deux heures. Ceci réduira le risque de mauvais fonctionnement du système de refroidissement causé par le transport.
- Nettoyez l'électroménager à fond, spécialement à l'intérieur (Consultez la section "Nettoyage et entretien" de ce guide d'utilisation).
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation de la prise de courant avant de précéder au nettoyage ou à des réparations (le réfrigérateur devrait être réparé par un technicien qualifié seulement.
 Veuillez contacter le 1-800-663-5954 afin de connaître le centre de service le plus près de chezvous).

Conseil en rapport avec la conservation de l'énergie

- Ne tentez pas d'ouvrir la porte trop fréquemment lorsque la température est humide ou très chaude. Lorsque vous ouvrez la porte, refermez-la le plus rapidement possible.
- Vérifiez à l'occasion si la ventilation derrière l'appareil est suffisante.
- Avant de mettre des aliments dans le réfrigérateur, assurez-vous que ceux-ci soient à la température ambiante ou plus froide.
- La glace et le givre augmentent la consommation électrique. Il est préférable de nettoyer le réfrigérateur dès que la couche de glace ou de givre est de 1/8 po.
- Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, débranchez le cordon d'alimentation, nettoyez l'intérieur du réfrigérateur à fond (après l'avoir dégivré complètement) et laissez la porte ouverte.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Faites fonctionner votre nouveau réfrigérateur

- 1. Nettoyez le réfrigérateur à fond. Essuyez l'extérieur avec un chiffon doux humide.
- 2. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant.
- 3. Réglez le thermostat à la position "MAX" pendant 15 à 20 minutes.

Commande de température

Ajustez le thermostat pour contrôler la température interne. Le bouton de contrôle à l'une des positions suivantes :

OFF (hors fonction), MIN (minimum), MED (moyen) et MAX (maximum)

| Réglage | <u>Température</u> |
|---------|--------------------|
| MIN | 6 – 9° C |
| MED | $3-5^{\circ}$ C |
| MAX | $1-2^{\circ}$ C |

Veuillez prendre note que le thermostat peut être réglé à n'importe quel réglage, il n'est pas nécessaire de le régler exactement sur un réglage.

Pour faire des glaçons dans le congélateur, régler le thermostat à la température la plus froide.

REMARQUE : Attendez de 3 à 5 minutes avant de remettre le réfrigérateur en marche, si vous l'avez débranché. Celui-ci risquerait de mal fonctionner s'il est redémarré trop rapidement.

Comment procéder au dégivrage

- Les aliments contenant de l'eau ou l'air s'étant introduit à l'intérieur du réfrigérateur en ouvrant fréquemment la porte peut causer la formation d'une couche de givre à l'intérieur. Si le givre devient trop épais, il risque d'affaiblir la structure du réfrigérateur. Si le givre atteint une épaisseur supérieure à 1/5 po. à l'intérieur du réfrigérateur (consultez le paragraphe suivant pour plus de détails en rapport avec le dégivrage du réfrigérateur).
- Le dégivrage du réfrigérateur s'effectue manuellement. Avant de débuter le processus de dégivrage, retirez tous les aliments et les bacs à glace du réfrigérateur. Ensuite, réglez le bouton de la température à la position "OFF" (le compresseur cessera de fonctionner) et laissez la porte ouverte jusqu'à ce que la glace et/ou le givre fondent. Essuyez la glace et/ou le givre fondu du compartiment du bas du réfrigérateur à l'aide d'un chiffon doux. Si vous désirez accélérer le processus, placez un bol d'eau (d'environ 50 degrés Celsius) dans le congélateur. Lorsque vous aurez nettoyé le congélateur (lorsqu'il est complètement sec), assurez-vous de remettre le bouton de contrôle de la température à la position originale.
- Il n'est pas recommandé de chauffer le compartiment du congélateur avec de l'eau chaude ou un séchoir à cheveux pendant la décongélation afin de prévenir les risques de déformer le compartiment interne.
- Il n'est pas recommandé de gratter la glace et/ou le givre avec un objet contondant. L'utilisation de tels objets risque d'endommager la surface du congélateur ainsi que les surfaces de l'évaporateur.
- En cas de panne de courant, évitez d'ouvrir la porte trop souvent. Si la panne se poursuit longtemps, protégez vos aliments en plaçant de blocs de glace sèche sur les aliments. Les aliments surgelés qui sont complètement décongelés ne devront jamais être recongelés.

Changer le sens d'ouverture de la porte de votre réfrigérateur,

ce réfrigérateur vous offre la possibilité de changer le sens d'ouverture de la porte. Cet appareil vous est livré avec l'ouverture de la porte vers la gauche. Si vous désirez changer le sens d'ouverture de la porte, veuillez procéder comme suit :

Remarque : Sautez l'étape 1 si vous n'avez pas encore installé la poignée.

- 1. Retirez le couvercle de la charnière située sur le dessus du réfrigérateur.
- 2. Dévissez la charnière située sur le dessus et au bas du réfrigérateur et retirez la porte.
- 3. Retirez le couvercle de plastique situé à l'endroit où sera installée la charnière et retirez le couvercle blanc de la vis du dessus du réfrigérateur.
- 4. Soulevez la porte et appuyez-la sur le réfrigérateur comme si elle était fixée en place.
- 5. Pendant que la porte est appuyée, insérez la charnière dans le côté gauche de la porte et vissez-la.
- 6. Vissez également la vis en bas du réfrigérateur.
- 7. Installez le couvercle de la vis sur la partie supérieure et fixez-le.
- 8. Prenez le couvercle de plastique et le couvercle blanc de la vis que vous avez retiré à l'étape 3 et insérez-les dans les trous laissés par les charnières sur le côté droit du réfrigérateur.

Nettovage et entretien

- Le réfrigérateur doit être nettoyé et entretenu régulièrement.
- Lorsque vous nettoyez le réfrigérateur, assurez-vous d'avoir débranché le cordon d'alimentation de la prise de courant.
- Essuyez les surfaces extérieures du réfrigérateur avec un chiffon sec. Essuyez les surfaces intérieures du réfrigérateur ainsi que les accessoires avec un chiffon humide. Si elles sont trop sales, frottez-les avec un détergent neutre et nettoyez-les avec de l'eau puis asséchez-les avec un chiffon propre.
- N'utilisez pas d'eau chaude, de laine d'acier, de nettoyeurs abrasifs, d'eau de javel, de nettoyants contenant de l'eau de javel et de détergents concentrés pour nettoyer l'extérieur du réfrigérateur. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs, de détergents concentrés, d'eau de javel, ne cire à nettoyer ou

- poli pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur. Le réfrigérateur ne devrait jamais être aspergé d'eau. Ceci risquerait de causer de la corrosion et affaiblir l'isolation.
- Le joint d'étanchéité doit être propre en tout temps. Sinon, l'air froid risquerait de s'échapper du réfrigérateur et en augmenter la consommation électrique.
- Les pièces de plastique à l'intérieur du réfrigérateur contaminées avec des huiles (animales ou végétales) pendant une période prolongée se détérioreront et s'affaibliront. Il est donc primordial de nettoyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur régulièrement. Le plateau d'égouttage se salit facilement et s'il n'est pas nettoyé régulièrement, des odeurs peuvent se développer.

Dépannage

Avant de placer un appel de service, veuillez d'abord vérifier les items décrits ci-dessous. Ceci pourrait vous empêcher de devoir faire un appel de service.

- 1. Lorsque le réfrigérateur ne fonctionne pas:
- Vérifier s'il y a panne de courant.
- Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché dans une prise de courant.
- Vérifiez si le fusible est grillé.
- 2. Lorsque le réfrigérateur refroidit trop:
- Le bouton de contrôle de la température peut être réglé à une température trop élevée.
- Si vous placez des aliments dont le contenu en humidité est élevé directement sous les ventilations d'air froid, ceux-ci risqueraient de congeler facilement. Ceci n'est pas indicatif d'un mauvais fonctionnement.
- 3. Lorsque le réfrigérateur ne refroidit pas suffisamment :
- Lorsque les aliments sont placés trop près les uns des autres, la circulation d'air ne sera pas adéquate.
- Il est possible que vous ayez placé quelque chose de chaud à l'intérieur du réfrigérateur.
- La porte peut ne pas avoir été refermée correctement.
- La surface scellante du réfrigérateur peut être endommagée.
- Le réfrigérateur peut ne pas profiter d'une circulation adéquate d'air autour de celui-ci.
- Le bouton de contrôle de la température peut ne pas être réglé correctement.
- 4. Lorsque l'eau décongelée déborde à l'intérieur du réfrigérateur et sur le plancher :
- Vérifiez que plateau d'égouttage est installé correctement.
- 5. Lorsque de la condensation se forme sur les surfaces extérieures du réfrigérateur :
- La condensation risque de se formait à l'extérieur du réfrigérateur lorsque l'humidité est élevée, tel que pendant une saison de pluie. Ceci est le même processus que lorsque de la condensation se forme lorsque de l'eau froide est versée dans un verre. Ceci n'est donc pas indicatif d'un mauvais fonctionnement. Essuyez le condensateur avec un chiffon sec et propre.
- 6. Lorsque vous entendez un son similaire à de l'eau qui coule :
- Ce bruit est causé par le réfrigérant que circule. Ceci n'est pas indicatif d'un mauvais fonctionnement.
- 7. Lorsque les côtés du réfrigérateur se réchauffent :
- Les côtés du réfrigérateur seront chauds lorsque la porte est ouverte et refermée fréquemment, lorsque l'appareil est initialement branché ou lorsque l'appareil fonctionne l'été lorsque les températures ambiantes et extérieures sont élevées. Dans ce cas, ne touchez pas aux côtés, car cette chaleur est simplement la dissipation de la chaleur interne de l'appareil et n'est pas indicatif d'un mauvais fonctionnement.

GARANTIE MAGNASONIC

Appareils électroniques grand public, électroménagers et équipement pour le bureau à la maison

Merci d'avoir choisi MAGNASONIC!

RGC Redmond Group accorde la garantie expresse suivante à l'acheteur original de cet appareil MAGNASONIC ou à la personne qui l'a reçu en cadeau, pourvu qu'il ait été expédié et vendu ou distribué au Canada par RGC Redmond Group ou un détaillant MAGNASONIC autorisé dans son emballage original.

RGC Redmond Group garantit que cet appareil est exempt de tout défaut de matériau et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. Advenant le cas où cet appareil s'avèrerait défectueux au cours de la période pendant laquelle il est couvert par la présente garantie, RGC Redmond Group s'engage à le réparer ou, le cas échéant et à son entière discrétion, le remplacer. Les pièces de rechange utilisées dans l'exécution de la présente sont aussi couvertes par la garantie pendant une période égale à la portion non échue de la garantie originale sur l'appareil.

La présente garantie ne couvre pas :

- a. Les défectuosités ni les réparations résultant d'un usage abusif, d'une négligence, d'un accident ou d'une installation inadéquate ou un usage inapproprié selon les directives fournies dans le guide d'utilisation accompagnant l'appareil.
- Les appareils de marque MAGNASONIC trafiqués, modifiés, réglés, ajustés ou réparés par une entité autre que RGC Redmond Group ou un centre de réparation autorisé par MAGNASONIC.
- c. Les dommages causés ni les réparations requises à l'appareil résultant de son usage avec des composantes ou accessoires non recommandés ni approuvés par RGC Redmond Group, incluant, sans en exclure d'autres, les cassettes et/ou produits chimiques de nettoyage.
- d. Le remplacement d'accessoires ou de pièces de verre, consomptibles ou périphériques requis dans le cadre de l'usage normal de l'appareil incluant, sans en exclure d'autres, les écouteurs, télécommandes, adaptateurs CA, piles, sondes de température, pointes de lecture, stylets, plateaux, filtres, câbles, papier, boîtier et composantes de boîtiers, boutons, paniers, supports, tablettes et accessoires et ustensiles de cuisson.
- e. Tout dommage apparent à la surface ou au boîtier extérieur de l'appareil et attribuable à la détérioration ou à l'usure résultant d'un usage normal.
- f. Tout dommage causé par des conditions externes ou environnementales, incluant, sans en exclure d'autres, les lignes de transmission ou de transport d'énergie ou le renversement de liquide.
- g. Tout appareil ne portant pas les identifications appropriées quant aux numéros de modèle et de série ni les étiquettes et attestations de l'ACNOR, de l'ULC, de l'ULI, de l'ETL au Canada et aux États-Unis.
- h. Tout appareil utilisé à des fins commerciales ou de location.
- i. Tous les frais d'installation, d'ajustement et/ou de programmation.

Si cet appareil de marque MAGNASONIC devient défectueux au cours de la période pendant laquelle il est couvert par la garantie, une réparation peut être obtenue, conformément aux termes de la présente garantie, en présentant cet appareil MAGNASONIC avec la preuve d'achat originale et une copie de la présente GARANTIE RESTREINTE à un centre de service autorisé par MAGNASONIC. Le service à domicile est effectué, à la discrétion de RGC Redmond Group, sur les téléviseurs de marque MAGNASONIC dotés d'un écran de 27 pouces et plus. La présente garantie constitue l'intégrale de la garantie expresse accordée par RGC Redmond Group et aucun autre détaillant, centre de service ni leur agent ou employé n'est autorisé à prolonger, étendre ou transférer la présente garantie au nom de RGC Redmond Group. Dans la mesure où la loi le permet, RGC Redmond Group décline toute responsabilité pour des dommages ou pertes directs et indirects, tous dommages accessoires, particuliers ou consécutifs ou perte de profits résultant d'un défaut de matériau ou de fabrication de cet appareil, incluant les dommages attribuables à la perte de temps ou perte de jouissance de cet appareil MAGNASONIC ou de la perte d'information. Il incombe à l'acheteur de défrayer les coûts encourus pour l'enlèvement, la réinstallation, le transport et l'assurance de cet appareil. La correction de toute défectuosité, de la manière et dans les délais indiqués dans la présente, constituent l'exécution intégrale de tous les engagements et obligations contractés par RGC Redmond Group envers l'acheteur à l'égard de cet appareil et seront considérés comme étant satisfaction pleine et entière vis-à-vis de toutes les réclamations contractuelles ou attribuables à la négligence, et la responsabilité absolue ou autre.

PÉRIODES DE GARANTIE SUR LES PIÈCES ET LA MAIN-D'ŒUVRE POUR LES APPAREILS RAPPORTÉS AUX CENTRES DE SERVICE :

- Appareils audio : 1 an (télécommande, s'il y a lieu 90 jours)
- Lecteurs DVD : 1 an (télécommande 90 jours)
- Téléviseurs à écran ACL ou plasma : 1 an (télécommande 90 jours)
- Téléviseurs : 1 an (télécommande 90 jours)
- Magnétoscopes : 1 an (télécommande 90 jours, têtes vidéo 6 mois)
- Électroménagers : 1 an
 - Four à micro-ondes, pièces de magnétron seulement, 3 ans additionnels
 - Réfrigérateurs/congélateur, pièces de compresseur seulement, 4 ans additionnels
- Appareils de chauffage, de climatisation et d'humidification : 1 an (télécommande 90 jours)
 - Pièces de compresseur seulement (s'il y a lieu), 4 ans additionnels
- Équipement pour le bureau à la maison : 1 an

Pour connaître le nom et l'adresse du marchand ou du centre de service autorisé par MAGNASONIC le plus près, veuillez communiquer avec RGC Redmond Group, 6185 McLaughlin Road, Mississauga, Ontario, L5R 3W7.

Pour obtenir de plus amples informations concernant cette garantie ou les adresses des centres de services au pays, veuillez composer le (905) 366-5100 ou sans frais le 1 800 663-5954, du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h HNE.