

MANUEL D'UTILISATION

**CGC90XDK - CGC100XDK - CGC120XDK
CGC130XDK - CGC135XDK - CGC160XDK
CGC180XDK - CGC220XDK - CGC240XDK
CGC260XDK - CGC300XDK - CGC320XDK
CGC350XDK - CGC400XDK - CGC460XDK
CGC520XDK - CGC680XDK - CGC750XDK**

**AVANT D'UTILISER CET
APPAREIL ÉLECTRIQUE,
LISEZ ATTENTIVEMENT LES
INSTRUCTIONS CI-DESSOUS,
ET CONSERVEZ LE MODE D'EM-
PLOI POUR UN USAGE ULTÉRIEUR.
SI VOUS RESPECTEZ CES INSTRU-
CTIONS, LA DURÉE DE VIE DE VOTRE AP-
PAREIL ELECTRIQUE TIENDRA LONG-
TEMPS. CONSERVEZ CE MANUEL AVEC SOIN.**



daikomarc

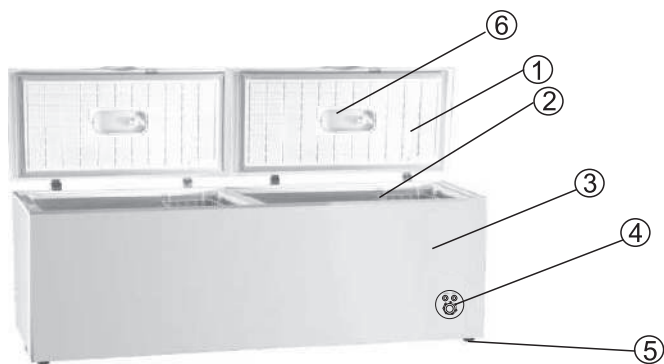
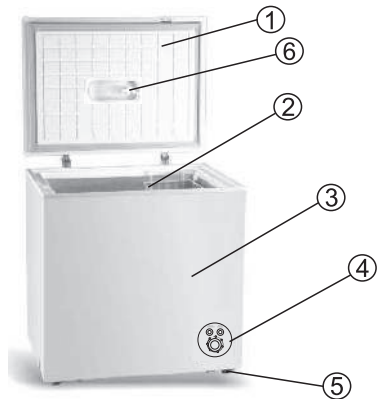
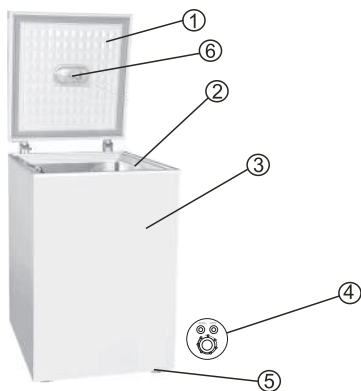
Explorez le monde de daiko

Sommaire

Nom des composants	03
Caractéristiques du produit	04
Signes de sécurité	04
Conseils de sécurité	05
Transport et installation	09
Température	10
Remplacement de la lampe	11
Usage pour la première fois	11
Nettoyage et maintien de l'appareil	12
Dégivrage	13
Pannes et diagnostics	14
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.

SIGNES 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, contacter un professionnel pour les remplacer.



Employez la prise tripolaire avec le wattheuremètre et le fusible 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'à un 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 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 rouillement 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 mise 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 pipe line 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 pourrait 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 exige 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 de l'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 d'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 déménagement, 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 frigorigène.

 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.

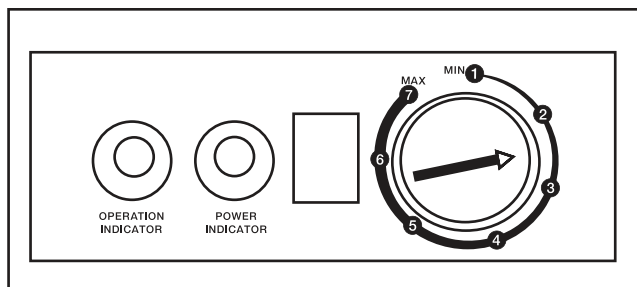
Il faut calmer le congélateur quelques temps et puis mettre le thermostat dans une place convenable et essayer de marcher le congélateur en connectant la source électrique. Comme l'appareil est assez chaud, en général, le compresseur peut s'arrêter après une longue durée de marche. La température ayant baissée, le compresseur peut régulièrement fonctionner et s'arrêter. Lors de l'usage à la première fois, on devrait utiliser le frigo après que la température a baissé. Et ensuite, on pourrait mettre le stockage dedans.

TEMPÉRATURE

La température est réglée en tournant le thermostat en fonction des environnements différents et aussi du nombre et du genre des stockages. Le réglage convenable du thermostat peut faire rester une durée convenable à la température interne.

Sur la surface de contrôle, le feu rouge est celui indiqué, le feu illuminé exprime que l'alimentation est déjà connectée ; le feu vert est celui marché, le feu illuminé exprime que le compresseur est en train de marcher. Tournez l'appui du thermostat dans le ses des aiguilles d'une montre, ce qui fait fonctionner plus long le compresseur, conduit le temps de ne pas marcher plus court et la température interne plus bas. Au contraire, le temps du fonctionnement du compresseur est plus court, le temps d'arrêt est plus long et la température interne plus élevée.

La place du thermostat dépend de la situation réelle et des besoins de température. Il faut attendre quelques temps pour atteindre la température souhaitée après le réglage du thermostat.



REPLACEMENT DE LA LAMPE

Coupez le cordon d'alimentation, montez le verre de lampe et démontez la lampe avec la main.

Tournez la lampe dans le sens inverse d'aiguille d'un montre, tirez la lampe, tournez la nouvelle lampe dans le porte-lampe dans le sens d'aiguille d'un 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'abiment 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 de l'électricité.
- Ne jamais rebrancher le congélateur avant d'avoir attendu 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 dissolvants pour le nettoyage.

- Le joint de porte peut se nettoyer avec le produit à blanchir ajouté 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, essayer 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'espace, ou bien si des aliments chauds sont introduits.- Si l'ouverture est fréquente ou 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
<ul style="list-style-type: none">- Si le thermostat reste très élevé ou reste sur la position "0".- Si une grande quantité d'aliments est introduite à la fois.- S'il fait chaud autour.	<ul style="list-style-type: none">- Si le terrain est plat ou résistant.- 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.

1. Il y a parfois un léger bruit d'eau ou celui d'eau bouillante 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 long 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 !

انتباه

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

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 و بصفة 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 الاصطدام.

الحالات التي لا تشكل أي خطر على الجهاز

عندما تكون درجة الحرارة المحيطة بالجهاز عالية أو عند فتح الباب نادرا, يمكن أن تتكون طبقة من الجليد على إطار الباب.

في بعض الأحيان يمكن أن تسمع صوتا طفيفا مثل المياه الجارية أو المغلية. لأن المبردات تمر داخل الأنابيب مما ويسبب هذا الصوت و هو شيء عادي.

في بعض الأحيان يكون المكثف و الضاغط ساخنا عند العمل و هو شيء عادي.

الضاغط يعمل لوقت طويل إذا كان هناك الكثير من السلع داخل الدولاب و هو شيء عادي.

الضاغط يعمل لفترة طويلة إذا كانت درجة الحرارة مرتفعة في الصيف.

يجب الحرص على تنظيف و صيانة الجهاز مما قد يطيل من عمر الجهاز و زيادة التبريد.
اسحب القابس قبل التنظيف أو الصيانة.

يمكن تنظيف ختم الباب بالمبيض مع إضافة الماء بنسبة 10 مرات ثم نعيد التنظيف بالماء فقط.

يرجى تنظيف الدولاب الداخلي و الخارجي بقماش ناعم و الماء الدافئ أو منتج منظف محايد.
لا يجب استخدام الماء الساخن أو أي منظفات.

قبل توقيف الجهاز لفترة طويلة, يجب أولاً إزالة القابس ثم تنظيف الجهاز من الداخل و الخارج.
يجب إبقاء الباب مفتوحاً لبضعة أيام من أجل التجفيف داخل الجهاز.

بعد الصيانة يجب التحقق من النقاط التالية للتأكد من احترام معايير الأمان :

- 1 - ما إذا كان الاتصال بين المقبس و القابس جيداً
- 2 - ما إذا كانت حرارة القابس مرتفعة و غير عادية
- 3 - ما إذا كان هناك تشقق و تلف في الحبل

إزالة الجليد

الماء و الرطوبة في السلع و الهواء يمكن أن يتحول إلى جليد على السطح الداخلي للدولاب الذي
حرارته منخفضة.
الجليد سيقلل من مفعول التبريد إذا كان سمك الجليد أكثر من 5-7 mm ينبغي إزاعته و إخراجة.

- 1 - أخرج القابس و جميع السلع من الجهاز.
- 2 - افتح الباب لإزالة الجليد بواسطة المجرفة الخاصة عندما يكون الجليد ليناً.
- 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.

انتباه 

لا يجب أبداً إزالة الجليد بأدوات ذات حافة معدنية أو أدوات التدفئة الكهربائية لأنها قد تؤدي إلى
تلف الجهاز.

اقطع الطاقة، فك واقية المصباح و فك المصباح باليد.
دور المصباح بعكس عقارب الساعة و اخرج المصباح.
دور المصباح الجديد باتجاه عقارب الساعة في حامل المصباح.
(مواصفة المسمار : لا يزيد عن 2W مع مسمار القاعدة)

المعلومات العامة للاستخدام

يجب إبقاء المواد الغذائية في كيس طازج أو حاوية مغلقة لتجنب جفافها أو اختلاط الروائح.

يجب الإبقاء على بعض الفراغات بين السلع المخزنة و ذلك لانتشار جيد للهواء و الحرارة للحصول على مفعول تبريد أفضل.

يجب قلبص حدة و مدة فتح باب المبرد و يجب التأكد من أن الباب مغلقا تماما لتوفير استهلاك الطاقة.

يجب انتظار الأطعمة حتى تبرد لوضعها في الجهاز لأنه إذا وضعت في حالة ساخنة فسوف ينخفض مستوى تبريد السلع الأخرى.

يجب دائما معرفة تاريخ تخزين السلع و يستحسن استهلاك السلع المخزنة في وقت مبكر أولا.

يجب ضبط درجة حرارة التبريد وفقا للسلع المخزنة.
درجة الحرارة المنخفضة تزيد من استهلاك الطاقة.

إذا انقطع التيار, لا يجب إعادة تشغيل الجهاز إلا بعد 5 دقائق كحد أدنى و إلا يقصر عمر الجهاز أو يتلف.

إذا كنتم على علم بانقطاع التيار, يرجى وضع بعض قطع الثلج في أعلى الجهاز, عدم فتح الجهاز بصفة متكررة أو إضافة سلع جديدة.

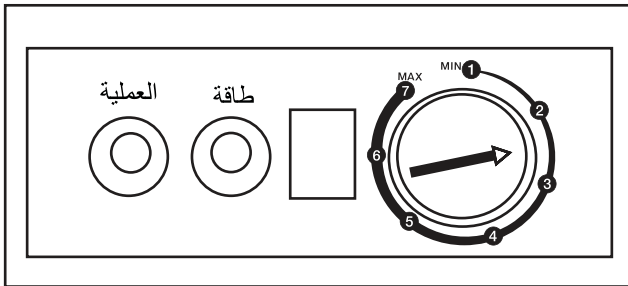
يجب تنظيف الدولاب الداخلي قبل الاستعمال.

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.
يوصى بوضع السلع في الدولاب عند الوصول إلى درجة الحرارة المحددة.


الترموستات


يمكن ضبط درجة الحرارة المناسبة بواسطة الترموستات وفقا لدرجة الحرارة المحيطة و نوع و كمية السلع.
المؤشر الأحمر هو مؤشر الطاقة يعمل عند إيصاله بالكهرباء.
المؤشر الأخضر هو مؤشر التشغيل يعمل عند تشغيل الكومبريسور.
عند تدوير الترموستات في اتجاه عقارب الساعة، سيكون وقت التبريد أطول و وقت التوقف أقصر.
بهذه الطريقة، فستكون درجة الحرارة في الدولاب أقل.
عند تدوير الترموستات في عكس اتجاه عقارب الساعة، سيكون وقت التبريد أقصر و وقت التوقف أطول.
بهذه الطريقة، ستكون درجة الحرارة في الدولاب أعلى.
يستغرق بعض الوقت الوصول إلي العمل المستقر بعد تعديل الترموستات.




تحذير و انتباه


-  يجب نقل الجهاز و حمله بعناية من أجل تجنب الاصطدام و الهزات.
-  يجب التأكد من وجود جميع الأجزاء المطلوبة ثم إعادة تغليف الجهاز كما السابق قبل حمله.
-  خلال حمل الجهاز أو نقله, يجب أن تكون الزاوية المنحدرة أقل من 45° لتجنب الأضرار على نظام التبريد.
-  لا تضع الجهاز تحت أشعة الشمس أو بالقرب من مصادر التدفئة لأنها ستزيد من استهلاك الطاقة و تخفض حياة قطع البلاستيك و الطلاء السطحي.
-  يجب أن تكون الأرض مسطحة و متينة و أن يكون الجهاز في وضع أفقي ليس فقط للأمان, للعمل المستمر للجهاز دون ضوضاء أو هزات.
-  من أجل التهوية الجيدة, تخفيض الإشعاع الحراري و تخفيض استهلاك الطاقة. يجب ترك بعض المسافة فارغة حول الجهاز.
-  يجب تركيب الجهاز في مكان جاف.
-  إذا وضع الجهاز في مكان رطب لمدة طويلة, ستتسبب الرطوبة في صدأ الجهاز و تلفه. يمنع وضع الجهاز في الخارج عند هطول الأمطار.

يمنع لمس الأنابيب أو الأجزاء الكهربائية المتواجدة داخل الجهاز لتجنب الخطر نتيجة درجة الحرارة العالية 


إذا لم يتم استعمال لمدة طويلة, اسحبوا القابس من المقبس. 

يمنع لمس أنابيب التبريد المتواجدة داخل الدولاب. 

يمنع رش الماء على الجهاز لتجنب أي ضرر على الجهاز الداخلي. 


درجة حرارة قسم التخزين هي أقل من 18°. لهذا يمنع تخزين الزجاجات و المعلبات أو السلع سريعة الانكسار بعد التجميد. 

لا تخزن أية أدوية أو مواد كيميائية تستوجب درجة حرارة معينة. 


أثناء عمل التيار أو بعد فترة قصيرة من انقطاع التيار, يرجى عدم لمس سطح الجهاز لأنه يكون في درجة حرارة عالية. 


عند عدم استخدام الجهاز, يرجى فصل الباب لتجنب دخول واختناق الأطفال. 

لا تسمح للأطفال بإخراج السلع من الجهاز لتفادي أي خطر. 

قبل نقل الجهاز, اسحب القابس و اخرج جميع السلع المخزنة لتفادي تلف الجهاز أو إصابة الأشخاص بأذى. 

يجب إزالة غلاف الجهاز القابل للاشتعال قبل استخدامه, لتفادي أي خطر. 

إذا كان هناك أي عطب في نظام التبريد و يحتاج للتصليح, يجب الاتصال بتقني مختص. يمنع على أي شخص غير مختص تفكيك, تعديل أو إصلاح الجهاز لتفادي تسرب المبردات التي قد تسبب الحريق أو الإصابة. 

انتباه : يجب أن يوضع الجهاز بمكان به تهوية مستمرة و على سطح مستوي.
انتباه : يمنع استخدام أي جهاز كهربائي أو ميكانيكي لتسريع عملية إذابة الجليد.
انتباه : يمنع استخدام أي جهاز كهربائي أو ميكانيكي داخل غرفة التخزين.
انتباه : يمنع تعطيل دائرة التبريد 

لا تضغط أو تطوي أو تعقد أو تتلف الحبل.
لا يجب إخراج الأسلاك الكهربائية من محلها.
إذا حدثت و تلفت الأسلاك الكهربائية، يستوجب الاتصال بتقني متخصص لاستبدالها.



يجب سحب و إدخال القابس بطريق سليمة.
عند الإدخال، تأكد من الاتصال الجيد بين المقبس و القابس.
عند السحب، اسحب القابس و ليس الحبل لتجنب الارتخاء في القابس و الإلتلاف في الحبل.



اسحب القابس قبل الصيانة لتجنب الصدمة الكهربائية.



يمنع رش الماء على الجهاز لتفادي تلف الأجزاء الكهربائية و الصداً على الأجزاء المعدنية.



يمنع تخزين المواد المتفجرة أو القابلة للاشتعال أو المواد الحمضية.



عندما يكون هناك بعض الغازات القابلة للاشتعال (مثل غاز الفحم ، الغاز الطبيعي ، الخ) في جميع أنحاء المنزل. افتح النافذة للسماح للغاز بالخروج أولاً.
لا تدخل القابس أو تغلق الترموستات لتفادي الانفجار و الحريق.



لا ينبغي استعمال الجهاز من طرف الأطفال دون إشراف.



عندما يتوقف الجهاز و يحتفظ به لفترة طويلة، يرجى إبقاء الجهاز بعيداً عن مكان الأطفال.
و لا تغلق باب الجهاز تماماً لتجنب دخول الأطفال و اختناقهم.



لا ترش أي سائل قابل للاشتعال قرب الجهاز لتجنب الحريق أو الانفجار.



المواد الرغوية و المبردات هي مواد قابلة للاشتعال.
يرجى إبعاد الجهاز عن مصدر النار.



لا يجب إحداث أي ضرر بدائرة الجهاز.



إذا لم يستخدم الجهاز لمدة طويلة. اسحب القابس من أجل الأمان.




ينبغي أن يكون مقياس التوتر 220V -15%/+10% يتم من V187 إلى V242 .
إذا كان مقياس التوتر مرتفعاً أو منخفضاً يمكن أن يتلف الجهاز.




لا تلمس الأنابيب و الأسلاك العارية لتجنب الصدمات الكهربائية أو الإصابة بحروق.




 **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 و انتباه

هذا الجهاز ليس معدا لاستخدام من قبل الأطفال أو الأشخاص ذوي الاحتياجات الجسدية أو العقلية أو الأشخاص الغير مؤهلين ما لم تكن قد أعطيت إشراف أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
إذا تلفت الأسلاك يجب تعويضها بأسلاك خاصة أو قطع خاصة يمكن شراؤها من محلات خاصة.
إذا تلفت الأسلاك و لتجنب أي خطر، يستوجب الاتصال بتقني متخصص لاستبدالها.

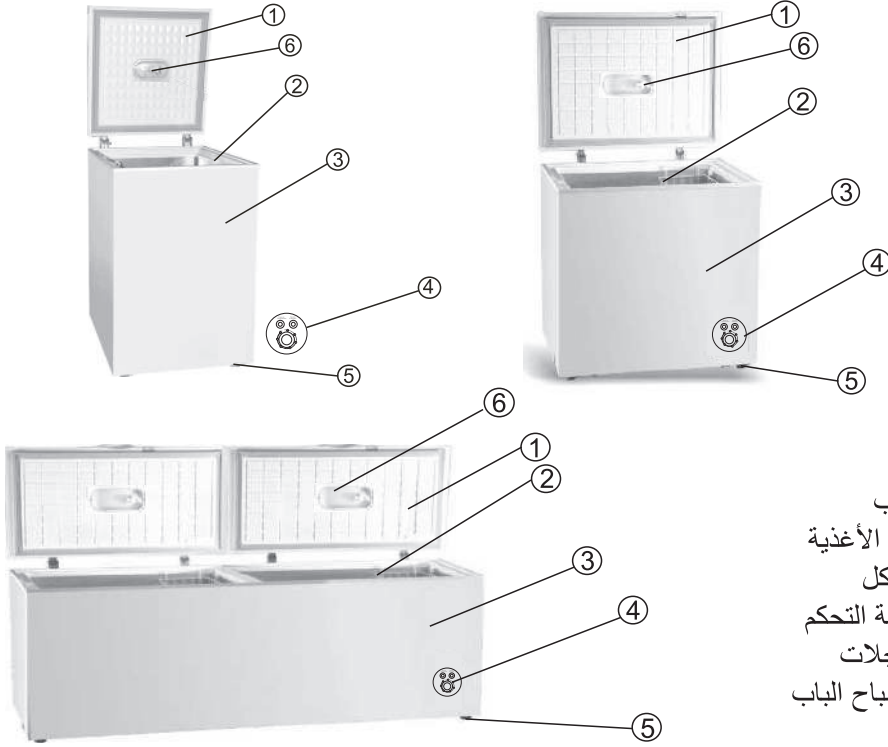
 يجب أن يكون المقبس متصلا بالأرض و أن لا يكون متصلا بأنابيب الغاز أو الماء، أسلاك الهاتف أو مانعة الصواعق. يجب عدم استعمال خط التيار المنعدم ويجب استعمال عازل تسرب التيار.

 يجب استخدام المقبس الثلاثي المناسب لوحدة القوة الكهربائية و الفتيل.
لا تستخدم عدة أجهزة في مقبس واحد لتفادي الخطر.

 إذا لاحظتم أي ظاهرة غير اعتيادية، فاسحب القابس حالا.
لا تدخل القابس في المقبس إلا في حالة تصليح العطب لتفادي أي خطر على المستعمل.

 لا تدخل أو تخرج القابض بيد مبللة لتفادي الصعقة الكهربائية.

الصورة في الأسفل هي للجهاز. ربما هناك بعض الاختلافات الخاص بك.



- 1 - الباب
- 2 - سلة الأغذية
- 3 - الهيكل
- 3 - لوحة التحكم
- 3 - العجلات
- 3 - مصباح الباب

مميزات المنتج

- طلاء مضاد للصدأ
- تكنولوجيا التيار الضعيف

- الرغوة السميكة جدا لعزل الحرارة الفائقة
- أكبر مع شغل مساحة أصغر
- قفل أمان اختياري
- بدون مركبات الكربون الكلورية و الفلوريد
- تصاميم عصرية للاستخدام المريح
- منتج مشخص
- تجميد سريع

03	أسماء القطع
03	مميزات المنتج
04	علامات الحذر
04	نصائح الأمان
07	نقل و تركيب الجهاز
08	الاستخدام لأول مرة
08	الترموستات
09	تبدال مصباح الباب
09	المعلومات العامة للإستخدام
10	تنظيف و صيانة الجهاز
10	إزالة الجليد
11	الأعطاب و طريقة الكشف عنها
11	الحالات التي لا تشكل أي خطر على الجهاز

daiko

دليل الإستعمال

CGC90XDK - CGC100XDK - CGC120XDK
CGC130XDK - CGC135XDK - CGC160XDK
CGC180XDK - CGC220XDK - CGC240XDK
CGC260XDK - CGC300XDK - CGC320XDK
CGC350XDK - CGC400XDK - CGC460XDK
CGC520XDK - CGC680XDK - CGC750XDK

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