

**ABDUL MOHSEN A.AL SWAIELM EST.
9088 AL ULAYA - AL ULAYA UNIT NO.5
RIYADH 12214-2614
KINGDOM OF SAUDI ARABIA**

COMBI BI540 SUP-ADV



721879

ar (02-22)

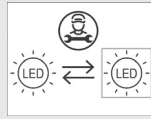
معلومات حول صوت (ضجيج) الجهاز

مشاكل متعلقة بالضجيج

- التبريد في جهاز التبريد والتجميد مزود بنظام تبريد مع ضاغط (ومروحة في بعض الموديلات) - هذه تصدر الضجيج. يعتمد مستوى الضجيج المنبعث إلى حد كبير على مكان توضع الجهاز، واستخدامه بشكل صحيح.
- بعد توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي، يكون صوت عمل الضاغط وتندق سائل التبريد أعلى، 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 خلال عمل الجهاز، وهذا غالباً نتيجة لعدم ثبيت الجهاز بشكل صحيح. يجب أن يتم ثبيت الجهاز وإحکام موازننته على أرضية ثابتة.
- يجب أن يتم ثبيت الجهاز وإحکام موازننته على أرضية ثابتة.
- يجب ألا يلامس ماء الطبخ أو يكون ملائق قطع أثاث المطبخ المجاورة.
- تتحقق من توضع الملحقات الموجودة داخل الجهاز في أماكنها بشكل صحيح؛ وأيضاً تتحقق من الزجاجات، العلب وغيرها من الأووعية التي يُحتمل أن تكون ملامسة بعضها بعضاً.
- يسبب ارتفاع عباء العمل على نظام التبريد عندما يتم فتح الباب بشكل متكرر (عدة مرات) أو لفترة طويلة، عندما يتم وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية الطازجة أو عندما يتم تفعيل وظائف التجميد أو التبريد المكثف، يمكن أن يُصدر الجهاز المزيد من الضجيج مؤقتاً.

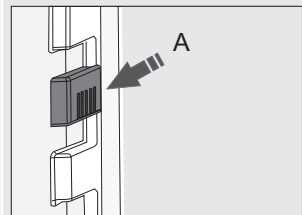
نحتفظ بالحق لإجراء أيه تغييرات لا تؤثر على الأداء الوظيفي للجهاز.

نوع الموديل	رقم الموديل
فئة المنتج	7
تصنيف المناخ	T
تصنيف مقاومة الصدمات الكهربائية	I
إجمالي حجم الأغذية الطازجة (لتر)	180L/6.4cu.ft.
حجم الثلاجة (لتر) (***)	68L/2.4cu.ft.
حجم الثلاجة (لتر) (**) إزالة التجميد	/
الحجم الكلي	248L/8.8cu.ft.
حجم التبريد والتعبئة (جرام)	R600a (38g)
قدرة الفولت	220-240 V~
قدرة التردد (هرتز)	60Hz
قدرة التيار (أمبير)	1.0A
تصنيف استهلاك الطاقة	205kW.h/year
تصنيف استهلاك الطاقة (kW.h/24h)	0.56kW.h/24h
قدرة إزالة الجليد (واط)	200W
قدرة الطاقة الداخلية (واط)	86W
الوزن الصافي (كغ)	58kg
البعد الكلي (طول*عرض*ارتفاع)	540×545×1772
التصنيف	C
بلد المنشأ	MADE IN SERBIA
وقت ارتفاع درجة الحرارة	6kg/24h
حجم التبريد	6kg/24h

المشكلة:	السبب أو العلاج
انسياپ/تسرب الماء من الثلاجة:	<ul style="list-style-type: none"> انسداد فتحة مجرى تصريف الماء؛ أو انسياپ الماء الناتج عن إذابة الجليد خارج وعاء التبخير. نظف فتحة مجرى تصريف الماء باستخدام قصبة بلاستيكية. إذا تجمعت طبقة جليد سميكه جداً، قم بإزالة الجليد يدوياً (انظر فصل إذابة الجليد في الجهاز)
يومض المؤشر B:	<ul style="list-style-type: none"> فتح باب الثلاجة باستمرار أو تركه مفتوحاً لمدة طويلة. الباب غير محكم الأغلاق (احتمال وجود اوساخ بين الباب والثلاجة، يجب فحص إطار الكاوشوك الموجود على باب الثلاجة (جوانة)، الخ..) انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة. تم وضع كمية كبيرة من الطعام الطازج دفعة واحدة.
من الصعب فتح الباب:	<ul style="list-style-type: none"> إذا أردت فتح باب الثلاجة بعد مدة قصيرة من إغلاقه، فإنه من الصعب القيام بذلك. عند فتح الباب، يخرج جزء من الهواء البارد من الجهاز ويتم استبداله بهواء حار من البيئة. عندما يتم تبريد هذا الهواء، ينشأ ضغط عكسي والذي يؤدي إلى صعوبة في فتح الباب. بعد بضعة دقائق، يعود الضغط إلى وضعه الطبيعي ويمكن فتح الباب بسهولة مرة أخرى.
إضاءة LED لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> إذا لم تعمل إضاءة LED، اتصل ب الفني الخدمة. لا تحاول إصلاح إضاءة LED بنفسك، حيث هناك خطر التعرض مع الجهد العالي! <div style="text-align: center;">  </div>

إذا لم تحل أي من الإرشادات المذكورة أعلاه المشكلة، قم بالاتصال بأقرب مركز خدمة معتمد وأعلمهم بال النوع والموديل والرقم التسلسلي الموجود على لوحة التصنيف الموجودة داخل الجهاز.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة:	السبب أو العلاج
بعد توصيل التيار الكهربائي الرئيسي، الجهاز لا يعمل:	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من سلامة الوصلة الكهربائية للجهاز وأن القابس الكهربائي موضوع في المأخذ.
نظام التبريد يعمل بشكل مستمر لفترة زمنية طويلة:	<ul style="list-style-type: none"> درجة الحرارة المحيطة مرتفعة جداً. باب الثلاجة يفتح باستمرار أو يترك مفتوحاً لمدة طويلة. الباب غير محكم الإغلاق (احتمال وجود اوساخ بين الباب والثلاجة، يجب فحص إطار الكاوتاشوك الموجود على باب الثلاجة (جوانة)، الخ..) تم وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية الطازجة. تم إنسداد الهواء حول جهاز الحساس (فقط في بعض الموديلات). تأكد من دوران الهواء خلف الباب. خل في عمل الضاغط ومكفت التبريد. افحص كمية تدفق الهواء البارد خلف الجهاز ونظف المكثف.
تراكم الجليد بشكل كثيف على السطح الخلفي الداخلي للثلاجة ناجم عن التالي:	 <ul style="list-style-type: none"> فتح باب الثلاجة باستمرار أو تركه مفتوحاً لمدة طويلة. وضع مواد غذائية ساخنة في الثلاجة. ملائمة المواد الغذائية او الصندوق للسطح الخلفي للثلاجة. فقدان مرونة جلد الباب. في حال تراكم الأوساخ على إطار الكاوتاشوك الموجود على باب الثلاجة أو تلفه، قم بتنظيفه أو استبداله.
تراكم الجليد بشكل كثيف داخل الثلاجة ناجم عن التالي:	<ul style="list-style-type: none"> فتح باب الثلاجة باستمرار أو تركه مفتوحاً لمدة طويلة. الباب غير مغلق بشكل جيد. فقدان مرونة جلد الباب. في حال تراكم الأوساخ على إطار الكاوتاشوك الموجود على باب الثلاجة أو تلفه، قم بتنظيفه أو استبداله.
النکائف (الندى) على الرف فوق الأدراج:	<ul style="list-style-type: none"> هذه ظاهرة عابرة التي لا يمكن تجنبها تماماً في فترات ارتفاع درجة حرارة البيئة والرطوبة. تخفض عندما تعود درجة الحرارة والرطوبة إلى حالتها الطبيعية. ننصح بتنظيف الأدراج بشكل متكرر ومسح قطرات الندى بين الحين والأخر. افتح مزلاق منظم الرطوبة. ضع الطعام في الأكياس أو أوعية تعليب محكمة الإغلاق.

تنظيف فلتر الرطوبة

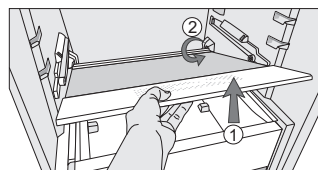
يقع فلتر الرطوبة في الجزء السفلي من الرف فوق درج الفواكه والخضروات.

مراحل استبدال الفلتر:

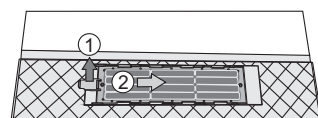
1. أولاً، قم ب拔掉 درج FreshZone، باتباع الإجراء الذي تم وصفه (إذا كان موديل جهازك يحتوي على درج FreshZone).

2. ثم قم بسحب الرف، قم أولاً برفعه بقدر الإمكان من الجهة الأمامية: ثم اسحبه خارجاً من الأخداد من الجانب الخلفي من الجهاز، حيث تم تثبيت الرف داخلها.

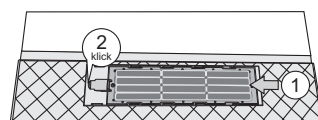
3. ثم قم بقلب الرف على الجانب الآخر بعناية، بحيث يكون الجانب السفلي باتجاه الأعلى، وضعه على سطح مستو.



4. قم ب拔掉 الفلتر، ارفع المشبك، كما يُشير السهم 1، ثم قم بزلق الفلتر باتجاه المشار إليه بالسهم 2.

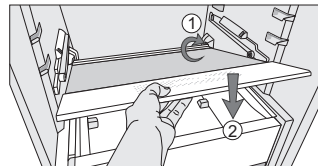


5. اشطف الفلتر بالماء وجففه جيداً. إذا كانت هناك بقع صعية على الفلتر، قم بتقطيعها بمesser معزّل وقطعة قماش ناعمة. ثم اشطف المنظف جيداً بالماء.



6. إعادة الفلتر: قم بزلقه باتجاه الذي يُشير إليه السهم 1 حتى تسمع صوت طقة. هذا يدل أنه تم تثبيت الفلتر جيداً في مكانه.

7. قم بقلب الرف على الجانب الآخر وإعادته إلى مكانه. تأكّد من أنك قمت بثبيته جيداً في الأخداد الموجودة على الجدار الخلفي من الجهاز (السهم 1). ثم أعده مجدداً بعناية فوق درج الفواكه والخضروات، كما يُشير السهم 2.



تنظيف الجهاز

قبل القيام بعملية التنظيف، أفصل التيار الكهربائي عن الجهاز. قبل إيقاف تشغيل الجهاز (انظر فصل تشغيل/إيقاف الجهاز on/off)، وانزع القابس الكهربائي من مأخذ التيار.



- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف الأسطح. المنظفات التي تحتوي على مواد كاشطة، وأحماض، أو مذيبات، غير مناسبة للتنظيف لأنها قد تؤدي إلى إrosion.

نظف السطح الخارجي للجهاز بالماء أو بمحلول خفيف من رغوة الصابون. يمكن تنظيف الأسطح المطلية وأسطح الألومنيوم بالماء الفاتر بعد إضافة منظف معتمد.

يسمح باستخدام منظفات تحتوي على نسبة قليلة من الكحول (على سبيل المثال منظفات الزجاج). لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الكحول لتنظيف المواد البلاستيكية.

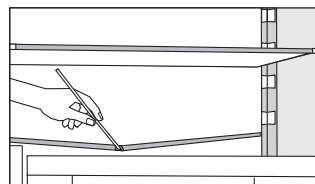
يمكن تنظيف المناطق الداخلية من الجهاز بالماء الفاتر الذي يمكن أضافته إليه بعض الخل.



- لا تخسل أجزاء الجهاز الداخلية في غسالة الأطباق حيث يمكن أن تتضرر.

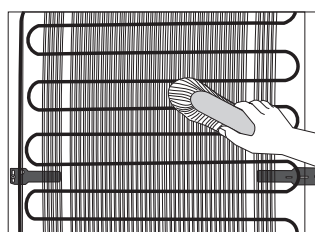


- أنبوب تصريف المياه والفتحة الذي ينسلّب فيها الماء الناتج عن ذوبان الجليد موجودة تحت لوحة التبريد والتي تقوم بالتبديد داخل الثلاجة. يجب لا ينسد أنبوب تصريف المياه والفتحة. تقدّم هذه الأداة لتنظيفها عند الحاجة على سبيل المثل (بقبضة بلاستيكية).
- تراكم الجليد أو الصقع بسمك 3-5 مم، يزيد من استهلاك الطاقة. لذلك، ينبغي إزالتها بانتظام (لا ينطبق على مجده (NO FROST). لا تستخدم أدوات حادة، ومذيبات، أو بخاخات.



- يجب أن تبقى وحدة المكثف المثبتة على الجدار الخلفي (الخارجي) نظيفة دائمًا، وخالية من الغبار والرواسب الناتجة عن دخان أو أبخرة المطبخ. قم بتنظيف الغبار باستخدام فرشاة ناعمة غير معدنية أو م肯سة كهربائية بين فترة وأخرى.

- بعد التنظيف قم بإعادة تشغيل الجهاز وضع الطعام داخله.



إذابة الجليد في الجهاز

إذابة التجميد أوتوماتيكياً عن الثلاجة

ليست هناك حاجة لإذابة التجميد عن الجهاز، لأن الجليد المتجمع على الجدار الخلفي الداخلي يذوب أوتوماتيكياً. الجليد المتجمع على الجدار الخلفي الداخلي يذوب أوتوماتيكياً عندما يكون الضاغط متوقفاً عن العمل. تُصرف قطرات الماء خلال الفتحة الموجودة على الجدار الخلفي الداخلي إلى وعاء فوق الضاغط، من حيث تتبخر.

تأكد من عدم انسداد الفتحات الموجودة في جدار الثلاجة الداخلي الخلفي بواسطة الطعام أو أي عنصر آخر.

في حال تجمع طبقة سميكة من الجليد على الجدار الخلفي الداخلي للثلاجة (4-3 ملمتر)، قم بإيقاف تشغيل الجهاز وإزالة الجليد يدوياً.

إذابة التجميد في مجدهة NO FROST

- سوف تقوم مجدهة NO FROST بإذابة الجليد أوتوماتيكياً. الجليد الذي يتجمع على فترات متباينة على الجدران سوف يختفي أوتوماتيكياً.
- تراكم الجليد بشكل كثيف داخل الثلاجة ناجم عن استخدام الجهاز بشكل غير طبيعي (عشواني) (باب الثلاجة يفتح باستمرار و/أو يترك مفتوحاً لمدة طويلة جداً، الباب غير مغلق بشكل صحيح الخ). في هذه الحالة، افصل الجهاز عن التيار الكهربائي، أخرج المواد الغذائية من المجدهدة واحميها من النزول. قم بتنظيف وتجفيف أجزاء المجدهدة الداخلية. قبل إعادة وضع الطعام المحمد في المجدهدة، قم بتشغيل الجهاز وضبط الإعداد المرغوبة.

تخزين الأغذية المجمدة صناعياً

- عند تخزين واستخدام المواد الغذائية المجمدة، انتبه إلى تعليمات الشركة المصنعة. يُشار إلى درجة الحرارة وتاريخ انتهاء الصلاحية على الأغلفة.
- اختر فقط الطعام الموضوع في أغلفة غير تالفة، والمخزنة في مجمدات بدرجات حرارة 18 ° مئوية أو أقل.
- لا تقم بشراء المواد الغذائية المغطاة بطبقة من الجليد فهذا يدل على أنه تمت إذابة الجليد جزئياً عدة مرات وأنها من نوعية رديئة.
- قم بالحفظ على المواد الغذائية مجمدة أثناء النقل. إن ارتفاع درجة الحرارة، تقصير من مدة التخزين وتقليل من جودة المواد الغذائية.

مدة تخزين المواد الغذائية المجمدة

نوع الطعام	المدة
الفاكهة، لحم البقر	من 10 إلى 12 شهر
الخضار، عجل، الواجن	من 8 إلى 10 أشهر
لحم الغزال	من 6 إلى 8 أشهر
لحم خنزير	من 4 إلى 6 أشهر
اللحم المقروء أو اللحم المطحون	4 أشهر
الخبز، حلويات، وجبات مطبوخة، الأسماك الخالية من الدهون	3 أشهر
أحساء	شهران
سجق مدخن، الأسماك المدهنة	شهر واحد

إذابة تجميد المواد الغذائية

إن تجميد المواد الغذائية لا يقتل البكتيريا. بعد أن تتم إذابة التجميد عن الأطعمة، فإن البكتيريا تتنشط مجدداً وتفسد المواد الغذائية بسرعة. استخدام المواد الغذائية التي تم إذابتها جزئياً أو كلياً في أقرب وقت ممكن.

إذابة التجميد جزئياً يقلل من القيمة الغذائية للأطعمة، وخاصة الفاكهة والخضراوات، والوجبات الجاهزة.

تجميد وتخزين المواد الغذائية المجمدة

إجراءات التجميد

ان الكمية القصوى من المواد الغذائية الطازجة التى يمكن وضعها فى الثلاجة فى وقت واحد مشار اليها على لوحة التعليمات الفنية على الجهاز. ان تجاوز هذه الكمية، يقلل من جودة التجميد وكذلك جودة المواد الغذائية المجمدة سابقاً.



- إذا أردت الاستفادة من كامل حجم الثلاجة، قم بباردة جميع الأدراج. ضع الطعام مباشرة على الرفوف وأسلق المجمدة. في أجهزة (NoFrost) ذات فئة طاقة (+++A)، اترك الدرج السفلي في مكانه في الجهاز.
- قم بتنغيل وظيفة التجميد المكثف super freeze قبل 24 ساعة من تجميد المواد الغذائية الطازجة:-
- اضغط على المفتاح H.

بعد هذه الفترة الزمنية، قم بتوزيع الطعام بالتساوي داخل الدرجين المخصصين للتجميد.

تأكد من عدم ملاصقة المواد الغذائية الطازجة مع المواد الغذائية التي تم تجميدها سابقاً.

- لا يتطلب ضبط المفتاح الى درجة التجميد القصوى في حال تجميد كمية قليلة من المواد الغذائية (1-2 كغ).
- بعد 24 ساعة يمكن نقل المواد الغذائية من المجمدة إلى موضع آخر في المجمدة وتكرار إجراءات التجميد حسب الضرورة.

تحذيرات هامة تتعلق بالتجميد

استخدم المجمدة فقط لتجميد الطعام المناسب للتجميد. استخدم دائمأ الطعام الجيد والطازج.



قم باختيار أكياس (أو عيادة) تعينة وتغليف الطعام واستخدمها بشكل صحيح.

تأكد من تفريغ الماء والهواء من أكياس التعينة والتغليف بشكل جيد كي لا يجف الطعام ويفقد الفيتامينات.

اكتب نوع، وكمية، وتاريخ تجميد الطعام على أكياس التعينة والتغليف.

من المهم تجميد الطعام بسرعة. لذلك، ننصح بأكياس تعينة وتغليف صغيرة. قم بتبريد الطعام قبل تجميده.

تخزين الطعام بدرج (FreshZone)

(في بعض الموديلات فقط)

تبقي المواد الغذائية في حجرة FreshZone طازجة لفترة أطول مما هو عليه في الثلاجة التقليدية، ويحافظ على الطعم والقيمة الغذائية.

يبطئ من فساد الطعام وفقدان تمسكه، لذلك تبقي الفاكهة والخضراوات طازجة وطبيعية لفترة أطول.

للحصول على أداء أمثل، يجب أن يكون الدرج مغلقاً تماماً.

• عند شراء المواد الغذائية، تحقق من أنها طازجة لأن هذا هو عامل تحديد جودة الطعام والمدة التي سيبقى بها طازجاً.

• قم بتخزين الطعام في مbowات تختلف مناسبة، لمنع انبعاث أو امتصاص الرؤائح والرطوبة.

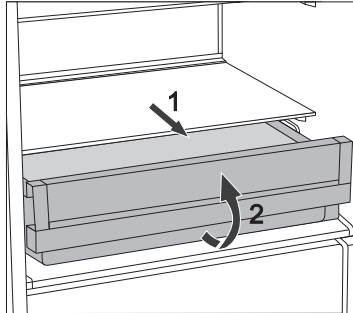
• قم بإخراج الطعام من الدرج قبل 30-60 دقيقة من استخدامها حتى تكتسب النكهة والطعم المناسب في درجة حرارة الغرفة.

• المواد الغذائية الحساسة لدرجات الحرارة المنخفضة الغير مناسبة للتخزين في درج FreshZone تشمل ما يلي:

الأناناس والأفوكادو والموز والزيتون والبطاطا والباذنجان، والخيار والفاوصوليا والفلفل (الفليفلة)، والشمام، والبطيخ، والقرع الأصفر، والكوسا والقرع وغيرها.

• إزالة الدرج:

- قم بسحب الدرج إلى أبعد حد ممكن.
- ارفع الجزء الأمامي واسحبه خارجاً بالكامل.



نوع الطعام	درجة حرارة التخزين (المنثل (C °)	مستوى الرطوبة الأمثل للتخزين (%)	المدة التقريبية للتخزين
كرز	0 إلى 2	95-90	2 إلى 3 أسابيع
الكيوي، غير ناضجة	0 إلى 2	95-90	2 إلى 6 أشهر
النكتارين	0 إلى 2	95-90	1 إلى 3 أسابيع
البرتقال	0 إلى 2	95-90	2 إلى 4 أسابيع
كاكى	0 إلى 2	95-90	2 إلى 3 أشهر
برقوق	0 إلى 2	95-90	2 إلى 5 أسابيع
فاكهة، مفرومة	0 إلى 2	95-90	حتى 10 أيام
تفاح	0 إلى 4	95-90	1 إلى 12 شهر
شمام	4	95-90	15 يوم
برتقال	4 إلى 7	95-90	2 إلى 4 أسابيع
يوسفى	5 إلى 8	95-90	2 إلى 4 أسابيع
مانجو	10 إلى 13	95-85	2 إلى 3 أسابيع
شمام	10 إلى 13	95-85	1 إلى 2 أسبوع
أناناس	10 إلى 13	95-85	2 إلى 4 أسابيع
ليمون حامض	10 إلى 13	95-90	2 إلى 3 أسابيع
بطيخ	12 إلى 15	95-85	1 إلى 3 أسابيع
موز، ناضج	13 إلى 16	95-85	3 أيام
جريب فروت	13 إلى 16	95-90	1 إلى 3 أسابيع

نوع الطعام	درجة حرارة التخزين المئوي (°C)	مستوى الرطوبة الأمثل للتخزين (%)	المدة التقريبية للتخزين
الكراث	0	100-95	2 إلى 3 أشهر
الفطر	0	95	4-3 أيام
البقدونس	0	100-95	2 إلى 3 أيام
الجزر الأبيض	0	100-98	4 إلى 6 أشهر
الفجل، الشتوى	0	100-95	2 إلى 4 أشهر
فجل الخيل الريفي (فجل حار)	0	100-98	10 إلى 12 شهر
قرنبيط	2 إلى 0	95-90	2 إلى 4 أسابيع
بصل	2 إلى 0	70-65	6 إلى 7 أشهر
الهليون	2 إلى 0	100-95	2 إلى 3 أسابيع
بازلاء، خضراء	2 إلى 0	98-95	1 إلى 2 أسبوع
خضار، مفرومة	2 إلى 0	95-90	حتى 5 أيام
بروكسل (براعم الملفوف الصغير)	0 إلى 2	95-90	1 إلى 2 أسبوع
الكمش الشانك (عنبر الشطب)	0 إلى 2	95-90	3 إلى 4 أسابيع
خبز	4 إلى 10	95	10 إلى 14 يوم
بطاطا	10 إلى 7	95-90	حتى 9 أشهر
الأفوكادو، غير ناضجة	10 إلى 7	95-85	حتى 6 أسابيع
فلفل حلو	10 إلى 7	95-90	2 إلى 3 أسابيع
طاطاط (بندورة)	12 إلى 10	90-85	4 إلى 7 أيام
فاصوليا، حبوب	15 >	50-40	6 إلى 10 أشهر
إجاص	-3	95-90	2 إلى 7 أشهر
مشمش	-1	95-90	1 إلى 3 أسابيع
فرانولة (فريز)	0	95-90	3 إلى 7 أيام
توت العليق	2 إلى 0	95-90	2 إلى 3 أيام
الكمش	2 إلى 0	95-90	1 إلى 4 أسابيع
التوت البري الأزرق	2 إلى 0	95-90	14 يوم
كرز	2 إلى 0	95-90	2 إلى 3 أسابيع
عنبر	2 إلى 0	85	2 إلى 8 أسابيع
كيوي، ناضجة	2 إلى 0	95-90	1 إلى 3 أشهر
خوخ	2 إلى 0	95-90	2 إلى 4 أسابيع

تغذية الطعام

نوع الطعام	درجة حرارة التخزين المئوية (°C)	مستوى الرطوبة الأمثل للتخزين (%)	المدة التقريبية للتخزين
لحم خنزير	4 إلى -1	95	3 أيام
لحم بقر	4 إلى 0	95	إلى 3 أسابيع
لحم الضأن (الخرف)	4 إلى 0	95	14 يوم
دجاج	4 إلى 0	95	3 أيام
سمك	4 إلى 0	95	10-3 أيام
الرخويات (محار ...)	4 إلى 0	95	2 يومان
لحم القرقرطب (باكياس مفرغة من الهواء)	1,5	95	16 أسبوع
منتجات الألبان (الزبادي، والقشدة الحامضة، والزبدة، والجبن الطري، والجبن المصطنع) الخ	2 إلى 4	95	7 إلى 10 أيام
الشمندر	0	95	3 إلى 5 أشهر
البروكلي	0	100-95	10 إلى 14 يوم
الملفوف، المبكر	0	100-98	3 إلى 6 أسابيع
الجزر، الناضج	0	100-98	4 إلى 5 أشهر
الحس، الشتوي	0	100-95	2 إلى 3 أسابيع
الثوم	0	70-65	6 إلى 7 أشهر
الكرنب	0	100-98	2 إلى 3 أشهر
الملفوف الصغير (براعم بروكسل)	0	95-90	3 إلى 5 أسابيع
الملفوف، (الصيني)	0	100-95	2 إلى 3 أشهر
الملفوف، في وقت متاخر	0	100-98	3 إلى 4 أشهر
الجزر	0	100-95	أسبوعان
القرنبيط	0	98-95	2 إلى 4 أسابيع
الكرفس، العادي	0	100-98	2 إلى 3 أشهر
السلق	0	100-95	10 إلى 14 يوم
الهندباء البرية (ملفوظ أحمر)	0	100-95	2 إلى 4 أسابيع
الذرة، الحلوة	0	98-95	5 إلى 8 أيام

تخزين الطعام في الثلاجة

تحذيرات هامة تتعلق بـ تخزين المواد الغذائية



الاستخدام الصحيح للجهاز، التغليف المناسب، والحفظ على درجة الحرارة المناسبة، ومراعاة معايير النظافة الغذائية له تأثير كبير على جودة تخزين المواد الغذائية.

مراقبة تواريخ صلاحية الطعام، المشار إليها على غلاف المنتج.

يجب أن تبقى المواد الغذائية المخزنة في الثلاجة في أوانٍ مغلقة أو عبوات تغليف مناسبة، لمنع انبعاث أو امتصاص الرطوبة والروائح.

لا تقم بـ تخزين المواد القابلة للاشتعال، والمواد المتغيرة أو المتفجرة في الثلاجة.

يجب أن تكون الزجاجات التي تحتوي على نسبة كحول عالية مغلقة بإحكام وتخزن في وضع مستقيم.

بعض المحاليل العضوية مثل الزيوت المتطايرة في قشر الليمون أو البرتقال، الأحماض في الزبدة وغيرها يمكن أن تسبب الأضرار عندما تتلامس مع الأسطح البلاستيكية أو الحشيشيات (الجوان) لفترة طويلة من الزمن.

لروائح الكريهة تُحذر من عدم نظافة الجهاز أو وجود أطعمة فاسدة (انظر فصل تنظيف الجهاز).

إذا كنت تزيد السفر لفترة طويلة من الزمن، قم بـ إزالة المواد السريعة التلف من الثلاجة.

منع تلوث الطعام

منع تلوث الطعام ، يرجى اتباع التعليمات التالية:

- يمكن أن يؤدي فتح باب الجهاز لفترة طويلة إلى ارتفاع كبير في درجة الحرارة داخل مقصورات الجهاز.
- تنظيف الأسطح التي تتلامس مع الطعام ونظام التصريف الذي يمكن الوصول إليه.
- احفظ باللحوم النيئة والأسمك في حاويات مناسبة في الثلاجة، بحيث لا تتلامس مع غيرها من المواد الغذائية .
- إذا تم ترك الجهاز فارغاً لفترة طويلة من الزمن، قم بـ إيقاف تشغيله وإذابة التجميد عنه وتنظيفه وتنظيفه واترك الباب مفتوحاً لمنع تكون العفن في الجهاز.

توزيع المواد الغذائية الموصى بها داخل الجهاز

أقسام مقصورة الثلاجة:

- الجزء العلوي: الأغذية المعيبة والخبز والنبيذ، والمعجنات والخ.
- الجزء الأوسط: منتجات الألبان والوجبات الجاهزة والحلويات، والعصائر والماء والطعام المطبوخ، الخ.
- درج FreshZone: - اللحوم ومنتجات اللحوم.
- درج الفاكهة والخضروات: الفاكهة الطازجة والخضروات والسلطات، والخضار الجذرية، البطاطا، البصل، الثوم، البنورا، الفاكهة الاستوائية، مخلل الملفوف، اللفت والخ.

أقسام باب الثلاجة:

- رف الباب العلوي / الأوسط: البيض والزبدة والجبن والخ.
- رف الباب السفلي: المشروبات، والعلب والزجاجات والخ.

لا تخزن الفاكهة (الموز والأناناس والبابايا والحمضيات) والخضروات (الكوسا والباذنجان والخيار والفلفل والطماطم (البنورا) والبطاطا) الحساسة لدرجات الحرارة المنخفضة في الثلاجة.



أقسام المجمدة:

- تجميد وتخزين المواد الغذائية المجمدة (انظر فصل تجميد وتخزين الأطعمة المجمدة).

لا تخزن المواد الغذائية التالية في المجمدة: الخس والبيض والتفاح والكمثرى (الإجاص) والعنب والخوخ واللبن والحليب الحامض والفتدة الحامضة والمايونيز.



* المروحة

- المروحة الموجودة تحت سقف حجرة الثلاجة سوف تعمل على توزيع الحرارة بشكل متساوي وتقليل التكتف على أسطح التخزين.
تعمل أوتوماتيكياً عندما تكون هناك حاجة لتبريد مكثف.

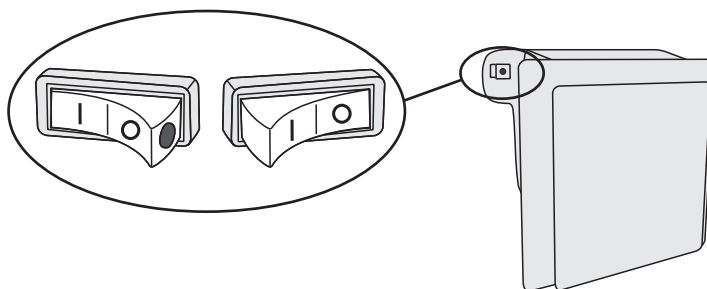
معقم الهواء (IonAir)

- نظام المروحة المتطور مع التبريد الديناميكي يوزع الهواء المؤين بالتساوي ويساوي درجة الحرارة في جميع أنحاء الثلاجة. الهواء الغني بالأيونات السالبة الإضافية يحاكي المناخ الطبيعي ويحافظ على المواد الغذائية طازجة لفترة أطول. علاوة على ذلك، يمكن وضع أي نوع من الطعام على أي رف في الثلاجة حيث لا يوجد اختلافات في درجة الحرارة.
- لتشغيل أو إيقاف تشغيل مؤين الهواء، استخدم مفتاح التبديل الموجود على غطاء المروحة.

تشغيل/إيقاف تشغيل مؤين الهواء on/off

| (تشغيل) = On

O (إيقاف التشغيل) = Off



عندما يتم تشغيل مؤين الهواء، يلاحظ نقطة حمراء على المفتاح.

AdapTech

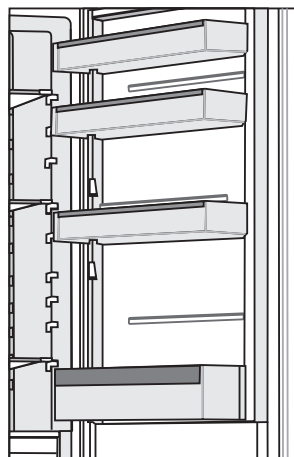
تسمح التكنولوجيا المبتكرة مع حساس بتكييف عمل الجهاز مع عادات المستخدم. ثُلث، وشُجّل نظام التكيف الذكي، بشكل يومي أو أسبوعي استخدام الجهاز وبكيف عمل الجهاز مع النماذج المسجلة. على سبيل المثال عند تكرار فتح الباب سيعمل على خفض درجة الحرارة أوتوماتيكياً قبل وقت من الزمن للحد من ارتفاع حرارة الطعام عند تكرار فتح الباب.
يتدارك الجهاز أيضاً إدراج كمية أكبر من الطعام داخل الثلاجة أو المجمدة ويتكييف لتبريد أو تجميد أكثر.



جرات الباب القابلة لتعديل الارتفاع

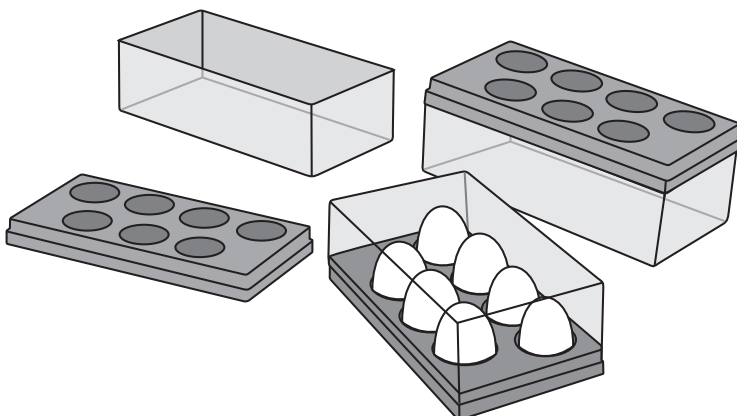
الجانب الداخلي لباب الثلاجة مزود برفوف تخزين الجن، والزبدة، والبيض، واللبن الزبادي وغيرها من المواد الصغيرة المعلقة والأذابيب والمعيلات وغيرها. يوجد حجرة للزجاجات في الجزء السفلي من الباب.

الحملة القصوى على كل باب 5 كغ.



* وعاء التخزين (MultiBox)

- إن الغرض من وعاء التخزين MultiBox هو تخزين المواد الغذائية المختلفة ذات الرائحة القوية، على سبيل المثال الجن المعن أو النقالق الطازجة، والمصل والزبدة وغيرها.
- يوفر غطاء السيليكون المرن ختم حكم الإغلاق والذي يمنع جفاف الأطعمة وانتشار الروائح داخل حجرة الثلاجة.
- يمكن استخدام غطاء السيليكون المرن أيضاً كقاعدة للبيض أو وعاء للتثج.
- إذا تم استخدام غطاء السيليكون المرن كقاعدة للبيض، ضعها على رف الباب واستخدم الجزء المكشوف لوعاء التخزين لتخزين المواد الغذائية الموجودة في عبوات أصغر - الباتيه والمربيات، أنابيب صغيرة وغيرها.

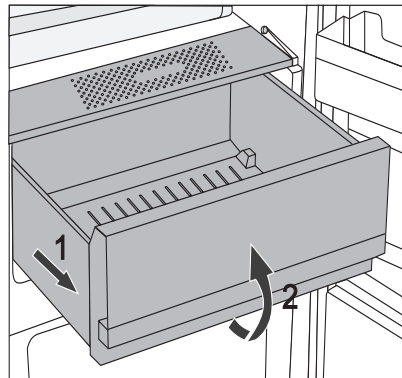




درج CrispZone للفاكهة والخضروات مع معدل للرطوبة

- الدرج الموجود في الجزء السفلي من الثلاجة معد لتخزين الفاكهة والخضروات. ويوفر الرطوبة وينع جفاف المواد الغذائية.
- يتم تنظيم الرطوبة في الدرج أوتوماتيكياً، حسب نوع وكمية الطعام المدرج.

- إزالة الدرج:
 - قم بسحب الدرج إلى أبعد حد ممكن. ثم، ارفع الجزء الأمامي واسحبه خارجاً بالكامل.



الجانب الداخلي لباب الثلاجة

الرفوف التي تم تركيبها على الجانب الداخلي لباب الثلاجة تهدف إلى تخزين الجبن، والزبدة، والبيض، واللبن الزبادي وغيرها من المواد الصغيرة المغلفة والأطباق والمعلبات وغيرها. يوجد حجرة للزجاجات في الجزء السفلي من الباب.

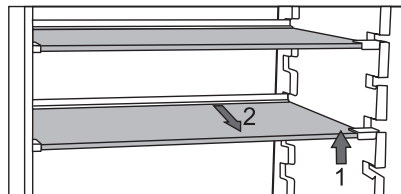
الملحقات الداخلية للجهاز

(*) مختلف الملحقات بحسب الموديل



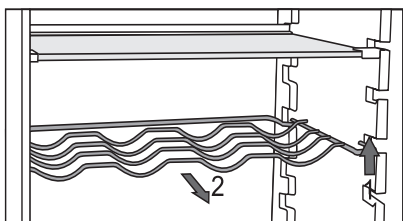
الرف

- يمكن وضع الرفوف الفارغة على أدلة داخل الثلاجة بشكل اختياري، دون الحاجة إلى إزالة الرف من الثلاجة.
إذا كنت تزيد فقط نقل الرف إلى ارتفاع/دليل مختلف، قم أولاً برفعه من الجهة الأمامية، وامسكه من الجزء الخلفي، ثم حركه إلى أعلى أو أسفل. إذا كنت تزيد إخراج الرف من الثلاجة، قم أولاً برفعه من الجزء الأمامي، وامسكه من الجزء الخلفي، واسحبه خارجاً من الجهاز.
قم بتخزين المواد الغذائية السريعة التلف في الجزء الخلفي من الرف حيث درجة الحرارة تكون أكثر برودة.



حامل الزجاجات السلكي*

- تتميز بعض الموديلات بوجود حامل زجاجات سلكي.
حامل الزجاجات محمي من الانسحاب سهلاً، قم بسحبه فقط عندما يكون فارغاً. من أجل سحبه، ارفعه قليلاً من الجزء الأمامي واسحبه نحوك. ضع حامل الزجاجات بحيث لا يعيق طول الزجاجات إغلاق الباب بشكل صحيح.



- حملة الرف القصوى هي 9 زجاجات سعة 0.75 لتر أو 13 كغم كوزن كلي - انظر الملصق الموجود على الجهة اليمنى الداخلية للجهاز.
- يمكن أيضاً وضع العلب على رف الزجاجات (بشكل طولي أو بشكل عرضي).

منبه الباب المفتوح

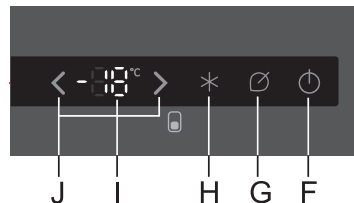
- إذا كان باب حجرة الثلاجة أو المجمدة مفتوح لأكثر من دقيقتين (2 دقيقة)، سيتم تفعيل المنبه الصوتي (تنبيه مستمر) وسوف يومض المفتاح **B**.
- قم بإغلاق الباب أو الضغط على المفتاح **B** أو أي مفتاح آخر.
 - إذا كان باب الثلاجة أو المجمدة مفتوحاً لأكثر من 60 دقيقة، سوف تنطفئ إضاءة LED أوتوماتيكياً.

عدم عمل المنبه بسبب انقطاع التيار الكهربائي

إذا ارتفعت درجة الحرارة في الجهاز بشكل كبير جداً أثناء انقطاع التيار الكهربائي، فسيتم تنشيط منه ارتفاع درجة الحرارة عند استعادة التيار الكهربائي. سيتم تفعيل المنبه الصوتي، ويومض المفتاح **B** وسوف تومض أعلى درجة حرارة ممكنة على الشاشة للحجرة التي تكون فيها درجة الحرارة مرتفعة جداً (14- درجة مئوية على الشاشة | 9 درجة مئوية على الشاشة **E**). لإلغاء تفعيل المنبه الصوتي، اضغط على المفتاح **B** أو أي مفتاح آخر. لن يؤدي الضغط على المفتاح لفترة قصيرة لتاكيد التنبيه إلى تغيير إعدادات الجهاز.

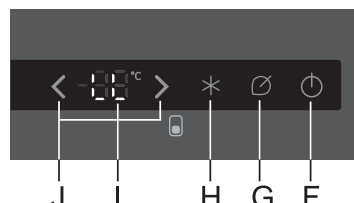
ECO وظيفة

- اضغط على المفتاح **G** لتفعيل وظيفة **ECO**. عند تفعيل الوظيفة، سيعمل الجهاز بالإعدادات المثلث، وسوف يشار إلى هذه الإعدادات على وحدات العرض **E** و **I**.
 - ليس لوظيفة **ECO** مدة زمنية، وستبقى نشطة حتى يتم إلغاء تفعيلها.
- عند الضغط على أي من المفاتيح **B** أو **C** أو **D** أو **F** أو **H** أو **L**، يتم إلغاء تفعيل الوظيفة.
- في حالة انقطاع التيار الكهربائي بينما كانت وظيفة **ECO** مفعلاً، سيتم إعادة تفعيل الوظيفة عند استعادة التيار الكهربائي.



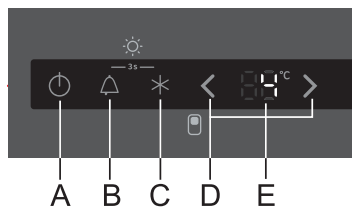
نظام قفل الطفل الآمن

- استخدم هذه الوظيفة لمنع أي تغييرات غير مقصودة في إعدادات الجهاز.
- لتفعيل قفل الطفل الآمن، استمر بالضغط على المفتاح **G** لمدة 3 ثوان. سوف يتم عرض **LL** على الشاشة **I**.
 - سيؤدي هذا إلى قفل جميع المفاتيح باستثناء المفتاح **G**.
 - لإلغاء تفعيل قفل الطفل الآمن، استمر بالضغط على المفتاح **G** لمدة 3 ثوان.



وظيفة VitaLight

- ت تنشيط VitaLight. اضغط على المفاتيح **B** و **C** لمدة ثلث ثوانٍ. عند تفعيل الوظيفة، سيتم تشغيل إضاءة LED في درج الفواكه والخضروات.



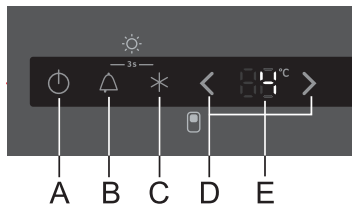
- إيقاف تشغيل VitaLight: اضغط على المفاتيح **B** و **C** لثلاث ثوانٍ مرة أخرى.
- أثناء عمل VitaLight، يمكن تعديل درجة الحرارة في الجهاز وتنشيط التجميد المكثف دون التأثير على عمل وظيفة VitaLight.
- في حال انقطاع التيار الكهربائي، فإن وظيفة VitaLight سوف تبقى مفعالة بعد عودة الطاقة.

يحافظ VitaLED على نضارة الطعام ومحتوى المواد المضادة للأكسدة والفيتامينات. استخدمه فقط عند الضرورة حيث انه يزيد من استهلاك الطاقة.

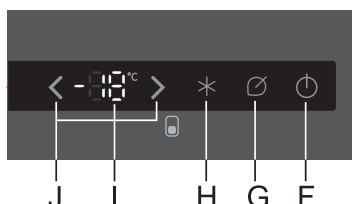
منبه ارتفاع درجة الحرارة

- عند ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير داخل الجهاز، سيتم تفعيل المنبه الصوتي (صوت نغمة متقطعة) وسوف يتموضع **E** و/or **I**.

في حال ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في حجرة الثلاجة، سوف تومض درجة الحرارة المشار إليها على شاشة العرض **E**؛ في حال ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في حجرة التجميد، سوف تومض درجة الحرارة المشار إليها على شاشة العرض **I**.



- لإيقاف تشغيل المنبه الصوتي قم بالضغط على مفتاح **B** أو أي مفتاح آخر. لن يؤدي الضغط على المفتاح لفترة قصيرة لتأكيد التنبيه إلى تغيير إعدادات الجهاز.
- إذا لم يتم إلغاء تفعيل المنبه يدوياً، فإنه سوف يقوم بالتنبيه أول خمس دقائق من كل ساعة.
- عند تشغيل الجهاز لأول مرة، سيتأخر عمل منبه درجة الحرارة لمدة 24 ساعة، لأن الجهاز لم يصل بعد إلى درجة الحرارة المناسبة. وبالتالي، يتم تجنب عمل المنبه الصوتي الغير ضروري.



وظيفة التجميد المكثف (FREEZER BOOST)

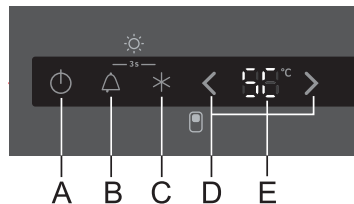
لتفعيل وظيفة التجميد المكثف (boost)، اضغط على المفتاح **H**. سوف تظهر **FF** على شاشة العرض.



- عندما يتم تفعيل وظيفة التجميد المكثف، فإن الجهاز سيعمل بأقصى طاقة ممكنة. أثناء ذلك، قد يرتفع الصوت خلال العملية بشكل مؤقت.
- استخدم هذه الإعدادات عند تشغيل الجهاز لأول مرة، وقبل التنظيف، أو قبل 24 ساعة من وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية.
- إذا تم ضبط أي وظيفة أخرى أثناء عمل وظيفة التجميد المكثف، سيتم إلغاء عمل وظيفة التجميد المكثف على الفور.
- لإيقاف تشغيل وظيفة التجميد المكثف، اضغط على المفتاح **H** أو أي مفتاح آخر. إذا لم يتم إلغاء وظيفة التجميد المكثف يدويًا، ستتوقف عن العمل أوتوماتيكياً (بعد حوالي يومين تقريباً). سوف تعود درجة الحرارة إلى آخر قيمة تم ضبطها.
- بعد انقطاع التيار الكهربائي أثناء عمل وظيفة التجميد المكثف، ستتم إعادة تشغيل الوظيفة بعد عودة الطاقة.

التبريد المكثف (حرة المجمدة)

لتفعيل وظيفة التبريد المكثف (BOOST)، اضغط على المفتاح **C**. سوف تظهر **SC** على شاشة العرض.



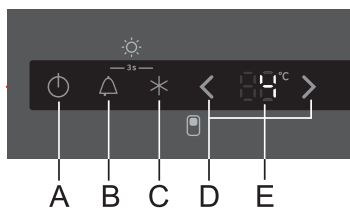
- عندما يتم تفعيل وظيفة التبريد المكثف، فإن الجهاز سيعمل بأقصى طاقة ممكنة. أثناء ذلك، قد يرتفع الصوت خلال العملية إلى حد ما.
- استخدم هذا الإعداد قبل تنظيف الجهاز أو قبل وضع كمية كبيرة من المواد الغذائية.
- إذا تم ضبط أي وظيفة أخرى أثناء عمل وظيفة التبريد المكثف، سيتم إلغاء عمل وظيفة التبريد المكثف على الفور.
- لإيقاف تشغيل وظيفة التبريد المكثف، اضغط على المفتاح **C**. إذا لم يتم إلغاء وظيفة التبريد المكثف يدويًا، ستتوقف عن العمل أوتوماتيكياً (بعد حوالي ست ساعات تقريباً). سوف تعود درجة الحرارة إلى آخر قيمة تم ضبطها.
- بعد انقطاع التيار الكهربائي أثناء عمل وظيفة التبريد المكثف، ستتم إعادة تشغيل الوظيفة بعد عودة الطاقة.



استخدم المفاتيح D لضبط درجة الحرارة في حجرة الثلاجة:

▽ إنقاص درجة الحرارة؛

▽ زيادة درجة الحرارة



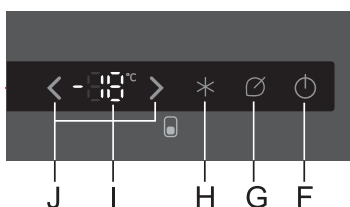
- يمكن ضبط درجة حرارة حجرة الثلاجة بين + 1 درجة مئوية إلى + 9 درجة مئوية.

بعد الضغط على أحد المفاتيح D، سوف تومض درجة الحرارة على آخر قيمة تم ضبطها على شاشة العرض E. مع كل ضغطة تالية على المفتاح، سيتم زيادة أو إنقاص درجة الحرارة درج واحدة. إذا تم الضغط على أحد مفاتيح D مع استمرار الضغط، فستبدأ درجة الحرارة بالتغيير بزيادة أو إنقاص درجتين لكل خطوة. بعد ثلث ثوان من الضغط على المفتاح الأخير، سوف يتم حفظ آخر قيمة تم ضبطها لدرجة الحرارة.

اضبط درجة الحرارة في حجرة المجمدة باستخدام المفاتيح L.

▽ إنقاص درجة الحرارة؛

▽ زيادة درجة الحرارة



- يمكن ضبط درجة حرارة حجرة المجمدة بين - 22 درجة مئوية و - 14 درجة مئوية.

بالضغط على أحد المفاتيح L، سوف تومض آخر درجة حرارة تم ضبطها على شاشة العرض I. مع كل ضغطة تالية على المفتاح، سيتم زيادة أو إنقاص درجة الحرارة درج واحدة. إذا تم الضغط على أحد المفاتيح L مع استمرار الضغط، فستبدأ درجة الحرارة بالتغيير بزيادة أو إنقاص درجتين لكل خطوة. بعد ثلث ثوان من الضغط على المفتاح الأخير، سوف يتم حفظ آخر قيمة تم ضبطها لدرجة الحرارة.

تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز ON/OFF

تشغيل الجهاز: اضغط على مفتاح A.

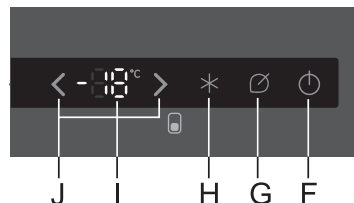
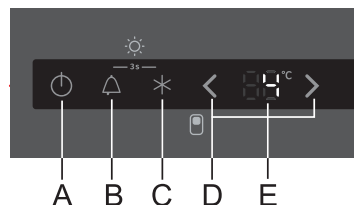
يمكن إيقاف تشغيل حجرة الثلاجة بحيث تعمل حجرة المجمدة فقط:

- اضغط على المفتاح F لفترة قصيرة لتشغيل حجرة المجمدة فقط؛ أو
- اضغط أولاً على المفتاح A لتشغيل كامل الجهاز. ثم استمر بالضغط (المدة ثلاثة ثواني) على المفتاح A لإيقاف تشغيل حجرة الثلاجة.

عندما يتم الضغط على المفتاح A مرة أخرى، سيتم تشغيل حجرة الثلاجة مرة أخرى.

إيقاف تشغيل الجهاز: اضغط مرة أخرى على المفتاح A واستمر بالضغط لمدة 3 ثواني.

يكون الجهاز مطفأ، ولكن لا يزال الجهاز تحت جهد كهربائي لأنه لا يزال موصولاً إلى شبكة التيار الكهربائي.

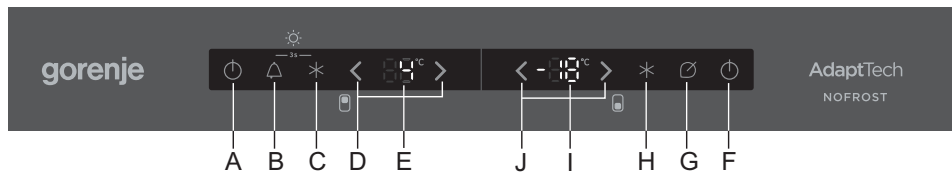


ضبط درجة الحرارة في الجهاز

- إعداد المصنع الافتراضي هو درجة الحرارة الموصى بها، أي 4 درجات مئوية لحجرة الثلاجة و 18 درجة مئوية لحجرة التجميد.
- بعد تشغيل الجهاز، سوف يستغرق عدة ساعات للوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة. لا تضع أي طعام في الثلاجة قبل أن تنخفض درجة الحرارة إلى الإعداد المحدد.



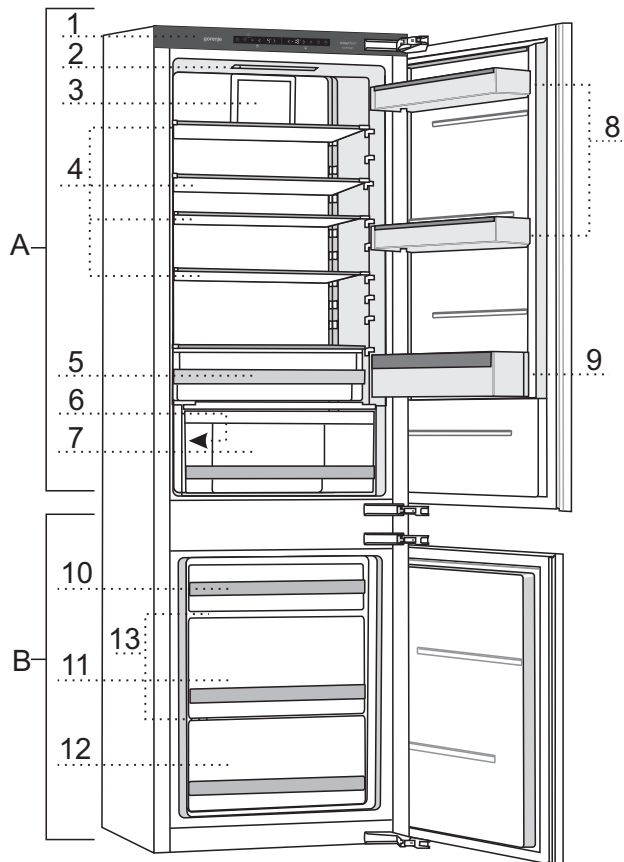
تشغيل الجهاز



- A زر تشغيل الجهاز on و مفتاح إيقاف تشغيل مقصورة الثلاجة (off)
B مفتاح إيقاف المنبه الصوتي
C وظيفة التبريد المكثف (BOOST) - مفتاح on/off
D مفاتيح ضبط درجة حرارة حجرة الثلاجة
E عرض درجة حرارة حجرة الثلاجة
F مفتاح تشغيل مقصورة المجمدة و مفتاح إيقاف تشغيل الجهاز
G وظيفة ECO مفتاح on/off
H وظيفة التجفيف المكثفة (boost) مفتاح on/off
I عرض درجة حرارة حجرة المجمدة
J مفاتيح ضبط درجة حرارة حجرة المجمدة

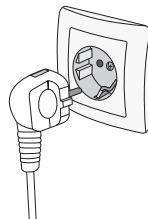
وصف الجهاز

المعدات الداخلية للجهاز يمكن أن تتغير حسب موديل الجهاز.



* في بعض الموديلات فقط

توصيل الجهاز



- قم بتوصيل الجهاز إلى مأخذ التيار الكهربائي باستخدام كابل توصيل كهربائي. يجب أن يكون المأخذ على الجدار مؤرض (مقبس من أجل السلامة). يشار إلى الجهد الاسمي المطلوب وتردد التيار على لوحة التصنيف المزودة بالمعلومات الأساسية للجهاز.
- يجب أن يتم توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي الرئيسي وتاريضه وفقاً للمعايير واللوائح السارية. الجهاز يقاوم جهد اسمي من - 6% إلى +6% على الأكثر.

تغيير اتجاه فتح الباب وتنبيط الجهاز في الخزانة

إجراءات تغيير اتجاه فتح الباب وتركيب الجهاز في عنصر الأثاث موضحة في تعليمات التركيب بشكل منفصل، وهي مرفقة في كيس التعليمات.

التركيب والتوصيل

اختيار مكان التثبيت

- قم بتنشيط الجهاز في غرفة جافة وجيدة التهوية بشكل منظم. سوف يعمل الجهاز بشكل صحيح إذا كانت درجة الحرارة المحيطة هي ضمن الفاصل الزمني المحدد في الجدول. يشار إلى فئة الجهاز على لوحة التصنيف المزودة بالمعلومات الأساسية للجهاز.

الرطوبة النسبية	درجة الحرارة	الفئة
75%≥	من + 10 درجة مئوية إلى + 32 درجة مئوية	SN (دون العادي)
	من + 16 درجة مئوية إلى + 32 درجة مئوية	N (عادي)
	من + 16 درجة مئوية إلى + 38 درجة مئوية	S T (شبه استوائي)
	من + 16 درجة مئوية إلى + 43 درجة مئوية	T (مداري)

- لا تضع الجهاز في مكان معزّض لأنخفاض درجة الحرارة إلى أقل من 5 درجات مئوية لأن ذلك قد يتسبّب في تشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز بشكل غير طبيعي (عشوائي).



- بعد التركيب، يجب التأكد من سهولة الوصول إلى القابس.
- لا تضع الجهاز بالقرب من أجهزة منشعة للحرارة، مثل طباخ، موقد، وتدفئة مركزية، وسخان ماء، إلخ، ولا تعرّضه لأشعة الشمس المباشرة. يجب تثبيت الجهاز على بعد 3 سم على الأقل من موقد كهربائي أو موقد غاز أو على بعد 30 سم على الأقل من موقد نفط أو موقد حطب. إذا كانت المسافة بين مصدر الحرارة والجهاز أصغر من ذلك، استخدم لوحة عازلة.

تحذير: تأكّد من أن الغرفة التي سيتم تثبيت الجهاز فيها كبيرة بما فيه الكفاية. يعني أن يكون هناك على الأقل متراً مكعب واحد (3م³) من الفراغ لكل 8 غرام من المواد المبردة. كمية المواد المبردة موضحة على لوحة التصنيف الموجودة داخل الجهاز. في قاعدة وحدة المطبخ المخصصة لتنشيط الجهاز الغطس، يجب أن يكون هناك مساحة 200 سم مربع على الأقل، لحركة دوران الهواء بشكل كافي. يخرج الهواء من الجزء العلوي من الجهاز، لذلك حاول عدم تغطية فتحات خروج الهواء. قد يؤدي تجاهل هذا التحذير إلى تضرر الجهاز.

تحذير:

عند تركيب الجهاز جنباً إلى جنب «side by side» في خزان المطبخ، يجب أن يتم تثبيت كل جهاز في خزانة منفصلة . من الضروري شراء وتركيب مجموعة صيانة ضد التكثُف (الندى)، وكابل كهربائي لتوصيل المجموعة بشبكة التيار الكهربائي. يجب شراء قابس إضافي لتوصيل مجموعة الصيانة. لأسباب تتعلق بالسلامة ، يجب تركيب مجموعة الصيانة فقط من قبل فني خدمة معتمد!

نصائح لتوفير الطاقة في أجهزة التبريد

- قم بتركيب الجهاز كما هو موضح في دليل الاستخدام.
- لا تقم بفتح الباب بشكل متكرر أكثر من اللازم.
- بين الحين والأخر تأكيد من دوران الهواء بحرية خلف الجهاز.
- يجب أن يتم المحافظة على وحدة المكثف على الجدار الخلفي نظيفة (انظر فصل تنظيف الجهاز).
- قم بتضليل الباب (الجوان) أو إذا كان إغلاق الباب غير ملائم قم باستبدال الجوان في أسرع وقت ممكن.
- قم بخزین الطعام في أوعية محكمة الأغلاق أو في عبوات تغليف مناسبة.
- قبل وضع الطعام في الثلاجة، قم بتنريده إلى درجة حرارة الغرفة.
- قم بإذابة الطعام المجمد في حجرة الثلاجة.
- من أجل الاستفادة من كامل حجم حجرة التجميد الداخلية، قم بإزالة بعض أدراج المجمدة كما هو موضح في دليل الاستخدام.
- قم بإذابة الجليد في المجمدة التقليدية عندما تصبح سماكة طبقة الجليد من 3-5 مليمتر تقريباً أو عند تراكم الجليد على أسطح الثلاجة.
- تأكيد من ترتيب الرفوف في حجرة التبريد بشكل مناسب وأنه تم وضع المواد الغذائية بشكل يسمح بتدفق الهواء بحرية داخل الجهاز (تؤدي بترتيب المواد الغذائية الموصى به كما هو موضح في الدليل).
- في الأجهزة المزودة بمروحة، لا تقم بسد فتحات المروحة.
- إذا لم تكن بحاجة إلى المروحة أو المؤمين، قم بإيقاف تشغيلهما للتقليل من استهلاك الطاقة.

معلومات فنية حول الجهاز

لوحة التصنيف موجودة داخل الجهاز. وتشير إلى بيانات عن الجهد، والحجم الإجمالي والصافي، ونوع وكمية سائل التبريد (المبردات)، ومعلومات عن الفئات المتأخرة. إذا كانت اللغة على لوحة التصنيف ليست لغة من اختيارك أو لغة بذلك يمكنك استبدالها باللوحة المرفقة.

حماية البيئة



مواد التغليف مصنعة من مواد ملائمة بيئياً والتي يمكن إعادة تدويرها أو تجميعها أو التخلص منها دون أي خطر على البيئة.

التخلص من الجهاز القديم



من أجل الحفاظ على البيئة، قم بتسليم الجهاز القديم إلى مراكز تجميع الأجهزة المنزلية المخصصة.

قبل القيام بذلك، قم بما يلي:

- افصل الجهاز عن التيار الكهربائي الرئيسي.
- لا تسمح للأطفال العبث بالجهاز.

تحذير: احذر من إتلاف دائرة التبريد (نظام التبريد). هذا يمنع أيضاً التلوث.

يشير الرمز على المنتج، أو على ملصقة التغليف، على أنه لا يجب التعامل مع هذا الجهاز كنفاية منزلية. بل يجب تسليميه إلى مراكز تجميع النفايات المتخصصة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. بالتخالص من هذا المنتج بطريقة صحيحة، فإنك تساهم في الحيلولة دون حدوث عواقب سلبية محتملة ناجمة عن معالجة النفايات بشكل غير ملائم والتي تهدد البيئة وصحة الإنسان. والتي قد تنتج بسبب الطريقة غير الصحيحة في التخلص من المنتج. لمزيد من المعلومات التفصيلية حول إعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال بمجلس البلدية المحلي أو بخدمة التخلص من النفايات المنزلية أو بالمتجر الذي اشتريت منه هذا المنتج.

تحذير بشأن سائل التبريد

يحتوي الجهاز على كمية قليلة من غاز صديق للبيئة R600a لكنه قابل للاشتعال. تأكد من عدم تلف أي جزء من أجزاء نظام التبريد. تسرب الغاز ليس خطراً على البيئة، ولكن يمكن أن يسبب إصابات عينية أو الحريق.

في حال حدوث تسرب في الغاز، قم بتهوية الغرفة جيداً، وفصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي، واتصل بفني الصيانة.

إرشادات هامة حول استخدام الجهاز

تحذير - هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي وبعض الأماكن المماثلة مثل:

- أماكن عمل موظفي المطابخ، في المحلات، والمكاتب، وأماكن العمل الأخرى؛
- في منازل المزارع، وموظفي الفنادق، والموتيلات وغيرها من الأماكن السكنية؛
- أماكن المنامة والأفطار؛
- المطاعم وغيرها من الأماكن الغير مخصصة للبيع بالتجزئة.

 تحذير: ينبغي أن تكون فتحات التهوية الموجودة داخل الجهاز أو الأجهزة الغطس نظيفة وبدون أي عائق.

لا يجب استخدام الفرن في الأماكن المكشوفة ولا يجب تعريضه للمطر.

لا تقم بتخزين مواد قابلة ل الانفجار مثل علب البخاخات التي تحوي على مواد قابلة للاشتعال.

عند عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة من الزمن، قم بإيقاف تشغيله بالضغط على الزر المناسب، وقم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي الرئيسي. قم بتفرغ الجهاز، إذابة التجميد، وتنظيفه واترك الباب مفتوحاً جزئياً.

لا تفتح الثلاجة في حال عطل أو عند انقطاع التيار الكهربائي، لا تفتح حجرة التجميد في حال تجاوز انقطاع التيار الكهربائي 16 ساعة. بعد هذه المدة، استخدم الطعام المجمد، أو تأكد من كفاية التبريد (على سبيل المثال، جهاز بديل).

خطر التثليج (قضمة الصقيع)

لا تضع الطعام المجمد في فمك وتجنب لمس الأطعمة المجمدة لأن هذا قد يسبب التثليج أو قضمة الصقيع.

سلامة الأطفال والأشخاص الضعفاء

الجهاز غير مُعد للاستخدام من قبل الأطفال والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية والعقلية أو عدم وجود الخبرة والمعرفة الكافية، ما لم تتم مراقبتهم أو توجيههم بكيفية استخدام الجهاز من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم. يجب ألا يبعث الأطفال بالجهاز.

يجب أن يتم توجيه الأطفال للتأكد من عدم اللعب بالجهاز.

لا يجوز تنظيف وصيانة الجهاز من قبل الأطفال ما لم تتم مراقبتهم.

أزل الغلاف المعد لحماية الجهاز أو الأجزاء المرفقة أثناء النقل. وضعه بعيداً عن متناول الأطفال. حيث إنه يشكل خطر الإصابات الشخصية أو الاختناق.

عند التخلص من الجهاز القديم، افصل الكابل الكهربائي، قم ب拔掉 الباب واترك الرفوف داخل الجهاز. هذا يمنع الأطفال من حبس أنفسهم داخل الجهاز.

للأسواق الأوروبية فقط:

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية والعقلية أو عدم وجود الخبرة والمعرفة الكافية، ما لم تتم مراقبتهم أو توجيههم بكيفية استخدام الجهاز بطريقة سلية وفهم الأخطار الناجمة والمرتبطة باستخدام هذا الجهاز.

يجب ألا يبعث الأطفال بالجهاز.

لا يجوز تنظيف وصيانة الجهاز من قبل الأطفال ما لم تتم مراقبتهم.

يُسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 إلى 8 سنوات بوضع وإخراج الأشياء في الثلاجة.



تحذير! خطر الحرائق / مواد قابلة للاشتعال.

يجب أن يتم توصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي الرئيسي وتاريخه وفقاً لأنظمة والمعايير المتدوالة.

تحذير - لا تضع وصلة متنقلة بعدة مقابس أو مزودات طاقة محمولة في الجزء الخلفي من الجهاز.

قبل تنظيف الجهاز، يجب فصله عن التيار الكهربائي (اسحب الكابل الكهربائي من مقبس الحائط).

تحذير - في حالة تلف الكابل الكهربائي، يجب استبداله من قبل فني كهربائي مؤهل لتفادي الخطر.

تحذير - عند تثبيت الجهاز، تأكد من عدم انضغاط أو تضرر الكابل الكهربائي.

إذا لم تعمل إضاءة LED، اتصل بفني الخدمة. لا تحاول إصلاح إضاءة LED بنفسك، حيث هناك خطر التماس مع الجهد العالي!

تحذير: لا تستخدم أية أجهزة كهربائية داخل الجهاز، بل فقط تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة لجهاز التبريد هذا.

تحذير ! عند إذابة التجميد، لا تستخدم مساعدات ميكانيكية أو أساليب أخرى إلا تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

تحذير! لتجنب أي خطر ناتج عن ضعف استقرار الجهاز، تأكد من تثبيته وفقاً للتعليمات.



ملاحظات هامة واحتياطات الاستخدام



قبل استخدام الجهاز لأول مرة

قبل توصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي الرئيسي، يجب قراءة دليل الاستخدام بعناية والذى يصف الجهاز واستخدامه بالشكل الصحيح والأمن. وتتماشى مع أنواع / نماذج مختلفة من الأجهزة، لذلك قد تدرج في الدليل إعدادات أو ملحقات غير متوفرة في جهازك. نوصي بالاحتفاظ بتعليمات الاستخدام هذه للرجوع إليها في المستقبل وإرفاقها بالجهاز في حال بيعه في المستقبل. دليل الاستخدام يتضمن نماذج/أنواع لمجمدة NO FROST والمزودة بمروحة وعملية إذابة التجميد فيها أوتوماتيكية (فقط في بعض الموديلات).

تحقق من أي ضرر أو مخالفات على جهازك. إذا وجدت أن جهازك متضرر، قم بإبلاغ بائع التجزئة الذي اشتريت منه الجهاز.

قبل توصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي الرئيسي، اتركه في وضع أفقى لحوالي ساعتين قبل التشغيل، الأمر الذي سيقلل من احتمال العمل الغير صحيح للجهاز بسبب عملية النقل.

المحتويات

المقدمة	ملحوظات هامة واحتياطات الاستخدام قبل استخدام الجهاز لأول مرة إرشادات هامة للسلامة إرشادات هامة حول استخدام الجهاز حماية البيئة	4 4 5 7 8
	نصائح لتوفير الطاقة في أجهزة التبريد	9
وصف الجهاز	التركيب والتوصيل وصف الجهاز تشغيل الجهاز الملحقات الداخلية للجهاز توزيع المواد الغذائية الموصى بها داخل الجهاز	10 12 13 19 23
تخزين وتجميد الطعام	تخزين الطعام في الثلاجة تخزين الطعام بدرج (FreshZone) تجميد وتخزين المواد الغذائية المجمدة إجراءات التجميد تخزينات هامة تتعلق بالتجميد تخزين الأغذية المجمدة صناعياً مدة تخزين المواد الغذائية المجمدة إذابة تجميد المواد الغذائية	24 28 29 29 29 30 30 30
إذابة التجميد وتنظيف الجهاز	إذابة الجليد في الجهاز تنظيف الجهاز	31 32
متفرقات	استكشاف الأخطاء وإصلاحها معلومات حول صوت (ضجيج) الجهاز	34 37

نشكركم على النية التي أظهرتموها من خلال شرائكم لجهازنا الذي تم تصميمه ليجعل استخدام هذا المنتج أسهل. لسهولة استخدام الجهاز، قمنا بارفاق دليل التعليمات المفصل، وتعليمات التركيب والترصيف على لائحة منفصلة. تمكنك هذه التعليمات بمعرفة المزيد عن جهازك الجديد في أسرع وقت ممكن.

نتمنى لكم الكثير من المتعة باستخدام الجهاز.

الجهاز مُعد للستخدام المنزلي فقط.

الثلاجة مُعدّة لتخزين المواد الغذائية الطازجة عند درجات حرارة أعلى من 0 درجة مئوية. المجمدة مُعدّة لتجفيف المواد الغذائية الطازجة والتخزين الطويل للأمد للمواد الغذائية المجمدة (السنة واحدة، بحسب نوع الطعام).

نرجو زيارة موقعنا الإلكتروني حيث يمكنكم إدخال رقم موديل الجهاز، المشار إليه على لوحة التصنيف أو على لائحة الضمان، لإيجاد الوصف المفصل لجهازك، نصائح الاستخدام، استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خدمات الصيانة، تعليمات الاستخدام وغيرها.

<http://www.gorenje.com>



تعليمات السلامة الهامة



معلومات ونصائح عامة



حماية البيئة



لا تخسله في غسالة الأطباق



AR

تعليمات الاستخدام المفصلة
حول استخدام الثلاجة
والمجمدة الرئيسية

gorenje

NRKI4182A2-SA1



Made in Serbia

www.gorenje.com