



Notice d'utilisation

Réfrigérateur cube

RML 502

Cher client,

Avant la mise en route de votre nouveau réfrigérateur, veuillez lire avec attention les instructions d'utilisation suivantes. Elles contiennent des informations importantes sur l'utilisation en toute sécurité de votre appareil, son installation et son entretien.

Veuillez conserver ces instructions d'utilisation pour pouvoir les consulter lorsque vous en aurez besoin. Transmettez ce mode d'emploi aux éventuels nouveaux propriétaires de l'appareil.

Les notes importantes pour votre sécurité ou pour le bon fonctionnement de l'appareil sont signalées par les mots **AVERTISSEMENT, ATTENTION, IMPORTANT**. Veuillez respecter soigneusement les instructions qui suivent.

Cette notice d'utilisation contient des informations pour remédier à de possibles défaillances de l'appareil dans la section "dépannage". Si ces instructions ne suffisent pas, veuillez contacter le centre de service après-vente de votre magasin revendeur.

SOMMAIRE

CONSIGNES DE SECURITE	P. 3
DESCRIPTION	P. 5
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	P. 6
EMPLACEMENT	P. 7
UTILISATION	P. 9
INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE	P. 10
ENTRETIEN	P. 12
GUIDE DE DEPANNAGE	P. 12

CONSIGNES DE SECURITE

Ces avertissements ont pour but d'assurer votre sécurité. Assurez-vous de bien les comprendre avant d'installer ou d'utiliser l'appareil. Votre sécurité est notre première priorité. Si vous n'êtes pas sûr du sens de ces avertissements, contactez votre revendeur.

Usage prévu

Le réfrigérateur est destiné à un usage domestique. Il convient au refroidissement, à la conservation et au stockage de nourriture congelée, ainsi qu'à la fabrication de glace. En cas d'utilisation pour d'autres usages que ceux prévus, ou d'utilisation incorrecte, votre distributeur ne peut être tenu pour responsable de tout dommage éventuel.

Pour raisons de sécurité, il n'est pas permis d'apporter des modifications ou des changements à l'appareil. Si vous utilisez le réfrigérateur pour un usage commercial ou pour des usages autres que le refroidissement, la conservation ou le stockage de nourriture congelée, votre distributeur décline toute responsabilité pour les éventuels dommages.

Avant la première mise en marche

Assurez-vous que l'appareil n'est pas posé sur son câble d'alimentation électrique.

AVERTISSEMENT : Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

Vérifiez que l'appareil n'a pas subi de dommages pendant le transport. Vous ne devez en aucun cas brancher un appareil endommagé ! Si l'appareil est endommagé, veuillez contacter votre revendeur.

AVERTISSEMENT : veuillez ne pas obstruer les ouvertures de ventilation de l'enceinte de l'appareil ou de la niche dans laquelle il est encastré.

AVERTISSEMENT : ne pas utiliser de dispositif mécanique ou tout autre moyen autre que ceux recommandés par le revendeur pour accélérer le processus de dégivrage.

AVERTISSEMENT : ne pas endommager le circuit de réfrigération.

Réfrigérant

Le circuit de réfrigération utilise de l'isobutane (R600a), un gaz naturel très respectueux de l'environnement mais néanmoins inflammable.

Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération n'ait été endommagé.

Si le circuit de réfrigération est endommagé :

- gardez l'appareil à l'écart des flammes nues et des sources d'inflammation;
- assurez une bonne aération de la pièce dans laquelle est situé l'appareil.

Sécurité des enfants

Les matériaux d'emballage (papier d'emballage, polystyrène) peuvent s'avérer dangereux pour les

enfants. Il y a un risque de suffocation ! Ne laissez pas les matériaux d'emballage à portée des enfants !

Veuillez rendre les appareils usagés inutilisables avant de vous en débarrasser. Débranchez et coupez le câble d'alimentation, cassez ou enlevez le ressort de la porte et le cas échéant, les vis de la porte. Vous vous assurez ainsi que des enfants ne pourront pas s'enfermer dans l'appareil en jouant (Il y a un risque de suffocation !) ou se mettre en danger d'une autre façon.

Les enfants sont souvent incapables de se rendre compte des dangers que représentent les appareils électroménagers. Il est donc important de s'assurer que les enfants soient convenablement surveillés et de ne pas les laisser jouer avec l'appareil !

Utilisation quotidienne

Les récipients contenant des gaz ou liquides inflammables peuvent fuir à basse température. Ils présentent alors un risque d'explosion ! Ne stockez aucun récipient contenant des matériaux inflammables tels que les atomiseurs, les extincteurs, les cartouches d'encre, etc., dans le réfrigérateur et/ou le compartiment congélation.

Les bouteilles et les canettes ne doivent pas être placées dans le congélateur. Elles peuvent éclater lors de la congélation du contenu, et les boissons gazeuses peuvent même exploser !

Ne mettez pas de crème glacée ou de glaçon dans la bouche immédiatement après leur sortie du compartiment congélation. La glace très froide peut geler sur les lèvres ou la langue et vous blesser.

Ne touchez pas aux aliments congelés avec des mains mouillées. Le gel pourrait coller vos mains à la nourriture.

Ne pas entreposer d'appareils électriques dans le réfrigérateur et/ou le congélateur (par exemple les sorbetières électriques, les mixers, etc.).

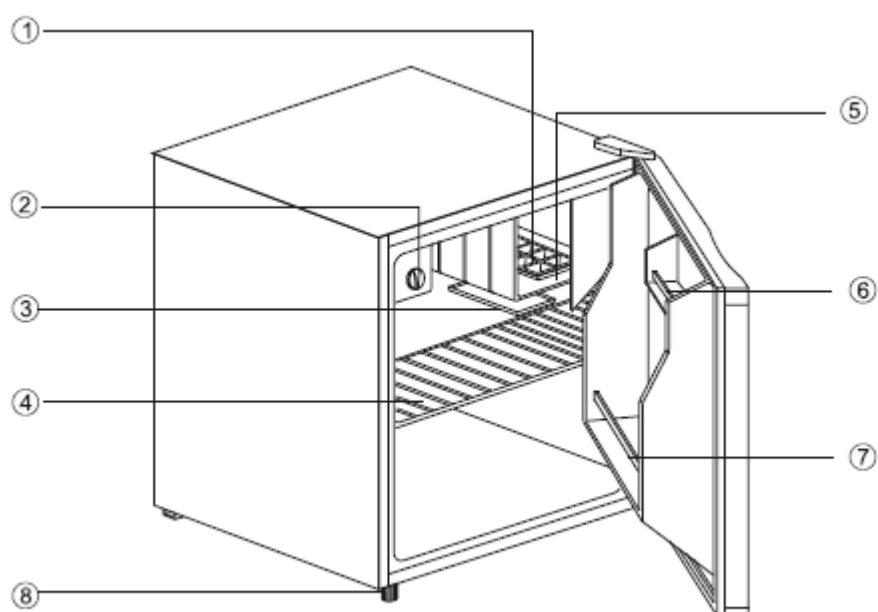
Avant le nettoyage de l'appareil, vous devez toujours l'éteindre et le débrancher, ou retirer les fusibles ou couper le disjoncteur.

Débranchez toujours l'appareil en retirant la fiche de la prise reliée au secteur au lieu de tirer sur le câble d'alimentation.

En cas de mauvais fonctionnement

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord consulter la section Dépannage à la fin du présent manuel. Si les informations qu'elle contient ne vous aident pas, vous ne devez en aucune circonstance tenter de réparer vous même l'appareil. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou des pannes graves. Contactez votre service technique agréé.

DESCRIPTION



- 1. Bac à glaçons
- 2. Thermostat
- 3. Plateau d'égouttement
- 4. Clayette amovible
- 5. Compartiment « freezer » (conservateur)
- 6. Balconnet pour produits laitiers
- 7. Balconnet porte-bouteilles
- 8. Pieds réglables

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	RML 502
Tension nominale (V~)	220-240
Fréquence nominale (Hz)	50
Puissance d'entrée nominale (W)	90
Volume utile	50 Litres
Classe énergétique	A
Classe climatique	N

Rappels

Classe climatique	Température ambiante
SN	de +10 à +32°C
N	de +16 à +32°C
ST	de +18 à +38°C
T	de +18 à +43°C

Types d'appareil	Températures dans le compartiment le plus froid	Durées de conservation
Pas d'étoile	Freezer : de -3° à -4°C	Glaçons
*	Freezer : -6°C	Glaçons Conservation des surgelés courte : 3 à 4 jours*
**	Freezer : -12°C	Glaçons Conservation des surgelés moyenne : 1 à 4 semaines*
***	Compartiment conservation : Inférieur ou égal à -18°C	Glaçons Conservation des surgelés longues : 3 mois à 12 mois
****	Compartiment congélation : De -18°C à -24°C	Glaçons Conservation des surgelés longues : 3 mois à 12 mois Congélation possible de produits frais

La durée de conservation dépend du type d'aliment; voir les instructions du fabricant sur la boîte des aliments.

EMPLACEMENT

Bonne aération

Une bonne ventilation autour du réfrigérateur est nécessaire pour que la chaleur puisse se dissiper facilement, pour obtenir un niveau de réfrigération optimal et une faible consommation d'énergie électrique.

Dans ce but, il est nécessaire de laisser de l'espace tout autour du réfrigérateur : 10 cm entre l'arrière du réfrigérateur et le mur, 20 cm sur les côtés et 30 cm au moins au-dessus de l'appareil. Un espace libre devrait être laissé pour ouvrir la porte à 160°.

Avertissements

Les grilles d'aération de l'appareil ou de la structure de l'encastrement doivent rester libres, pour une bonne aération.

N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou autres, dans le but d'accélérer le processus de dégivrage.

N'entreposez pas d'appareils électriques dans le réfrigérateur.

Alimentation électrique

Le réfrigérateur est alimenté uniquement en courant alternatif monophasé (voir plaque signalétique).

Le réfrigérateur doit être branché sur une prise de terre correctement installée selon les normes en vigueur.

Cordon d'alimentation secteur

Le cordon électrique ne doit être ni allongé ni enroulé durant l'utilisation. De plus, le cordon ne doit absolument pas se trouver à proximité du compresseur situé à l'arrière du réfrigérateur, car la température à la surface de ce dernier est extrêmement élevée durant le fonctionnement. Le contact entre le cordon et le compresseur en cours de fonctionnement pourrait endommager l'isolant et provoquer un risque de choc électrique.

L'usage d'une rallonge électrique n'est pas recommandé.

L'appareil doit être positionné de sorte que la prise électrique soit accessible.

Avertissement

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Protection contre l'humidité

Éviter de placer le réfrigérateur dans un endroit très humide, pour minimiser le risque de rouille sur les pièces métalliques. De plus, il est défendu de vaporiser directement de l'eau sur le réfrigérateur, ce qui pourrait diminuer l'isolation et provoquer une perte de courant.

Protection contre la chaleur

Le réfrigérateur doit rester loin des sources de chaleur ou de la lumière directe du soleil.

Fixation stable

Le réfrigérateur doit être placé sur une surface plane et solide. Il ne doit pas être installé sur une matière souple, telle que les matériaux en mousse plastique, etc. Si le réfrigérateur n'est pas à niveau, réglez correctement les vis. Le réfrigérateur ne doit pas être placé près de tout ce qui pourrait résonner.

Substances dangereuses

Ne pas placer le réfrigérateur à proximité de substances volatiles ou combustibles, telles que gaz, essence, alcool, laque, huile, etc. Ne pas entreposer ces substances dans le réfrigérateur.

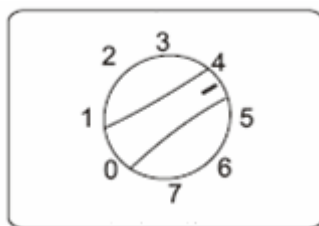
Déplacement

Lorsqu'il est fixé ou déplacé, le réfrigérateur ne doit pas être mis horizontalement ou incliné à plus de 45° ou encore renversé.

UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

Thermostat

- La première fois que vous allumez l'unité, positionnez le thermostat sur "7".
- Les paramètres du thermostat sont "0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7" (du moins froid au plus froid). Attendez 20 minutes puis réglez le thermostat sur "4." Le réglage "4" devrait être correct pour un usage en appartement ou au bureau.
- Pour éteindre le réfrigérateur, tournez le thermostat sur "0."



Remarque

- Régler le thermostat sur "0" arrête le cycle de refroidissement mais ne coupe pas le courant du réfrigérateur.
- Si l'unité est débranchée, éteinte ou en cas de panne de courant, il est nécessaire d'attendre 3 à 5 minutes avant de remettre l'appareil en fonction. Ne pas tenter de le rallumer avant ce délai, car le réfrigérateur ne repartirait pas.
- Il est préférable d'installer l'appareil à l'endroit le plus frais de la pièce, afin de réduire la consommation d'énergie. Lorsque la température de la pièce est trop élevée, la température du réfrigérateur ne peut pas atteindre la valeur désirée.

Précautions

- L'eau entrant dans l'air du réfrigérateur lorsque la porte est ouverte, peut former une couche de givre à l'intérieur de ce dernier; une couche de givre trop épaisse affaiblit le réfrigérateur. Lorsqu'elle dépasse 2mm d'épaisseur, il est nécessaire de dégivrer.
- Le dégivrage doit être effectué manuellement. Avant de dégivrer, tournez le thermostat sur la position "0" (le compresseur cessera alors de fonctionner) et laissez la porte ouverte jusqu'à ce que la glace et le givre fondent totalement. Dans le but d'accélérer le dégivrage, vous pouvez mettre un bol d'eau chaude (environ 50°C) dans l'évaporateur. A la fin du dégivrage, assurez-vous d'avoir remis le thermostat sur sa position d'origine.
- Durant le dégivrage, il est déconseillé de chauffer directement l'évaporateur avec de l'eau chaude ou un séchoir, afin d'éviter toute déformation des parois internes du réfrigérateur.

- Il est également déconseillé de décoller les glaçons et les aliments pris dans la glace avec un outil tranchant afin de ne pas endommager les parois internes du réfrigérateur ou la surface de l'évaporateur.
- Avant de jeter votre vieux réfrigérateur: enlevez la porte et laissez les clayettes en place pour que les enfants ne puissent pas grimper à l'intérieur de l'appareil.
- Ne laissez jamais les enfants jouer ou grimper à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

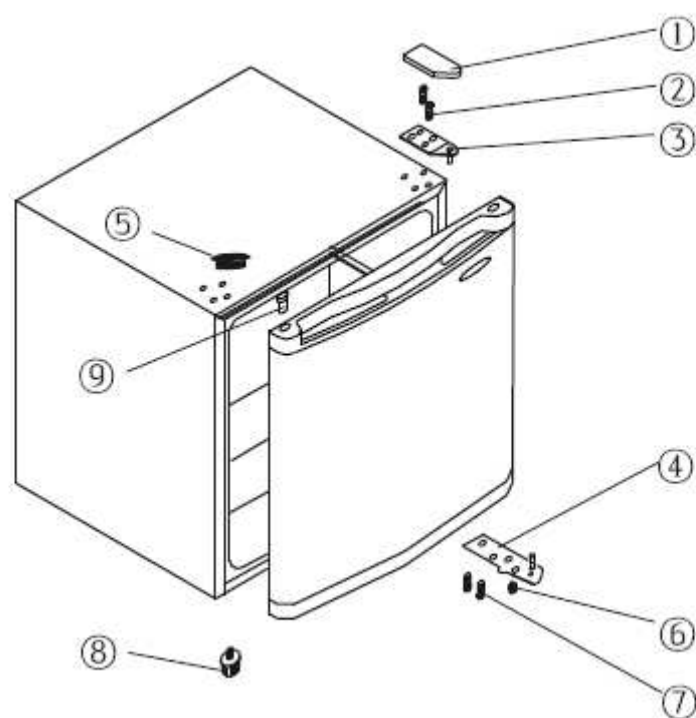
INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Ce réfrigérateur permet d'ouvrir la porte du côté gauche ou droit. Il vous est livré avec les charnières à droite. Si vous désirez inverser le sens d'ouverture de la porte, suivez les instructions suivantes.

Remarque

Toutes les pièces enlevées doivent être conservées pour réinstaller la porte.

- Enlevez le couvre-charnière supérieur (1).
- A l'aide d'un objet pointu, retirez le bouchon en plastique (5).
- Enlevez les deux vis (2) qui raccordent la charnière supérieure (3) au côté droit du panneau supérieur.
- Soulevez la porte avec soin et déposez-la sur une surface rembourrée pour ne pas la rayer.
- Enlevez le pivot (9) et transférez-le dans le trou libre situé du côté droit. Assurez-vous de l'avoir bien enfoncé jusqu'au fond.
- Enlevez les deux boulons (7) qui maintiennent la charnière inférieure (4) du côté droit.
- Enlevez le pied avant de mise à niveau (8) et transférez-le du côté droit, de la manière illustrée sur la figure ci-dessous.
- Mettez la porte dans son nouvel emplacement en vous assurant que le pivot entre dans la bague de la charnière inférieure (trou).
- Vissez la charnière supérieure (3) précédemment enlevée au point 3, sur le côté gauche. Assurez-vous que le pivot entre dans la bague de la charnière supérieure (trou).
- Vissez légèrement la charnière inférieure gauche (4) et ne serrez pas les boulons avant que la porte ne soit fermée et à niveau.
- Insérez le bouchon en plastique (5) sur les trous découverts (côté droit).
- Remplacez le couvre-charnière (1).



1. Couvre-charnière de la porte
2. Vis de la charnière de la porte
3. Charnière supérieure de la porte
4. Charnière inférieure de la porte
5. Bouchon
6. Petit pied
7. Boulons de la charnière de la porte
8. Pied avant réglable
9. Axe de la porte

ENTRETIEN

- Le réfrigérateur doit être nettoyé une fois par mois.
- Durant l'entretien, assurez-vous que la prise de courant est bien débranchée.
- Essuyez les surfaces internes et externes du réfrigérateur ainsi que ses accessoires avec un chiffon humide. S'ils sont trop sales, frottez-les avec un détergent neutre, rincez-les à l'eau puis essuyez-les avec un chiffon propre.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas d'eau chaude, diluant, essence, alcool, kérosène, poudre à laver, détergent, détergent alcalin, acide, tissu chimique, etc. afin de ne pas endommager le panneau laqué et les pièces en plastique. Ne pas vaporiser directement de l'eau dans le réfrigérateur. Ceci pourrait provoquer de la rouille ou réduire l'isolation.
- Les joints en caoutchouc des portes doivent rester dans de bonnes conditions et être toujours nettoyés.
- Lorsque les éléments en plastique du réfrigérateur restent longtemps tachés d'huile (animale ou végétale), ils se détériorent facilement et peuvent se craqueler. Le dispositif de drainage se salit très facilement et cause des odeurs désagréables; prenez l'habitude de le nettoyer régulièrement.

GUIDE DE DEPANNAGE

Le réfrigérateur ne fonctionne pas

Contrôlez s'il y a une panne de secteur.

Contrôlez si la prise de courant est branchée au secteur.

Contrôlez si le fusible n'a pas sauté.

Le réfrigérateur refroidit excessivement

Le thermostat se trouve peut-être sur une valeur trop élevée.

Si vous placez des produits alimentaires contenant beaucoup d'humidité sous les sorties d'air froid, ils gèlent facilement. Cela n'indique pas un fonctionnement défectueux.

Le réfrigérateur ne refroidit pas suffisamment

La nourriture est peut-être trop serrée et bloque le flux d'air froid.

Vous avez peut-être mis des aliments chauds ou une grande quantité d'aliments dans le réfrigérateur.

La porte n'est peut-être pas correctement fermée.

Les joints d'étanchéité de la porte peuvent être endommagés.

Le réfrigérateur n'est peut-être pas correctement aéré.

L'espace entre le réfrigérateur et les parois latérales ou au-dessus de celui-ci est peut-être insuffisant.

Le thermostat n'est peut-être pas correctement réglé.

L'eau de dégivrage coule à l'intérieur du réfrigérateur et sur le sol.

Contrôlez si le tuyau d'évacuation n'est pas obstrué.

Contrôlez si le dispositif de récupération d'eau est correctement encastré.

Le panneau avant du réfrigérateur chauffe excessivement.

Pour éviter la condensation, un tuyau anti-condensation réchauffe le panneau avant durant le fonctionnement.

Un panneau chaud n'est pas un signe de fonctionnement défectueux.

De la condensation se forme à l'extérieur du réfrigérateur.

De la condensation peut se former à l'extérieur quand l'humidité est élevée, durant une saison humide par exemple. Ceci est comparable à la condensation qui se forme lorsque l'on verse de l'eau glacée dans un verre.

Par conséquent, il ne s'agit pas d'un mauvais fonctionnement et il suffit d'essuyer avec un chiffon sec.

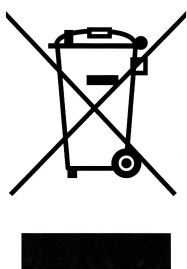
Vous entendez un bruit ressemblant à de l'eau qui coule.

C'est le bruit du réfrigérant qui s'écoule. Il ne s'agit pas d'un fonctionnement défectueux.

Le panneau latéral chauffe.

Le panneau latéral chauffe lorsque la porte est fréquemment ouverte ou fermée, lorsque l'unité est branchée ou fonctionne en été avec une température ambiante élevée. Dans ce cas, ne touchez pas le panneau, ceci est dû à la chaleur qui se dissipe du réfrigérateur et n'est pas un signe de mauvais fonctionnement.

Attention :



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Conditions de garantie :

Ce produit est garanti pour une période de **1 an** à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

(* : sur présentation du ticket de caisse)



BOULANGER S.A
CRT LESQUIN,
F-59273 FRETIN

Fabriqué en Chine.