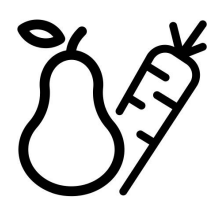


# **Congélateur Horizontal**

Notice d'utilisation

المجمد الصندوقي تعليمات الاستخدام



HSA32542

FR-AR



#### **ATTENTION!**

Pour assûrer un fonctionnement normal de votre appareil qui utilise un agent frigorifique complètement écologique, R600a (infammable seulement dans certaines conditions) vous devez respecter les règles suivantes:

- N'empêchez pas la libre circulation de l'air autour de l'appareil.
- N' utilisez pas des dispositifs mécaniques pour accélérer le dégivrage, autres que ceux récommendés par le fabriquant.
- Ne détruissez pas le circuit frigorifique.
- N'utilisez pas des appareils électiques à l'intérieur du compartiment pourconserver les denrées, apart celles qui sont éventuellement récommendés par le fabriquant.



## تحذير!

لضمان التشغيل الطبيعي لجهاز التبريد لديك، والذي يستخدم سائل تبريد صديق للبيئة تمامًا ) R600a قابل للاشتعال في ظروف معينة فقط(، يتعين عليك مراعاة القواعد التالية:

- لا تضع شيئًا معوقًا لحرية تدوير الهواء حول الجهاز.
- ♦ لا تستخدم أدوات ميكانيكية لتسريع عملية إزالة الثّلج، بخلاف الأدوات التي توصى بها الجهة المصنعة.
  - ♦ لا تعمد إلى إتلاف دائرة التبريد.
- ♦ لا تستخدم أدوات كهربية داخل صندوق حفظ الطعام بالجهاز، بخلاف تلك الموصى بها من قبل الجهة المصنعة.

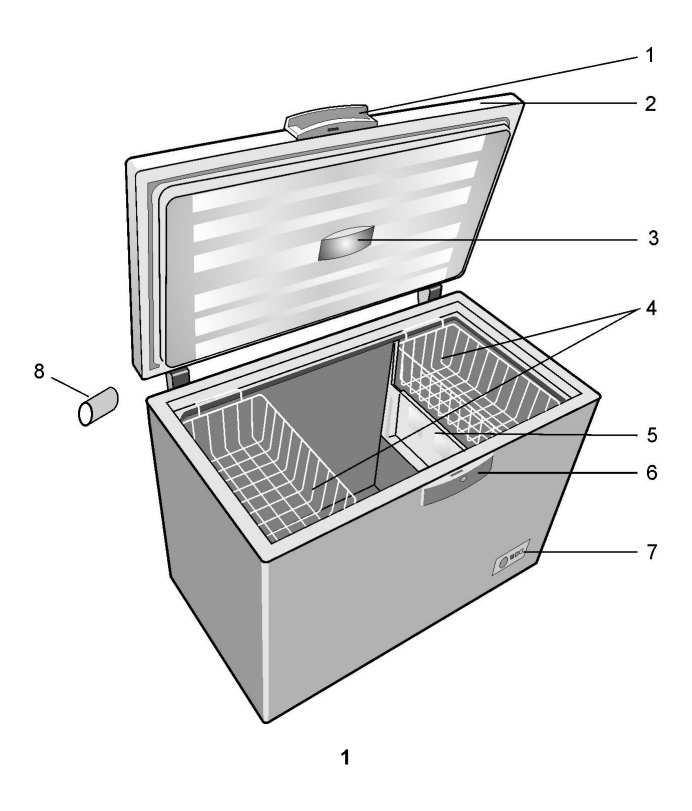
# FR

### Table de matieres

Conseils pour le recyclage de l'ancien appareil /1
Recyclage de l'emballage /2
Instructions de transport /2
Avertissements et conseils speciaux/2
Mise en fonction /3
Connections electriques /3
Decouplage /3
Description de l'appareil /4
Fonctionnement du congélateur /4
Conseils pour conserver les denrées /4
Degivrage de l'appareil /5
Nettoyage de l'appareil /6
Replacage de la lampe interieure /6
Guide pour trouver les defauts /6

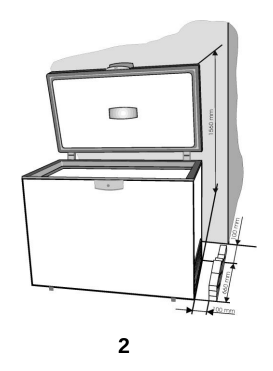
# المحتويات AR

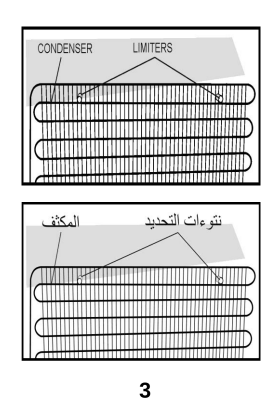
نصائح لإعادة تدوير الجهاز القديم 8/ إعادة تدوير مواد التغليف 9/ إرشادات النقل 9/ التحذيرات ونصائح خاصة 9/ الإعداد 10/ التوصيل الكهربائي 10/ إيقاف التشغيل 11/ وصف الجهاز 11/ تشغيل المجمد 11/ نصائح لحفظ الأطعمة 12/ إزالة الثلج عن الجهاز 12/ تنظيف الجهاز 13/ استبدال مصباح الإضاءة الداخلي 13/ دليل التعرف على الأعطال 13/

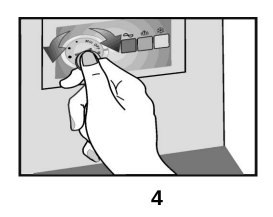


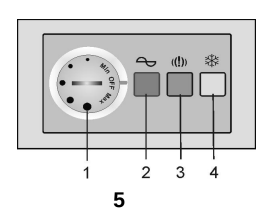
Les illustrations présentées dans cette notice d'utilisation sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à votre produit. Si certains éléments illustrés ne sont pas inclus dans le produit que vous avez acheté, ils concerneront d'autres modèles.

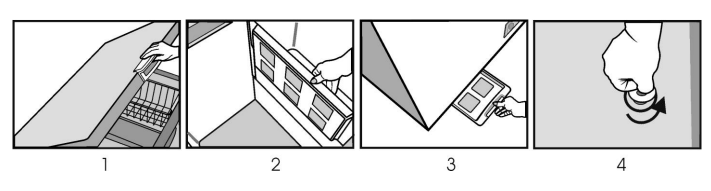
القطع هذه تكن لم إذا الجهاز مع تمامًا تتطابق لا وقد بيانية رسومات هي هذا التعليمات دليل في الواردة لأشكال الخرى لأنواع مناسبة فإنها ،اشتريته الذي الجهاز هذا في واردة











## Félicitations pour votre choix!

Le congélateur horisontal que vous avez acheté est un des produits de la gamme **BEKO** et représente un joint harmonieux entre la technique de refrigeration et l'aspect esthetique. Il a un design nouveau et attractif et il est construit conformement aux standards européens et nationaux qui garantissent son fonctionnement et les caractéristiques de securité. À la fois, l'agent frigorifique utilisé R600a, est écologique et n'affecte pas la couche d'ozone.

Pour le meilleur emploi de votre congelateur, nous vous conseillons de lire avec attention les informations contenues dans ces instructions d'utilisation.

# Conseils pour le reciclage de votre ancien appareil

Si l'appareil que vous venez d'achèter remplace un ancien appareil, vous devez tenir compte de quelques aspects.

Les anciens appareils ne sont pas de déchets sans valeur. Leur recyclage, en protégeant l'environnement, permet la récupération des matieres premieres importantes.

Rendez inutilisable votre ancien appareil:

- débranchez l'appareil du réseau électrique;
- enlevez le cable d'alimentation (coupez-le);
- enlevez les éventuelles blocages de la porte pour eviter l'attrappement des enfants dans l'appareil, pendant qu'ils jouent, et la mise en danger de leur vies.

Les appareils frigorifiques contiennent des materiaux d'isolation et des agents frigorifiques qui ont besoin d'un recyclage adequat.

Cet appareil ne sera pas utilisé par des personnes ayant capacites physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou sans experience concernant l'utilisation de l'appareil, si une personne responsable de leur sécurité ne les a pas instruites pour ce but.

Les enfants doivent être surveillés pour avoir la certitude qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

# Recyclage de l'emballage

#### ATTENTION!

Ne permettez pas aux enfants de jouer avec l'emballage ou avec des parts de l'emballage. Il y a le risque de suffocation avec des pieces de carton ondule et avec du film en plastique.

Pour vous parvenir en bonnes conditions, l'appareil a été protege avec un emballage approprie. Tous les materiaux de l'emballage sont compatibles avec l'environnement et recyclables. Nous vous prions de nous aider de recycler l'emballage en protegeant l'environnement!

#### IMPORTANT!

Avant la mise en fonction de l'appareil, lisez avec attention et entierement ces instructions. Elles contiennent des informations importantes concernant la mise en fonction, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Le producteur n'a aucune responsabilite si les informations contenues dans ce document ne sont pas respectees. Gardez ces instructions dans une place sure pour les consulter en cas de besoin. Elles peuvent aussi etre utiles ulterieurement a un autre utilisateur.

#### ATTENTION!

Cet appareil doit etre utilise seulement pour le but pour lequel il a ete realise (utilisation domestique), dans des endroits adequats, loin de la pluie, humidite ou d'autres conditions atmospheriques.

#### IMPORTANT!

Si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le fabricant, ses agents agréés ou tout autre agent qualifié afin d'être à l'abri de tout danger.

# Instructions de transport

L'appareil doit être transporte, si possible, seulement en position verticale. L'emballage doit être en condition parfaite pendant le transport.

Si pendant le transport l'appareil a été place en position horisontale (seulement conformement aux marquages de l'emballage), on recommend que, avant la mise en fonction, l'appareil soit laissé reposer 4 heures pour permettre la stabilisation du circuit frigorifique. Si ces instructions ne sont pas respectées cela peut provoquer le déréglage du motocompresseur et la perte de la garantie.

# Avertissements et conseils generaux

- Ne branchez pas l'appareil si vous avez constate un defaut.
- Les reparations doivent être faits seulement par un personnel qualifie.
- Dans les situations suivantes nous vous prions de débrancher l'appareil:
- quand vous dégivrez completement l'appareil
- quand vous nettoyez l'appareil.

# Pour débrancher l'appareil, tirez par la fiche, non pas par le cable!

- Assurez l'espace minimum entre l'appareil et le mur vis-à-vis duquel il est placé.
- Ne montez pas sur l'appareil.
- Ne permettez pas aux enfants de jouer ou se cacher dans l'appareil
- N'employez jamais des appareils électriques dans le congélateur pour le degivrage.
- N'employez pas l'appareil pres des appareils de chauffage, cuisinieres ou d'autres sources de chaleur ou de feu.
- Ne laissez pas la porte du congélateur ouverte plus qu'il est nécessaire pour introduire ou enlever les denrées.
- Ne laissez pas les denrées dans l'appareil s'il ne fonctionne pas.
- Ne gardez pas dedans des produits contenant des gas inflammables ou explosives.
- Ne gardez pas des boissons acidulees (jus, eau minerale, champagne, etc.) dans le congelateur: la bouteille peut exploder! Ne congelez pas des boissons dans des bouteilles en plastique.
- Ne pas manger des cubes de glace ou de la glace immediatement apres les avoir enleves du congélateur parce qu'ils peuvent provoquer des "brulures de congélateur".
- Ne touchez jamais les parties metaliques froides ou les denrées congelées avec les mains humides parce que vos mains peuvent glacer sur les surfaces très froides.

- Pour la protection de l'appareil pendant le stockage et le transport, il est prevu avec des pièces d'écartement entre la porte et le cabinet (dans la partie avant et arrière). Ces pièces d'écartement seront enlevées avant de mettre l'appareil en fonction.
- L'accumulation excessive de glace sur le cadre et sur les paniers doit être enlevée regulièrement à l'aide de la palette en plastique livrée avec l'appareil.
   Cette accumulation de glace a pour conséquence l'impossibilité de fermer correctement la porte.
- Si vous n'utilisez pas votre appareil pendant quelques jours, on ne recommend pas de le débrancher. Si vous ne l'utilisez pas pendant une periode plus longue, nous vous prions de proceder comme suit:
- débranchez l'appareil;
- videz l'appareil;
- dégivrez-le et nettoyez-le;
- laissez la porte ouverte pour eviter la formation des odeurs désagréables.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le fabricant, ses agents agréés ou tout autre agent qualifié afin d'être à l'abri de tout danger.
- Si votre appareil peut être fermé a clé, gardez-le fermé et gardez la clé dans une place sûre, loin de la portée des enfants. Si vous reciclez un appareil a clé, soyez sûrs que le systéme de blocage est rendu inutilisable. Cela est très important pour éviter que les enfants soient attrappés dedans, ce qui peut provoquer la perte de leur vies.

### Mise en fonction

Cet appareil a été projete pour fonctionner a une température ambiante entre +10°C et +43°C (classe SN-T). Si la température ambiente est plus de +43°C, dans l'appareil la température peut augmenter.

Mettez l'appareil loin de toute source de chaleur et de feu. Le placement dans une chambre chaude, l'exposition directe aux rayons du soleil ou près d'une source de chaleur (rechauds, cuisinieres, fours), va augmenter la consommation d'énergie et raccourcir la vie du produit.

- Nous vous prions de respecter les suivantes distances minimales:
  - 100 cm des cuisinieres a charbons ou a l'huile;
  - 150 cm des cuisinieres électriques ou a gas presentées dans la figure 2.

Assemblez sur le condenseur (dans la partie arrière) les limiteurs livres avec l'appareil. (figure 3).

 Placez l'appareil dans une place parfaitement plane, sec et bien aerée.
 Montez les accessoires livrées.

#### Connection au reseau

Votre appareil est projeté pout fonctionner a une tension monophasique de 220-240V/50 Hz. Avant de brancher l'appareil, nous vous prions de vous assurer que les parametres du reseau de votre maison (tension, type de courant, frequence) correspond aux parametres de fonctionnement de l'appareil.

- Les informations concernant la tension d'alimentation et la puissance absorbée se trouvent sur l'etiquette de marquage qui se trouve dans la partie arriere du congélateur.
- L'installation électrique doit correspondre aux exigeances de la loi.
- La mise a terre de l'appareil est obligatoire. Le fabriquant n'a aucune responsabilité pour tout inconvenient produit aux gens, animaux ou biens, qui peuvent surgir après le non-respect des conditions specifiées.
- L'appareil est doue avec un cordon d'alimentation et une fiche (type européen, marque 10/16A) avec un contact double de mise a la terre pour securite. Si la prise de courant n'est pas du même type que la fiche, nous vous prions de demander un électricien specialise de la changer.
- N'utilisez pas des pieces d'extension ou des adapteurs multiples.

# Decouplage de l'appareil

Le decouplage de l'appareil doit être possible en débranchant la fiche de la prise de courant ou par un interrupteur de réseau a deux poles place avant la prise.

## Operation

Avant la mise en fonction, nettoyez l'interieur de l'appareil (v. Chapitre "Nettoyage"). Après avoir fini cet operation nous vous prions de brancher l'appareil, et regler le bouton du thermostat a une position moyenne. Les voyants verts et rouges du bloc de signalisation doivent s'allumer. Laissez l'appareil fonctionner pendant environ 2 heures sans mettre des denrées dedans.

La congélation des denrées fraiches est possible après min. 20 heures de fonctionnement.

# **Description de l'appareil** (fig. 1)

- 1 Poignée
- 2 Porte
- 3 Carcasse lampe
- 4 Paniers
- 5 Paneau separator
- 6 Blocage
- 7 Unite de signalisation
- 8 Écarteur pour le transport

# Fonction de congélateur

# Réglage de la temperature

La température du congélateur est reglée par le bouton monte sur le thermostat (fig. 4), position "MAX" etant la position la plus basse.

La température realisée peut varier en fonction des conditions d'utilisation de l'appareil, comme: place de l'appareil, température ambiante, frequence de l'ouverture de la porte, degré de remplissement avec des denrées du congélateur. La position du bouton du thermostat va changer conformement a ces facteurs. Normalement, pour une température ambiante d'environ 32°C, le thermostat sera regle dans une position moyenne.

Le systeme de signallisation se trouve sur la partie frontale du congélateur (fig. 5). It contient:

- 1. Bouton de reglage du thermostat la temperature interieure est reglée .
- 2. voyant vert montre que l'appareil est alimenté avec de l'energie électrique.
- voyant rouge deterioration s'allume si la température dans le congélateur est trop elevée. Le voyant va fonctionner 15-45 minutes après la mise en fonction du congélateur, ensuite il doit s'eteindre. Si le voyant s'allume pendant le fonctionnement, cela signifie l'apparition des defauts.
- 4. Le bouton orange congélation rapide en l'appuiant le voyant orange s'allume, en montrant que l'appareil est entre dans le mode "congélation rapide". La sortie de ce mode est realisée en appuyant encore une fois sur le bouton, et le voyant orange s'eteind.

Les trois voyants donnent des informations concernant le mode d'opération du congélateur.

# Conseils pour la conservation des denrées

Le congélateur est employe pour conserver les denrées congelées pour une longue periode de temps, ainsi que pour congeler les denrées fraîches.

Un des éléments principaux pour une bonne congélation des denrées est l'emballage. Les conditions principales que l'emballage doit accomplir sont les suivantes: être impermeable a l'air, inerte pour les denrées emballées, resistant a des températures basses, être impermeable pour les liquides, graisse, vapeurs d'eau, odeurs, de pouvoir être lave. Ces conditions sont accomplies par les types suivants d'emballage: feuille de plastique ou d'aluminium, recipients de plastique et d'aliminium, verres en carton cire ou verres en plastique.

#### IMPORTANT!

- Pour congéler des denrées fraîches nous vous prions d'employer des paniers livrés avec l'appareil.
- Ne mettez pas dans le congélateur une quantite trop grande de denrées à la fois. La qualité des denrées est la meilleure si elles sont congélées profondement et si rapidement que possible. C'est pourquoi on recommend de ne pas depasser la capacité de congélation de l'appareil, specifiée dans la "Fiche du Produit". Pour reduire le temps de congélation, appuyez le bouton pour "congélation rapide".
- Les denrées fraiches ne doivent pas êntrer en contact avec les denrées deja congelées.
- Les denrées congelées que vous avez achètées peuvent être mises dans le congélateur sans devoir regler le thermostat.
- Si la date de congélation n'est pas specifiée sur l'emballage, nous vous prions de prendre en consideration une periode de max. 3 mois, comme guide general.
- Les denrées, même partiellement decongélées, ne peuvent pas être recongélées, elles doivent être consomées immediatement ou préparées et ensuite recongélées.
- Les boissons acidules ne seront pas gardées dans le congélateur.
- En cas d'interruption du courant, n'ouvrez pas la porte de l'appareil. Les denrées congélées ne seront pas affectées si l'interruption dure moins de 40 heures.

#### N'OUBLIEZ PAS!

Après 24 heures depuis l'introduction des denrées, nous vous prions d'annuler le mode "congélation rapide" en appuyant encore une fois le boutton 4, quand le voyant orange s'eteind.

# Degivrage de l'appareil

- Nous vous conseiilons de dégivrer le congélateur au moins deux fois par an, ou quand la couche de glace est trop epaissé.
- La formation de la glace est un phenomene normal.
- La quantité et la rapidité de formation de la glace depend des conditions ambiantes et de la frequence d'ouverture de la porte.
- Nous vous conseillons de dégivrer l'appareil quand la quantité de denrées est la moindre.
- Avant le dégivrage, reglez le bouton du thermostat dans une position plus haute, pour permettre aux denrées d'accumuler plud de froid.
- Débranchez l'appareil.
- Enlevez les denrées congelées, enveloppezles dans plusieurs feuilles de papier et mettez-les dans le refrigerateur ou dans une place froide.

Prenez le paneau de separateur et mettez-le sous le congélateur dans la direction du tube d'ecoulement. Enlevez le bouchon d'obturation. L'eau qui resulte sera collectée dans le plateau special (paneau separateur). Après la fonte de la glace et l'ecoulement de l'eau, nous vous prions de l'essuyer avec un chiffon ou une eponge, ensuite sechez bien. Mettez a sa place le bouchon d'obturation (Fig. 6)

Pour une fonte rapide, laissez la porte ouverte.

N'employez pas des objets métalliques pointus pour enlever la glace. N'utilisez pas des sechoirs électriques ou d'autres appareils de chauffage pour le dégivrage.

## Nettoyage interieur

Avant de commencer le nettoyage, débranchez l'appareil.

- Nous vous recomendons de nettoyer l'appareil quand vous le degivrez.
- Lavez l'interieur avec de l'eau tiede ou vous ajoutez du détergent neutre. N'employez pas du savon, du detergent, essence, ou acetone qui peuvent laisser un odeur persistant.
- Effacez avec un eponge humide et sechez avec un chiffon mou.

Pendant cet opération, evitez l'exces d'eau, pour prevenir son entrée dans l'isolation thermique de l'appareil, qui peut provoquer des odeurs desagreables.

N'oubliez pas de nettoyer aussi la jointe de la porte, especialement les nervures du soufflet avec un chiffon propre.

## Nettoyage exterieur

- Nettoyez l'exterieur du congélateur par un eponge mouille dans d'eau chaude avec du savon, effacez avec un chiffon mou et sec.
- Le nettoyage de la partie exterieure du circuit frigorifique (compresseur, condenseur, tubes de connection) sera fait avec une brosse molle ou avec l'aspirateur. Pendant cette opération, nous vous prions de faire attention de ne pas deformer les tubes ou détacher les cables.

#### N'utilisez pas des poudres abrasives!

 Après avoir fini le nettoyage, mettez les accessoires a leur place et branchez l'appareil.

# Remplacage de la lampe interieure

Si la lampe est grillée, débranchez l'appareil. Détachez l'ornement de la lampe. Assurezvous que la lampe est vissée correctement. Branchez l'appareil. Si la lampe ne s'allume pas, remplacez-la avec une autre, modele E14-15W. Mettez l'ormement de la lampe à sa place.

# Guide pour trouver les defauts

#### L'appareil ne fonctionne pas.

- L'alimentation électrique a été interrompue.
- La fiche du cable d'alimentation n'est pas bien introduite dans la prise de courant.
- Le fusible a saute.
- Le thermostat est en position "OFF".

### Les températures ne sont pas assez basses (le voyant rouge s'allume).

- Les denrées empechent la porte de se fermer.
- L'appareil n'est pas place correctement.
- L'appareil est place trop près d'une source de chaleur.
- Le bouton thermostat n'est pas dans la position correcte.

#### Formation excessive de glace

La porte n'a pas été bien fermée.

# L'eclairage interieure ne fonctionne pas

• La lampe est grillé e. Dé branchez l'appareil, detachez la lampe et remplacez-la avec une nouvelle lampe.

# Les suivantes ne sont pas des defauts:

Possibles cliquetis qui viennent du produit: circulation de l'agent frigorifique dans le systeme.

#### Bruits pendant le fonctionnement

Pour maintenir la température à la valeur que vous avez reglée, le compresseur de l'appareil se met en marché periodiquement

Les bruits qu'on entend dans cette situation sont normaux.

Ils se reduissent a mesure que l'appareil atteint la température de fonctionnement.

Le bruit de bourdonnement est fait par le compresseur. Il peut devenir un peu plus fort quand le compresseur demarre.

Le bruit de cliquetis de l'agent frigorifique qui circule dans les tubes de l'appareil, sont des bruits normaux.

Attention!

N'essayez jamais de reparer vous-mêmes l'appareil ou ses parties électriques composantes. Toute reparation effectue par une personne qui n'est pas autorise est dangereuse pour l'utilisateur et peut avoir comme resulat la perte de la garantie.

#### Recyclage



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif, relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2002/96/CE, afin de pouvoir être recyclé ou démantelé dans le but de réduire tout impact sur l'environnement. Attention les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence potentielle de substances dangereuses.

### تهانينا لاختيارك!

المجمد الصندوقي الذي قمت بشرائه هو أحد مجموعة منتجات BEKO ويمثل الربط المتناغم بين تقنية التبريد والمظهر الجمالي فهو يمتع بتصميم جديد وجذاب كما أن بنيته تتوافق مع المعايير الأوروبية والوطنية مما يضمن ميزات التشغيل والسلامة وفي الوقت نفسه، يتميز سائل التبريد المستخدم،R600a ، بأنه صديق للبيئة وليس له تأثير على طبقة الأوزون.

ولضمان الاستخدام الأمثل للمجمد، فإننا ننصحك بقراءة المعلومات الواردة في تعليمات المستخدم هذه بعناية.

# نصائح لإعادة تدوير الجهاز القديم

إذا كان الجهاز الذي قمت بشرائه حديثا سيستبدل جهازًا آخر قديم، فيجب مراعاة بضعة جوانب.

الأَجهزة القديمة ليست نفاية عديمة القيمة التخلص منها، بالإضافة إلى كونه حفاظًا على البيئة، يسمح باسترداد المواد الخام ذات الأهمية.

اجعل جهازاك القديم عديم الفائدة:

- افصل الجهاز من المصدر الطاقة؛
  - أزل سلك الطاقة (إقطعه ؟)
- أزل الأقفال النهائية الموجودة بالباب لتجنب حبس الأطفال بداخله، أثناء اللعب، مما يعرض حياتهم للخطر .

تحتوي أجهزة التبريد على مواد عازلة وسوائل تبريد والتي تتطلب إعادة تدوير بطريقة صحيحة.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام بواسطة أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي الحاجات الخاصة الجسدية أو الحسية أو الذهنية أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة ما لم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم تعليمات حول طريقة استخدام الجهاز بواسطة شخص مسئول عن سلامتهم . يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.

# إعادة تدوير مواد التغليف

### تحذير!

لا يسمح للأطفال باللعب بمواد التغليف أو بأجزاء منها فقد يتعرضوا لخطر الاختناق بأجزاء من الكرتون المجعد والغشاء البلاستيكي.

لضمان وصول الجهاز إليك في حالة جيدة، تم حماية الجهاز بمواد تغليف مناسبة جميع مواد التغليف متوافقة مع البيئة ويمكن إعادة استخدامها الرجاء مساعدتنا في إعادة استخدام مواد التغليف وحماية البيئة!

#### هام !

قبل تشغيل الجهاز ، اقرأ بعناية هذه التعليمات بالكامل فهي تحتوي على معلومات هامة تتعلق بإعداد الجهاز واستخدامه وصيانته . لا تتحمل جهة الصنع أية مسؤولية في حالة عدم اتباع المعلومات الموجودة في هذه الوثيقة احتفظ بهذه التعليمات في مكان آمن للوصول إليها بسهولة في حالة الضرورة يمكن أيضًا أن تكون مفيدة لاحقًا لمستخدم آخر .

#### تنبيه !

يجب استخدام هذا الجهاز للغرض المعد له فقط، (الاستخدام المنزلي)، أو في المناطق المناسبة، أو بعيدًا عن الأمطار، أو الرطوبة، أو ظروف الطقس الأخرى.

## إرشدادات النقل

يجب نقل هذا الجهاز، قدر الإمكان، في الوضع الرأسي فقط يجب أن تكون مواد التغليف في حالة سليمة أثناء النقل .

إذًا تم وضع الجهاز في الوضع الأفقي أثناء النقل (وفقًا للعلامات على مواد التغليف فقط)، ينصح بترك الجهاز، قبل تشغيله، لمدة 4 ساعة للسماح باستقرار دائرة التبريد.

يكمن أن يتسبب الفشل في اتباع هذه التعليمات في عطل محرك الضاغط وإلغاء الضمان الخاص به.

# التحذيرات ونصائح عامة

- لا تقم بتوصيل الطاقة للجهاز في حالة ملاحظة وجود عطل.
  - يجب إجراء الإصلاحات بواسطة شخص مؤهل فقط.
- يرجى فصل الجهاز عن مصدر الطاقة الرئيسي في المواقف التالية:
  - -عند إزالة الثلج عن الجهاز بالكامل؛
    - -عند تنظيف الجهاز.

### لفصل الجهاز من الطاقة، اسحب القابس، وليس السلك!

- تأكد من توافر الحد الأدنى من المساحة بين الجهاز والجدار الموضوع أمامه الجهاز.
  - لا تصعد فوق الجهاز.
  - لا تسمح للأطفال باللعب بالجهاز أو الاختفاء بداخله.
  - لا تستخدم أجهزة كهربية للتجميد داخل المجمد مطلقًا.
- لا تستخدم الجهاز بالقرب من أجهزة التدفئة، أو المواقد أو مصادر الحرارة الأخرى أو النيران.
- لا تَترك باب المجمد مفتوحًا أكثر من الضروري لإخراج الطعام أو إدخاله.
  - لا تترك الطعام بالجهاز في حالة عدم تشغيله.
  - ولا تترك بداخله المنتجات التي تحتوي على الغازات الملتهبة أو المتفجرة.
  - لا تترك المشروبات الفوارة (العصائر، المياه الغازية، إلخ) داخل المجمد :يمكن أن تنفجر الزجاجة إلا تجمد المشروبات في الزجاجات البلاستيكية.
- لا تأكل مكعبات الثلج أو الأيس كريم مباشرة بعد إخراجها من المجمد لأنها قد تتسبب في "حروق تجميد."
- لا تلمس الأجزاء المعدنية الباردة أو الطعام المجمد بأيدي مبتلة
   لأن يديك قد تتجمد بسرعة عند ملامسة الأسطح شديدة البرودة.
- لحماية الجهاز أثناء التخزين والنقل، يتم وضع شيء للمحافظة على المسافة بين الباب والصندوق (في الجانب الأمامي والخلفي .) ويتم إزالة هذه الأشياء قبل تشغيل الجهاز.

# التوصيل الكهربائي

هذا الجهاز معد للتشغيل بجهد أحادي المرحلة 240-220فولت / 50 هرتز قبل توصيل الجهاز بالطاقة، يرجى التأكد من أن معايير المصدر الرئيسي للطاقة في المنزل (الجهد، نوع الدائرة، التردد) تتوافق مع معابير تشغيل الجهاز.

- المعلومات المتعلقة بجهد مصدر الطاقة والطاقة المستهلكة موضحة على الملصق على الجانب الخلفي من المجمد.
  - يجب أن يتوافق التركيب الكهربائي مع المتطلبات القانونية.
- يجب تأريض الجهاز لا تتحمل جهة الصنع أية مسؤولية تجاه أي ضرر يتعلق بالأشخاص أو الحيوانات أو البضائع والذي يمكن حدوثه من عدم اتباع الشروط الموضحة
- الجهاز مزود بسلك وقابس )نوع أوروبي، بالعلامة 10/16 أمبير (مزودين بموصلين أرضيين للسلامة إذا لم يكن المقبس من نفس نوع القابس، يرجى طلب تغييره من كهربائي متخصص .
  - لا تستخدم قطع تمدید أو مهایئات متعددة.

 ويجب إزالة كميات الثلج الزائدة على الإطار والسلات بانتظام باستخدام المكشطة البلاستيكية المرفقة بالجهاز . لا تستخدم أية قطع معدنية لإزالة الثلج.

فوجود هذا الثلج المتراكم يمنع قفل الباب بالطريقة الصحيحة.

- في حالة عدم استخدام الجهاز لبضعة أيام، فلا ينصح بإيقافه. في حالة عدم استخدامه لمدة أطول، يرجى القيام بالتالي:
  - -افصل الجهاز؛
  - -فرّغ المجمد؛ -أزل الثلج منه ونظفه؛
  - اترك الباب مفتوحًا لتجنب تكون الروائح الكريهة.
  - يمكن تغيير سلك الطاقة بواسطة الشخص المعتمد .
- إذا كان المجمد يحتوي على قفل، فاقفله واحتفظ بالمفتاح في مكان آمن، بعيدًا عن متناول الأطفال .إذا كنت تتخلص من جهاز يحتوي على قفل، فتأكد أنه غير مفعل .و هذا ضروري لتجنب حبس الأطفال بداخله، مما قد يتسبب في موتهم .

### الإعداد

هذا الجهاز مصمم للتشغيل في درجة حرارة محيطة بين 100 درجة مئوية و 430+ درجة مئوية (درجة الحرارة العادية الموسمية .)إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أعلى من 430+ أعلى من، يمكن أن ترتفع درجة الحرارة داخل الجهاز . قم بإعداد الجهاز بعيدًا عن أي مصدر حرارة أو نيران .ففي حالة وضعه في غرفة ساخنة ، أو بالتعرض المباشر لأشعة الشمس، أو بالقرب من مصدر حرارة (سخانات، مواقد، أفران)، فسوف يزيد هذا من استهلاك الطاقة ويقصر عمر المنتج .

- يرجى مراجعة الحد الأدنى من المسافات التالية:
- 100سم من المواقد التي تعمل بالفحم أو الزيت؛
  - 150سم من المواقد الغازية أو الكهربائية.
- تأكد من تدوير الهواء بحرية حول الجهاز، من خلال المحافظة على المسافات الموضحة في العنصر .2

ركب قطع مباعد الجدار المتوفر مع الجهاز على المكثف (في المجانب الخلفي) . (العنصر .3)

ضع الجهاز في مكان مستو وجاف وجيد التهوية.
 ركب الملحقات المرفقة مع الجهاز.

## تشغيل المجمد

### ضبط درجة الحرارة

يتم ضبط درجة حرارة المجمد عن طريق المقبض الموجود على الثرموستات (العنصر 4).، مع كون الوضع ( "MAX"أقصى ) أقل درجة حرارة .

قد تتنوع درجات الحرارة التي تم الوصول إليها وققًا لظروف استخدام الجهاز، مثل :موضع الجهاز، درجة الحرارة المحيطة، تكرار فتح الباب، مدى الامتلاء بالأطعمة .يتغير موضع مقبض الثرموستات وفقًا لهذه العوامل .في الأحوال العادية، درجة الحرارة المحيطة 320 درجة مئوية تقريبًا، يتم ضبط مقبض الثرموستات على وضع متوسط.

نظام الإشارة موجود على الجانب الأمامي من المجمد (العنصر 5.

#### ويتضمن:

- 1. مقبض ضبط الثرموستات -لضبط درجة الحرارة الداخلية .
  - ضوء LED الأخضر -يوضح إمداد الجهاز بالطاقة الكهربية.
- ق. ضوء LED الأحمر –عطل -يضيء عندما تكون درجة الحرارة داخل المجمد عالية جدًا يضيء مصباح LED بعد 15-45 وقيقة من تشغيل المجمد، ثم ينطفئ في حالة إضاءة مصباح LED أثناء التشغيل، فهذا يعنى حدوث أعطال .
- الزر البرتقالي -تجميد سريع -عند الضغط عليه يضيء المصباح البرتقالي، موضحًا أن الجهاز في وضع "التجميد السريع ."يتم الخروج من هذا الوضع بالضغط على هذا الزر مرة أخرى وانطفاء المصباح.

تعطي مصابيح LED الثلاثة معلومات عن وضع تشغيل المجمد.

## إيقاف التشغيل

يجب أن يكون إيقاف التشغيل ممكنًا عن طريق سحب القابس من المقبس أو عن طريق المفتاح الرئيسي ثنائي القطب يتم تركيبه قبل المقبس .

### التشغيل

قبل تشغيل الجهاز، قم بتنظيفه من الداخل (راجع فصل "التنظيف.")

بعد الانتهاء من هذه العملية يرجى توصيل الجهاز، وضبط مقبض الثرموستات على وضع متوسط يجب أن يكون الضوءين الأخضر والأحمر في مجموعة الإشارة مضاءين .اترك الجهاز قيد التشغيل لمدة ساعتين دون وضع الطعام بداخله .

يتاح تجميد الطعام الطازج بعد 20 ساعة من التشغيل بحد أدنى.

## وصف الجهاز

## (العنصر1).

- 1. مقبض الباب
  - 2. الباب
- 3. مبيت المصباح
  - 4. السلات
  - 5. الصينية
  - 6. مبيت القفل
- 7. علبة الثرموستات
- 8. مباعد الجدار للاستخدام في النقل

# نصائح لحفظ الأطعمة

يستخدم المجمد بغرض حفظ الطعام المجمد لفترة طويلة، بالإضافة إلى تجميد الطعام الطازج.

التغليف هو أحد أهم العناصر لنجاح تجميد الطعام.

الشروط الرئيسية التي يجب أن يستوفيها التغليف هي الآتي :أن يكون محكمًا، أن يكون ملتصقًا بالطعام المغلف، أن يقاوم درجات الحرارة المنخفضة، أن يكون ضد السوائل والشحوم وأبخرة الماء والروائح، أن يكون قابلًا للغسيل.

تتوافر هذه الشروط في الأنواع التالية من التغليف غشاء البلاستيك أو الألومينيوم، أوعية البلاستيك والألومينيوم، زجاجات الكرتون المعالج بالشمع أو الزجاجات البلاستيكية.

#### هام !

- لتجميد الطعام الطازج يرجى استخدام السلات المرفقة مع الجهاز.

- لا تقم تضع كميات كبيرة من الطعام في المجمد في نفس الوقت . يتم الاحتفاظ بجودة الطعام بشكل أفضل عند تجميده بطريقة صحيحة بالكامل في أسرع وقت ممكن .لذا ينصح بعدم تجاوز قدرة التجميد للجهاز الموضحة في "ورقة بيانات الجهاز ."لتقليل وقت التجميد، اضغط على زر "التجميد السريع ."

-يجب ألا يلامس الطعام الطازج الطعام المجمد.

-يمكن وضع الطعام المجمد الذي قمت بشرائه في المجمد دون الحاجة إلى ضبط الثرموستات.

-في حالة عدم ذكر تاريخ التجميد على الغلاف، يرجى الأخذ في الاعتبار مدة 3أشهر كفترة عامة.

-الطعام الذي تم إذابته، ولو جزئيًا، لا يمكن تجميده مرة أخرى، ويجب استهلاكه على الفور أو طهيه وتجميده مرة أخرى.

- لا يتم الاحتفاظ بالمشروبات الفوارة في المجمد.

-في حالة توقف الطاقة، لا تفتح الباب وحتى إذا استمر توقف الطاقة لمدة 40 ساعة، فإن الطعام المجمد لن يتأثر.

لا تنسى !

بعد 24ساعة بعد وضع الطعام في المجمد، يرجى إلغاء وضع "التجميد السريع "بالضغط على الزر 4مرة أخرى، حتى ينطفئ المصباح البرتقالي.

# إزالة الثلج عن الجهاز

- إننا ننصح بإزالة الثلج من المجمد مرتين سنويًا على الأقل عندما تكون طبقة الثلج سميكة جدًا .
  - تراكم الثلج ظاهرة عادية .
- تعتمد كمية الثلج المتراكمة وتكرارها على الظروف المحيطة وعلى تكرار فتح الباب.
- إننا ننصح بإزالة الثلج عن المجمد عندما تكون كمية الطعام المجمد قليلة .
- قبل إزالة الثلج، اضبط مقبض الترموستات على أعلى وضع حتى يكون الطعام المخزن أكثر برودة .

-افصل الجهاز .

-أخرج الطعام المجمد، وغلفه في عدة طبقات من الورق وضعه في الثلاجة أو في مكان بارد.

خذ لوحة الفصل وضعها تحت المجمد في اتجاه أنبوب التقطير . انزع القابس العائق سيتم جمع الماء الناتج في الصينية الخاصة (لوحة الفصل ) بعد تذويب الثلج وتصريف الماء يرجى مسح الجهاز بقطعة قماش أو أسفنجة، ثم جففه جيدًا ضع القابس العائق في مكانه مرة أخرى (العنصر6.)

لتسريع الذوبان يرجى ترك الباب مفتوحًا.

لا تستخدم أية أشياء معننية حادة لإزالة الثلج. لا تستخدم مجففات الشعر أو أي أجهزة تسخين أخرى لإذابة الثلج.

## النظافة الداخلية

قبل بدء التنظيف، افصل الجهاز عن مصدر الطاقة الرئيسي.

- يمكنك تنظيف الجهاز عند إزالة الثلج.
- غسل الداخل مع الماء الدافئ حيث يمكنك إضافة بعض المنظفات المتعادلة . لا تستخدم الصابون، المنظفات، البنزين أو الأسيتون لأنها قد تترك رائحة قوية .
- امسح بقطعة أسفنجية مبللة وجفف بقطعة قماش ناعمة .
   أثناء هذه العملية تجنب الماء الزائد لتجنب دخوله في العازل الحراري للجهاز ، مما قد يتسبب في روائح كريهة .
   لا تنسى تنظيف حشية الباب وبخاصة الدعامات السفلية بقطعة قماش نظيفة .

# النظافة الخارجية

- نظف المجمد من الخارج بأسفنجة مغمورة في الماء الدافئ
   والصابون، وامسحه بقطعة قماش ناعمة وجففه.
- يتم تنظيف الجزء الخارجي من دائرة التبريد (محرك الضاغط، المكثف، أنابيب التصحيح) بفرشاة ناعمة أو بمكنسة كهربائية.
   أثناء هذه العملية، يرجى الانتباه إلى عدم تغيير مسار الأنابيب أو فصل الكبلات.

#### لا تستخدم المواد الكاشطة أو المطهرة!

• بعد الانتهاء من التنظيف، أعد تركيب الملحقات في أماكنها وقم بتوصيل الجهاز.

## استبدال مصباح الإضاءة الداخلي

في حالة انفجار المصباح، يرجى فصل الجهاز عن مصدر الطاقة الرئيسي انزع غطاء المصباح تأكد من تثبيت المصباح بشكل صحيح قم بتوصيل الجهاز مرة أخرى إذا كان المصباح لا زلا لا يعمل، فاستبدله بآخر من طراز 15-£14واط ركب غطاء المصباح في مكانه مرة أخرى.

# دليل التعرف على الأعطال

#### الجهاز لا يعمل.

- انقطاع التيار الكهربي.
- قابس الإمداد بالطاقة غير مثبت في المقبس على نحو صحيح.
  - انفجر المصهر.
  - ●الثرموستات في الوضع ( "OFF" إيقاف.)

# درجات الحرارة غير منخفضة بالدرجة الكافية (ضوء LED الأحمر مضاء.)

- الطعام يمنع إغلاق الباب.
- الجهاز ليس في الوضع الصحيح.
- الجهاز في موضع قريب جدًا من مصدر حرارة.
  - مقبض الثرموستات ليس في الوضع الصحيح.
     ت اكم الثار مي كمرية ثارية ترايية الصحيح.
    - تراكم الثلج بكمية زائدة • لا يمكن غلق الباب بصورة صحيحة.

الإضاءة الداخلية لا تعمل

• انفجر المصباح . افصل الجهاز من المصدر الرئيسي للطاقة، وانزع المصباح واستبدله بمصباح آخر جديد .

#### ما يلي ليس عيبوبًا

 الانحناءات والشقوق الممكنة من المنتج : تدوير سائل التبريد في النظام.

### الأصوات أثناء التشغيل

للحفاظ على درجة الحرارة عند القيمة التي قمت بضبطها، فإن الضاغط يعمل من حين لآخر.

والأصوات التي يمكن سماعها في هذه الحالة عادية. وتقل بمجرد وصول الجهاز إلى درجة حرارة التشغيل.

صوت الطنين الذي يحدثه الضاغط يمكن أن يكون أقوى قليلاً عندما يبدأ الضاغط بالعمل.

أصوات البقبقة والقرقرة الناشئة عن تدوير سائل التبريد في أنابيب الجهاز، هي أصوات تشغيل عادية .

### تحذير!

لا تحاول إصلاح الجهاز أو مكوناته الكهربائية بنفسك .أي إصلاح يقوم به شخص غير معتمد يكون خطرًا على المستخدم كما أنه يتسبب في إلغاء الضمان .

الرمز الموجود على المنتج أو العبوة يدل على أن هذا المنتج لا يمكن التعامل معه على أنه مخلفات منزلية .وبدلا من ذلك يجب تسليمه إلى نقطة التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربية والإلكترونية .ومن خلال التأكد من التخلص من هذا المنتج بشكل سليم، ستساعد على منع الآثار السلبية المحتملة للبيئة والصحة الإنسانية والتي قد تنتج بسبب التعامل غير السليم مع المنتج . للحصول على مزيد من المعلومات حول إعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال ببلدية المدينة المحلية، وخدمة التخلص من المخلفات المنزلية أو المحل الذي اشتريت منه هذا المنتج.

www.beko.com 4578333866/AE FR-AR