

daiko

MANUEL D'UTILISATION

CGC850XDK - CGC950XDK

AVANT D'UTILISER CET
APPAREIL ÉLECTRIQUE,
LISEZ ATTENTIVEMENT LES
INSTRUCTIONS CI-DESSOUS, ET
CONSERVEZ LE MODE D'EMPLOI
POUR UN USAGE ULTÉRIEUR.
SI VOUS RESPECTEZ CES
INSTRUCTIONS, LA DURÉE DE VIE
DE VOTRE APPAREIL ÉLECTRIQUE
TIENDRA LONGTEMPS. CONSERVEZ
CE MANUEL AVEC SOIN.



daikomarc

Explorez le monde de daiko

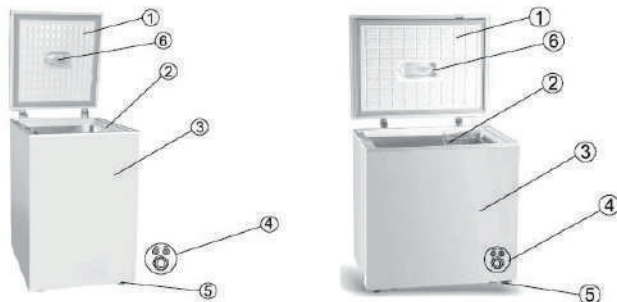
Sommaire

Nom des composants.....	2
Caractéristiques du produit.....	2
Consignes de sécurité.....	3
Conseils de sécurité.....	3
Transport et installation.....	7
Température.....	9
Remplacement de la lampe.....	10
Usage pour la première fois.....	11
Nettoyage et maintien de l'appareil.....	12
Dégivrage.....	12
Pannes et diagnostics.....	13
Cas sans danger.....	14

Nom des composants

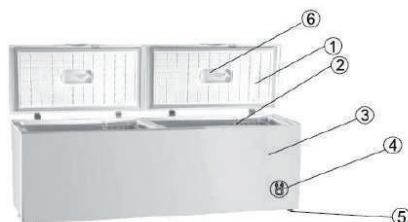
L'image ci-dessous est une référence. Il existe peut-être quelques différences sur votre appareil.

- 1 - Porte
- 2 - Corbeille
- 3 - Corps de l'appareil
- 4 - Thermostat
- 5 - Roues
- 6 - Lampe



Caractéristiques du produit

- Très épaisse mousse pour une isolation thermique superbe.
- Corporel en profondeur à capacité plus élevée et à petite occupation de chambre.
- Verrouillage de sécurité en option.
- Réfrigérant vert sans CFC et FCKW.
- Design à la mode pour une utilisation confortable.
- Entièrement tropicalisé.
- Fonction de congélation rapide.
- Zintec enduit anti- rouille.
- Technologie à courant faible.



Consignes de sécurité



Interdiction : Les opérations incorrectes pourraient causer des blessures ou même la mort de l'utilisateur.



Attention : Les opérations incorrectes pourraient endommager le produit au détriment de l'utilisateur.



Les actions interdites.



Les manipulations doivent être exécutées strictement.



Surface chauffante: Il existe un danger de trop haute température.

Conseils de sécurité



Avertissement

Cet appareil ne doit pas être utilisé par les enfants ni les personnes atteintes d'un handicap physique ou mental ni par les personnes sans expérience sans être surveillé. Si les lignes électriques sont détruites, il faut les remplacer avec les fils spéciaux ou les composants spéciaux achetés dans un magasin spécial. Si les lignes électriques sont détruites, pour éviter tout danger, contactez un professionnel pour les remplacer.



Employez la prise tripolaire avec le wattmètre et les fusibles convenables. Ne pas co-utiliser une seule douille avec les autres appareils afin d'éviter le danger.



Le bout à la terre de la douille doit avoir la mise à la terre qui ne doit pas se relier avec les conduites de gaz, les tuyaux d'eau, les lignes téléphoniques ou les lignes de paratonnerre et on ne doit non plus utiliser la ligne de zéro de l'alimentation de phase à bloc unique. Et en plus, il faut installer le protecteur contre la fuite électrique.



Interdit d'insérer ou retirer la prise mâle avec les mains mouillées pour la défense d'être électrocuté.



Coupez le courant électrique tout de suite s'il y a des phénomènes anormaux ! Ne pas connecter l'alimentation avant que le danger ne soit pas encore chassé. Sinon, c'est facile d'engendrer de graves risques pour les utilisateurs.



Il faut insérer et arracher correctement la prise : en insérant, insérez fortement jusqu'au bon contact entre la prise et la douille, ne tirez pas sur le fil pour débrancher la prise.



Ne détruisez pas le revêtement isolant de la ligne électrique! Ne pressez pas la ligne ! Ne la changez pas ou allongez pas. Si les lignes électriques sont détruites, pour éviter le danger, faites appel à un professionnel.



Il est interdit d'arroser le frigo avec de l'eau pour éviter de détruire l'isolation des parties électriques et pour éviter d'accélérer le roulement des parties ferreuses.



Lors du nettoyage et du maintien, il faut retirer la prise mâle pour éviter de subir une commotion électrique.



Avertissement et attention



S'il existe des gaz combustibles comme du gaz d'huile ou de l'aérosol, tout d'abord il faut ouvrir la fenêtre pour aérer. Retirez la prise mâle ou fermez l'interrupteur du thermostat ! C'est pour éviter de produire l'étincelle électrique et de causer l'explosion.



Il est interdit de stocker quelque chose de combustible, d'explosif ou de vaporisable dans le frigo. Et en même temps, interdit de mettre des affaires acides basiques à l'intérieur.



Quand on n'utilise pas provisoirement le frigo, mettez-le loin de l'endroit où les enfants s'amuse.



La porte doit rester ouverte afin d'éviter les risques de l'entrée des enfants.



Les enfants doivent être surveillés pour ne pas jouer avec l'appareil



Les fluides frigorigènes R134A et les matières de la couche de mousse sont combustibles. Donc, quand on abandonne le congélateur, il faut l'éloigner de la source de feu et interdire de le traiter avec le feu.




Il est interdit d'utiliser l'injection combustible autour du frigo, sinon, il arrive peut-être à conduire l'incendie ou l'explosion.





Pour éviter le danger, il faut suivre les instructions pour éviter d'avoir un équipement instable.





Il ne faut pas détruire le circuit réfrigérant.


 Ne touchez pas la pipe et le câblage émergents afin d'éviter une brûlure ou une commotion électrique.


 Le courant électrique a besoin de 220V/50Hz. La tension électrique trop haute ou bien trop basse pourrait chauffer le compresseur.


 Lorsque le congélateur est mis hors-service pour longtemps, retirez la prise mâle de la douille.

 Il est interdit de tendre la main à l'intérieur de l'appareil, dont la pipeline interne est parfois dans un état à haute température, de manière à ne pas se brûler.


 Ne refroidissez pas directement l'eau de sorte à éviter des dommages à la surface et à l'intérieur du réservoir, ainsi que les problèmes de sécurité qui pourraient avoir lieu.


 Ne touchez pas la surface de l'évaporateur interne de votre réfrigérateur avec les mains mouillées pour éviter les engelures de la peau.


 Ne rangez pas, à l'intérieur, les produits pharmaceutiques et la littérature académique, etc., qui exigent une température précise.

 La température à l'intérieur du réfrigérateur est au-dessous de 18 degrés. S'il vous plaît, ne mettez pas de bouteilles, de conserves et d'autres choses congelées faciles à craquer.


 Quand vous abandonnez le réfrigérateur. Enlevez la porte afin d'éviter les risques d'entrée des enfants.

 Pendant la circulation du courant ou un peu de temps après la coupure de courant, en raison d'une température plus élevée. Ne touchez pas le frigo pour éviter les brûlures à la peau.

 Lors du déplacement du congélateur, débranchez l'appareil et sortez tous les stockages pour prévenir les dommages au congélateur ou aux personnes.


 Ne laissez pas les enfants retirer tout seuls quelque chose pour éviter le danger.


 Il faut enlever le socle d'emballage inflammable avant de l'utiliser de manière à éviter tout danger.


 Quand le système frigorigène est en panne et a besoin d'un maintien en raison de la combustibilité du fluide frigorigène, la réparation doit être faite par des spécialistes. Il est interdit à une personne non compétente de démonter, d'entretenir, de remodeler le congélateur.


Détendez strictement les actions possibles qui laissent échapper le fluide frigorigène. Connectez seulement à l'approvisionnement en eau potable.


Transport et installation


 En déménageant, il faut installer le congélateur doucement pour éviter la collision ou le tremblement violent.


 On doit déballer et contrôler la présence des articles en se référant à la liste, il faut fixer l'ordre des accessoires. Après le contrôle, il faut remettre le frigo à son état original.

 Soit en déménagement, soit en déplacement, l'angle d'inclinaison ne doit pas dépasser le 45° de sorte à ne pas détruire le système frigorifique.

 Il ne faut pas mettre le frigo en plein soleil ou à proximité des sources de chaleur, sinon il va augmenter la consommation d'énergie et affecter la durée de vie des pièces en plastique et de la surcouche.

 Placez sur un terrain plat et solide, le congélateur même doit se mettre debout, c'est non seulement pour les besoins de sécurité, mais aussi pour faire bien marcher le compresseur et réduire les vibrations et le bruit.

 Afin d'améliorer la ventilation et la dispersion thermique du congélateur et de réduire la consommation d'énergie, il faut une certaine zone autour.

 Le congélateur doit se poser dans un endroit sec. Un emplacement à long terme là où il y a de l'eau ou dans des endroits humides conduisent à la rouille du corps et affectent la force de l'isolation électrique. Il est interdit de mettre à l'extérieur en cas de pluie.

Installez le congélateur selon les instructions. Ouvrez la porte pour l'aération, s'il vous plaît nettoyer le congélateur avant utilisation.

Il faut calmer le congélateur quelques temps et puis mettre le thermostat dans une place convenable et essayer de marcher le congélateur en connectant la source électrique. Comme l'appareil est assez chaud, en général, le compresseur

peut s'arrêter après une longue durée de marche. La température ayant baissé, le compresseur peut régulièrement fonctionner et s'arrêter. Lors de l'usage pour la première fois, on devrait utiliser le frigo après que la température a baissé. Et ensuite, on pourrait mettre le stockage dedans.

Température

Réglage de la température

-Veuillez ajuster la température après 30 secondes de fonctionnement.

-Appuyez simultanément sur les boutons '+' et '-' pendant 3 secondes jusqu'à ce que le chiffre

sur l'affichage LED clignote ("Sd" s'affichera sur l'affichage LED en mode de congélation rapide). Ce chiffre est la température actuelle. Appuyez ensuite sur '+' ou '-' pour ajuster le chiffre.

-Appuyez une fois sur '+' ou '-', la température variera de 0,1 °C à chaque pression. Continuez d'appuyer de manière continue sur '+' ou '-', la température variera de 1 °C toutes les secondes.

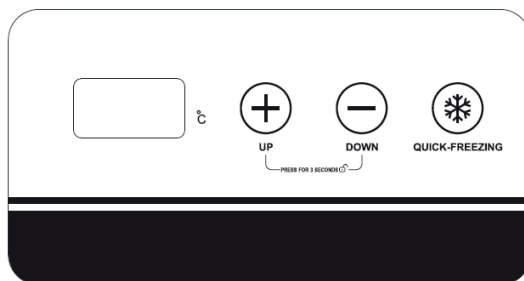
-La température sera fixée après avoir arrêté d'appuyer sur un bouton pendant 10 secondes.

-La plage de température réglable est de -30 °C à 10 °C.

Réglage de la congélation rapide

1) Entrer en mode de congélation rapide

-Appuyez simultanément sur les boutons '+' et '-' pendant 3 secondes jusqu'à ce que le chiffre sur l'affichage LED clignote. Ce chiffre est la température



actuelle, appuyez sur le bouton de congélation rapide, puis "Sd" s'affichera sur l'affichage LED, le mode de congélation rapide sera fixé après avoir arrêté d'appuyer sur un bouton pendant 10 secondes.

2) Sortir du mode de congélation rapide

-Appuyez simultanément sur les boutons '+' et '-' pendant 3 secondes et le "Sd" s'affiche sur l'affichage LED, puis appuyez sur le bouton de congélation rapide et les chiffres s'affichent sur l'affichage LED. Ce chiffre sera fixé après avoir arrêté d'appuyer sur un bouton pendant 10 secondes ; ou appuyez sur les boutons '+' et '-' pour ajuster la température après la sortie du mode de congélation rapide.

-En mode de congélation rapide, le compresseur s'arrêtera pendant 5 à 10 minutes toutes les 4 heures.

Mode de panne

Si le capteur de température est défectueux, un code d'erreur s'affichera sur l'affichage LED et clignotera.

Code d'erreur pour circuit ouvert du capteur : Er

Code d'erreur pour court-circuit du capteur : Err

En mode de panne, le compresseur s'arrêtera pendant 10 minutes toutes les 20 minutes de fonctionnement.

Remplacement de la lampe

La place du thermostat dépend de la situation réelle et des besoins de température. Il faut attendre quelque temps pour atteindre la température souhaitée après le réglage du thermostat. Coupez le cordon d'alimentation, montez le verre de lampe et démontez la lampe avec la main.

Tournez la lampe dans le sens inverse aiguille d'une montre, tirez la lampe, tournez la nouvelle lampe dans le porte-lampe dans le sens aiguille d'une montre. (Spécification de lampe: ne peut pas plus de lampe à vis inférieure à 2W)

Usage pour la première fois

- Entre les stocks, il faut avoir un bon écart favorable à l'échange de l'air froid et chaud ce qui va donner un meilleur effet frigorigène.
- Il est recommandé que les aliments soient scellés dans des sacs d'emmagasinage convenables pour empêcher que l'humidité des aliments ne s'évapore, pour éviter que les légumes et fruits ne s'abîment ou ne prennent l'odeur des autres produits.
- Laissez les aliments chauds refroidir à la température ambiante avant de les introduire dans le congélateur, sinon la qualité frigorigène ne sera pas tellement bonne.
- Réduisez la fréquence et la durée d'ouverture de la porte le plus possible. Assurez-vous de bien fermer la porte parce que tout cela peut économiser la consommation d'énergie.
- Il faut connaître soigneusement le temps des stocks dans le frigo. Retirez à priorité ce qui y est premièrement mis.
- Il faut choisir une température ambiante selon les besoins des stocks. La température trop basse cause une forte consommation d'électricité.
- Ne jamais débrancher le congélateur avant d'attendre au moins cinq minutes. Sinon le compresseur, dont la durée de vie serait affectée, serait même détruit.
- Si vous êtes informés d'une coupure de courant, fabriquez quelques glaçons et mettez-les dans un récipient placé dans le haut du réfrigérateur, et en même temps réduisez la fréquence d'ouverture de la porte. Pendant une coupure de

courant, n'ouvrez pas la porte inutilement et évitez d'introduire les aliments supplémentaires.

Nettoyage et maintien de l'appareil

Le congélateur devrait être régulièrement nettoyé et maintenu afin d'allonger la durée de vie du fonctionnement. Débranchez le combiné avant le nettoyage.

- Nettoyer l'intérieur et la surface du frigo avec un tissu doux et de l'eau tiède ou un détergent neutre. Ne pas utiliser d'eau chaude, de détergent ou de dissolvant pour le nettoyage.

- Le joint de porte peut se nettoyer avec le produit à blanchir, ajouter de l'eau de dix fois. Et puis nettoyez le reste avec de l'eau pure.

- Il faut faire des inspections après le maintien pour assurer la sécurité :

1. Si la prise mâle de la ligne électrique est bien insérée dans la douille.
2. Si la prise mâle de la ligne électrique a des chaleurs anormales.
3. Si la ligne électrique a des fêlures ou des fentes.

- Pour un arrêt de l'appareil. Tout d'abord coupez le courant et puis nettoyez l'intérieur et l'extérieur du congélateur et finalement ouvrez la porte quelques jours pour laisser l'appareil séché.

Dégivrage

L'eau dans des stockages et l'air se givre sur la surface de l'évaporateur avec une basse température. Donc l'effet frigorigène va s'affecter à cause de la couche de givre. Quand l'épaisseur de celle-ci monte à 5-7mm sur la surface du congélateur interne, on devrait dégivrer à temps.

1. Couper le courant, retirer les aliments congelés et prendre des mesures pour baisser la destruction de l'énergie frigorigène.

2. Ouvrir la porte de l'appareil quand la couche de givre commence le dégel, on peut gratter avec l'orifice d'évacuation.
3. Ouvrir le couvercle de la conduite d'eau au fond de l'appareil et encore ouvrir en tournant celui-là au bas du congélateur externe pour assurer l'écoulement normal de l'eau de dégivrage.
4. A la fin, essuyer l'appareil. Connecter le courant et remettre les stocks dedans.



Attention :il est interdit d'employer un outil avec une bordure de fer ou un outil avec chauffage électrique qui pourrait détruire l'évaporateur.

Pannes et diagnostics

Pas du tout réfrigéré	L'effet de réfrigération n'est pas bien
<ul style="list-style-type: none"> - Si le courant est coupé. - Si la prise n'est pas bien insérée dans la douille. - Si le fusible est coupé. - Si le protecteur contre la perte d'électricité fonctionne (S'il y a un protecteur). 	<ul style="list-style-type: none"> Si le thermostat reste sur la position "0". - Si le réfrigérateur est au soleil ou près d'une source de chaleur. - S'il y a trop de poussières sur le compresseur ou le condensateur. - Si une grande quantité d'aliments est introduite, ou bien s'il n'y a pas assez d'espèces, ou bien si des aliments chauds sont introduits. - Si l'ouverture est fréquente ou si la porte n'est pas bien fermée. - Si la couche de givre est trop épaisse
Le compresseur fonctionne sans arrêt	Le bruit est très grand,si le terrain est plat ou résistant.

<p>Si le thermostat reste très élevé ou reste sur la position "0".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si une grande quantité d'aliments est introduite à la fois. - S'il fait chaud autour 	<ul style="list-style-type: none"> - Si l'appareil est placé sur un niveau. Si le dos est contre un mur. - Si l'appareil est en contact avec quelque chose de facile à trembler.
--	--

Cas sans danger

Une très grande humidité d'environnement ou l'ouverture pas assez fréquente peut faire apparaître l'air humide interne sur la surface du réfrigérateur ou le joint de la porte. On l'essuie avec un tissu. Une très grande humidité d'environnement ou l'ouverture pas assez fréquente peut faire apparaître l'air humide interne sur la surface du réfrigérateur ou le joint de la porte. On l'essuie avec un tissu.

1. Il y a parfois un léger bruit d'eau ou celui d'eau bouillie dans le réfrigérateur, c'est parce que le liquide réfrigérant coule dans l'évaporateur ce qui produit un bruit d'eau. C'est normal.

2. Quand le congélateur marche, le compresseur et le condensateur sont très chauds, c'est aussi normal.

3. Le compresseur fonctionne plus longtemps si l'on a introduit des quantités excessives ou si la température des aliments est élevée. C'est normal.

4. En été, la température ambiante est élevée. Le fonctionnement du compresseur durera un peu plus longtemps pour garder la température de l'appareil interne.



Attention Si le congélateur est en panne, vérifiez selon l'instruction avant la réparation. Quand on ne peut pas régler, contactez le point de vente ou celui d'entretien. Il est interdit de démonter et d'entretenir vous-même !

الحالات التي لا تشكل أي خطر على الجهاز

رطوبة عالية جدًا في البيئة أو فتح الباب بشكل غير كافٍ يمكن أن يؤدي إلى ظهور هواء رطب داخلي على سطح المجمد أو على حشية الباب. قم بمسحه بواسطة قطعة قماش. رطوبة عالية جدًا في البيئة أو فتح الباب بشكل غير كافٍ يمكن أن يؤدي إلى ظهور هواء رطب داخلي على سطح المجمد أو على حشية الباب. قم بمسحه بواسطة قطعة قماش.

1. في بعض الأحيان، يمكن سماع ضوضاء خفيفة للماء أو للماء المغلي داخل المجمد ، وذلك بسبب تدفق السائل التبريد في المبخر، مما ينتج عنه صوت الماء. هذا أمر طبيعي.
2. عند تشغيل الفريزر، يصبح الضاغط والمكثفان ساخنين جدًا، وهذا أيضًا أمر طبيعي.
3. يعمل الضاغط لفترة أطول إذا تم إدخال كميات زائدة أو إذا كانت درجة حرارة الطعام مرتفعة. هذا أمر طبيعي.
4. في فصل الصيف، حيث تكون درجة الحرارة البيئية مرتفعة، سيستمر تشغيل الضاغط لفترة أطول للحفاظ على درجة حرارة الجهاز الداخلي.



تنبيه:

إذا لاحظتم أي عطب بالجهاز، يرجى الرجوع إلى دليل الاستعمال. إن لم يتم معالجة العطل، يرجى الاتصال بقسم خدمة ما بعد البيع أو قسم الإصلاح. يمنع كلياً تفكيك الجهاز أو محاولة إصلاحه بنفسك.

الأعطاب و طريقة الكشف عنها

تبريد سيء	تبريد منعدم
<ul style="list-style-type: none"> - الكشف ما إذا كان هناك انقطاع في الكهرباء. - الكشف ما إذا كان الاتصال بين القابس و المقبس جيدا. - الكشف ما إذا كان الصمام مغلقا. - الكشف ما إذا كان حامي التيار قابلا للعمل و إذا كان الجهاز مركبا مع حامية التيار. - الكشف ما إذا كان الجهاز تحت أشعة الشمس أو بالقرب من مصدر للحرارة. 	<ul style="list-style-type: none"> - الكشف ما إذا كانت الترموستات في مكان مستقر. - الكشف ما إذا كان الجهاز تحت أشعة الشمس أو بالقرب من مصدر للحرارة. - الكشف ما إذا كان تجمع للغبار فوق أجزاء الجهاز. - الكشف ما إذا كان هناك كثير من الأغذية مخزنة. - الكشف ما إذا كان هناك مساحة كافية بين الأغذية. - الكشف ما إذا كان هناك أي أغذية ساخنة داخل الجهاز. - الكشف ما إذا كان الباب يفتح باستمرار وبصفة متكررة. - الكشف ما إذا كان الباب غير مغلق تماما. - الكشف ما إذا كان الجليد في الدولاب الداخلي سميكاً جداً.
الجهاز لا يتوقف	الجهاز يصدر ضجة كبيرة
<ul style="list-style-type: none"> - الكشف ما إذا كانت درجة حرارة الترموستات جد مرتفعة. - الكشف ما إذا هناك الكثير من الأغذية في الدولاب. - الكشف ما إذا كانت درجة الحرارة المحيطة بالجهاز مرتفعة. 	<ul style="list-style-type: none"> - الكشف ما إذا كانت الأرض مسطحة و متينة. - الكشف ما إذا كان الجهاز قريبا من الجدار. - الكشف ما إذا الجهاز متصلا بشيء يسبب الاضطدام

إزالة الجليد

الماء في التخزين والهواء يتجمدان على سطح المبخر بسبب درجة حرارة منخفضة. لذلك، سيتأثر الأثر التبريدي بسبب طبقة الجليد. عندما يصل سمكها إلى 5-7 ملم على سطح الجهاز الداخلي، يجب إذابتها في الوقت المناسب.


1- أخرج القابس و جميع السلع من الجهاز.

2 - افتح الباب لإزالة الجليد بواسطة المجرفة الخاصة عندما يكون الجليد لينا.

3 - افتح غطاء الصرف من الداخل و الخارج

4 - يجب إزالة الماء من داخل الجهاز ثم إدخال القابس و إعادة تشغيل الجهاز.

يمكن إدخال السلع عندما تصل درجة الحرارة إلى الدرجة المطلوبة.

 **تنبيه:** يُمنع استخدام أداة ذات حافة حديدية أو أداة تسخين كهربائية قد تتسبب في تدمير المبخر.

الاستخدام لأول مرة

يجب تنظيف الدولاب الداخلي قبل الاستعمال.
يجب تركيب الجهاز وفقا لمتطلبات الجهاز.
يجب فتح باب الجهاز من أجل التهوية.
بعد تركيب الجهاز, انتظر لمدة 30 دقيقة على الأقل قبل تشغيل الجهاز.(خلال النقل, قد يتدفق الزيت على نظام التبريد في الضاغط)
في البداية, سوف يكون الدولاب ساخنا و سوف يعمل الضاغط لفترة طويلة ثم يتوقف في درجة الحرارة المحددة بمساعدة الترموستات. يمكن للضاغط أن يعمل و يتوقف بشكل منتظم.

تنظيف و صيانة الجهاز

- يجب أن تُنظف المجمد و تُحافظ عليه بانتظام لتمديد عمر خدمته. قم بفصل الجهاز قبل التنظيف.
- نظّف الداخل و سطح المجمد بواسطة قطعة قماش ناعمة و ماء دافئ أو مُنظف محايد. لا تستخدم ماء ساخناً أو مواد تنظيف قوية.
- يمكن تنظيف ختم الباب بمنتج تبييض، مع إضافة ماء بنسبة عشر مرات. ثم قم بتنظيف البقية بماء نقي.

- يجب إجراء فحوصات بعد الصيانة لضمان السلامة:

- 1- ما إذا كان الاتصال بين المقبس والقابس جيدا
 - 2- ما إذا كانت حرارة القابس مرتفعة و غير عادية
 - 3- ما إذا كان هناك تشقق و تلف في الحبل.
- عند إيقاف تشغيل الجهاز. قم أولاً بفصل التيار الكهربائي، ثم نظف الداخل والخارج للثلاجة وأخيراً افتح الباب لبضعة أيام لترك الجهاز يجف.

على شاشة العرض LED، سيتم تثبيت وضع التجميد السريع بعد التوقف عن الضغط على أي زر لمدة 10 ثوانٍ.

(2) الخروج من وضع التجميد السريع

- اضغط على زر '+' و '-' في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ وسيظهر "Sd" على شاشة العرض LED، ثم اضغط على زر التجميد السريع وستظهر الأرقام على شاشة العرض LED. سيتم تثبيت هذا الرقم بعد التوقف عن الضغط على أي زر لمدة 10 ثوانٍ؛ أو اضغط على زر '+' و '-' لضبط درجة الحرارة بعد الخروج من وضع التجميد السريع.

-في وضع التجميد السريع، سيتوقف الضاغط لمدة 5-10 دقائق كل 4 ساعات.

وضع الخطأ

إذا كان مستشعر الحرارة معيبًا، سيظهر رمز الخطأ على شاشة العرض LED ويومض.

رمز الخطأ لخلل الدائرة المفتوحة للمستشعر: Er

رمز الخطأ لخلل الدائرة القصيرة للمستشعر: Err

في وضع الخطأ، سيتوقف الضاغط لمدة 10 دقائق كل 20 دقيقة من التشغيل.

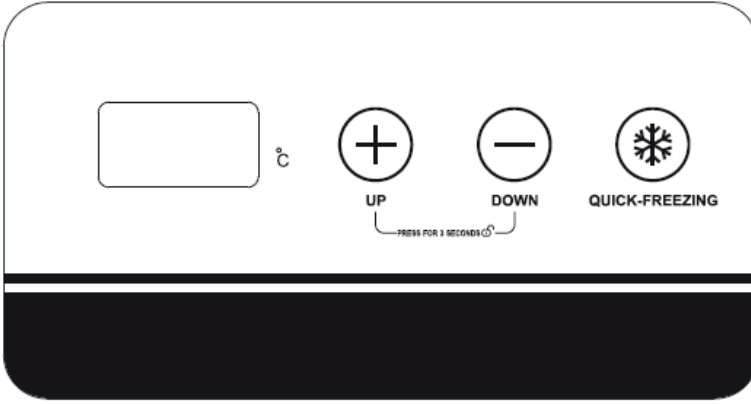
تبديل مصباح الباب

-اقطع الطاقة، فك واقية المصباح و فك المصباح باليد.

-دور المصباح بعكس عقارب الساعة و أخرج المصباح.

-دور المصباح الجديد باتجاه عقارب الساعة في حامل المصباح.

(مواصفة المسمار : لا يزيد عن 2W مع مسمار القاعدة)



ضبط درجة الحرارة

- يرجى ضبط درجة الحرارة بعد 30 ثانية من التشغيل.
- اضغط على زر '+' و '-' في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ حتى يومض رقم على شاشة العرض LED (سيظهر Sd على شاشة العرض LED إذا تم ضبطه في وضع التجميد السريع). هذا الرقم هو درجة الحرارة الحالية. اضغط على '+' أو '-' لضبط الرقم.
- اضغط على '+' أو '-' مرة واحدة، ستتغير درجة الحرارة بمقدار 0.1 درجة مئوية في كل مرة. استمر في الضغط على '+' أو '-' بشكل مستمر، ستتغير درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية بشكل مستمر كل ثانية.
- ستظل درجة الحرارة ثابتة بعد التوقف عن الضغط على أي زر لمدة 10 ثوانٍ.
- نطاق درجة الحرارة القابل للتعديل هو من ناقص 30 درجة مئوية إلى 10 درجة مئوية.

إعداد التجميد السريع

- 1) الدخول في وضع التجميد السريع
- اضغط على زر '+' و '-' في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ حتى يومض رقم على شاشة العرض LED. هذا الرقم هو درجة الحرارة الحالية، اضغط على زر التجميد السريع، ثم سيظهر "Sd"

نقل وتثبيت الجهاز

- ❗ عند الانتقال ، يجب تثبيت المبرد بلطف لتجنب التصادم أو الاهتزاز العنيف.
- ❗ يجب فتح العبوة والتحقق من وجود العناصر وفقاً للقائمة ، يجب تثبيت ترتيب الملحقات. بعد التحقق ، يجب إعادة المبرد إلى حالته الأصلية.
- ❗ سواء كنت تتحرك أو تنقل ، لا يجب أن يتجاوز زاوية الميل 45 درجة لتجنب تدمير نظام التبريد.
- ❗ لا يجب وضع المبرد في أشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من مصادر الحرارة ، وإلا سيزيد من استهلاك الطاقة ويؤثر على عمر القطع البلاستيكية والطبقة الخارجية.
- ❗ ضع المبرد على أرضية مستوية وصلبة ، حتى يكون في وضع رأسي ، وليس فقط لاحتياجات السلامة ، ولكن أيضاً لضمان عمل جيد للضاغط وتقليل الاهتزاز والضجيج.
- ❗ من أجل تحسين التهوية وتثبيت الحرارة من المبرد وتقليل استهلاك الطاقة ، يجب توفير منطقة معينة حولها.
- ❗ يجب أن يوضع المبرد في مكان جاف. المكان الطويل الأمد حيث يوجد الماء أو في أماكن رطبة تؤدي إلى صدأ الجسم وتؤثر على قوة العزل الكهربائي. يمنع وضعها في الخارج في حالة المطر.
- قم بتثبيت المبرد وفقاً للتعليمات. قم بفتح الباب للتهوية ، يرجى تنظيف المبرد قبل الاستخدام.
- يجب تثبيت المبرد لبعض الوقت ثم وضع المفتاح في مكان مناسب ومحاولة تشغيل المبرد عن طريق توصيل مصدر الطاقة.

عند نقل الجهاز ، قم بفصل الجهاز واخرج جميع التخزين لتجنب التلف في الجهاز أو الأشخاص.

لا تدع الأطفال يستخرجون شيئاً بمفردهم لتجنب الخطر.

يجب إزالة القاعدة القابلة للاشتعال قبل استخدامها لتجنب أي خطر.

عند فشل نظام التبريد والحاجة إلى صيانة بسبب قابلية اشتعال وسائل التبريد ، يجب أن يتم الإصلاح بواسطة أخصائيين. يمنع الشخص غير المؤهل من تفكيك وصيانة وإعادة تشكيل الجهاز. قم بتخفيف الإجراءات المحتملة التي قد تسمح بتسرب وسائل التبريد. اتصل فقط بإمداد الماء الصالح للشرب.

! لا تجنب الخطر ، يجب اتباع التعليمات لتجنب وجود معدات غير مستقرة.

⊘ لا يجب تدمير الدائرة التبريد.

⊘ لا تلمس الأنابيب والأسلاك التالفة لتجنب الحروق أو الصدمة الكهربائية.

! يحتاج التيار الكهربائي إلى 220 فولت / 50 هرتز. يمكن أن يؤدي التوتر الكهربائي الزائد أو الناقص إلى تسخين الضاغط.

⊘ عندما يتم إيقاف تشغيل المبرد لفترة طويلة. افصل الكابل من المأخذ. ممنوع تمديد اليد داخل الجهاز ، الذي قد تكون أنابيبه الداخلية في بعض الأحيان في حالة درجة حرارة عالية ، لتجنب الحروق.

! لا تبرد الماء مباشرة لتجنب التلف السطحي والداخلي للخزان، وكذلك المشاكل الأمنية التي قد تحدث.

! لا تلمس سطح المبخر الداخلي لثلاجتك بيدين مبلتين لتجنب تجمد الجلد.

! لا تخزن، في الداخل، المنتجات الدوائية والأدب الأكاديمي وما إلى ذلك ، التي تتطلب درجة حرارة دقيقة.

! درجة الحرارة داخل المبرد أقل من 18 درجة. يرجى عدم وضع الزجاجات والعلب وغيرها من الأشياء المجمدة التي يمكن أن تتكسر بسهولة.

⊘ عند تخليقك عن المبرد، قم بإزالة الباب لتجنب مخاطر دخول الأطفال.

⊘ خلال تداول التيار الكهربائي أو بعد انقطاع الكهرباء لفترة قصيرة بسبب درجة حرارة مرتفعة. لا تلمس المبرد لتجنب حروق الجلد.

! يجب إدخال سحب القابس بشكل صحيح: عند الإدخال ، أدخل بشدة حتى يحدث تلامس جيد بين القابس والمأخذ ، ولا تقم بسحب السلك لفصل القابس.

! لا تدمر العازل الكهربائي للخطوط الكهربائية ! لا تضغط على الخط ، لا تقم بتغييرها أو تمديدها. إذا تم تدمير خطوط الكهرباء ، لتجنب الخطر قم بالإتصال بمختص تقني .

⊘ ممنوع رش الأجزاء الكهربائية بالماء لتجنب تدميرها وتسريع صدأ الأجزاء الحديدية.

! عند التنظيف والصيانة ، قم بفصل الكابل لتجنب تعرضك لصدمة كهربائية.

⚠ تحذير وانتباه

إذا كانت هناك غازات قابلة للاشتعال مثل زيت الغاز ، فيجب أولاً فتح النافذة للتهوية. افصل القابس أو أطفئ مفتاح الحرارة! هذا لتجنب إنتاج شرارة كهربائية وتسبب في انفجار.

⊘ ممنوع تخزين أي شيء قابل للاشتعال أو متفجر أو قابل للتبخر في المجمد . وفي الوقت نفسه ، يمنع وضع أشياء حمضية قاعدية في الداخل.

! عند عدم استخدام المجمد مؤقتًا ، قم بتركيبه بعيدًا عن مكان لعب الأطفال.

! يجب أن يظل الباب مفتوحًا لتجنب مخاطر دخول الأطفال.

! يجب مراقبة الأطفال لعدم اللعب بالجهاز.

⊘ المبردات R134A ومواد الرغوة قابلة للاشتعال. لذلك يجب أن يكون بعيدًا عن مصدر النار ويتم منع معالجته بالنار عند التخلي عن الجهاز ،

⊘ ممنوع استخدام الأشياء القابل للاشتعال حول المجمد، وإلا ، قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار.

علامات الحذر

- ⚠️ **التحذير :** الاستخدام الخاطئ للجهاز قد يتسبب بجروح أو موت المستخدم
- ⚠️ **الإنتباه :** الاستخدام الخاطئ للجهاز قد يتسبب بأضرار للجهاز أو للمستخدم
- 🚫 **الحالات الممنوعة**
- ❗ **يجب أن تنفذ التحكم صارما**
- ⚠️ **تحذير درجة الحرارة المرتفعة**

نصائح الأمان

⚠️ تحذير

لا يجب استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال أو الأشخاص الذين يعانون من إعاقة جسدية أو عقلية أو الأشخاص بدون خبرة دون مراقبة. إذا تم تدمير خطوط الكهرباء ، يجب استبدالها بأسلاك أو مكونات خاصة تم شراؤها من متجر خاص. إذا تم تدمير خطوط الكهرباء ، لتجنب أي خطر ، اتصل بمحترف لاستبدالها.

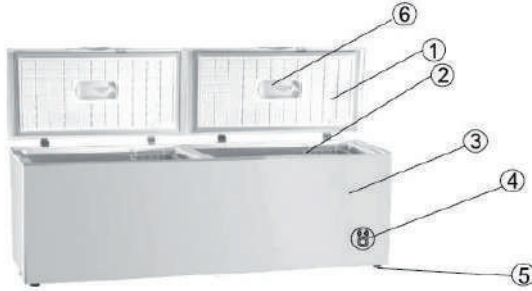
⚠️ استخدم المقبس ذو الثلاث فتحات مع الصمامات المناسبة. لا تستخدم مأخذًا واحدًا مع أجهزة أخرى لتجنب الخطر. يجب أن يكون لدى مأخذ الأرض تأريض غير متصل بأنابيب الغاز أو أنابيب المياه أو خطوط الهاتف ولا يجب استخدام خط الصفر لتغذية المرحلة الواحدة. وبالإضافة إلى ذلك ، يجب تثبيت حماية من التسرب الكهربائي.

🚫 ممنوع إدخال أو سحب القابس بيدين مبللتين.

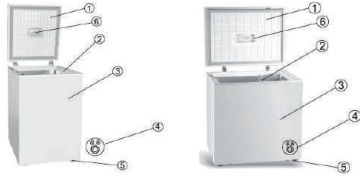
❗ **افصل الكهرباء فورًا في حالة حدوث أي شيء غير مألوف ! لا توصل الطاقة حتى يتم التخلص من الخطر. وإلا فإنه من السهل أن تتسبب في مخاطر للمستخدمين.**

أسماء القطع

الصورة في الأسفل هي مرجع فقط. ربما هناك بعض الاختلافات مع الجهاز الخاص بك.



1. الباب
2. سلة الأغذية
3. الهيكل
4. لوحة التحكم
5. العجلات
6. مصباح الباب



مميزات المنتج

- الرغوة السميكة جدا لعزل الحرارة الفائقة
- أكبر مع شغل مساحة أصغر
- قفل أمان اختياري
- بدون مركبات الكربون الكلورية والفلوريد
- تصاميم عصرية للاستخدام المريح
- منتج مشخص
- تجميد سريع
- طلاء مضاد للصدأ
- تكنولوجيا التيار الضعيف

المحتويات

2.....	أسماء القطع
2.....	مميزات المنتج
3.....	علامات الحذر
3.....	نصائح الأمان
7.....	نقل وتثبيت الجهاز
8.....	الترموستات
9.....	تبديل مصباح الباب
10.....	الاستخدام لأول مرة
10.....	تنظيف و صيانة الجهاز
11.....	إزالة الجليد
12.....	الأعطاب و طريقة الكشف عنها
13.....	الحالات التي لا تشكل أي خطر على الجهاز

daiko

دليل الإستعمال

CGC850XDK - CGC950XDK

قبل استخدام هذا الجهاز الكهربائي، اقرأ بعناية التعليمات أدناه، و حافظ على دليل المستخدم للإستعمال في المستقبل. اتبع هذه التعليمات، سيزيد من عمر الجهاز لفترة أطول. احتفظ بهذا الدليل بعناية.



daikomarc

اكتشفوا عالم دايكو