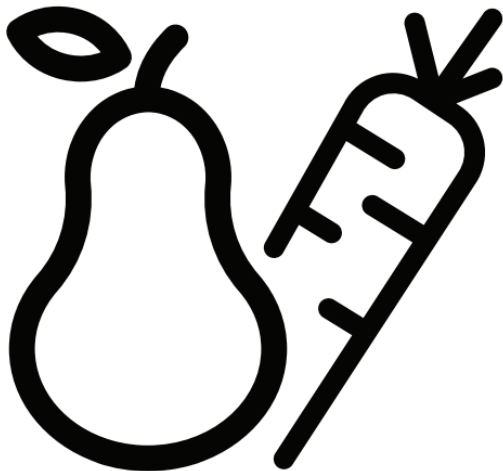


beko

الثلاجة

دليل الصيانة السريع

966375 PL



الصيانة والتنظيف

امن ملامسة الماء لمكونات الإضاءة ولوحة التحكم.

تنبيه: لا تستخدم الخل أو الكحول المحمor أو مواد التنظيف الأخرى التي تحتوي على الكحول على أي سطح داخلي.

الأسطح الخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ
استخدم مادة تنظيف غير كاشطة مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ وقم بتنقيبها بقطعة قماش ناعمة وخالية من النساء.

للتلميع، امسح السطح برقق بقطعة قماش من الألياف الدقيقة مبللة بالماء واستخدم قطعة قماش شمواء جافة للتلميع. اتبع دائمًا اتجاه عروق الفولاذ المقاوم للصدأ.

منع الروائح

تم تصنيع المنتج من مواد خالية من الروائح. إلا أن الاحتفاظ بالطعام في أقسام غير ملائمة وتنظيف الأسطح الداخلية بطريقة خاطئة قد يتسبب بالروائح.

• لتجنب ذلك، نظف الجزء الداخلي بماء مكربن كل 15 يوماً.

• احتفظ بالأطعمة في حوالى مغلقة، لأن الكائنات الحية الدقيقة الناتجة عن الأطعمة المحفوظة في عبوات غير محكمة الغلق تتسبب رائحة كريهة.

• لا تترك الأطعمة التالفة ومتتهية الصلاحية في الثلاجة.

الشاي هو أحد أكثر مزيلات الروائح

فعالية. ضع لب الشاي المخمر في المنتج داخل وعاء مفتوح وقم بazarاته بعد 12 ساعة على أبعد تقدير. إذا احتفظت بلب الشاي داخل المنتج لمدة تزيد عن 12 ساعة ، فسوف يجمع الكائنات الحية التي تتسبب الرائحة ويصبح بنفسه مصدر الرائحة.

حماية الأرضيات البلاستيكية
قد يتلف الزيت المنكوب على الأرضيات البلاستيكية السطح،
لذا يجب تنظيفه بالماء الساخن فوراً.

هذا المنتج مزود بمصدر إضاءة من فئة الطاقة "G".
ويجب عدم استبدال مصدر الإضاءة الموجود في هذا المنتج سوى من قبل فنيي إصلاح مهنيين.

تحذير: اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولاً!

تحذير: افصل الثلاجة قبل تنظيفها.

• لا تستخدم أدوات حادة أو كاشطة لتنظيف المنتج. لا تستخدم مواد مثل مواد التنظيف المنزلية والصابون والمنظفات والغاز والنذيرين والكحول والشمع وما إلى ذلك.

• يجب إزالة الغبار من شبكة التهوية الموجودة في الجزء الخلفي من المنتج مرة واحدة في السنة على الأقل (بدون فتح الغطاء). نظف المنتج بقطعة قماش جافة.

• احرص على إبعاد الماء عن غطاء المصباح والأجزاء الكهربائية الأخرى.

• نظف الباب بقطعة قماش رطبة. قم بازالة جميع المحتريات لإزالة الباب ورروف البيكل. قم بازالة رروف الباب برفعها لأعلى. نظف الرروف وجففها، ثم ركبهما في مكانها ثانية تمهيرها من الأعلى.

• لا تستخدم أدوات الحادة وال Kashete و الصابون و مواد التنظيف على السطح الخارجي والأجزاء المطلية بالكريوم من الجهاز. يسبب الكلور الصدأ على هذه الأرضيات المعدنية.

• لا تستخدم الأدوات الحادة وال Kashete و الصابون و مواد التنظيف المنزلية والمنظفات والغاز والنذيرين والورنيش والمواد المماثلة لمنع تشهوء الجزء البلاستيكي وإزالة المطبوّعات الموجودة عليه. استخدم الماء الدافئ وقماشة ناعمة لتنظيف ثم جفف الجهاز.

• بالنسبة للمنتجات التي لا تحتوي على ميرز تبريد مضاد للصقيع No-Frost ، قد تظهر قطرات الماء وتؤدي بسمك الإصبع على الجدار الخلفي لمقصورة المجمد. لا تنظف ، ولا تستخدم الزيوت أو المواد الشابة.

• استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة مبللة قليلاً لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد تسبب الإسفننج وأنواع تنظيف الملابس الأخرى خدوشاً.

• لتنظيف جميع المكونات القليلة للازالة أثناء تنظيف السطح الداخلي للمنتج ، اغسل هذه المكونات بمحلول معتمد يتكون من الصابون والماء والكريونات. اشطفه وجففه كلياً.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- لا يوجد تيار كهربائي. <>> يستمر الجهاز بالعمل بشكل طبيعي حال عودة الطاقة.
- يزداد ضجيج تشغيل الثلاجة أثناء الاستعمال.
- وقد يتباين أداء عمل الجهاز بناء على تغيرات درجة حرارة المكان. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلًا.
- تعمل الثلاجة لفترة زمنية طويلة.
- ربما يكون المنتج الجديد أكبر من المنتج السابق. تعمل الأجهزة الأكبر فترات زمنية أطول.
- ربما تكون درجة حرارة الغرفة عالية. <>> بعمل الجهاز فترات طويلة في درجات الحرارة العالية.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخرًا أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <>> يستغرق الجهاز فترة أطول لبلوغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثًا أو عند وضع صنف طعام جديد داخله. هذا أمر طبيعي.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخرًا. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> يتسبّب الهواء الساخن المتراك في الداخل في عمل الجهاز فترة أطول. لا لفتح الأبواب كثيراً.
- ربما يكون باب المجمد أو المبرد مواربا. <>> تأكّد أن الأبواب مغلقة كلياً.
- ربما يكون الجهاز مضبوط على درجة حرارة متدينة جداً. <>> اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى وانتظر حتى يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المرغوبة.
- ربما تكون فلامة باب المبرد أو المجمد متسخة، أو مهترنة أو مكسورة أو غير مستقرة. <>> نظف أو استبدل مانع التسرب. تتسبّب فلامة باب التالفة/المهترنة في عمل الجهاز لفترات طويلة للحفاظ على درجة الحرارة الحالية.
- درجة حرارة المجمد منخفضة جداً، لكن درجة حرارة المبرد ملائمة.
- تم ضبط درجة حرارة مقصورة المجمد على درجة متدينة جداً. <>> اضبط درجة حرارة مقصورة المجمد على درجة أعلى وأفحص مرة أخرى.
- تتحقق من هذه القائمة قبل الاتصال بمركز الصيانة. من شأن ذلك توفير الوقت والمال. تتضمن هذه القائمة الشكاوى غير المرتبطة بعيوب الصناعة أو المواد. وقد لا تتطابق سمات معينة مذكورة هنا على جهازك.
- الثلاجة لا تعمل.
- قابس الطاقة غير مستقر كلياً. <>> ادفعه بحيث يستقر في المقبس كلياً.
- الصمام الموصول بالعقبس الذي يزود الجهاز بالطاقة أو الصمام الرئيسي تالف.
- <>> افحص الصمام.
- هناك تكاثف على جانب جدار حجرة المبرد (المنطقة المتعددة، منطقة التربية، التحكم والمنطقة المرنة).
- يتم فتح الباب بشكل متكرر. <>> احرص على عدم فتح باب المنتج كثيراً.
- المكان رطب جداً. <>> لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.
- الأطعمة المحتوية على سوائل تحافظ في مستويات غير محكمة الإغلاق. <>> احتفظ بالأطعمة المحتوية على سوائل في مستويات محكمة الإغلاق.
- ترك الباب مفتوحًا. <>> لا تدع أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.
- تم ضبط منظم الحرارة على درجة حرارة باردة جداً. <>> اضبط التيرمورستانات على درجة حرارة مناسبة.
- الصاغط لا يعمل.
- في حال حدوث انقطاع مفاجئ في التيار الكهربائي أو سحب قابس الطاقة وإعادته مرة أخرى، يصبح ضغط الغاز في نظام تبريد الجهاز غير متوازن، مما يفعل الوaci الحراري للضاغط. يعمل المنتج من جديد بعد دقائق تقريباً. إذا لم يعمل الجهاز بعد هذه الفترة، اتصل بمركز الصيانة.
- إزالة الجليد غير نشطة. <>> هذا أمر طبيعي في جهاز مقاوم للصقيع تلقائياً. تتم إزالة الجليد دوريًا.
- الجهاز غير موصول بالكهرباء. <>> تأكّد أن سلك الطاقة موصول بالكهرباء.
- إعداد درجة الحرارة غير صحيح. <>> اختر إعداداً صحيحاً لدرجة الحرارة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- يختلف مبادئ تشغيل الجهاز تدفق السائل والغاز. <>>
 - هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلًا.
 - هناك صوت كهربائي للرياح يأتي من الجهاز.
 - يستخدم الجهاز رطوبة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلًا. هناك تكافُف على الجرمان الداخلية للجهاز.
 - يزيد الطقس الحار أو البارد من تشكيل الصفيح والتكافُف. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلًا.
 - تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> لا تفتح الأبواب كثيراً؛ إذا كانت مفتوحة، أغلقها.
 - ربما يكون الباب موارباً. <>>أغلق الباب كلياً.
 - هناك تكافُف على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.
 - ربما يكون جو المكان رطباً، وهذا أمر طبيعي في الجو البارد. <>> سيتبدل التكافُف عندما نقل الروابطة. رائحة الجزء الداخلي سينية.
 - لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. <>> نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدماً إسفنجاً وماء دافئ وماء مكربن.
 - قد تتسبب بعض المستوعات ومواد التغليف بالروائح.
 - <>> استخدم المستوعات ومواد التغليف الحالية من الروابط.
 - تم وضع الطعام في مستوعات غير محكمة الإغلاق. <>> احتفظ بالاطعمة في مستوعات محكمة الإغلاق. قد تنتشر البكتيريا من الأطعمة غير المغلقة مسبباً الروائح الكريهة.
 - تخلص من آلة أطعمة فاسدة أو منتهية الصلاحية داخل الجهاز..
 - الباب لا يغلق.
 - تسد أغلفة الطعام الباب أحياناً. <>> غير مكان الأطعمة التي تسد الأبواب.
 - لا يقف الجهاز بوضع رأسى كامل على الأرض. <>> اضبط القواعد لموازنة الجهاز.
 - السطح ليس مسطحاً أو متيناً <>> تأكد من أن السطح مسطح ومتين بدرجة كافية لتحمل المنتج.
- درجة حرارة المبرد منخفضة جداً، لكن درجة حرارة المجمد ملائمة.
- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة جداً. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة أعلى وأفحص مرة أخرى.
 - الأطعمة المحفوظة في جوازير حجرة المبرد متجمدة.
 - تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة جداً. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متينة أعلى وأفحص مرة أخرى.
- درجة الحرارة في المبرد أو المجمد عالية جداً.
- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة عالية جداً. <>> يؤثر إعداد درجة الحرارة المرغوبة عبر ذات الصلة إلى مستوى درجة الحرارة المرغوبة عبر تغيير درجة حرارة مقصورة المجمد أو المبرد.
 - تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> لا تفتح الأبواب كثيراً.
 - ربما يكون الباب موارباً. <>>أغلق الباب كلياً.
 - ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخراً أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <>> هذا أمر طبيعي. يستغرق الجهاز فترة أطول ليبلغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله.
 - ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخراً. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.
- الاهتزاز أو الضجيج.
- السطح ليس مسطحاً أو متيناً <>> إذا كان المنتج يهتز عند تحريكه ببطء، فاضبط الحامل لموازنة المنتج. تأكد أن الأرض متينة لدرجة تحمل الجهاز.
 - قد تحدث آلة مواد موضوعة على الجهاز ضجيجاً. <>> قم بزاله آلة مواد وضعت على الجهاز.
 - يصدر الجهاز ضجيجاً يشبه تدفق السوائل، أو الرش، الخ.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

درج الخضراء مشور.

- ربما تلامس الأطعمة الجزء العلوى من الجارور.

<<> أعد ترتيب الأطعمة في الجارور.

درجة الحرارة على سطح المنتج.

- يمكن ملاحظة ارتفاع درجة الحرارة بين البابين ، على الألواح الجانبية وعلى منطقة الشبكة الخلفية أثناء تشغيل المنتج. هذا أمر طبيعي ولا يتطلب صيانة.

تسתר المروحة في العمل عند فتح الباب.

- قد تسתר المروحة في العمل عندما يكون باب المجمد مفتوحاً.

 تحذير: إن استمرت المشكلة بعد اتباع تعليمات

هذا القسم، اتصل بالبائع أو بمركز خدمة معتمد.

لا تحاول إصلاح الجهاز. هذا أمر طبيعي.