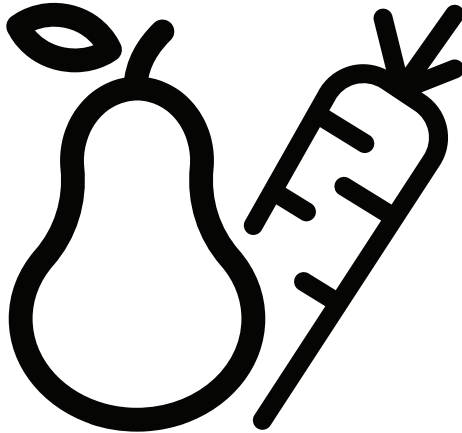


beko

الثلاجة

دليل الصيانة السريع

966375 PL



الصيانة والتنظيف

امنع ملامسة الماء لمكونات الإضاءة ولوحة التحكم.

تحذير: اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولاً!

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

تحذير: افصل التلاجة قبل تنظيفها.

الأسطح الخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ

استخدم مادة تنظيف غير كاشطة مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ وقم بتطبيقها بقطعة قماش ناعمة وخالية من النسالة.

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

منع الروائح

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

● لتجنب ذلك، نظف الجزء الداخلي بماء مكرين كل 15 يوماً.

● احتفظ بالأطعمة في حوامل مغلقة، لأن الكائنات الحية الدقيقة الناتجة عن الأطعمة المحفوظة في عبوات غير محكمة الغلق تسبب رائحة كريهة.

● لا تترك الأطعمة التالفة ومنتهية الصلاحية في التلاجة.

الشاي هو أحد أكثر مزيلات الروائح فعالية. ضع لب الشاي المخمر في المنتج داخل وعاء مفتوح وقم بإزالته بعد 12 ساعة على أبعد تقدير. إذا احتفظت بلب الشاي داخل المنتج لمدة تزيد عن 12 ساعة، فسوف يجمع الكائنات الحية التي تسبب الرائحة ويصبح بنفسه مصدر الرائحة.

حماية الأسطح البلاستيكية

قد يثقل الزيت المنسكب على الأسطح 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.

● لا تستخدم أدوات حادة أو كاشطة لتنظيف المنتج. لا تستخدم مواد مثل مواد التنظيف المنزلية والصابون والمنظفات والغاز والبنزين 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 بإزالة جميع المحتويات لإزالة الباب ورفوف الهيكل. قم بإزالة رفوف الباب برفعها لأعلى. نظف الرفوف وجففها، ثم ركبها في مكانها ثانية بتمريرها من الأعلى.

● لا تستخدم الماء المحتوي على الكلور أو منتجات التنظيف على السطح الخارجي والأجزاء المطلية بالكروم من الجهاز. يسبب الكلور الصدأ على هذه الأسطح المعدنية.

● لا تستخدم الأدوات الحادة والكاشطة والصابون ومواد تنظيف المنزل والمنظفات والغاز والبنزين والورنيش والمواد المماثلة لمنع تشوه الجزء البلاستيكي وإزالة المطبوعات الموجودة عليه. استخدم الماء الدافئ وقماسة ناعمة للتنظيف ثم جفف الجهاز.

● بالنسبة للمنتجات التي لا تحتوي على ميزة تبريد مضاد للصقيع No-Frost، قد تظهر قطرات الماء وتلج بسبب 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 الإسفنج وأنواع تنظيف الملابس الأخرى خدوشاً.

● لتنظيف جميع المكونات القابلة للإزالة أثناء تنظيف السطح الداخلي للمنتج، اغسل هذه المكونات بمحلول معتدل يتكون من الصابون والماء والكربونات. اشطفه وجففه كلياً.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحقق 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 تنطبق سمات معينة مذكورة هنا على جهازك.

الثلاجة لا تعمل.

● قابس الطاقة غير مستقر كليا. <<< ادفعه بحيث يستقر في المقبس كليا.

● الصمام الموصول بالمقبس

الذي يزود الجهاز بالطاقة أو الصمام الرئيسي تالف.

<<< افحص الصمام.

هناك تكاثف على جانب جدار حجرة المبرد (المنطقة المتعددة، منطقة التبريد، التحكم والمنطقة المرنّة).

● يتم فتح الباب بشكل متكرر. <<< احرص على عدم فتح باب المنتج كثيرا.

● المكان رطب جدا. <<< لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.

● الأطعمة المحتوية على سوائل تحفظ في مستويات غير محكمة الإغلاق. <<< احتفظ بالأطعمة المحتوية

على سوائل في مستويات محكمة الإغلاق.

● ترك الباب مفتوحا. <<< لا تدع أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.

● تم ضبط منظم الحرارة على درجة حرارة باردة جدا. <<< اضبط الثرموستات على درجة حرارة مناسبة.

الضاغط لا يعمل.

● في حال حدوث انقطاع مفاجئ في التيار الكهربائي أو سحب قابس الطاقة وإعادة مرة أخرى، يصبح ضغط

الغاز في نظام تبريد الجهاز غير متوازن، مما يفعل

الواقي الحراري للضاغط. يعمل المنتج من جديد بعد 6

دقائق تقريبا. إذا لم يعمل الجهاز بعد هذه الفترة، اتصل

بمركز الصيانة.

● إزالة الجليد غير نشطة. <<< هذا أمر طبيعي في

جهاز مقاوم للصقيع تلقائيا. تتم إزالة الجليد دوريا.

● الجهاز غير موصول بالكهرباء. <<< تأكد أن سلك

الطاقة موصول بالكهرباء.

● إعداد درجة الحرارة غير صحيح. <<< اختر إعدادا

صحيحا لدرجة الحرارة.

● 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 عطلا.

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. <<< يعمل

الجهاز فترات طويلة في درجات الحرارة العالية.

● ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخرا أو تم وضع

صنف طعام جديد داخله. <<< يستغرق الجهاز فترة

أطول لبلوغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء

حديثا أو عند وضع صنف طعام جديد داخله. هذا أمر

طبيعي.

● ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في

الجهاز مؤخرا. <<< لا تضع الطعام الساخن داخل

الجهاز.

● تم فتح الأبواب كثيرا أو تركت مفتوحة لفترات طويلة.

<<< يتسبب الهواء الساخن المتحرك في الداخل في عمل

الجهاز فترة أطول. لا تفتح الأبواب كثيرا.

● ربما يكون باب المجمد أو المبرد مواربا.

<<< تأكد أن الأبواب مغلقة كليا.

● ربما يكون الجهاز مضبوط على درجة حرارة متدنية

جدا. <<< اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى

وانتظر حتى يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المرغوبة.

● ربما تكون فلكة باب المبرد أو المجمد متسخة، أو

مهترئة أو مكسورة أو غير مستقرة. <<< نظف أو

استبدل مانع التسرب. تتسبب فلكة الباب التالفة/المهترئة

في عمل الجهاز لفترات طويلة للحفاظ على درجة

الحرارة الحالية.

درجة حرارة المجمد منخفضة جدا، لكن درجة حرارة

المبرد ملائمة.

● تم ضبط درجة حرارة مقصورة المجمد على درجة

متدنية جدا. <<< اضبط درجة حرارة مقصورة المجمد

على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- يتخلل مبادئ تشغيل الجهاز تدفق السائل والغاز. <<>> هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.
- هناك صوت كهبوب الرياح يأتي من الجهاز.
- يستخدم الجهاز مروحة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً. هناك تكاثف على الجدران الداخلية للجهاز.
- يزيد الطقس الحار أو الرطب من تشكل الصقيع والتكاثف. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.
- 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 تكاثف على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.
- ربما يكون جو المكان رطباً، وهذا أمر طبيعي في الجو الرطب. <<>> سيبتدئ التكاثف عندما تقل الرطوبة.
- رائحة الجزء الداخلي سيئة.
- لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. <<>> نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدماً إسفنجة وماء دافئ وماء مكرين.
- قد تتسبب بعض المستوعبات ومواد التغليف بالروائح. <<>> استخدم المستوعبات ومواد التغليف الخالية من الروائح.
- تم وضع الطعام في مستوعبات غير محكمة الإغلاق. <<>> احتفظ بالأطعمة في مستوعبات محكمة الإغلاق. قد تنتشر الميكروبات من الأطعمة غير المغلقة مسببة الروائح الكريهة.
- تخلص من أية 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 رأسي
- كامل على الأرض. <<>> اضبط القواعد لموازنة الجهاز.
- السطح ليس مسطحاً أو متيباً <<>> 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 متدنية جداً. <<>> اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.
- الأطعمة المحفوظة في جوارير حجرة المبرد متجمدة.
- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدنية جداً. <<>> اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.
- درجة الحرارة في المبرد أو المجمد عالية جداً.
- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة عالية جداً. <<>> يؤثر إعداد درجة حرارة حجرة المبرد على درجة حرارة مقصورة المجمد. انتظر حتى تصل الأجزاء ذات الصلة إلى مستوى درجة الحرارة المبرغوبة 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 للبلوغ 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 متيباً <<>> إذا كان المنتج يهتز عند تحريكه ببطء، فاضبط الحامل لموازنة المنتج. تأكد أن الأرض متينة لدرجة تحمل الجهاز.
- قد تحدث أية مواد موضوعة على الجهاز ضجيجاً.
- <<>> قم بإزالة أية مواد وضعت على الجهاز.
- يصدر الجهاز ضجيجاً يشبه تدفق السوائل، أو الرش، الخ.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

درج الخضروات محشور.

- ربما تلامس الأطعمة الجزء العلوي 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.
- تستمر المروحة في العمل عند فتح الباب.
- قد تستمر المروحة في العمل عندما يكون باب المجمد مفتوحًا.



تحذير: إن استمرت المشكلة بعد اتباع تعليمات هذا القسم، اتصل بالبائع أو بمركز خدمة معتمد. لا تحاول إصلاح الجهاز. هذا أمر طبيعي.