

daiko

MANUEL D'UTILISATION

FTD2946K - FTD2956K

FTD3146K - FTD3156K

FTD3346K - FTD3356K

FTD4146K - FTD4156K

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

Sécurité générale	02
Installation	04
L'appareil	06
Mise en service de l'appareil	06
Utilisation efficace de l'Appareil	07
Economie d'énergie	09
Maintenance de l'appareil	10

Sécurité générale

MISE EN GARDE : Lire attentivement les avertissements contenus dans ce livret car ils fournissent des indications importantes pour la sécurité de l'installation, de l'utilisation et de l'entretien.

Votre réfrigérateur est construit aux normes de sûreté électrique 2006/95/CE. Il répond également aux normes 2004/108/CE sur la prévention et l'élimination de l'interférence par radio.

- Le Fabricant se réserve le droit de changer les caractéristiques des modèles sans avis préalable.

- Certains modèles peuvent ne pas disposer de la totalité des accessoires signalés.

1. Cet appareil ne doit pas être installé à l'extérieur, même à l'abri d'un appentis, il est extrêmement dangereux de le laisser exposé à la pluie et aux orages.

2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou personnes ayant un manque d'expérience ou de connaissance, si ils ont eu formation ou enseignement concernant utilisation de l'appareil en toute sécurité et ils comprennent les risques impliqués. Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil.

3. Ne touchez jamais ni ne manœuvrez l'appareil pieds nus ou avec les mains ou les pieds mouillés.

4. Nous déconseillons d'utiliser des rallonges ou des prises multiples. Si le réfrigérateur est installé entre des meubles, veillez par soucis de sécurité à ce que le cordon d'alimentation ne soit ni plié ni comprimé.

5. Ne tirez jamais sur le cordon ou le réfrigérateur pour débrancher la prise du courant: c'est extrêmement dangereux.

6. Ne touchez pas aux parties internes refroidissant, surtout si vous avez les mains mouillées, pour éviter toute brûlure ou blessure.

7. Ne procédez à aucune opération de nettoyage ou d'entretien sans avoir auparavant débranché l'appareil.

8. Avant d'envoyer votre ancien réfrigérateur à la déchetterie, rendez sa serrure inutilisable. Vous éviterez ainsi que des enfants en jouant, ne restent enfermés à l'intérieur. De plus, si l'appareil est neuf et muni d'une serrure, veillez à ranger la clef hors d'atteinte des enfants.

9. En cas de panne, consultez le chapitre « Dépannage » pour vérifier si vous pouvez vous-même résoudre le problème. Ne tentez pas de réparer la panne en essayant d'accéder aux parties internes.

10. Contrôlez le câble périodiquement, pour son remplacement faites appel à un technicien agréé.

11. Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de conservation des aliments s'ils n'appartiennent pas aux catégories recommandées par le fabricant. Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

12. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

13. 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.

14. Avant d'envoyer votre appareil hors d'usage à la déchetterie, veillez à le rendre sûr car sa mousse isolante contient du gaz cyclopentane et son circuit réfrigérant peut contenir du gaz R600a (isobutane). Pour cette opération, adressez-vous à votre revendeur ou au Service local prévu à cet effet.

15. N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

16. Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

Installation

Pour garantir le bon fonctionnement de votre appareil tout en réduisant sa consommation d'électricité, il faut qu'il soit installé correctement.

Température ambiante

L'appareil a été conçu pour une catégorie climatique précise et suivant elle, l'appareil est utilisable dans les températures ambiantes suivantes.

Catégorie climatique	Température ambiante admissible
SN	+10 °C à 32 °C
N	+16 °C à 32 °C
ST	+16 °C à 38 °C
T	+16 °C à 43 °C

L'aération

Le compresseur et le condenseur produisent de la chaleur et exigent par conséquent une bonne aération. Les pièces mal ventilées sont par conséquent déconseillées. L'appareil doit donc être installé dans une pièce munie d'une ouverture (fenêtre ou porte-fenêtre) qui permette de renouveler l'air et qui ne soit pas trop humide.

Attention, lors de son installation, à ne pas boucher les grilles d'aération de l'appareil.

Pour une bonne aération de l'appareil, il faut prévoir une distance de 10 cm au moins entre les côtés de l'appareil et des meubles ou des murs latéraux.

Loin de toute source de chaleur

Évitez d'installer votre appareil dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou près d'une cuisinière électrique ou autre.

Mise à niveau

Installez l'appareil sur un sol plat et rigide. Si le sol n'est pas parfaitement horizontal, vissez ou dévissez les pieds avant « H » pour bien niveler l'appareil.

Raccordement électrique et mise à terre

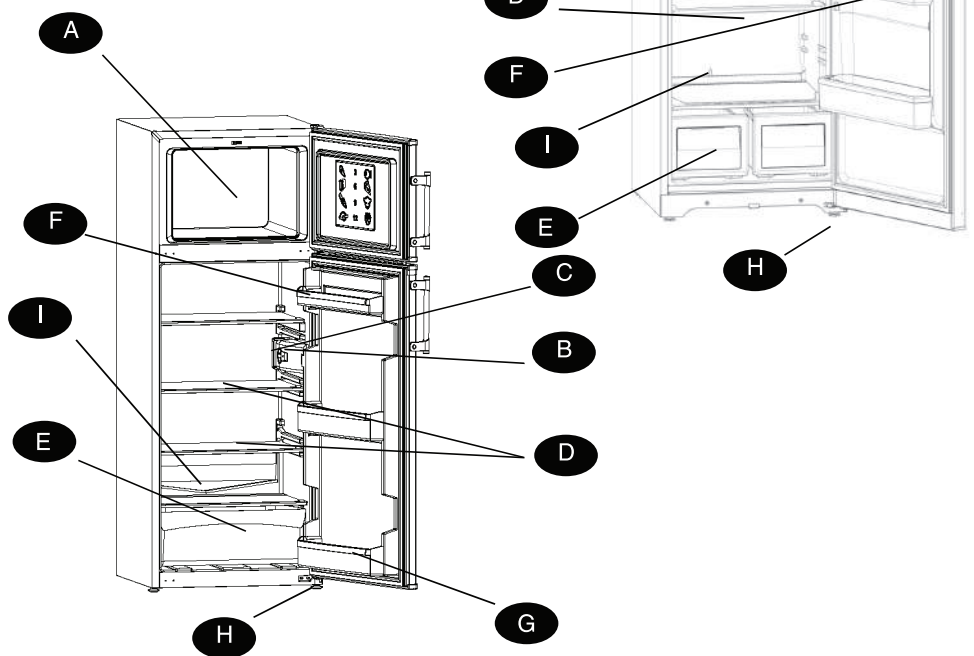
Avant de procéder à tout raccordement électrique, contrôlez si le voltage indiqué sur la plaquette des caractéristiques, placée dans la partie arrière du congélateur, correspond bien à celui de votre installation et contrôlez si la prise est dotée d'une mise à la terre conforme, comme prescrit par la loi 46/90 sur la sécurité des installations. S'il n'y a pas de mise à la terre, le Fabricant décline toute responsabilité. N'utilisez prises multiples ni adaptateurs. Installez l'appareil de manière à ce que la prise à laquelle il est connecté soit parfaitement accessible.

Puissance insuffisante

La prise électrique doit être en mesure de supporter la charge maximum de puissance de l'appareil, indiquée sur la plaquette des caractéristiques placée à l'intérieur du réfrigérateur.

L'appareil

- A - Compartiment congélation e conservation
- B - Bouton réglage température
- C - Eclairage du compartiment réfrigérateur
- D - Clayette
- E - Bac fruits et légumes
- F - Balconnet amovible
- G - Balconnet bouteilles
- H - Pied Réglable
- I - Trou d'évacuation eau dégivrage



Mise en service de l'appareil

Avant de mettre l'appareil en service, suivez bien les instructions sur l'installation (voir « Installation »).

Avant de brancher votre appareil, nettoyez bien les compartiments et les accessoires (voir « Maintien de l'appareil »).

Branchez la prise de courant.

Amenez le bouton d'ajustement de température sur une valeur intermédiaire. En ce moment le réfrigérateur peut être utilisé.

NOTIFICATION

Arrangements de température moyens d'utilisation pour assurer l'exécution optimale et pour économiser de l'énergie.

Utilisation efficace de l'Appareil

Bouts sur la conservation

Pour régler la température, utilisez le bouton de réglage « B ».

1 = moins froid 5 = plus froid

N'introduisez que des aliments froids ou à peine tièdes, jamais chauds.

Les aliments cuits ne se conservent pas plus longtemps que les aliments crus.

N'introduisez pas de récipients non fermés contenant des liquides : ces derniers entraîneraient une augmentation de l'humidité et la formation d'eau condensée.

Bouts sur la congélation

Rappelez-vous que vous ne devriez jamais recongeler des produits que vous avez laissé dégeler, même si seulement partiellement.

Une fois que dégelée, faites cuire la nourriture, puis mangez (dans un délai de 24 heures) ou vous pouvez les congeler.

Bouts sur l'empaquetage

Pour le meilleur stockage et dégeler, rappelez-vous de geler de petites parties. Ceci assurera la congélation rapide et uniforme.

Ne gelez jamais plus de nourriture que cela permis par la capacité de congélation maximum indiquée du plat de données qui est situé sur le dos du réfrigérateur.

Placez la nourriture à geler dans le congélateur, en s'assurant qu'elle est placée, en contact direct avec les murs latéraux du compartiment et pas en contact avec la nourriture qui a déjà été congelée.

Évitez d'ouvrir la porte du congélateur pendant le procédé de congélation.

Attention : N'oubliez pas de changer l'arrangement de la température si vous voulez éviter les gaspillages inutiles d'énergie.

Dans le cas de panne ou de la panne de courant, n'ouvrez pas la porte de congélateur. Ceci aidera à maintenir la température à l'intérieur du congélateur, assurant que les marchandises sont conservées pendant au moins 20 heures.

Ne placez pas les pleines bouteilles dans le congélateur parce que les liquides augmentent en volume quand ils gèlent et ceci pourrait faire éclater les bouteilles.

Suivez les instructions sur les paquets des aliments surgelés scrupuleusement. Si aucun n'est fourni, ne stockez pas la nourriture pendant plus de 3 mois de la date de l'achat.

En achetant les aliments surgelés, assurez-vous qu'ils ont été stockés à la température appropriée et que le paquet est correctement scellé.

En achetant les aliments surgelés, transporter les dans des récipients appropriés pour les garder au froid et puis pour les placer dans le congélateur immédiatement.

Si le paquet est humide sur l'extérieur ou est anormalement gonflé, il est probable que le paquet ait été stocké à une température insatisfaisante et la nourriture a détérioré.

Economie d'énergie

Installez l'appareil correctement

Ceci signifie que l'appareil devrait être installé loin des sources de chaleur ou lumière du soleil directe, dans une salle bien aérée.

Arrangements de température corrects

Placez le bouton de la température « B » à un des arrangements moyens. Les températures très basses ne consommeront non seulement beaucoup d'énergie, mais ni améliorent ni rallongent la durée de stockage de la nourriture.

Fermez les portes

Ouvrez votre appareil seulement si strictement nécessaire - chaque fois que vous ouvrez la porte plus d'air froid sera perdu.

Afin de reconstituer la température correcte, le moteur devra courir et consommer l'énergie.

Vérifiez les joints de porte

Maintenez les joints propres et flexibles de sorte qu'ils s'adaptent étroitement contre la porte pour s'assurer qu'aucun air froid n'est perdu.

Maintenance de l'appareil

Avant de faire n'importe quel nettoyage, démontez l'appareil de l'électricité (en retirant la prise ou la rotation outre du commutateur général dans votre maison).

AVERTISSEMENT: n'endommagez pas le circuit de réfrigération.

Dégivrage

Le réfrigérateur est muni d'un système de dégivrage automatique:

L'eau est acheminée vers la paroi arrière par un trou d'évacuation « I » où la chaleur produite par le compresseur la fait évaporer. Il vous suffit de nettoyer périodiquement le trou d'évacuation pour permettre à l'eau de s'écouler normalement.

Remplacement de l'ampoule d'éclairage

Pour remplacer l'ampoule d'éclairage, débranchez la prise de courant.

Démontez le couvercle de protection (voir figure), remplacez-la par une ampoule semblable, dont la puissance doit correspondre à celle indiquée sur le couvercle de protection (15W).

Le nettoyage et l'entretien

Employez seulement une solution de l'eau et de bicarbonate pour nettoyer l'appareil. N'employez pas de produits, de détergents ou de savons abrasifs de nettoyage. Après que l'intérieur soit nettoyé, rincez bien avec de l'eau propre et séchez soigneusement. Une fois que l'appareil a été nettoyé, allumez l'appareil, après les instructions en Installation de l'Appareil.

Pendant inactivité prolongé de l'appareil

Si l'unité n'est pas employée pendant une longue période (par exemple pendant les vacances d'été), débranchez la prise de courant et laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissure et des odeurs désagréables.

Dépannage

L'éclairage intérieur ne s'allume pas

Vérifiez si:

La prise de courant est branchée ou pas assez enfoncée pour qu'il y ait contact ou bien il y a une coupure de courant.

Le réfrigérateur et le congélateur refroidissent peu

Vérifiez si:

- La porte ne ferme pas bien ou les joints sont abimés.
- Ouverture trop fréquente de la porte.
- La position du bouton de réglage de la température n'est pas correcte.
- Le réfrigérateur est excessivement rempli.
- La température ambiante de travail du produit est très froide.

Les aliments gèlent à l'intérieur du réfrigérateur

Vérifiez si:

- La position du bouton de réglage de la température n'est pas correcte.
- Les aliments touchent la paroi arrière

Le Moteur Fonctionne Constamment

Vérifiez si:

- Le thermostat est sur le bon arrangement.
- La température ambiante de travail du produit est très chaude.

L'Appareil Fait Trop de Bruit

Vérifiez si:

- Le réfrigérateur est nivelé.
- L'appareil a été installé entre les coffrets qui vibrent et font le bruit.
- C'est le bruit fait par le réfrigérant, qui se produit même lorsque le compresseur est éteint (ce n'est pas un défaut).

Il y a de l'eau dans le fond du réfrigérateur

Vérifiez si:

-Le trou d'évacuation de l'eau « I » est bouché.

Si, malgré tous ces contrôles, l'appareil ne fonctionne toujours pas et l'inconvénient persiste, faites appel au service après-vente le plus proche de chez vous.

- هل الثلجة ممثلة للغاية؟

- هل درجة حرارة المنتج في البيئة العاملة باردة جداً؟

يتجمد الطعام داخل الثلجة

تحقق مما يلي:

- هل وضع زر تعديل درجة الحرارة غير صحيح؟

- يلامس الطعام الجدار الخلفي

المحرك يعمل بشكل مستمر

تحقق مما يلي:

- هل المحرك الحراري على الإعداد الصحيح؟

- هل درجة حرارة المنتج في البيئة العاملة حارة جداً؟

الجهاز يصدر الكثير من الضوضاء

تحقق مما يلي:

- هل الثلجة مستوية؟

- هل تم تثبيت الجهاز بين خزائن تهتز وتصدر الضوضاء؟

- هل الضوضاء ناتجة عن مبرد الثلجة، الذي يحدث حتى عندما يكون الضاغط مطفاً (وهذا

الضجيج عادي).

يوجد ماء في قاع الثلجة

تحقق مما يلي:

- هل فتحة تصريف الماء "||" مسدودة؟

إذا لم يعمل الجهاز بعد كل هذه الفحوصات ، يرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة ما بعد

البيع لديكم.

يتم توجيه الماء نحو الجدار الخلفي من خلال فتحة التصريف "I" حيث يتم تبخيره بواسطة الحرارة التي يولدها الضاغط. كل ما عليك فعله هو تنظيف فتحة التصريف بانتظام للسماح للماء بالتدفق بشكل طبيعي.

استبدال مصباح الإضاءة

لاستبدال مصباح الإضاءة، افصل القابس عن مصدر التيار الكهربائي. قم بفك غطاء الحماية (انظر الشكل)، واستبدله بمصباح مماثل، يجب أن تكون قوة الإضاءة متطابقة مع تلك الموجودة على غطاء الحماية (15 وات).

التنظيف والصيانة

استخدم محلولاً من الماء والبيكربونات فقط لتنظيف الجهاز. لا تستخدم منتجات تنظيف أو مواد كيميائية كاشطة. بعد تنظيف الداخل، اشطف جيداً بالماء النظيف وجفف بعناية. بمجرد أن يتم تنظيف الجهاز، قم بتشغيله، وفقاً لتعليمات تثبيت الجهاز.

خلال فترة الخمول الطويلة للجهاز

إذا لم يتم استخدام الوحدة لفترة طويلة (مثل إجازة الصيف)، فافصل القابس عن مصدر التيار الكهربائي واترك الباب مفتوحاً لتجنب تكوين العفن والروائح الكريهة.

الإصلاح

لا تعمل الإضاءة الداخلية

تحقق مما يلي:

- هل القابس موصل أم لا؟ أو هل لم يتم دفعه بشكل كافٍ للاتصال؟
- هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟

الثلاجة والمجمد يبردان قليلاً

تحقق مما يلي:

- هل الباب لا يغلق بشكل جيد أو هل الحشوات تالفة؟
- هل يفتح الباب بشكل متكرر؟
- هل وضع زر تعديل درجة الحرارة غير صحيح؟

توفير الطاقة

تثبيت الجهاز بشكل صحيح

هذا يعني أن الجهاز يجب أن يتم تثبيته بعيداً عن مصادر الحرارة أو أشعة الشمس المباشرة ، في غرفة مهواة بشكل جيد.

تعيين درجات الحرارة الصحيحة

ضع زر درجة الحرارة "B" على أحد الإعدادات المتوسطة. درجات المنخفضة جداً لا تستهلك الكثير من الطاقة ، ولكنها لا تحسن أو تطول مدة تخزين الطعام.

إغلاق الأبواب

- افتح جهازك فقط إذا كان ذلك ضرورياً.
- في كل مرة تقوم فيها بفتح الباب سيفقد المزيد من الهواء البارد.
- لإعادة ضبط الحرارة ، سيحتاج المحرك لإعادة التشغيل واستهلاك الطاقة.

تحقق من ختم الباب

احتفظ بختم الأبواب نظيفاً ومرناً بحيث يتناسب بشكل جيد مع الباب لضمان عدم فقدان أي هواء بارد.

صيانة الجهاز

قبل أي عملية تنظيف، قم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي (عن طريق سحب القابس أو تحريك مفتاح التشغيل العام في منزلك).

تحذير: لا تتسبب في تلف دائرة التبريد.

التذويب

تكون الثلجة مجهزة بنظام تذويب تلقائي:

- لا تجمد كمية أطعمة أكثر مما يسمح به الحد الأقصى للتجميد المذكور في لوحة البيانات الموجودة على ظهر الثلاجة.
- ضع الأطعمة التي تريد تجميدها في المجمد، مع التأكد من وضعها على الجدران الجانبية للحجرة بشكل مباشر، دون لمس الأطعمة التي تم تجميدها سابقاً.
- تجنب فتح باب المجمد أثناء عملية التجميد.
- تحذير:** لا تنس تعديل إعداد درجة الحرارة إذا كنت تريد تجنب إهدار الطاقة بشكل غير ضروري.
- في حالة العطل أو انقطاع التيار الكهربائي، لا تفتح باب المجمد . سيساعد هذا في الحفاظ على درجة الحرارة داخل المجمد ، مما يضمن استمرارية تخزين السلع لمدة لا تقل عن 20 ساعة.
- لا تضع الزجاجات الكاملة في المجمد ؛ حيث يزداد حجم السوائل عند التجميد وهذا قد يؤدي إلى انفجار الزجاجات.
- اتبع التعليمات الموجودة على عبوات الأطعمة المجمدة بدقة. إذا لم يتم توفير أي تعليمات، فلا تخزن الطعام لأكثر من 3 أشهر من تاريخ الشراء.
- عند شراء الأطعمة المجمدة، تأكد من أنها تم تخزينها عند درجة حرارة مناسبة وأن العبوة مغلقة بشكل صحيح.
- عند شراء الأطعمة المجمدة، قم بنقلها في حاويات مناسبة للحفاظ على برودتها، ثم ضعها في المجمد على الفور.
- إذا كانت العبوة مبللة من الخارج أو منتفخة بشكل غير طبيعي، فمن المحتمل أن الطعام تم تخزينه بدرجة حرارة غير مناسبة وأن الطعام قد تدهور.

تشغيل الجهاز

قبل تشغيل الجهاز، يُرجى اتباع التعليمات بعناية حول التركيب (انظر "التثبيت").
قبل توصيل الجهاز بالكهرباء، يجب تنظيف الأقسام والملحقات بعناية (انظر "الحفاظ على الجهاز").

قم بتوصيل القابس الكهربائي بمأخذ التيار.

قم بتعديل زر تعديل درجة الحرارة على قيمة متوسطة بعدها يمكنك استخدام الثلاجة.

ملاحظة:

يُوصى باستخدام الإعدادات المتوسطة لدرجة الحرارة لضمان أداء مثالي وتوفير الطاقة.

استخدام الجهاز بكفاءة

نصائح حول التخزين

لتعديل درجة الحرارة، استخدم زر التحكم "B".

1 = أقل برودة

5 = أكثر برودة

لا تضع سوى الأطعمة الباردة أو الفاترة، ولا تضع الساخنة أبدًا.

لا تحتفظ بالأطعمة المطبوخة لفترة أطول من الأطعمة الخام.

لا تضع الأوعية غير المغلقة التي تحتوي على سوائل؛ فقد تؤدي إلى زيادة الرطوبة وتكون الندى.

نصائح حول التجميد

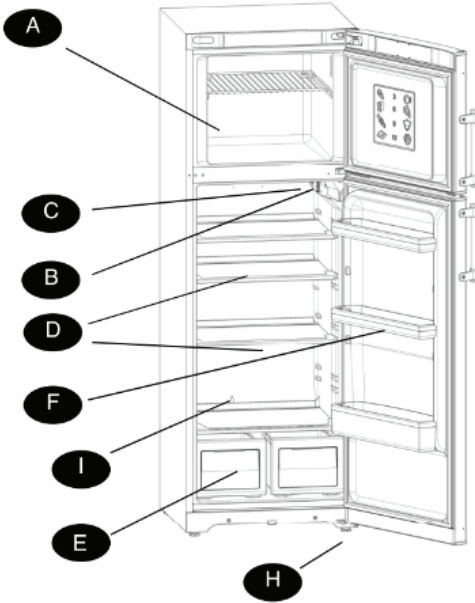
تذكر أنه يجب ألا تقوم بإعادة تجميد المنتجات التي تركتها تذوب، حتى جزئيًا.

عندما يذوب الطعام، قم بطهيته، ثم تناوله (في غضون 24 ساعة) أو يمكنك تجميده مرة أخرى.

نصائح حول التعبئة

- لتخزين وتجميد أفضل، تذكر تقسيم الأطعمة إلى أجزاء صغيرة؛ سيضمن ذلك التجميد السريع والمتساوي.

مكونات الجهاز



A - حجرة التجميد والتخزين

B - زر تعديل درجة الحرارة

C - إضاءة حجرة الثلاجة

D - رف

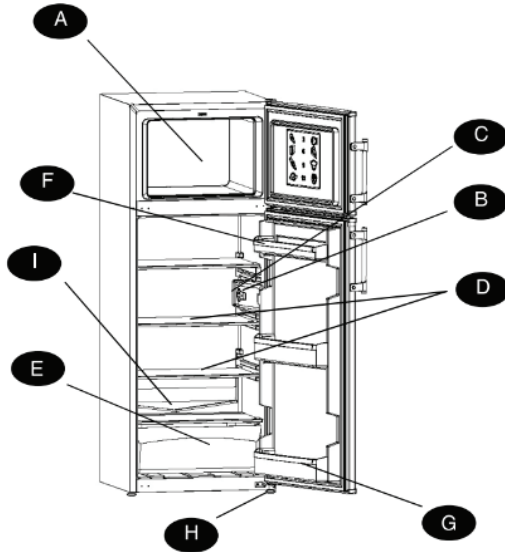
E - صينية الفواكه والخضروات

F - حامل متحرك

G - حامل زجاجات

H - قدم قابلة للتعديل

I - فتحة تصريف مياه الإذاب



بعيدًا عن مصادر الحرارة

يجب تجنب تركيب الجهاز في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة أو قرب موقد كهربائي أو غيره.

مستوى الأرضية

قم بتهيئة الجهاز على أرضية مسطحة وصلبة. إذا كانت الأرضية غير أفقية تمامًا، فيُرجى تدوير أو تحريك أقدام الجهاز الأمامية "H" لتسوية الجهاز بشكل جيد.

التوصيل الكهربائي والتأريض

قبل البدء في أي توصيل كهربائي، تأكد من أن الجهد الموجود على لوحة المواصفات، الموضوعه في الجزء الخلفي من الثلاجة، يتطابق مع جهد التركيب الخاص بك وتحقق من أن المقبس مجهز بتأريض مطابق، كما هو مطلوب بموجب القانون 46/90 بشأن سلامة التركيبات. في حالة عدم وجود تأريض، يخلي الشركة المصنعة من أي مسؤولية. لا تستخدم مقابس متعددة أو محولات.

قم بتهيئة الجهاز بحيث يكون المقبس الذي يتصل به الجهاز سهل الوصول إليه تمامًا.

قدرة كهربائية غير كافية

يجب أن يكون المقبس الكهربائي قادرًا على تحمل الحمل الكهربائي القصوى للجهاز، كما هو موضح على لوحة المواصفات الموضوعه داخل الثلاجة.

التركيب

لضمان عمل جهازك بشكل صحيح وتقليل استهلاك الكهرباء، يجب تثبيته بشكل صحيح.

درجة الحرارة المحيطة

تم تصميم الجهاز لفئة مناخية محددة، ووفقاً لهذه الفئة، يمكن استخدام الجهاز في درجات حرارة البيئة التالية.

درجة الحرارة المحيطة (درجة مئوية)	الفئة المناخية
16-43	T
16-38	ST
16-32	N
10-32	SN

التهوية

يولد الضاغط والمكثف حرارة وبالتالي يتطلبان تهوية جيدة. لذا، يُنصح بعدم تركيب الجهاز في أماكن غير مهواة بشكل جيد. يجب بالتالي تركيب الجهاز في غرفة تحتوي على فتحة (نافذة أو باب زجاجي) تسمح بتجديد الهواء ولا تكون رطبة للغاية.

تثبيته

عند تركيب الجهاز، تجنب سد فتحات التهوية للجهاز.

لضمان تهوية جيدة للجهاز، يجب ترك مسافة لا تقل عن 10 سم على الأقل بين جوانب الجهاز والأثاث أو الجدران الجانبية.

10. تحقق من الكابل بانتظام، ولتبدليه اطلب مساعدة تفني معتمد.
11. لا تستخدم أجهزة كهربائية داخل حجرة تخزين الطعام إلا إذا كانت تنتمي إلى الفئات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة. ولا تستخدم أي أجهزة ميكانيكية أو وسائل أخرى لتسريع عملية إذابة الثلج غير تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
12. لا تخزن في هذا الجهاز موادًا متفجرة مثل الرذاذات التي تحتوي على غازات قابلة للاشتعال.
13. هذا الجهاز مخصص للاستخدام في التطبيقات المنزلية والمماثلة مثل:
- زوايا المطابخ المخصصة لموظفي المتاجر والمكاتب والبيئات الاحترافية الأخرى.
 - المزارع واستخدامها من قبل زبائن الفنادق والموتيلات والبيئات السكنية الأخرى.
 - بيئات مثل غرف الضيافة.
 - التموين وتطبيقات أخرى مماثلة باستثناء التجزئة.
14. قبل التخلص من جهازك القديم، تأكد من جعله آمنًا لأن رغوته العازلة تحتوي على غاز سيكلوبينتان، ودائرتة التبريدية قد تحتوي على غاز R600a ، تواصل مع تاجرک أو الخدمة المحلية المختصة لهذا الغرضت خلص من جهازك.
15. لا تتلف دائرة التبريد.
16. تأكد من أن فتحات التهوية داخل الجهاز أو في هيكل التثبيت مفتوحة.

تعليمات السلامة العامة

تحذير: يرجى قراءة التحذيرات الموجودة في هذا الكتيب بعناية لأنها تقدم إرشادات هامة لسلامة التركيب والاستخدام والصيانة.

تم تصنيع ثلاجتك وفقاً لمعايير السلامة الكهربائية CE/2006/95. كما تتوافق مع معايير CE/2004/108 للوقاية من الانبعاثات اللاسلكية.

- تحتفظ الشركة المصنعة بالحق في تغيير مواصفات الجهاز دون إشعار مسبق.

- قد لا تتوفر جميع الملحقات المشار إليها في بعض الاجهزة.

1. لا يجب ترك هذا الجهاز في الهواء الطلق، حتى في وجود مظلة، فإن تركه معرضاً للمطر والعواصف يشكل خطراً شديداً.

2. يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتجاوز أعمارهم 8 سنوات والأشخاص الذين لديهم قدرات جسدية أو حسية أو عقلية مقيدة، أو الأشخاص الذين يفتقرون إلى الخبرة أو المعرفة، إذا تلقوا تدريباً أو تعليماً بشأن استخدام الجهاز بأمان وفهموا المخاطر المرتبطة به. يجب على الأطفال عدم اللعب بالجهاز.

3. لا تلمس الجهاز أو تديره أبداً بقدمين عاريتين أو بيدين أو أقدام مبللة.

4. ننصح بعدم استخدام ممتدات الطاقة أو مقابس التوصيل المتعددة. إذا تم تركيب الثلاجة بين الأثاث، فتأكد من عدم ثني أو ضغط سلك الطاقة للحفاظ على سلامتك.

5. لا تقم أبداً بسحب الكابل أو الثلاجة لفصلها عن مأخذ الطاقة: فهو خطر للغاية.

6. لا تلمس الأجزاء الداخلية المبردة، خاصة إذا كانت يديك مبللة، لتجنب الحروق أو الإصابات.

7. لا تقم بأي عملية تنظيف أو صيانة دون فصل الجهاز عن التيار الكهربائي مسبقاً.

8. قبل التخلص من ثلاجتك القديمة في مكب النفايات، اجعل قفلها غير قابل للاستخدام. ستجنب بذلك أن يُحتجز الأطفال بداخله أثناء اللعب. بالإضافة إلى ذلك، إذا كان الجهاز جديداً ومجهزاً بقل، فتأكد من حفظ المفتاح بعيداً عن متناول الأطفال.

9. في حالة العطل، انظر إلى فصل "التصليح" للتحقق مما إذا كان بإمكانك حل المشكلة بنفسك. لا تحاول إصلاح العطل عن طريق الوصول إلى الأجزاء الداخلية.

المحتويات

2.....	تعليمات السلامة العامة
4.....	التركيب
6.....	مكونات الجهاز
7.....	تشغيل الجهاز
7.....	استخدام الجهاز بكفاءة
9.....	توفير الطاقة
9.....	صيانة الجهاز

daiko

دليل الإستعمال

FTD2946K - FTD2956K
FTD3146K - FTD3156K
FTD3346K - FTD3356K
FTD4146K - FTD4156K

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