

Signature

SRB3100XAQUA



REFRIGERATEUR
COMBINE



COMBI
REFRIGERATOR

INSTRUCTIONS
D'UTILISATION

INSTRUCTIONS
FOR USE

TABLE DES MATIERES

INFORMATION DE SECURITE	-1-
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	-15-
INVERSION DU SENS DE L'OUVERTURE DE LA PORTE	-16-
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	-20-
UTILISATION QUOTIDIENNE	-22-
SPECIFICATIONS TECHNIQUES	-36-



**FAITES UN GESTE ECOCITOYEN
EN TRIANT VOS EMBALLAGES CARTON**

**À LA FIN DE VIE DE VOTRE PRODUCT, PENSEZ À
LE RAPPORTER DANS UN POINT DE COLLECTE
OU DÉPOSER LE À LA DÉCHETERIE PROCHE DE
VOTRE DOMICILE**



CET APPAREIL EST DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE
UNIQUEMENT!

Veillez lire attentivement toutes les instructions avant
la première utilisation et conservez-les pour une
référence ultérieure.

INFORMATION DE SECURITE

- Dans l'intérêt de VOTRE SECURITE et pour assurer le BON FONCTIONNEMENT de cet appareil, lisez soigneusement ce manuel d'utilisation avant d'installer ou d'utiliser votre appareil, ainsi que les conseils utiles et les avertissements.
- Pour éviter toute erreur ou tout accident, il est important de veiller à ce que toutes les personnes qui utilisent cet appareil se familiarisent bien avec le fonctionnement et les consignes de

sécurité.

- Conservez ces instructions pour les références ultérieures et transmettez-les au nouveau propriétaire de cet appareil.

- Pour la sécurité des personnes et des biens, assurez-vous de comprendre soigneusement ces précautions de sécurité dans ce manuel et de les garder à l'esprit pendant l'utilisation. Le fabricant décline toute responsabilité des dommages causés par votre omission.

- En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

- Toujours manipuler l'appareil avec soin afin d'éviter d'endommager celui-ci.

- Mise au rebut de l'appareil

Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non

contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet.

Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone ; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

- L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées.

Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer par vous-même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à un personnel professionnel et qualifié, si nécessaire.

Sécurité des enfants et des personnes vulnérables

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

- Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou

des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

- Tenez l'emballage à l'écart des enfants. Il pourrait y avoir un risque de suffocation!

- Lorsque vous vous débarrassez d'un appareil usé, retirez la fiche de la prise de courant murale, coupez le câble d'alimentation (aussi proche de l'appareil que possible) et retirez la porte. En faisant cela, vous éviterez que les enfants ne s'enferment dans l'appareil en jouant (il y a un risque de suffocation!) ou qu'ils se mettent dans les situations dangereuses. Les enfants ne réalisent pas souvent les risques que présentent ces appareils domestiques. Il dès lors important de bien surveiller et de ne jamais laisser jouer vos enfants avec l'appareil !

- Si cet appareil est muni des fermetures magnétiques ou quand vous enlevez un ancien appareil ayant un verrou sur la porte ou le couvercle, assurez-vous de casser le verrouillage

avant la mise au rebut. Cela évitera le risque du piège mortel des enfants.

Sécurité générale

⚠ **ATTENTION!** Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que l'alimentation électrique à votre domicile corresponde à celle indiquée sur sa plaque signalétique.

⚠ **ATTENTION!** Veillez à ne pas obstruer les ouvertures de ventilation dans l'appareil ou dans la structure intégrée.

⚠ **ATTENTION!** N'utilisez de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

⚠ **ATTENTION!** N'endommagez pas le circuit réfrigérant.

⚠ **ATTENTION!** N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des appareils de réfrigération (par exemple, des sorbetières), à moins qu'ils ne soient agréés à cet effet par le fabricant.

⚠ ATTENTION! Ne touchez pas l'ampoule si la lampe est allumée pendant une longue période de temps, car elle est susceptible de devenir très chaude. 1)

- Ne stockez pas de substances explosives telles que les aérosols avec un agent propulseur et inflammable dans cet appareil.

- L'isobutane réfrigérant (R600a) se trouve dans le circuit réfrigérant de l'appareil. C'est un gaz naturel et compatible avec l'environnement et qui ne s'enflamme jamais.

- Durant le transport et l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucun composant du circuit réfrigérant ne soit endommagé.

Si le circuit réfrigérant est endommagé: Evitez des flammes vives et des sources d'ignition.

Aérez bien la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.

- Il est dangereux d'altérer les spécifications ou de modifier ce produit

de quelque manière que ce soit. Tout dommage sur le cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit, un incendie et/ou un choc électrique.

• Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation domestique et d'autres utilisations similaires, comme dans:

- Les cuisines de magasins, de bureaux et autres environnements professionnels;

- Les habitations de fermes;

- Les chambres d'hôtels, de motels et autres environnements résidentiels;

- Les restaurations et autres utilisations similaires.

⚠ ATTENTION! Tous les composants électriques (fiche, cordon d'alimentation, compresseur, etc.) doivent être remplacés par un agent de maintenance agréé ou un professionnel d'entretien qualifié.

⚠ ATTENTION! La lampe intérieure est munie d'une ampoule spécifique. N'utilisez que l'ampoule fournie avec

cet appareil. Cette ampoule ne doit pas être utilisée pour une lumière domestique.1)

1) S'il y a une lampe à l'intérieur du compartiment.

- Le cordon d'alimentation ne doit pas être prolongé.

- Assurez-vous que la prise de courant murale ne soit pas écrasée ou endommagée par l'arrière de l'appareil. Une prise de courant murale endommagée peut provoquer une surchauffe et même un incendie.

- Assurez-vous que la prise secteur destinée à cet appareil soit facilement accessible.

- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.

- Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour déceler tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.

- Si la prise de courant murale est mal

fixée, n'insérez pas la fiche. Il y a un risque du choc électrique ou d'incendie !

- Ne jamais faire fonctionner l'appareil sans lumière.
- Cet appareil est lourd. Soyez prudent quand vous déplacez l'appareil.
- N'exposez pas l'appareil aux rayons directs du soleil pendant une durée prolongée.
- L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparée.

⚠ ATTENTION! pour éviter tout accident en raison de l'instabilité de l'appareil, il doit être fixé conformément aux instructions.

En ce qui concerne les instructions pour le remplacement de l'ampoule, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

Entretien et nettoyage

- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou de maintenance, éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant murale.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques.

Installation

Important! Pour la connexion électrique, suivez soigneusement les instructions figurant aux paragraphes spécifiques.

- Déballez le produit et vérifiez s'il est en parfait état. Ne branchez pas l'appareil s'il a été endommagé. Contactez immédiatement le magasin où vous avez acheté ce produit. Dans ce cas-là, rappelez l'appareil avec l'emballage.
- Il est recommandé d'attendre au moins quatre heures avant de

brancher l'appareil pour permettre à l'huile de circuler dans le compresseur.

- Afin d'éviter une surchauffe, assurez-vous d'avoir une circulation d'air suffisante autour de l'appareil. Pour assurer une ventilation suffisante, respectez les instructions d'installation.

- Pour éviter tout risque de brûlure, ne touchez pas les pièces chaudes (compresseur, condenseur) en plaçant l'appareil contre un mur.

- L'appareil ne doit pas être situé à proximité des radiateurs ou des cuisinières.

- Assurez-vous que la prise secteur soit accessible après l'installation.

Réparation

- Tout travail électrique doit être effectué par un électricien qualifié ou une personne compétente.


- Cet appareil doit être réparé dans un centre de service agréé et utilisez


uniquement les pièces de rechange d'origine.

Economie d'énergie

- Si l'électricité s'éteint, n'ouvrez pas la porte/ les portes.
- N'ouvrez pas la porte/ les portes fréquemment.
- Ne laissez pas la porte/ les portes ouverte(s) trop longtemps.
- Ne réglez pas le thermostat au-delà des températures froides.

Mise au rebut

 Cet appareil ne contient pas de gaz nuisible à la couche d'ozone, non plus dans son circuit réfrigérant ou les matériaux d'isolation. L'appareil ne doit pas être éliminé avec les ordures urbaines. La mousse d'isolation contient des gaz inflammables: L'appareil doit être mis

au rebut conformément aux réglementations des autorités locales. Evitez d'endommager l'unité de refroidissement. Les matériaux utilisés dans cet appareil marqués par le symbole  sont recyclables.

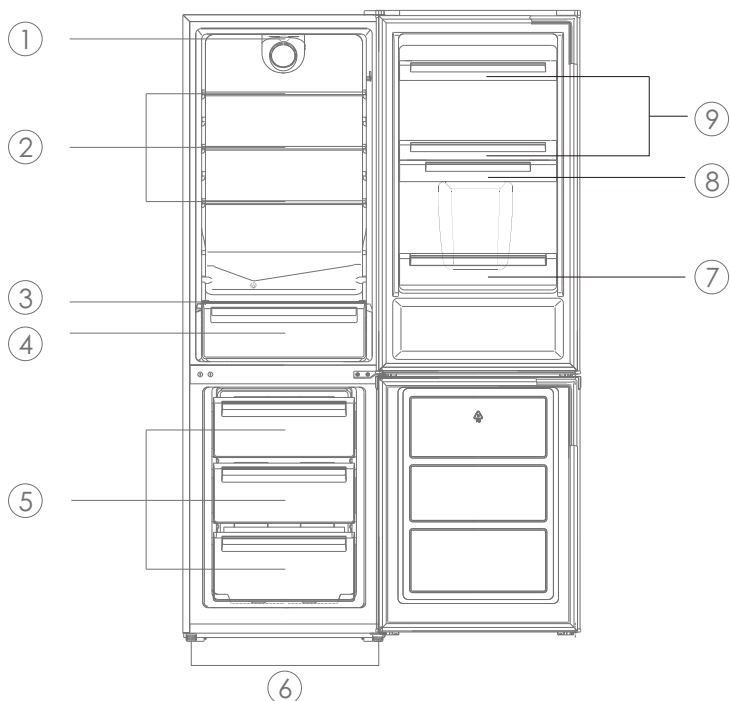
Les matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage avec le symbole  sont recyclables. Eliminez l'emballage dans une collecte approprié pour le recyclage.

Avant la mise au rebut de l'appareil

1. Débranchez l'appareil de la prise de courant murale.
2. Coupez le câble d'alimentation et jetez-le.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- 1 Thermostat et lumière
- 2 Etagères en verres
- 3 Couverture du bac à légumes et fruits
- 4 Bac à légumes et fruits

- 5 Tiroirs du congélateur
- 6 Pieds de nivellement
- 7 Balcons inférieurs
- 8 Réservoir d'eau
- 9 Balcons supérieurs

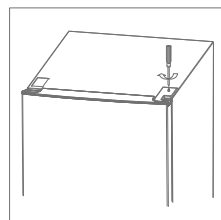
Remarque: L'image ci-dessus est seulement pour votre référence. L'appareil réel peut être différent.

INVERSION DU SENS DE L'OUVERTURE DE LA PORTE

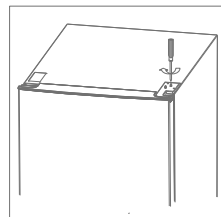
Outils nécessaire: tournevis cruciforme, tournevis à ailes plates, clé hexagonale.

- Assurez-vous que l'appareil est débranché et vide..
- Pour retirer la porte, il est nécessaire d'incliner l'appareil vers l'arrière. Vous devriez reposer l'appareil sur quelque chose de solide afin qu'il ne glisse pas pendant le processus d'inversion de la porte.
- Toutes les pièces retirées doivent être conservées pour réinstaller la porte.
- Ne posez pas l'appareil à plat car cela pourrait endommager le système de refroidissement.
- Il vaut mieux être deux pour cette opération.

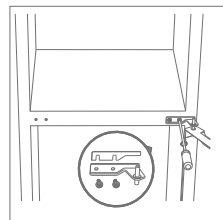
1. Dévissez et retirez le couvercle de la charnière.



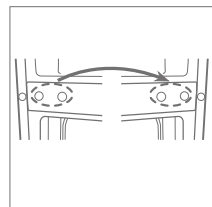
2. Dévissez et retirez la charnière.



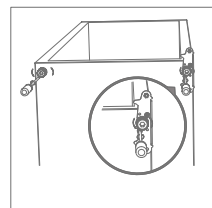
3. Dévissez la charnière du milieu. Puis, soulevez la porte inférieure et placez-la sur un tampon doux pour éviter les rayures.



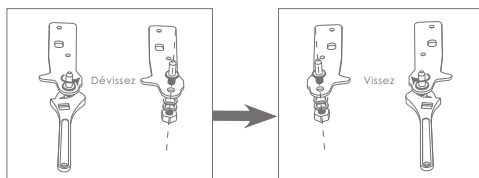
4. Déplacez les couvercles des trous de charnière du côté gauche vers le côté droit.



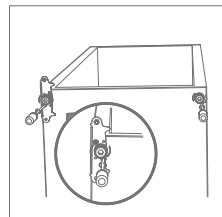
5. Dévissez la charnière inférieure. Ensuite, retirez les pieds réglables des deux côtés.



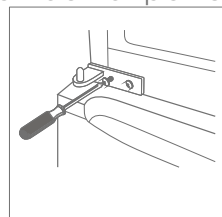
6. Dévissez et retirez la goupille de charnière inférieure, tournez le support et remettez-le en place.



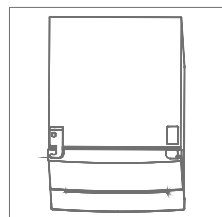
7. Reposez le support en ajustant la goupille de charnière inférieure. Remplacez les deux pieds réglables. Déplacez la porte inférieure dans la position inverse



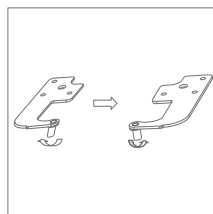
8. Faites-en sorte que la charnière du milieu soit inversée à 180 ° C, puis déplacez-là à gauche. Faites-la goupiller de charnière moyenne dans le trou supérieur de la porte inférieure, puis serrez les boulons.



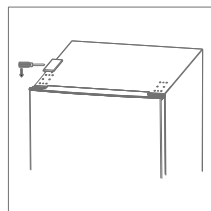
9. Placez la porte supérieure de nouveau. Assurez-vous que la porte soit alignée horizontalement et verticalement afin que le joint d'étanchéité soit fermé de tous les côtés avant de serrer définitivement la charnière supérieure. Ensuite, placez la charnière et vissez-la à l'avant de l'appareil.



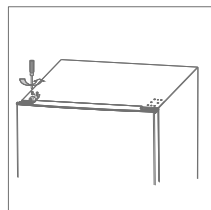
10. Dévissez la goupille de charnière et inversez la charnière, puis réinstallez la goupille de charnière.



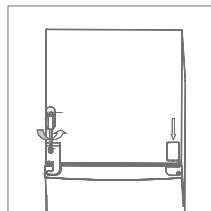
11. Dévissez le couvercle du trou de charnière.



12. Fixez la charnière à gauche.



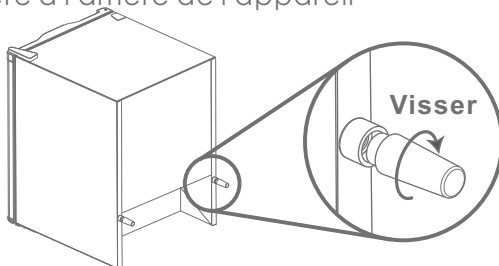
13. Fixez le couvercle de charnière à gauche et le couvercle de charnière à droite.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

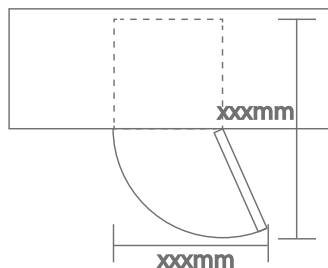
Ecartement arrière

Vissez les ajustements arrière à l'arrière de l'appareil



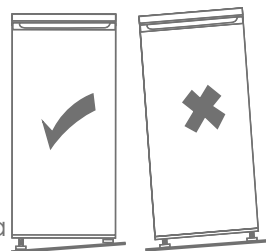
Espace requis

- Laissez un espace suffisant afin que la porte puisse s'ouvrir correctement.
- Gardez un espace d'au moins de 50mm des deux côtés



Nivellement de l'appareil

Ajustez les deux pieds de nivellement à l'avant de l'appareil. Si l'appareil n'est pas à niveau, la porte et le joint magnétique ne seront pas fermés correctement.



Emplacement

Installez l'appareil dans un lieu où la température ambiante correspond à la classe climatique indiquée sur sa plaque signalétique :

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

L'appareil doit être installé loin des sources de chaleur, telles que des radiateurs, des chaudières, des rayons directs du soleil.

⚠ ATTENTION! La fiche doit être accessible après l'installation de façon à ce que vous puissiez facilement débrancher l'appareil de la prise de courant murale.

Raccordement électrique

Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension et la fréquence montrée sur sa plaque signalétique correspond à l'alimentation électrique à votre domicile. Cet appareil doit être mis à la terre. Cet appareil est équipé d'une prise de terre pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché sur un socle de prise de courant comportant un contact de terre. Si la prise de courant du réseau électrique à votre domicile n'est pas reliée à la terre, branchez l'appareil sur une prise de terre séparée

conformément aux réglementations en vigueur, consultant un électricien qualifié.

Le fabricant décline toute responsabilité si les consignes de sécurité ci-dessus ne sont pas respectées.

Cet appareil est conforme aux Directives C.E.E.

UTILISATION QUOTIDIENNE

Nettoyage de l'intérieur avant toute la première utilisation

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, lavez l'intérieur et tous les accessoires intérieurs avec de l'eau tiède et du savon neutre, afin d'éliminer toute odeur typique d'un nouveau produit, puis séchez-les complètement.

IMPORTANT! N'utilisez pas de détergent abrasif pour éviter d'endommager la finition de l'appareil.

Congélation des aliments frais

- Le compartiment congélateur est approprié pour congeler des denrées fraîches et pour conserver des aliments congelés.
- Placez des denrées fraîches dans le compartiment congélateur.
- La quantité maximale des aliments qui peuvent être congelés pendant 24 heures est spécifiée sur la plaque signalétique.
- Le processus de congélation dure 24 heures. Pendant cette période, n'ajoutez pas d'autres aliments pour la congélation.

Conservation des aliments surgelés

Avant toute première utilisation ou après une période hors d'usage, laissez l'appareil fonctionner aux températures plus élevées au moins de 2 heures.

Important! Si l'électricité a été coupée pendant une durée plus longue que celle indiquée sur la plaque signalétique, les aliments décongelés doivent être consommés rapidement ou cuits immédiatement avant la re-congélation (après la cuisson).

Décongélation

Avant l'utilisation, les aliments congelés ou surgelés peuvent être décongelés dans le compartiment réfrigérateur ou à la température ambiante.

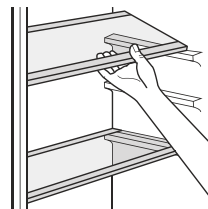
Les petits morceaux peuvent être cuits lorsqu'ils sont encore gelés, après avoir retiré du congélateur. Dans ce cas-là, la cuisson prendra plus de temps.

Cube à glaçons

Cet appareil peut être équipé d'un bac à glaçons pour fabriquer des glaçons.

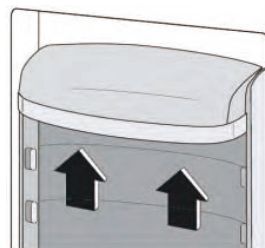
Clayettes amovibles

Les parois du compartiment réfrigérateur sont équipées d'une série de glissières, de sorte que les clayettes puissent être positionnés au besoin.



Positionnement des balconnets de la porte

Les balconnets peuvent être retirés pour la conservation des denrées alimentaires dans les paquets de différentes tailles. Procédez comme suit : retirez progressivement le balconnet dans le sens des flèches pour le faire sortir.



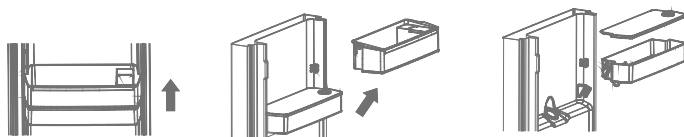
Utilisation du distributeur d'eau.

Le distributeur d'eau vous permet d'obtenir de l'eau glacée sans ouvrir la porte du compartiment réfrigérateur.

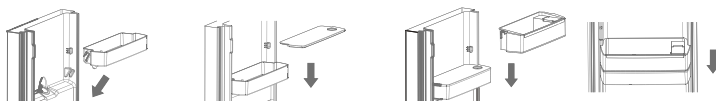
Avant la première utilisation

Avant d'utiliser le distributeur d'eau pour la première fois, retirez et nettoyez le réservoir d'eau situé à l'intérieur du compartiment réfrigérateur.

1. Soulevez et retirez le réservoir de balcon d'abord, puis retirez le réservoir d'eau avec le couvercle. Détachez le couvercle pour laver et nettoyer le réservoir et le couvercle.



2. Après le nettoyage, repositionnez le réservoir d'eau, le couvercle et le balcon du réservoir comme décrit ci-dessous.



3. Nettoyez le bac à distributeur à l'extérieur de la porte du réfrigérateur.



Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau

1. Ouvrir le petit couvercle



2. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau potable jusqu'à la ligne 2.0 L.



3. Fermez le petit couvercle.

Distributeur

Pour distribuer de l'eau, enfoncez doucement le coussin du distributeur à l'aide d'un verre ou d'un récipient.

Pour arrêter le débit d'eau, retirez votre verre du plateau de distribution.

Attention !

Ne remplissez pas le réservoir d'eau avec un liquide autre que l'eau potable, des boissons telles que des jus de fruits, des boissons gazeuses gazéifiées, des boissons alcoolisées ne conviennent pas avec le distributeur d'eau.

Si de tels liquides sont remplis, le distributeur d'eau risque d'être défectueux et peut être endommagé. Certains ingrédients chimiques et additifs dans de telles boissons et boissons peuvent également attaquer et endommager le réservoir d'eau.

Utilisez uniquement de l'eau pure et propre.

La capacité du réservoir est de 2,0 L, ne pas trop remplir.

ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR

Ce symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide dans votre réfrigérateur



Afin de garantir les températures dans cette zone, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.

INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE

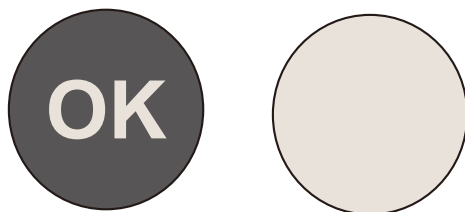
Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide. **AVERTISSEMENT:** Cet indicateur est seulement prévu pour être utilisé avec votre réfrigérateur. Veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est la même), ou pour une autre utilisation.

Vérification de la température dans la zone la plus froide

Une fois que l'installation de l'indicateur de température est réalisée, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. Le cas

échéant, ajustez le thermostat en conséquence comme indiqué précédemment. La température intérieure du réfrigérateur est influencée par plusieurs facteurs tels que la température ambiante de la pièce, la quantité d'aliments stockés et la fréquence d'ouverture de la porte. Prenez ces facteurs en compte lors du réglage de la température.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que l'indicateur de température apparaisse «OK».



Si «OK» n'apparaît pas, la température de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure. Attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat. Après le chargement des denrées fraîches dans l'appareil ou après les ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription «OK» n'apparaît pas dans l'indicateur de température.

Conseils et astuces utiles

Afin d'obtenir le meilleur résultat du processus de congélation, référez-vous aux conseils importants:

- La quantité maximale des aliments qui peuvent être congelés dans l'appareil pendant 24 heures est spécifiée sur la plaque signalétique.
- Le processus de congélation dure 24 heures. Pendant cette période, n'ajoutez pas d'autres aliments pour la congélation.
- Congelez seulement les aliments frais et soigneusement nettoyés.
- Préparez les aliments en petits morceaux afin qu'ils puissent être congelés rapidement et complètement, permettant par la suite à décongeler la quantité requise des aliments.
- Enveloppez les aliments dans une feuille d'aluminium ou dans les sacs de polyéthylène et assurez-vous que les emballages sont hermétiques.
- Ne laissez pas les aliments frais et non congelés toucher les aliments congelés pour éviter une élévation de la température de ces derniers.
- Les glaces à l'eau, si consommées immédiatement après juste avoir retirées du compartiment congélateur, peuvent éventuellement causer des brûlures de gel de la peau.
- Il est recommandé de montrer la congélation en date sur chaque emballage individuel, afin d'éviter toute brûlure de gel lorsque vous retirez les aliments du compartiment congélateur

- Il est recommandé de montrer la congélation en date sur chaque emballage individuel pour vous permettre de garder une étiquette de la durée de conservation.

Conseils pour la conservation des aliments congelés

Afin d'obtenir la meilleure performance de l'appareil:

- Assurez-vous que les denrées alimentaires aient été bien conservées par le détaillant.
- Assurez-vous que les denrées alimentaires congelées sont transférées du magasin au congélateur le plus vite possible.
- N'ouvrez pas la porte trop souvent. Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps.
- Une fois décongelés, les aliments pourraient se détériorer rapidement et ils ne doivent pas être recongelés.
- Ne dépassez pas la durée de conservation indiquée par le fabricant des denrées alimentaires.

Conseils pour la réfrigération des aliments frais


Afin d'obtenir la meilleure performance:

- Ne conservez pas les aliments chauds ou les liquides en évaporation dans le réfrigérateur.
- Ne couvrez pas les aliments, surtout s'ils émettent une forte saveur.
- Enveloppez tous les types des aliments dans les sacs en plastique et placez-les sur les clayettes au-dessus du bac à légumes.

- Pour la sécurité, conservez les aliments seulement pendant un jour ou deux jours au plus.
- Les aliments cuits, les plats froids, etc... devraient être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle clayette.
- Les fruits et les légumes : ils doivent être soigneusement nettoyés et être placés dans le bac spécifique.
- Le beurre et le fromage : ils doivent être placés dans les récipients hermétiques ou être enveloppés dans la feuille d'aluminium ou les sacs de polyéthylène.
- Les bouteilles de lait avec bouchons : elles peuvent être conservées dans les balconnets sur la porte.
- Les bananes, les pommes de terre, les oignons et les ails, si ils ne sont pas emballés, ne doivent pas être conservés dans le réfrigérateur.

Nettoyage

Pour les raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil, y compris les accessoires intérieurs, doivent être nettoyés régulièrement.

 **ATTENTION! Risque de choc électrique!** L'appareil ne peut pas être branché pendant l'utilisation. Avant le nettoyage, éteignez l'appareil et retirez la fiche de la prise de courant murale, ou coupez l'électricité. Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à vapeur. L'humidité pourrait s'accumuler sur les

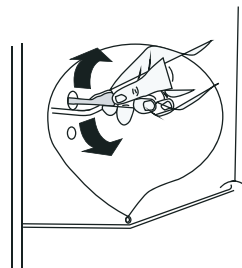
composants électriques. La vapeur chaude peut nuire aux pièces en plastique. L'appareil doit être séché avant d'être remis en service.

IMPORTANT! Les huiles essentielles et les dissolvants organiques peuvent endommager les pièces en plastique, par exemple, le jus de citron ou le zeste d'orange, l'acide butyrique, le nettoyant qui contient de l'acide acétique. Ne laissez pas ces substances entrer en contact avec les pièces de l'appareil. N'utilisez aucun nettoyant abrasif.

- Retirez les aliments du compartiment congélateur. Recouvrez-les et stockez-les dans un lieu frais.
- Eteignez l'appareil et retirez la fiche de la prise de courant murale ou coupez l'électricité.
- Nettoyez l'appareil et les accessoires avec de l'eau tiède et un chiffon. Ensuite, rincez-les à l'eau fraîche et séchez-les avec un tissu sec.
- Lorsque tout est sec, remettez-les en place et rebranchez l'appareil.

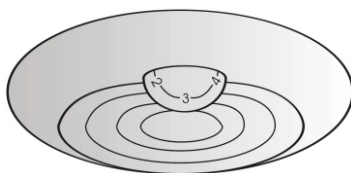
Nettoyage du trou de drainage

Afin d'éviter tout excès d'eau dégivrée dans le réfrigérateur, nettoyez régulièrement le trou de drainage à l'arrière du compartiment réfrigérateur. Utilisez un nettoyeur pour nettoyer le trou, comme indiqué dans la figure à droite.



Remplacer la lampe

La lumière interne est un type de LED. Pour remplacer la lampe, contactez un technicien qualifié.



Depannage

! **ATTENTION!** Avant tout dépannage, coupez l'alimentation électrique. Seule un électricien qualifié ou une personne compétente peut effectuer le dépannage qui n'est pas indiqué dans ce manuel.

IMPORTANT! Certains bruits (le compresseur, la circulation du réfrigérant) durant l'utilisation sont normaux.

Problème	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas allumé.	Pressez la touche B2 pendant 5 secondes pour allumer l'appareil.
	L'appareil n'est pas branché ou mal branché.	Insérez correctement la fiche dans la prise de courant.
	Le fusible a sauté ou est défectueux.	Vérifiez le fusible. Remplacez-le si nécessaire.
	La prise de courant est défectueuse.	Contactez un électricien.
Les aliments sont trop chauds.	La température n'est pas réglée correctement.	Référez-vous à la section « Réglage de la température ».
	La porte a été ouverte trop longtemps.	Ouvrez la porte pendant une durée nécessaire.
	Une grande quantité des aliments chauds a été placée dans le réfrigérateur dans les dernières 24 heures	Réglez la température sur un réglage plus froid temporairement.
	L'appareil se trouve près d'une source de chaleur.	Référez-vous à la section « Emplacement ».
L'appareil refroidit trop fort.	La température est réglée sur une position trop froide.	Réglez la température sur un réglage plus chaude temporairement.
Des bruits anormaux.	L'appareil n'est pas mis à niveau.	Réglez l'armoire en bois s'il n'est pas à niveau.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez l'appareil légèrement.
	Un composant, par exemple, un tuyau se trouve à l'arrière de l'appareil et touche une autre partie de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, pliez et éloignez soigneusement le composant.
De l'eau sur le sol.	Le trou de drainage de l'eau est bouché.	Référez-vous à la section « Nettoyage ».

Remarque: Si les dysfonctionnements persistent, contactez le centre de service.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Pour les spécifications détaillées, référez-vous à la plaque signalétique à l'arrière de votre appareil. Sous réserve des changements sans préavis dû à l'amélioration des produits.

Modèle :	SRB3100XAQUA
Tension assignée :	220-240V~
Courant nominal :	0.65A
Fréquence nominale :	50Hz
Puissance d'entrée :	95W
Leistungsautnanme der lampe:	1W
Volume de stockage total :	309L
Classe climatique :	ST
Réfrigérant/ Quantité :	R600a(78g)
Consommation d'énergie électrique :	0.75kWh/24h
Classe de protection contre choc électrique :	CLASSE 1
Poids net:	58kg
Mousse d'isolation :	CYCLOPENTANE

- Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES



La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la *poubelle barrée* est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.