

JEken

REFRIGERATEUR

MODELE : BC-103A2-53H (BC-103-53H)



NOTICE D'UTILISATION

Avant l'installation ou la première utilisation de cet appareil,
Lire attentivement cette notice. La conserver soigneusement par la suite.

TABLE DES MATIERES

AVERTISSEMENT	1
NOMENCLATURE	8
PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GENERALES	8
DESCRIPTION DU PRODUIT	10
ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR	13
INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE	13
VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE	14
DEGIVRAGE	15
ENTRETIEN	15
DÉBRANCHEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR	16
AVIS AUX UTILISATEURS	16
CONSEILS DE DÉPANNAGE	17
MODIFICATION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE	18
PARAMETRES PRINCIPAUX	19
REPARATIONS	20

AVERTISSEMENT

Cet appareil est d'un usage très simple. Nous vous conseillons néanmoins de lire attentivement cette notice d'utilisation car elle contient des informations importantes concernant la sécurité et des instructions de nettoyage.

Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure causée à des personnes ou de dégât matériel

dus à la non-observation des instructions d'entretien et à l'usage inadéquat de l'appareil.

Après avoir retiré l'emballage de l'appareil, vérifiez que celui-ci se trouve en parfait état. Si vous avez des doutes à ce sujet, n'utilisez pas l'appareil et adressez-vous à un vendeur ou à un technicien qualifié.

Veillez également à ce que les différents types d'emballage (cartons, sacs en plastique, polystyrène, bandes collantes, liens, etc.) soient hors de portée des enfants. Ces éléments comportent un risque potentiel.

Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si le courant de votre secteur correspond à celui qui est indiqué sur la plaque signalétique.

CONSIGNES DE SECURITE

Avertissement : afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus 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 reçu une supervision ou 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.
2. Avant l'utilisation de cet appareil, lisez attentivement la notice d'utilisation. Conservez cette notice avec soin.
3. Ne laissez pas les enfants jouer avec cet appareil.
4. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. Enlevez la prise quand vous n'utilisez pas l'appareil ou quand vous le nettoyez.
5. Cet appareil n'est pas un jouet. Ayez une stricte surveillance quand vous utilisez l'appareil en présence d'enfants, d'animaux domestiques. Ne permettez pas à des enfants d'utiliser cet appareil.
6. Vérifiez régulièrement l'état de votre appareil. N'utilisez pas l'appareil si ce dernier est endommagé.





7. N'utilisez pas l'appareil si le câble d'alimentation ou la prise est endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé, s'il est endommagé, s'il est resté dehors ou s'il est tombé dans l'eau.
8. N'immergez jamais cet appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
9. Ne tirez ou portez pas l'appareil par le câble d'alimentation. N'utilisez pas le câble comme poignée. Ne coincez pas le fil dans la porte et ne le tirez pas le long de bords ou angles acérés.
10. Ne placez pas l'appareil sur le câble d'alimentation. Ne laissez d'aucune façon le câble s'enrouler ou s'emmêler. Tenez le câble éloigné des surfaces chaudes.
11. Ne retirez pas la prise en tirant sur le câble. Pour enlever la prise, prenez celle-ci en main et retirez-la prudemment de la prise murale.
12. Ne manipulez ni l'appareil, ni la prise avec les mains mouillées.
13. Portez une attention particulière à cet appareil et suivez toutes les instructions données dans la notice d'utilisation.













14. Utilisez uniquement une rallonge certifiée avec l'ampérage en vigueur dans votre pays. Des rallonges certifiées avec un ampérage inférieur risquent de surchauffer. Veillez à ce que personne ne trébuche sur le câble ou la prise.
15. Gardez cet appareil à l'intérieur et dans un endroit sec.
16. Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur comme les radiateurs, afin d'éviter la déformation des parties en plastique.
17. Débranchez toujours le câble d'alimentation avant de nettoyer l'appareil.
18. 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 tout danger.
19. Toute réparation doit être effectuée par le service après-vente ou des personnes de qualification similaire.
20. N'utilisez pas des accessoires qui ne sont pas recommandés par le fabricant. Ils pourraient endommager l'appareil.
21. Cet appareil doit uniquement servir à un usage domestique.
22. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.

23. N'utilisez pas l'appareil près de matériaux inflammables.
24. N'utilisez pas d'autres accessoires que ceux étant fournis avec l'appareil.
25. La lampe qui se trouve à l'intérieur de l'appareil est utilisée pour éclairer l'appareil. Cette lampe ne convient pas pour l'éclairage d'une pièce.
26. MISE EN GARDE : maintenez dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
27. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
28. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :
 - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
 - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
 - les environnements de type chambres d'hôtes ;
 - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

Consignes de sécurité :

Veillez lire attentivement ces consignes de sécurité.

 Danger de mort ou de blessures graves.	 Interdit !
 Risque de blessures accidentelles ou de détérioration de l'appareil.	 Inflammable.

 Le tension appliquée à l'appareil doit coïncider avec les données de la plaque signalétique. Utiliser une prise standard à trois pôles (>10A) et une fiche avec mise à la terre.	 Veiller à la propreté de la fiche, s'assurer qu'elle est bien branchée. Ne pas écraser la fiche, endommager le câble secteur ou laisser ce dernier près du compresseur (risque de détérioration de l'isolant du câble).
 Ne conserver aucun produit inflammable, hautement volatile et oxydé dans l'appareil.	 Si l'appareil produit un bruit, une odeur, une fumée anormal(e) ou un phénomène inhabituel, le débrancher du secteur et contacter le S.A.V.
 Ne pas démonter, ni réparer l'appareil soi-même.	 Ne pas mouiller l'appareil et ne déposer aucun récipient d'eau dessus.
 Débrancher le câble du secteur avant de remplacer l'ampoule. Nettoyer l'appareil s'il doit rester hors service pendant une période prolongée.	 Cet appareil est lourd. Faites attention lors de son déplacement et ne placer pas d'objets lourds sur la porte, afin d'éviter tout basculement.
 Ne pas placer d'objet lourd, ni de dispositifs produisant de la chaleur (thermos, marmite, amplificateur, bougie, etc.) sur l'appareil.	 Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ou sous la pluie.
 Ne pas intervenir sur le circuit si vous n'êtes pas un professionnel qualifié.	 Ne pas toucher l'appareil lorsqu'il perd du gaz, ouvrir la fenêtre pour ventiler les locaux. Ne pas débrancher le câble secteur, ni tourner le thermostat (risque d'incendie).

NOMENCLATURE

Informations :

Cet appareil contient de l'isobutane (R600a) : l'isobutane est un gaz naturel à faible impact environnemental. Il doit cependant être utilisé avec précaution car c'est une matière inflammable. Veillez donc à ce que les tuyaux du circuit réfrigérant ne soient pas endommagés.

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS GENERALES

Classe climatique	T° ambiante (°C.)	T° ambiante (°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

- Utilisez uniquement le compartiment réfrigérateur pour conserver des boissons et des aliments frais. Utilisez le compartiment basse température pour faire des glaçons.
 - Lors de l'installation, veillez à ne pas endommager le câble d'alimentation ainsi que l'appareil.
 - Ne placez pas de récipients en verre remplis de liquide dans le compartiment basse température. Le verre risquerait d'éclater.
 - Ne mangez pas de glaçons ou de glace dès leur sortie du compartiment basse température. Risque de brûlure de congélation.
 - Avant de procéder à une réparation ou à l'entretien de l'appareil, veillez à le débrancher et à couper l'alimentation électrique.
 - Veillez à ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
 - Ne conservez et n'utilisez pas de pétrole, de gaz ou de liquide inflammable à proximité de l'appareil ou d'autres appareils électriques. Les vapeurs peuvent entraîner un incendie ou une explosion.
 - Afin d'assurer une bonne aération, laissez un espace à l'arrière et en bas de l'appareil et suivez les instructions d'installation.
 - N'obstruez pas les aérations de l'appareil.
 - Installez et équilibrez l'appareil sur une surface suffisamment solide et large pour supporter son poids et sa taille.
 - L'appareil doit être porté et installé au moins par deux personnes.
 - Placez l'appareil dans un lieu sec et bien aéré.
- L'appareil est conçu pour une utilisation à température ambiante, selon la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique. L'appareil risque de ne pas fonctionner correctement s'il est laissé à une température supérieure ou inférieure à l'échelle indiquée.
- Veillez à ne pas endommager le sol lorsque vous déplacez l'appareil (ex : parquet).
 - MISE EN GARDE : maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
 - MISE EN GARDE : ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour

accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

- MISE EN GARDE : ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- MISE EN GARDE : ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par de jeunes enfants ou par des personnes infirmes sans surveillance.
- Ne laissez pas les enfants jouer ou se cacher à l'intérieur de l'appareil pour éviter qu'ils ne restent enfermés ou ne s'étouffent à l'intérieur.
- Toute modification ou remplacement du câble d'alimentation doit être effectué par une personne qualifiée.
- Utilisez ni adaptateur simple ou multiple, ni rallonge.
- Vous pouvez débrancher l'appareil en retirant la prise ou en utilisant un interrupteur bipolaire.
- Veillez à ce que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil corresponde bien à l'alimentation.
- Ne mettez pas à la bouche les pièces (non toxiques) des blocs réfrigérants (si fournis).

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des recommandations ci-dessus.

Attention : risque d'incendie.



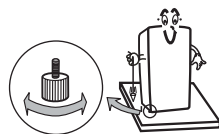
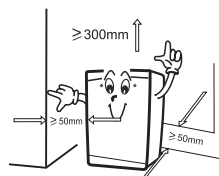
DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Compartiment basse température
2. Bouton de commande de la lampe et de la température
3. Clayette
4. Bac à légumes
5. Compartiment à oeufs
6. Interrupteur de la lampe

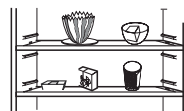
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Le réfrigérateur doit être placé sur une surface entièrement plate. Laissez un dégagement de 5 à 10 cm de chaque côté du réfrigérateur et le mur, et de 30 cm entre le dessus du réfrigérateur et le plafond.
2. Choisissez un emplacement qui n'est pas exposé aux rayons du soleil, à des températures élevées ou à l'humidité, dans la mesure où l'humidité peut produire des taches.
3. Retirez tous les emballages avant de procéder à l'installation.
4. En cas d'instabilité du réfrigérateur, celui-ci peut être ajusté en faisant tourner les deux pieds inférieurs avant. En faisant tourner les pieds dans le sens des aiguilles d'une montre, vous augmenterez la hauteur du réfrigérateur.
5. L'emplacement doit être ferme et plat. L'instabilité du réfrigérateur peut entraîner des bruits et des vibrations.
 - a. Le bruit peut augmenter si le sol n'est pas ferme.
 - b. Placez une tôle sous le réfrigérateur pour résoudre le problème d'émission de chaleur lorsque vous devez le poser sur une moquette. Nous vous déconseillons fortement de poser votre réfrigérateur sur une surface à moquette.
6. Assurez-vous que les pieds réglables adhèrent au sol, et réglez-les de façon à ce que le réfrigérateur soit légèrement incliné vers l'arrière afin que les portes restent hermétiquement fermées.



RANGEMENT DES PRODUITS ALIMENTAIRES

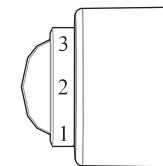
1. Il doit toujours y avoir de l'espace entre les produits alimentaires afin de permettre la circulation de l'air.
2. Les produits alimentaires doivent être conservés dans des emballages scellés afin d'éviter qu'ils ne se dessèchent ou développent des odeurs.
3. Les aliments chauds doivent avoir refroidi avant d'être rangés dans le réfrigérateur. Autrement, la température intérieure et la consommation électrique augmenteront.
4. La réduction de la fréquence d'ouverture de la porte peut considérablement réduire la consommation électrique.



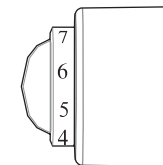
Attention : n'utilisez aucun équipement électrique à l'intérieur du réfrigérateur.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

La température du réfrigérateur peut être réglée manuellement à l'aide du bouton de contrôle. Cependant, le nombre indiqué sur le bouton ne correspond pas directement à la température. Au contraire, plus le nombre est élevé, plus la température intérieure sera basse. « 0 » représente la mise hors tension. Tournez le bouton sur la position 4 pour une utilisation normale du réfrigérateur.

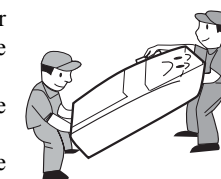


Si vous souhaitez une température intérieure plus basse, tournez le bouton sur une position comprise entre 4 et 7 ; à l'inverse, tournez-le sur une position comprise entre 4 et 1 si vous désirez une température plus élevée.



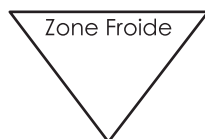
EMBALLAGE ET DÉPLACEMENT

1. Déballage, emballage et transport. Veuillez mémoriser la position de chaque accessoire du réfrigérateur lorsque vous le déballez afin d'en faciliter le remballage. Vérifiez-le tout avant le transport.
2. Vous ne devez ni soulever, ni tirer la porte ou la poignée de la porte pendant le transport.
3. En cours de déplacement, le réfrigérateur ne peut pas être incliné de plus de 45 degrés (l'angle par rapport à la position verticale) ; veuillez éviter toute forte vibration et coup.



ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR

- Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid convenant le mieux à leur nature.
- Le symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur.
- Cette zone est délimitée en haut par le compartiment basse température et en bas par le symbole ou bien par la clayette positionnée à la même hauteur.
- Afin de garantir les températures dans la zone la plus froide, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.



INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE

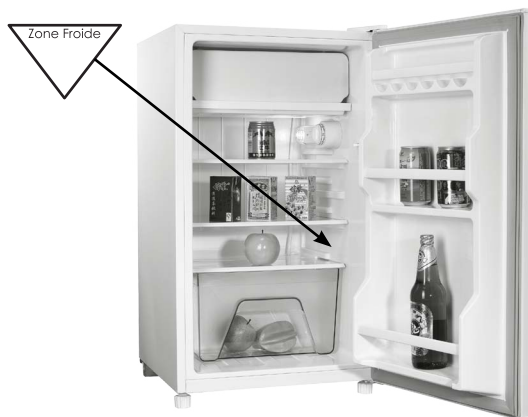
- Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température (livré dans le sachet de la notice) qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide.
- Pour installer l'indicateur de température, veuillez respecter les indications selon les schémas ci-dessous.

Attention :

Cet indicateur est prévu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur, veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas identique), ou pour une autre utilisation.

COMMENT PLACER L'INDICATEUR DE TEMPERATURE DANS LE REFRIGERATEUR :

Pour bien positionner l'indicateur de température, il est nécessaire de le coller au même niveau que le symbole "Zone Froide" (voir dessin), en veillant à ce que la surface de la paroi soit parfaitement propre et sèche.



VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE

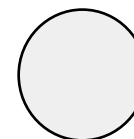
Une fois l'installation de l'indicateur de température réalisée, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte, et, le cas échéant, ajuster le thermostat en conséquence.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température apparaisse « OK ». Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure.

Réglage correct



Température trop élevée,
réglez le thermostat



A chaque modification du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

REMARQUES : après chargement de l'appareil avec des denrées fraîches ou après ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température.

Attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

DEGIVRAGE

L'accumulation importante de givre affecte la réfrigération et augmente la consommation énergétique. En conséquence, le dégivrage est nécessaire lorsque le givre atteint une épaisseur de 5 mm. Voici les étapes du processus de dégivrage manuel :

Retirez tous les aliments du compartiment ; enlevez les tiroirs et tablettes ; débranchez le cordon d'alimentation électrique ; ouvrez les portes et patientez jusqu'à ce que la glace fonde ; essuyez l'eau à l'aide d'un chiffon sec.

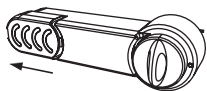
Attention : n'utilisez aucun autre équipement ou méthode pour accélérer le processus de dégivrage. Cela peut détruire le circuit de refroidissement.

ENTRETIEN

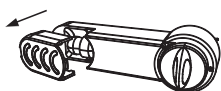
Le réfrigérateur doit faire l'objet d'un entretien et d'un nettoyage fréquents. Pour votre sécurité, veuillez retirer la fiche d'alimentation de la prise avant de procéder au nettoyage.

1. Entretien de l'intérieur
Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur avec de l'eau propre ou un détergent neutre. Frottez-le avec de l'eau propre et essuyez-le à l'aide d'un chiffon sec.
2. Entretien du joint de porte
Les joints de la porte peuvent s'endommager facilement s'ils sont souillés par des taches telles que des taches d'huile, de sauce, etc. Il est par conséquent conseillé de les nettoyer avec soin.
3. Entretien de l'extérieur
Enlevez la poussière de l'extérieur à l'aide d'un chiffon sec ; nettoyez-le avec un détergent neutre, si nécessaire.
4. Remplacement de la lampe intérieure
Enlevez le couvercle et remplacez l'ampoule par une ampoule à vis (E14, 220V/10W); consultez les images suivantes :

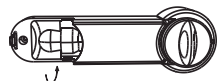
1. Déplacez l'abat-jour de 3 mm en suivant le sens de la flèche.



2. Retirez l'abat-jour.



3. Faites tourner l'ampoule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la retirer.



DÉBRANCHEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR

En cas de coupure de courant, le réfrigérateur peut conserver les aliments normalement pendant plusieurs heures, même en été.

1. Arrêt dû à une coupure de courant

Après une coupure de courant, ne mettez pas d'autres aliments dans le réfrigérateur et réduisez la fréquence des ouvertures de la porte.

Si vous êtes informé à l'avance de la coupure de courant, fabriquez une grande quantité de glace dans un récipient, puis placez-le dans la partie supérieure du réfrigérateur.

2. Arrêt pendant une durée prolongée

Avant de partir quelques jours en vacances par exemple, sortez tous les aliments susceptibles de se dégrader facilement dans le réfrigérateur. Après vous être assuré que tout est en ordre, fermez la porte fermement.

Si vous partez pour de longues vacances, sortez tous les aliments du réfrigérateur puis coupez l'alimentation électrique.

Après dégivrage, nettoyez la cuve interne du réfrigérateur, séchez-la ensuite en l'essuyant puis laissez la porte entrouverte.

3. Arrêt à long terme

Lorsque vous envisagez de ne pas utiliser le réfrigérateur pendant longtemps, débranchez-le de la prise et procédez à son nettoyage. La porte doit être laissée ouverte pour prévenir toute odeur désagréable causée par les résidus d'aliments.

Attention : après avoir débranché le réfrigérateur de la prise électrique, laissez-le reposer pendant au moins 5 minutes avant de le rebrancher.

AVIS AUX UTILISATEURS

1. Évitez les éclaboussures d'eau sur le réfrigérateur. Cela peut entraîner l'oxydation et le dysfonctionnement de l'appareil. Les composants électroniques tel que le bouton de mise sous/hors tension, doivent être nettoyés à sec.
2. Aucun détergent, tels que du savon en poudre, de la poudre de nettoyage abrasive, des décapants alcalins, des chiffons chimiques, des produits solvants, de l'alcool, des produits à base de pétrole acide et de l'eau chaude, ne doit être utilisé pour le nettoyage du réfrigérateur, car ils risquent d'endommager le revêtement peint et le plastique.
3. La saleté peut faire vieillir les composants plastiques de l'intérieur du réfrigérateur. Par conséquent, essuyez-la dès que possible.
4. Veuillez vérifier les points ci-dessous après tout entretien :
 - Y a-t-il un quelconque endommagement ou perte du cordon d'alimentation ?
 - La fiche s'insère-t-elle dans la prise en toute sécurité et facilité ?
 - La fiche devient-elle anormalement chaude ?

Attention : veuillez retirer le joint de la porte avant la mise au rebut. La mise au rebut du réfrigérateur doit être confiée à des professionnels, car le réfrigérateur peut nuire à l'environnement.

CONSEILS DE DÉPANNAGE

1. Le réfrigérateur ne fonctionne pas. Il n'est peut-être pas branché à la prise électrique (fiche, coupure de courant ou fusible) ; la tension est trop faible.
2. Le réfrigérateur ne fonctionne pas aussi bien que prévu. Cela peut être dû à une accumulation trop importante de givre, au réglage trop élevé de la température ou à l'ouverture trop fréquente de la porte.
3. Le réfrigérateur fait un bruit inhabituel. Cela peut être dû à un déséquilibre, au manque de fermeté de l'emplacement du réfrigérateur ou à la résonance entre le réfrigérateur et des objets environnants.
4. Le compresseur fonctionne pendant longtemps. La température ambiante est peut être trop élevée. Les portes sont peut-être ouvertes trop fréquemment, voire laissées ouvertes. Le réglage du bouton de commande de la température sur certaines positions (comprises entre 4 et 7) peut augmenter la durée de fonctionnement du compresseur.
5. Une odeur désagréable se dégage. Les aliments présentant une odeur forte doivent être emballés hermétiquement avant d'être placés dans le réfrigérateur. Vérifiez qu'aucun aliment avarié ne se trouve dans le réfrigérateur ou que la cuve interne du réfrigérateur n'est pas restée sale pendant une trop longue période.
6. Fuites d'eau à la base du réfrigérateur. Le tube de vidange est obstrué. Veuillez utiliser un outil adéquat pour réparer le problème. Faites appel à un réparateur professionnel.
7. Accumulation importante de givre à l'arrière du réfrigérateur. Ce problème peut être provoqué par la présence d'aliments humides ou chauds dans le réfrigérateur. Cela peut également être dû au niveau élevé d'humidité ambiante.

Les cas suivants ne constituent pas un dysfonctionnement.

1. L'humidité peut former de la rosée sur la surface extérieure du produit pendant la saison humide. Essayez-la tout simplement.
2. La circulation du réfrigérant à travers le circuit de serpentin peut provoquer un vacillement.
3. C'est normal que les côtés du produit deviennent chauds suite au fonctionnement du système de refroidissement.

Veuillez vérifier d'abord les points ci-dessus.

En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, veuillez confier le remplacement exclusivement au fabricant, à son service de réparation ou à une personne possédant les mêmes qualifications afin de prévenir tout risque.

MODIFICATION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

ATTENTION : pour éviter de vous blesser ou d'endommager vos biens, nous vous recommandons d'être assisté d'une autre personne pendant le processus d'inversement de la porte.



1. Retirez la couverture de la charnière supérieure.



2. Retirez la charnière supérieure. Retirez la porte.



3. Retirez la charnière inférieure.



4. Retirez le pied.



5. Fixez la charnière inférieure et placez-la de l'autre côté.



6. Fixez le pied de l'autre côté.



7. Retirez les couvertures de trous.



8. Fixez la charnière supérieure de l'autre côté.



9. Fixez la couverture de la charnière supérieure.

PARAMETRES PRINCIPAUX

MARQUE	Jeken
REFERENCE	BC-103A2-53H (BC-103-53H)
TYPE D'APPAREIL	REFRIGERATEUR AVEC COMPARTIMENT BASSE TEMPERATURE 0 ETOILE
CLASSE ENERGETIQUE	A+
CONSUMMATION D'ENERGIE ASSIGNEE (kWh/an)	102
VOLUME UTILE DENREES FRAICHES ASSIGNEES (L)	101
TYPE DE DEGIVRAGE	MANUEL
AUTONOMIE (h)	NA
CAPACITE DE CONGELATION ASSIGNEE (kg/24h)	NA
CLASSE CLIMATIQUE	SN,N,ST
NIVEAU SONORE [dB(A) re1 pW]	42
ENCASTRABLE	NON
ALIMENTATION ASSIGNEE / FREQUENCE ASSIGNEE	220-240V~50Hz
COURANT ASSIGNE (A)	0,75
GAZ REFRIGERANT	R600a (25g)
MOUSSE D'ISOLATION	CYCLOPENTANE

Note :

Nous nous réservons le droit de modifier la conception de nos produits sans préavis. Les paramètres spécifiques sont basés uniquement sur les données figurant sur la plaque signalétique.



REPARATIONS

- En cas de panne, la réparation de cet appareil doit IMPERATIVEMENT être confiée à un réparateur professionnel.
- Ne jamais essayer de réparer soi-même cet appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.

Enlèvement des appareils ménagers usagés :

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 collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.



Importé par **WESDER SAS**
67 bis, rue de Seine
94140 Alfortville
France

Cette notice est aussi disponible sur le site suivant
www.fillony.com

© Copyright WESDER SAS France
Droits de reproduction réservés