

VC 166 E



429394

ar (07-13)

قلب الباب:

- سوف يكون المقبض على الجانب الأيمن من الباب، وسيتم تثبيت المفاصل على الجانب الأيسر من الجهاز .
- قم بإزالة مُحدد فتح الباب (door stop) والمحور الموجود على الجانب السفلي الأيمن من الباب.
- اقلب الباب.

إعادة تركيب الباب:

- قم بتركيب مُحدد فتح الباب (door stop) والمحور الموجود على الجانب السفلي الأيسر من الباب.
- قم بتركيب المفصل السفلي والمحور المرفق على الجانب السفلي الأيسر.
- قم بتركيب الباب على المفصل السفلي.
- قم بتركيب المفصل العلوي الأيسر مع الأغطية المرفقة بثلاث براغي أصلية. وقم بتركيب المفصل المرفق على الجانب العلوي الأيمن بدون أغطية.
- قم بتركيب الغطاء التجميلي وثبته.

⚠️ تأكد للتحقق من أنه تم شد البراغي وأنه تم تركيب الباب بشكل مستقيم وغير منحرف. يجب أن يتأرجح الباب بحرية.



تثبيت الشريط التجميلي

- يحوي الشريط التجميلي على شق على الجانب الأيمن والأيسر. قم بإزالة الغطاء عن الجانب الأيسر وأعد تركيبه على الجانب الأيمن. إذا أردت تركيب الشريط التجميلي من الفولاذ الغير قابل للصدأ (ستينلس ستيل)، قم بإعادة تركيب الغطاء على الجانب الأيمن من الشريط التجميلي.
- استخدم البراغي الأصلية والبيورات أو البراغي والبيورات المرفقة مع الشريط التجميلي من الفولاذ الغير قابل للصدأ (ستينلس ستيل). ثبت البراغي في البيورات عبر الشريط وشدّها كما هو موضح في الشكل. قم بتثبيت المفصل بدون غطاء.



تغيير اتجاه فتح الباب – الجهاز مع غطاء تجميلي

الاجزاء المرفقة بالجهاز:

- المفصل العلوي الأيسر
- المفصل السفلي الأيسر
- لا يوجد غطاء على المفصل العلوي الأيمن
- مفتاح TORX (بشكل نجمة) رقم 25

الادوات المطلوبة:

- مفك مصلب
- مثقب كهربائي

إزالة الباب:

- قم بفك البرغيين (2 برغي) والشريط التجميلي. احفظهم للتركيب النهائي مجدداً.
- بواسطة المفك المرفق قم بإزالة ثلاث براغي (3 براغي) من المفصل العلوي.
- قم بإزالة الغطاء التجميلي (فك البراغي الثلاثة في الخلف والبرغيين في الأمام).
- ارفع المفصل (سيتم استخدام البراغي لتثبيت المفصل الجديد).
- ارفع الباب من المفصل السفلي.
- أزل المفصل السفلي والمحور.



الاجزاء المرفقة بالجهاز:

- المفصل العلوي الأيسر
- المفصل السفلي الأيسر
- الغطاء التجميلي الأيسر والأيمن للمفاصل
- الغطاء التجميلي لفتحة برغي المفصل
- مفتاح TORX (بشكل نجمة) رقم 25

الادوات المطلوبة:

- مفك مصائب
- منقب كهربائي

إزالة الباب:

- قم بفك البرغيين (2 برغي) والشريط التجميلي. احفظهم للتركيب النهائي مجدداً.
- بواسطة المفك المرفق قم بإزالة ثلاث براغي (3 براغي) من المفصل العلوي.
- ارفع المفصل (سيتم استخدام البرغي لتثبيت المفصل الجديد).
- ارفع الباب من المفصل السفلي.
- أزل المفصل السفلي والمحور.

قلب الباب:

- سوف يكون المقبض على الجانب الأيمن من الباب، وسيتم تثبيت المفاصل على الجانب الأيسر من الجهاز.
- قم بإزالة مُحدد فتح الباب (door stop) والمحور الموجود على الجانب السفلي الأيمن من الباب.
- قم بإزالة غطاء المفصل عن الجانب الأيمن العلوي من الباب.
- اقلب الباب وأعد تثبيت غطاء المفاصل على الجانب الأيسر الجديد.

إعادة تركيب الباب:

- قم بتركيب مُحدد فتح الباب (door stop) والمحور الموجود على الجانب السفلي الأيسر من الباب.
- قم بتركيب المفصل السفلي والمحور المرفق على الجانب السفلي الأيسر.
- قم بتركيب الباب على المفصل السفلي.
- قم بتركيب المفصل العلوي الأيسر المرفق بثلاث براغي أصلية.
- قم باختيار أغطية الثقوب المرزمة بالحرف « L ».
- انزع الشريط عن الجانب الداخلي لغطاء المفاصل.
- اضغط غطاء المفصل في مكانه حتى يعلق.
- اضغط غطاء فتحة تركيب البرغي في الفتحة حتى يعلق.

تغيير اتجاه فتح الباب – الجهاز بدون غطاء تجميلي



- بعد تشغيل الجهاز مباشرة، يكون صوت عمل الضاغط وتدفق سائل التبريد أعلى من المعتاد، وهذا لا يعني أن هناك عطل في الجهاز وليس له تأثير على الإطلاق على مدى عمر الجهاز. سينخفض صوت الضجيج تدريجياً.
- أحياناً يمكن سماع ضجيج غير عادي وعالي، وهو أمر غير طبيعي بالنسبة للجهاز. يكون هذا الضجيج غالباً نتيجة لعدم تثبيت الجهاز بشكل صحيح.
- يجب أن يتم تثبيت الجهاز وإحكام موازنته على أرضية ثابتة.
- يجب ألا يلامس حائط أو يكون ملاصق لقطع أثاث المطبخ المجاورة.

في بعض الأحيان قد تصادفك مشكلة بسيطة أثناء تشغيل الجهاز. يرجى الرجوع إلى دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها أدناه لمساعدتك في تحديد بعض الأسباب المحتملة التي لا تتطلب الاتصال بمركز الصيانة في معظم الحالات.

المشكلة	التحقق
الجهاز لا يعمل بعد توصيله بالتيار الكهربائي الرئيسي	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل المقبس إلى التيار الكهربائي وتحقق فيما إذا كان تم تشغيل الجهاز (مفتاح منظم الحرارة في وضعية التشغيل).
استمرار عمل نظام التبريد	<ul style="list-style-type: none"> تم فتح الباب عدة مرات أو تُرك الباب مفتوحاً لمدة طويلة. لم يتم إغلاق الباب بشكل صحيح أجزاء غريبة بين الأبواب، الباب لم يغلق بإحكام، تضرر جوان الباب ، وغير ذلك). تم ملئ الجهاز بكمية كبيرة من المشروبات الدافئة في آن واحد. قد يكون السبب عدم كفاية التهوية للضاغط والمكثف (تحقق من حركة دوران الهواء خلف الجهاز وقم بتنظيف المكثف).
المياه تتسرب من الجهاز	<ul style="list-style-type: none"> تتسرب المياه عادة من الجهاز إذا كانت فتحة التصريف مسدودة، أو إذا كانت قطرات الماء تتساقط خارج أخدود تجميع المياه. قم بتنظيف فتحة التصريف المسدودة باستخدام عود قش بلاستيكي.

نصائح مفيدة

- درجة الحرارة داخل الجهاز ليست باردة بما فيه الكفاية:
- هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل مناسب (انظر فصل التشغيل والتحكم)؟
- هل يشير ميزان الحرارة إلى درجة الحرارة بشكل صحيح؟
- هو يعمل نظام التهوية بشكل صحيح؟
- هل الجهاز قريب جداً من مصدر حراري ؟

مشاكل متعلقة بالضجيج

التبريد في جهاز التبريد و التجميد مزود بنظام تبريد مع ضاغط ومروحة - هذه تصدر الضجيج. يعتمد مستوى الضجيج المنبعث إلى حد كبير على مكان توضع الجهاز، واستخدامه بشكل صحيح.

- أثناء عمل الضاغط يُسمع صوت تدفق سائل التبريد، عندما يتوقف الضاغط عن العمل، يُسمع تدفق سائل التبريد في الجهاز. هذه حالة طبيعية وليس لها تأثير على الإطلاق على مدى عمر الجهاز.

افصل الجهاز عن التيار الكهربائي قبل استبدال لمبة الإضاءة.
لإزالة الغطاء الواقي للمبة، ادفع المشبك الموجود على يسار الغطاء إلى الداخل واخفضه.
قم باستبدالها بلمبة جهاز أخرى 15 واط

في حال انقطاع التيار الكهربائي

في حال انقطاع التيار الكهربائي افتح الباب بأقل قدر ممكن للحفاظ على درجة الحرارة.
ينبغي ألا يؤثر ارتفاع درجة الحرارة التدريجي سلباً على المشروبات.
في حال كان الجو حاراً جداً، عليك أن تجد مكان أبرد لنقل المشروبات إلى أن يتم استعادة التيار الكهربائي.

 لا تخزن أو تستخدم البنزين أو أية أبخرة وسوائل أخرى قابلة للاشتعال بالقرب من هذا الجهاز أو أي جهاز آخر.

إذابة التجميد التلقائي

ليست هناك حاجة لإذابة التجميد عن الجهاز، لأن الجليد المتجمع على الجدار الخلفي الداخلي يذوب أوتوماتيكياً. يتجمع الجليد على الجدار الخلفي الداخلي خلال عمل الضاغط، وفي وقت لاحق، عندما يتوقف الضاغط عن العمل يذوب الجليد وتتجمع قطرات الماء وتصرّف خلال الفتحة الموجودة على الجدار الخلفي الداخلي إلى صحن التصريف المناسب فوق الضاغط، من حيث تتخّر.

تنظيف الجهاز

⚠️ **افصل التيار الكهربائي الرئيسي قبل تنظيف الجهاز.**

⚠️ **لا تستخدم وسائل التنظيف الخشنة أو الكاشطة فقد تُتلف السطح.**

الخزانة

يمكن غسل الخزانة المدهونة باستخدام محلول معتدل من الصابون والماء. اشطفه جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم منظفات الجلي الكاشطة. يتم تنظيف الأسطح المطلية بقطعة قماش ناعمة والمنظفات الخاصة التي تحتوي على الكحول (على سبيل المثال منظفات الزجاج). يمكنك أيضاً استخدام الكحول (الإيثانول أو كحول ايسوبروبيليك).

إن استخدام المنظفات الكاشطة الخاصة مثل منظفات الفولاذ المقاوم للصدأ، غير مناسبة لتنظيف الأجزاء البلاستيكية والمطلية. بعد انتهاء عملية التنظيف قم بتوصيل الجهاز بالتيار الكهربائي الرئيسي، وقم بتشغيله وأعد وضع المشروبات ثانية.

الجزء الداخلي

اغسل الجزء الداخلي باستخدام محلول معتدل من الصابون والماء أو كربونات الصودا والماء. لا تستخدم المنظفات الكاشطة، والمنظفات، والمنظفات التلميع أو المنظفات غير المخففة.

زجاج الباب

استخدم منظف الزجاج أو محلول معتدل من الصابون والماء وقطعة قماش ناعمة لتنظيف زجاج الباب. لا تستخدم أي مساحيق كاشطة.

طوق (جوان) الباب

يمكن تنظيف الطوق (الجوان) باستخدام محلول معتدل من الصابون والماء، وكربونات الصودا المخففة أو منظفات الجلي المعتدلة. بعد تنظيف طوق (جوان) الباب، ادنه بطبقة رقيقة من شمع البارافين أو الفازلين من جهة المفصل. هذا يساعد في الحفاظ على الجوان من الالتصاق وتغيّر شكله.

نصائح التحميل والاقتراحات

- تتعرض الزجاجات التي على الرف العلوي، والموضوعة مباشرة تحت الضوء، لارتفاع طفيف في درجة الحرارة عندما يضيء الضوء. قم بوضع النبيذ وفقاً لذلك تذكر إطفاء الضوء عند عدم الحاجة له.
- ضع النبيذ الذي تخطط لاستخدامه يومياً للشرب والترفيه على النصف الأمامي من الأدرج حيث يمكن رؤية ملصقات التسمية بوضوح تام. احتفظ بالنبيذ الذي تريد تخزينه للتعتيق أو لفترة طويلة في الجهة الخلفية.
- لا تسمح للأطفال بالصعود، والوقوف أو التعلق بأدرج الجهاز. يمكن أن يسبب خطر الإصابة الشخصية وتضرر الجهاز.

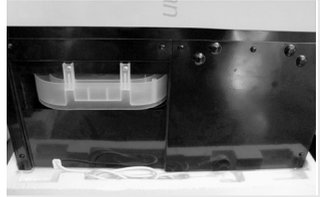
أدرج الخشب الأمامية

الأدرج الأمامية في ثلاجة النبيذ من الخشب الخام. أجزاء الخشب محمية بطبقة يمكن إزالتها. خلال الاستخدام، يمكن أن يترك الزيت الناتج عن الأيدي آثار بقع على الخشب.

⚠ قد يختلف الخشب الطبيعي قليلاً بنوع الحبيبات واللون

المكثف

تأكد من عدم إعاقة فتحات تدفق الهواء المطلوب في الجزء الأمامي للخزانة. من أجل أداء أفضل، قم بتنظيف الأوساخ والغبار عن المكثف بواسطة فرشاة مرة واحدة بالسنة. أزل الغطاء الخلفي السفلي عن ثلاجة المشروبات لتتمكن من الوصول إلى المكثف.



الإضاءة الداخلية ورمز الإضاءة على اللوحة 9

يسهل الضوء الداخلي رؤية الملصقات على النيبذ ويحسن من مشاهدة مجموعتك. عند يتم الضغط على رمز الإضاءة على اللوحة ويتم عرض كلمة ON، سيبقى الضوء مضيئاً لمدة ساعة قبل ان ينطفئ أوتوماتيكياً. عند الضغط على رمز الإضاءة على اللوحة ويتم عرض كلمة OFF، سوف يضيء الضوء فقط عندما يتم فتح الباب. من أجل رؤية أفضل، لا تقم بتخزين أية زجاجة على الرف العلوي مباشرة تحت الضوء. تذكر إطفاء الضوء عند عدم الحاجة له.



سحب الأدراج

يمكن سحب جميع الأدراج بحيث يسهل إزالة أو إضافة الزجاجات. يمكن إزالة أي من الأدراج لتخزين زجاجات أكبر حجماً.

لأزالة الدرج:

- 1 اسحب الدرج خارجاً إلى وضعية إيقاف (STOP).
- 2 ادفع المشبك على يمين دليل الدرج إلى أسفل، بينما تسحب المشبك على يسار دليل الدرج إلى أعلى، واسحب الدرج خارجاً.

إستبدال الدرج:

أدرج جوانب الدرج مرة أخرى في الأدلة وادفع حتى يستقر المشبك الحجازي في مكانه.

المشبك (ادفع المشبك على يمين دليل الدرج إلى أسفل،
واسحب المشبك على يسار دليل الدرج إلى أعلى)

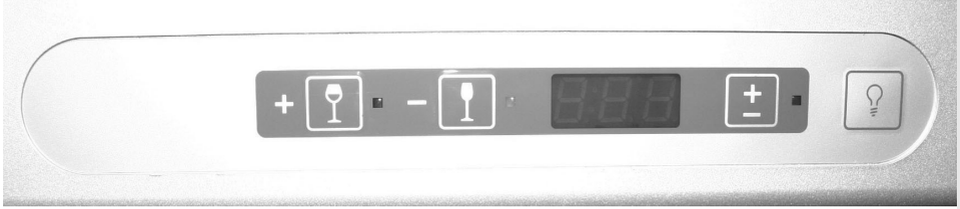
⚠️ تأكد من تثبيت المشابك الحاجزة على أدلة الأدراج بشكل جيد قبل تحميل أي من الزجاجات. اسحب الأدراج إلى الخارج حتى النهاية إلى وضعية إيقاف (STOP) وادفع مرة أخرى لعدة مرات لتتأكد من استقرار المشابك الحاجزة في مكانها.

يمكن تحميل (ثمان) 8 زجاجات ذات أعناق في كل من الأدراج الخمسة (5) العلوية، بشرط أن تكون أعناق الزجاجات باتجاه الخارج والداخل بالتناوب والعكس بالعكس. يمكن تحميل 6 زجاجات ذات أعناق متجهة صوب الجانب الخلفي للجهاز في كل من الدرجين السفليين. يمكنك تحميل 52 زجاجة (0.75 لتر) بنفس الوقت. لا ينبغي تحميل زجاجات طويلة على الدرج السفلي لأنها يمكن أن تعيق إغلاق الباب.

إدراج زجاجات النيبذ



نطاق درجة حرارة حفظ النبيذ هي من 5 درجات مئوية إلى 15 درجة مئوية. لا تقم بحفظ النبيذ عندما تكون درجة الحرارة أقل من 10 درجات مئوية أو أعلى من 32 درجة مئوية.



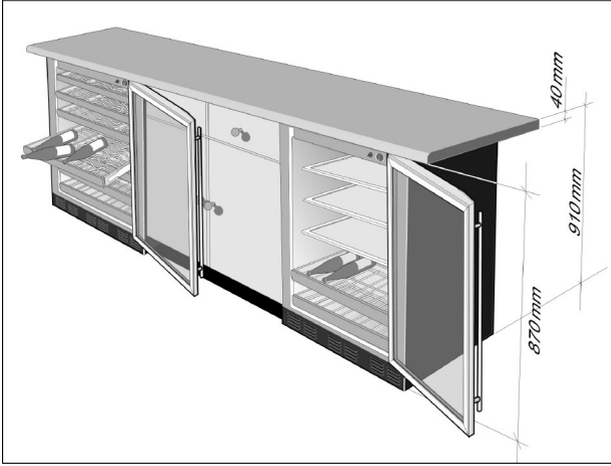
تعرض شاشة عرض درجة الحرارة، الحرارة الفعلية لحفظ النبيذ. قد تختلف درجة الحرارة الفعلية قليلاً عن درجة الحرارة المضبوطة بسبب مجموعة عوامل مثل تكرار فتح الباب، وكمية النبيذ ودرجة حرارة الغرفة. بعد إجراء التعديلات، انتظر من 12 إلى 24 ساعة لتصل درجة حرارة النبيذ المخزن إلى درجة الحرارة التي تم ضبطها وقبل اتخاذ أية تعديلات إضافية. ضبط إعدادات المصنع هي للنبيذ الأحمر (12 درجة مئوية).

ضبط إعدادات النبيذ الأحمر (1) ستوفر درجة حرارة تخزين على 12 درجة مئوية تقريباً، والتي هي الأمثل لتخزين النبيذ الأحمر. اضغط على رمز النبيذ الأحمر لعرض درجة حرارة 12 درجة مئوية. بعد عدة ثوانٍ من الضغط على رمز النبيذ الأحمر، سيتم عرض درجة الحرارة الفعلية بينما تتحرك درجة حرارة تخزين النبيذ إلى 12 درجة مئوية.

ضبط إعدادات النبيذ الأبيض (2) ستوفر درجة حرارة تخزين على 7 درجات مئوية تقريباً، والتي هي الأمثل لتخزين النبيذ الأبيض. اضغط على رمز النبيذ الأبيض لعرض درجة حرارة 7 درجات مئوية. بعد عدة ثوانٍ من الضغط على رمز النبيذ الأبيض، سيتم عرض درجة الحرارة الفعلية بينما تتحرك درجة حرارة تخزين النبيذ إلى 7 درجات مئوية.

الإعدادات الاختيارية (±) توفر درجة حرارة تخزين بنطاق 5 درجات إلى 15 درجة مئوية (تعني أن درجة حرارة التخزين بين 5 درجات و 15 درجة مئوية). هذه الإعدادات تسمح لك باختبار درجة الحرارة المثلى لنوع معين من النبيذ. لتغيير إعدادات درجة الحرارة، اضغط واستمر بالضغط على رمز الإعدادات الاختيارية ± إلى أن تومض شاشة عرض درجة الحرارة التي تم ضبطها. ثم اضغط على الرمز أو إلى أن تصل إلى درجة الحرارة المرغوبة. بعد عدة ثوانٍ، ستعيد الشاشة عرض درجة الحرارة الفعلية. ستعرض درجة الحرارة الفعلية بينما تتحرك درجة حرارة حفظ النبيذ إلى درجة الحرارة التي تم ضبطها.

بشكل عام، (1) تكون درجات الحرارة في الجزء السفلي للتلاجة أكثر برودة من الحرارة في الجزء العلوي، وفقاً لذلك، ضع مخزون النبيذ بحسب درجات الحرارة (على سبيل المثال، النبيذ الأبيض في المناطق الأكثر برودة والنبيذ الأحمر في المناطق الأكثر دفئاً).
ملاحظة: عند اختيار أي من درجات الحرارة الثلاث، سيبقى الضوء بجانب اللوحة مضيئاً، مشيراً إلى الاختيار المحدد.



قم بتوصيل الجهاز بالكابل ثم قم بتوصيله إلى مقبس التيار الكهربائي المؤرّض (مقبس من أجل السلامة).

يشار إلى الجهد الاسمي المطلوب وتردد التيار على لوحة التصنيف.
يجب أن يتم التوصيل بالتيار الكهربائي الرئيسي والتأريض وفقا للمعايير واللوائح السارية.
الجهاز يقاوم جهد حمولة مؤقتة من - 6 إلى +6%.

التوصيل إلى التيار الكهربائي

اختيار المكان المناسب

قم بوضع الجهاز في غرفة جافة وجيدة التهوية بشكل منتظم. تعتمد درجة الحرارة المحيطة المسموح بها على موديل (فئة) الجهاز التي تم ذكرها على لوحة تصنيف الجهاز.

درجة الحرارة المحيطة	الفئة
من + 16 درجة مئوية إلى + 32 درجة مئوية	N (عادي)
من + 16 درجة مئوية إلى + 38 درجة مئوية	ST (شبه استوائي)

لا تضع الجهاز بالقرب من مصدر حراري ولا تعرضه لأشعة الشمس المباشرة. في حال كانت المسافة قليلة جداً، قد يتطلب وضع حاجز عازل.

ضع الجهاز بشكل ثابت على أرضية ثابتة. الجهاز مزود بأرجل قابلة للتعديل. استخدمها لموازنة الجهاز.

ضع الجهاز بشكل ثابت على أرضية ثابتة. الجهاز مزود بأرجل قابلة للتعديل. استخدمها لموازنة الجهاز.

الموازنة

- استخدم مفتاح ربط رقم 2.5 لموازنة الأرجل القابلة للتعديل لرفع أو خفض الجهاز.
- اضبط بعناية، بحيث يجب أن تتم موازنة الجهاز رأسياً مع أثاث المطبخ، كما ويجب أن يتساوى مع ارتفاع القدم.



1. أدر يميناً للخفض

2. أدر يساراً للرفع

⚠ يجب توصيل الجهاز بأخذ التيار الكهربائي الرئيسي بشكل صحيح (انظر فصل: التوصيل بالتيار الكهربائي)

⚠ يجب فصل الجهاز عن التيار الكهربائي الرئيسي قبل استبدال اللبنة، و/أو القيام بعملية التنظيف و/أو محاولة القيام بأية إصلاحات.

⚠ عند فصل الجهاز عن مأخذ التيار الكهربائي، اسحب جسم القابس بيدك ولا تسحب الكابل.

- الجهاز مُصنَع وفقاً للمعايير المثلى المختصة بالسلامة. مع ذلك فإنه من المستحسن عدم استخدام الجهاز من قِبَل الأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحركية أو العقلية أو من قِبَل الأشخاص ذوي الخبرة أو المعرفة غير الكافية، إلا بإشراف شخص مؤهل. وهذا ينطبق أيضاً على الأشخاص تحت السن القانونية.
- حرصاً على حماية البيئة - يجب أخذ الحذر لعدم الإضرار بالجدار الخلفي للجهاز أو أي جزء من نظام التبريد داخل الجهاز عند نقله.
- يتم تعبئة نظام التبريد في الأجهزة بزيت مبرّد، لذلك عند تضرر الجهاز، تعامل معه بحذر وتخلص منه وفقاً لمتطلبات الحفاظ على البيئة. (انظر فصل نحن نهتم بالبيئة).
- إذا تضرر الكابل الكهربائي، يمكن أن يتم استبداله من قِبَل الشركة المصنّعة أو مركز خدمة العملاء أو من قِبَل خبير فني معتمد وذلك لتفادي الإصابات الشخصية.
- يمكن أن يتم استبدال اتجاه فتح الباب من قِبَل أفراد خدمة ما بعد البيع الخاصة فقط.
- لا تقم بتخزين غاز قابل للاشتعال أو أبخرة أو مواد قابلة للانفجار داخل الثلاجة، مثل المواد القابلة للانفجار أو البخاخات التي تحوي مواد قابلة للاشتعال مثل غاز البروبان، البوتان، البنجان، وغيرها. مثل هذه البخاخات مرّمة بعلامة خطر على السطح الخارجي لمواد التغليف.
- يجب أن تكون الزجاجات التي تحتوي على نسبة كحول عالية مغلقة بإحكام وتخزّن في وضع مستقيم.
- ينبغي ألا يعيَب الأطفال بالجهاز.
- تحذير: ينبغي أن تكون فتحات التهوية الموجودة على الجهاز أو على وحدات المطبخ نظيفة دائماً وبدون أي عائق.
- تحذير: لا تستخدم أي ملحقات ميكانيكية عند ذوبان الثلج في الثلاجة، باستثناء الملحقات الموصى بها من قِبَل الشركة المصنّعة.
- تحذير: لتجنب أي تلوث احذر من الإضرار بالمواد العازلة على أنابيب التبريد الموجودة على الجدار الخلفي عند تثبيت الثلاجة، وتنظيفها والتخلص من الجهاز.
- تحذير: لا تستخدم أية أجهزة كهربائية داخل الجهاز، بل فقط تلك الموصى بها من قِبَل الشركة المصنّعة.



الإشارة (■) على الجهاز أو على غلاف الجهاز تعني، بأنه هذا المحمول لا يسمح التحكم به كالحاجات التي ترمى في الأوساخ. هذا المحمول انقلوه الى مكان جمع نفايات الاجهزة الكهربائيه. العملية الصحيحة للتخلص من الجهاز تساعدون في عدم انتقال السليبيات الناتجة للضرر بالصحة والطبيعه، التي ممكن ان تظهر في احتمال عدم نفي النفايات في المكان المذكور انيفاً. للمعلومات أكثر للتخلص من هذه النفايات واعاده عمل هذه النفايات اذهب الى المكان المخصص المختص لهذا العمل في مدينتكم او المحل الذي اشتريتموه منه المحمول.

ثبت الجهاز في موضعه:

ادفع الجهاز بعناية إلى المكان المعد لتثبيته. يجب الحرص على عدم انضغاط كابل الكهرباء. ملاحظة: يجب أن يكون الباب بارزاً إلى الأمام حوالي 2.5 سم عن وحدات المطبخ المجاورة.

اضبط مفتاح التحكم بدرجة الحرارة:

تم ضبط مفتاح تنظيم درجة الحرارة مسبقاً. تستقر درجة الحرارة بعد 24 ساعة.

نصائح توفير الطاقة

- توخى فتح الباب بشكل متكرر ، وخاصة خلال الطقس الحار والرطب.
- تأكد دائماً من التهوية الكافية للجهاز (كفاية حركة دوران الهواء خلف الجهاز).
- في حال تلف ختم الباب و / أو عدم التركيب الصحيح، سوف يكون استهلاك الطاقة أكبر. لاستعادة كفاءة استهلاك الطاقة قم باستبدال ختم الباب.
- ينبغي أن يحافظ على المكثف الموجود على الجزء الخلفي (الخارجي) نظيفاً ، خال من تراكم الغبار والأوساخ الناتجة عن أبخرة المطبخ (انظر فصل «تنظيف الجهاز»).
- اتبع دائماً بدقة التعليمات الواردة في فصلي «التركيب ونصائح توفير الطاقة»، وإلا فإنه سيتم زيادة في استهلاك الطاقة.

⚠ قبل توصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي الرئيسي، اتركه لحوالي ساعتين قبل التشغيل، الأمر الذي سيقفل من احتمال تعطل نظام التبريد بسبب عملية النقل.

- قم بالتنظيف الشامل للجهاز، وخاصة المناطق الداخلية (انظر فصل التنظيف والصيانة).
- يهدف استخدام هذه التعليمات من قبل المستخدم. تصف الجهاز واستخدامه بالشكل الصحيح والأمن. وهي مجهزة لأنواع مختلفة من الثلاجات، لذا قد تجد بعض الوظائف التي لا تنطبق على جهازك ووصفاً للملحقات التي لا يتضمنها جهازك.
- أزل القطع المثبتة للزوايا ومثبتات الإدراج.
- أزل جميع مواد التغليف والشريط اللاصق. قبل الاستخدام، تأكد أنه تمت إزالة جميع مواد التعبئة والتغليف والشريط اللاصق.
- إذا كنت تريد التخلص من جهاز ثلاجة مجمدة قديمة، قم بإزالة الأبواب للتقليل من خطر حبس الأطفال في الداخل.

إزالة التغليف

- تستخدم منتجاتنا مواد تعبئة وتغليف مصممة للحفاظ على البيئة والتي يمكن إعادة تدويرها أو التخلص منها دون التأثير السلبي على البيئة. ولهذه الغاية يتم وضع علامة واضحة على مواد التعبئة والتغليف.
- يتم طباعة هذه التعليمات إما على الورق المعاد تدويره أو الورق الأبيض الخالي من مكونات الكلور.
- في حال تم استهلاك الجهاز بالكامل، يرجى محاولة عدم جعله عبئاً على البيئة، قم بالاتصال بأقرب وكيل خدمة معتمد. (انظر التخلص من الأجهزة القديمة).

نحن نهتم بالبيئة

- بمجرد أصبح جهازك مستهلكاً، تخلص منه على الفور. إذا كان الجهاز مجهزاً بنظام قفل للباب، يرجى التأكد من أنه تم كسر القفل و / أو تم تعطيله نهائياً، لمنع اختناق الأطفال إذا تم حبسهم بطريق الخطأ أثناء اللعب.
- يحتوي الجهاز على مواد تبريد، ومواد عازلة تتطلب إجراءات مخصصة للتخلص منها. قم باستشارة وكيل مؤسستك المحلي للتعامل مع هذه المواد، أو قم بالاتصال بوكيلك. تحقق من عدم إلحاق الضرر بالأنابيب الموجودة على اللوحة الخلفية للجهاز.

التخلص من الأجهزة القديمة

قبل وضعها قيد الاستخدام:

يمكن تغيير اتجاه فتح الباب. قم بتغيير اتجاه فتح الباب قبل تثبيت الجهاز. ابحث عن كيس الأجزاء وكتيب التعليمات المرفقة بالجهاز.

التوصيل الكهربائي:

- قم بتوصيل كابل التيار الكهربائي بمقبس جداري مؤرض بشكل صحيح والذي يجب ألا يكون مثبتاً مباشرة خلف الجهاز.
- تحقق للتأكد من توصيل الطاقة بفتح الباب لمعرفة ما إذا الإضاءة الداخلية تعمل.

تحذير



يمكن تجهيز الجهاز بملحقات مختلفة، اعتمادا على موديل الجهاز.

لوحة تصنيف الجهاز، مع المواصفات الخاصة بموديل الجهاز الذي قمت بشرائه موجودة داخل الجهاز.

نشكركم على ثقتكم وشرائكم لهذا الجهاز. نأمل أن يخدم الغرض بنجاح لعدة سنوات.

هذا الجهاز مصمم لتخزين المشروبات وخاصة النبيذ.
ثلاجة المشروبات المنزلية مخصصة لتخزين المشروبات وخاصة النبيذ عند درجات حرارة أعلى من 0 درجة مئوية.

- 3..... وصف الجهاز
- 4..... قيل وضعه قيد الاستخدام
- 5..... نصائح توفير الطاقة
- 6..... هام
- 7..... التثبيت والتركيب
- 9..... التحكم في التشغيل
- 12..... الصيانة والتنظيف
- 14..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- 16..... تغيير اتجاه فتح الباب



ثلاجة المشروبات