

COMBI 54-2



355815

ar (10-14)

- يتم تبريد مجموعة الثلاجة - المجمدة بواسطة نظام تبريد مزود بضغوط (تدعمه مروحة في بعض الطرازات) ومن المحتمل أن يصدر ضجيج عن عملية تشغيله. ويعتمد مستوى الضجيج من هذا القبيل على المكان والاستخدام الصحيح وعمر الجهاز.
- بعد بدء تشغيل الجهاز، قد يصدر عن عمل ضغوط الهواء (تدفق المبردات) صوت مرتفع إلى حد ما. وهذا لا يعني أن هناك عطل في الجهاز ولا يؤثر على عمر الجهاز. وسينخفض الضجيج تدريجياً ويخمد في نهاية المطاف.
 - تنتج عن الجهاز في بعض الأحيان ضوضاء مرتفعة وغير عادية. وغالبا ما يكون هذا الضجيج نتيجة لوضعية الجهاز بشكل مناسب:
 - يجب وضع الأجهزة مستوية بإحكام على قاعدة صلبة.
 - كما يجب أن لا يلامس الجهاز جدار أو مكونات المطبخ المجاورة.
 - وكذلك يجب التحقق مما إذا كان يتم وضع الملحقات في المناطق الداخلية من الجهاز
- ز بشكل صحيح في مواقعها؛ أيضا التحقق من الزجاجات والعلب وغيرها من الأوعية التي قد تلامس بعضها البعض، وتقوم بإصدار ضجيج .

يحق للصانع تغيير المواصفات دون التأثير على الأداء الوظيفي للجهاز

يمكنك أيضاً أن تجد تعليمات استخدام الجهاز، على موقع الانترنت الخاص بنا:

<http://www.gorenje.com>

ح الصال/الببسلا	لطعلا
<ul style="list-style-type: none"> • قبل استبدال المصباح الكهربائي قم بقطع الطاقة الكهربائية عنه من مصدر الطاقة (اسحب سلك الكهرباء من المقبس الجداري). • A - استخدم مفك للضغط على خطاف القفل (في اتجاه السهم) وقم بإزالة الغطاء. • B - قم بإدخال مفك البراغي في فتحة الغطاء وقم برفعها وإزالة الغطاء. • استبدال المصباح بأخر جديد مكافئ (E 14، له نفس قيمة جهد المصباح الأصلي) وأعد الغطاء إلى مكانه. • تذكر: أن المصباح القديم ليس من النفايات العضوية. • يعتبر المصباح من المواد المستهلكة وهو غير مشمول بالضمان! • لمبات المستخدمة في هذا الجهاز هي لمبات خاصة مصممة خصيصاً للاستخدام في الأجهزة المنزلية. وهي غير مناسبة للإنارة المنزلية . 	<p>تغيير مصباح كهربائي:</p>  <p>A</p>  <p>B</p>
<ul style="list-style-type: none"> • في حال كان ضوء التنبيه B يومض، فيجب استدعاء فني الصيانة. 	<p>ضوء التنبيه B يومض:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • في حال كان ضوء التنبيه E يومض، فيجب استدعاء فني الصيانة. 	<p>ظهور رمز الخطأ في بعض الطرازات فقط:</p>

في حال كان أي من المذكور أعلاه لا يتطابق مع مشكلتك الحالية، يرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة وإعلامهم بطراز و نموذج والرقم المسلسل كما هو مبين على اللاصقة مع المعلومات الأساسية في القسم الداخلي للجهاز.

دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها

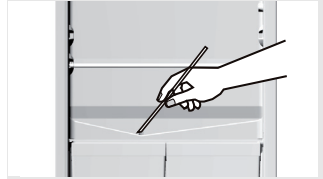
لطلعنا	حالصال/الببسلنا
<p>الجهاز لا يعمل بعد توصيله بشبكة التمديدات الرئيسية</p>	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من وصول التيار الكهربائي إلى المقبس وأن الجهاز متصل بالكهرباء.
<p>نظام التبريد يعمل باستمرار بدون توقفات متقطعة.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> درجة حرارة الجو مرتفعة جداً. الفتح المتكرر للباب أو أن الباب مفتوح لفترة طويلة جداً. الباب غير مغلق بشكل مناسب (بشكل خاص بين الإطار المطاطي الباب والباب المنخفض، افحص عازل الإطار المطاطي، الخ) إدخال كمية زائدة من الطعام الطازج دفعة واحدة. انسداد كاشف الثلجة (أ) بالطعام الطازج. أعد وضع الطعام لتوفير دوران للهواء حول الكاشف (في بعض الطرازات فقط). افحص دوران الهواء للحصول على تبريد كافٍ للضاغط ثم نظف المكثف.
<p>تشكل جليد زائد في الجدار الداخلي الخلفي من الثلجة</p>	<ul style="list-style-type: none"> فتح الباب بشكل متكرر أو لفترة طويلة من الزمن إدخال طعام ساخن في المجمدة ملامسة الطعام أو الطبق للوحة الخلفية للثلجة عزل الباب بشكل سيء، نظف أو استبدل الإطار المطاطي للباب عند اتساخه أو تضرره
<p>ظهور الجليد أو تشكل طبقة من الجليد في المناطق الداخلية هو نتيجة:</p>	<ul style="list-style-type: none"> فتح الباب المتكرر معظم الأحيان أو ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة جداً. الإغلاق الغير محكم للباب. تضرر ختم الباب (الجوان) إذا كان ختم الباب (الجوان) مُتسخ أو متضرر قم بتنظيفه أو استبداله.
<p>تساقط قطرات ماء من الجهاز</p>	<ul style="list-style-type: none"> انسداد منفذ التصريف، تساقط مياه التصريف بعد فتحة التجميع. نظف المنفذ المسدود باستخدام القشة البلاستيكية. قم بإذابة ترسبات الجليد السمكية بشكل يدوي (برجى الإطلاع على فصل إزالة الجليد).
<p>ضوء التنبيه H يومض: (فقط لـحجرة المجمدة)</p>	<ul style="list-style-type: none"> فتح الباب بشكل متكرر أو لفترة طويلة من الزمن. عدم إغلاق الباب بشكل صحيح (احتمال وجود شوائب على العازل أو عدم تركيب الباب بشكل صحيح أو تضرر العازل الخ) انقطاع طويل للتيار الكهربائي إدخال كمية كبيرة جداً من الطعام الطازج دفعة واحدة.
<p>صعوبة فتح الباب</p>	<ul style="list-style-type: none"> في حال حاولت فتح المجمدة أو الباب المغلق بشكل فوري، فقد تجد مقاومة. وهذا يحصل بسبب تسرب كمية معينة من الهواء البارد من الجهاز من خلال الباب المفتوح واستبداله بهواء ساخن من الجو المحيط. يحدث تبريد هذا الهواء ضغطاً سلبياً (فراغ) وعملية امتصاص تمنع فتح الباب بسهولة. يعود الوضع إلى طبيعته بعد دقائق قليلة (5-10) وعندها يمكنك فتح الباب بسهولة.

قبل أية محاولة لتنظيف الجهاز، أفضل التيار الكهربائي عنه من شبكة التمديدات الرئيسية (يرجى الإطلاع على فصل التحكم الخاص بوظيفة التشغيل/الإيقاف) ثم اسحب سلك الطاقة من المنفذ الجداري لشبكة التمديدات الرئيسية.

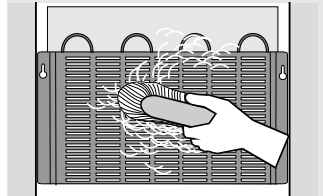
تمنع الحماية الخاصة المضادة للجراثيم في الطبقة العليا للجدران الداخلية تكاثر البكتيريا وتحافظ على النظافة الداخلية والخلو من الجراثيم.

- تأكد من إزالة آثار أية مواد تعقيم قمت باستخدامها.
- نظف الجزء الخارجي من الجهاز بالماء والمنظفات السائلة.
- تجنب استخدام أدوات التنظيف الخشنة والكاشطة (مثل أدوات التنظيف المصنوعة من الستانلس ستيل) لتنظيف الأسطح البلاستيكية والمطلية فقد يؤدي ذلك إلى تضررها.
- نظف الأسطح المطلية و/أو المصنوعة من الألمنيوم بقطعة قماش ناعمة وبمواد التعقيم التي تحتوي على الكحول (مثل منظفات الزجاج).
- اغسل الأجزاء الداخلية من الجهاز بالمنظفات السائلة والماء الفاتر المخلوط بكمية قليلة من الخل.
- تعتبر الحاويات والرفوف والأدراج ذات الطابع التزييني (المظهر المعدني) غير قابلة للغسيل في غسالة الصحون، ولا يمكن تنظيفها إلا بمنظفات ذات سائل مذاب وقطعة قماش ناعمة مع تجنب فركها.

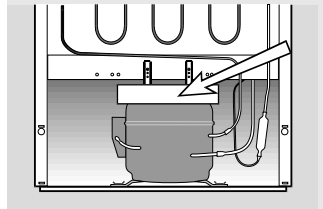
- تقوم الفتحة ومنفذ التصريف الموجودان في أسفل لوحة التبريد في الجدار الخلفي بتجميع الماء المتقطر، لذلك يجب تجنب سدّها (بقطع الطعام الصغيرة مثلاً). تأكد من قيامك بمعاينتهما بشكل دوري وتنظيفهما عند الضرورة (استخدم قش البلاستيك لفتح ثقب المنفذ).



- **يجب أن يكون المكثف الموجود على الجدار الخلفي نظيفاً** وخالياً من الغبار أو ترسبات أبخرة المطبخ بشكل دائم وبالتالي تنظيف الغبار بشكل دوري بفرشاة غير معدنية أو مكنتة كهربائية.



- قم أيضاً بتنظيف حوض التنقيط الموجود فوق الضاغط. في حال قمت بإزالة الحوض، يرجى التأكد من إعادة وضعه في المكان نفسه والتحقق من أنه في وضع أفقي تماماً!



- يزيد الجليد و/أو ترسبات الجليد التي تتجاوز سماكتها 3-5 ملم من استهلاك الطاقة، لذلك يجب عليك إزالتها بشكل منتظم (باستثناء المجمدات من طراز ميزة إزالة الجليد التلقائية).
- تجنب استخدام الأجسام الحادة أو المواد المذيبة أو البخاخات.
- بعد الانتهاء من التنظيف قم بتوصيل التيار الكهربائي إلى الجهاز وأعد وضع الطعام فيه.

الإزالة التلقائية للجليد من التلاجة

لا تتطلب التلاجة إلى أية إجراءات خاصة بإزالة الجليد وذلك بسبب ذوبان الجليد المترسب في الجدار الخلفي الداخلي بشكل تلقائي. يذوب الجليد الذي يترسب على الجدار الخلفي الداخلي أثناء تشغيل الضاغط، عند إيقاف تشغيل الضاغط، ويتم تصريف قطرات الماء المتكاثف من خلال المنافذ الموجودة في الجدار الخلفي الداخلي إلى حوض التصريف الموجود فوق الضاغط ليبتخر. وفي حال لاحظت تشكل كمية زائدة من الجليد في اللوحة الخلفية للتلاجة (بسماعة 3-5 ملم)، فصل التيار الكهربائي عن الجهاز وقم بإذابة الجليد بشكل يدوي.

إزالة الجليد من التلاجة التقليدية

- نظف التلاجة عند وصول طبقة الجليد في التلاجة إلى سماكة تتراوح ما بين 3-5 ملم.
- قم قبل مرور 24 ساعة بتشغيل وظيفة التجميد السريع (يرجى الإطلاع على فصل التحكم المعني تبعاً لطراز الجهاز – التجميد السريع) بخصوص التشغيل المتواصل لتجميد الطعام الموجود بداخلها بشكل إضافي. بعد مرور تلك الفترة، أخرج الطعام من التلاجة واحفظه من ذوبان الجليد الزائد.
- فصل التيار الكهربائي عن الجهاز (يرجى الإطلاع على فصل التحكم المعني الخاص بوظيفة التشغيل/الإيقاف) ثم اسحب سلك الطاقة من المقبس الجداري.
- ضع قطعة قماش ماصة في الأسفل لتجميع المياه المذابة وغيرها بشكل دوري.
- تجنب استخدام الأجهزة الكهربائية لإزالة الجليد من التلاجة (مجففات الشعر، الخ) فقد تشكل خطراً على حياتك!
- تجنب استخدام بخاخات إزالة الجليد لأنها قد تسبب ضرراً على الأجزاء البلاستيكية وقد تشكل خطراً على الصحة.
- نظف القسم الداخلي من الجهاز وجففه (يرجى الإطلاع على فصل التنظيف).
- قم بتوصيل التيار الكهربائي إلى الجهاز قبل إعادة وضع الأطعمة في التلاجة.

إزالة الجليد من تلاجت طراز ميزة إزالة الجليد التلقائية

- تعمل وظيفة إزالة الجليد من التلاجت طراز إزالة الجليد بشكل تلقائي بالكامل. حيث يختفي المظهر الدوري لترسبات الجليد بعد فترة معينة من الزمن.
- إن ظهور الجليد أو تشكل طبقة من الجليد في حجرة التجميد يمكن أن يكون نتيجة للاستخدام الغير الطبيعي للجهاز (فتح الباب المتكرر معظم الأحيان، ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة جداً، الإغلاق الغير محكم للباب....). في هذه الحالة، قم بإيقاف تشغيل الجهاز، قم بإزالة الطعام من المجمدة وحمايته من الذوبان.
- قم بتنظيف المناطق الداخلية من المجمدة وتجفيفها قبل وضع المواد الغذائية فيها، قم بتشغيل الجهاز واختيار الإعدادات المرغوبة.

ملاحظات وتدابير هامة لتجميد الأطعمة الطازجة

- قم فقط بتجميد الأطعمة المناسبة للتجميد والتي تبقى في درجات حرارة منخفضة. يجب أن يكون الطعام بجودة مناسبة وطازجاً بما فيه الكفاية.
- اختر التغليف الملائم لكل نوع من الطعام وإجراء ذلك بشكل صحيح.
- يجب أن تتم التعبئة بما لا يسمح بدخول الهواء مع الإغلاق الجيد فقد تسرب الهواء إلى خسارة كمية كبيرة في الفيتامينات الأساسية وإلى جفاف الأطعمة.
- ميز الأوعية بالمعلومات التالية: نوع وكمية الطعام وتاريخ التعبئة.
- من الضروري أن يتم تجميد الطعام في أسرع وقت ممكن. ولذلك يفضل ألا يكون حجم الوعاء كبيراً جداً وأن يتم تبريده قبل وضعه في المجمدة.
- تم توضيح كمية الطعام الطازج التي يمكن وضعها في المجمدة ككمية فردية على لوحة بيانات الجهاز. في حال كانت الكمية الموضوعه كبيرة جداً، يتم تخفيض درجة التجميد التي تؤثر بدورها على جودة الأطعمة المجمدة.

حفظ الأطعمة المجمدة صناعياً

تمت الإشارة إلى زمن التخزين ودرجة الحرارة الموصى بها لحفظ الأطعمة المجمدة تجارياً على الوعاء. قم دائماً باتباع تعليمات الصانع بخصوص التخزين واستخدام الأطعمة المجمدة. وعند التسوق احرص فقط على اختيار الطعام المعبأ بالشكل الملائم والمزود ببيانات كاملة والمحفوظ في ثلاجات لا تتجاوز درجة حرارتها - 18 مئوية. تجنب شراء عبوات الطعام المغطاة بالجليد. فهذا يشير إلى أنه تم ذوبان الجليد عن العبوة لمرة واحدة على الأقل سابقاً. احرص أن لا يبدأ الجليد بالذوبان عن العبوة أثناء نقلها إلى منزلك. يخفض ارتفاع درجة الحرارة من زمن التخزين ويؤثر على جودة الطعام المجمد تجارياً.

الفترات المفضلة لحفظ الطعام المجمد في المجمدة

فترات حفظ الطعام المجمد

الفترة	الطعام
من 10 إلى 12 شهر	الفواكه، لحم العجل
من 8 إلى 10 شهر	الخضراوات، لحم العجل، لحم الدواجن
من 6 إلى 8 شهر	لحم الصبيد
من 4 إلى 6 شهر	لحم الخنزير
4 أشهر	اللحم المفروم
3 أشهر	الخبز، المعجنات، الأطعمة المجمدة، السمك المعبأ
2 شهر	الأمعاء
1 شهر	السجق المدخن، السمك المدهن

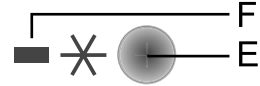
يجب استخدام الأطعمة المجمدة المذاب عنها الجليد بشكل جزئي بأسرع وقت ممكن. يقوم الهواء البارد بحفظ الطعام لكنه لا يقضي على الكائنات الدقيقة التي تنشط بسرعة بعد إزالة الجليد الأمر الذي يجعل من الأطعمة قابلة للفساد والتعفن. تقلل الإزالة الجزئية للجليد من القيمة الغذائية للأطعمة ولاسيما الفواكه والخضراوات والوجبات الجاهزة.

إزالة الجليد عن الطعام المجمد

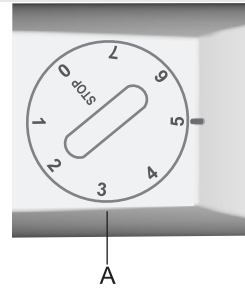
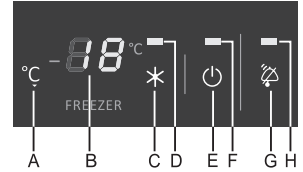
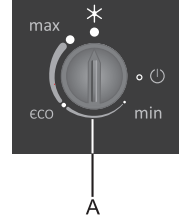
تجميد وحفظ الطعام المجمد

عملية التجميد

- قم بتشغيل وظيفة دعم المجمدة (التجميد المضاعف) لمدة 24 ساعة قبل تجميد الطعام الطازج:
 - وحدة التحكم 1: اضغط على المفتاح E.
 - وحدة التحكم 2: أدر القرص إلى الوضعية (*).
 - وحدة التحكم 3: اضغط على المفتاح C.
 - آليات التحكم الميكانيكية: ضع القرص بين الوضعيتين 4 و 6.

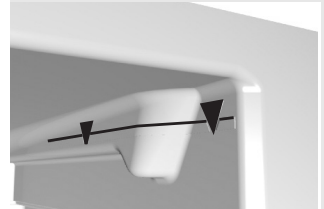


قم بعد 24 ساعة من عملية التجميد الفائق بإدخال الطعام الطازج إلى حجرة التجميد. تأكد من عدم ملامسة الطعام الطازج مع الطعام الذي تم تجميده فعلياً.



تأكد من تأمين مسافة كافية تحت السقف في المجمدات من الطراز المزود بميزة إزالة الجليد التلقائية وذلك للسماح بتدوير الهواء البارد، ولذلك تجنب حفظ الطعام فوق الحد الأقصى لمستوى الحفظ المحدد. (انظر الشكل)

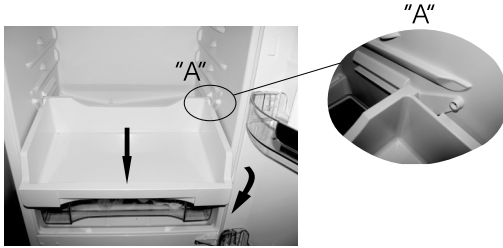
يمكنك بعد مرور 24 ساعة، نقل الأطعمة إلى حجرة التخزين مع تكرار عملية التجميد عند اللزوم. كما يمكنك أيضاً إزالة الأدرج وتخزين الأطعمة المجمدة مباشرة. ي أجهزة التبريد الهوائي (NO FROST)، لا تقم بإزالة الدرج السفلي! للحصول على تجميد كميات أصغر من الأطعمة الطازجة (1-2 كجم)، لا يتطلب الأمر تشغيل وظيفة التجميد السريع.



تخزين الطعام في حجرة الأطعمة الطازجة

يسمح درج الأطعمة الطازجة بتخزين مجموعة متنوعة واسعة من الأطعمة الطازجة لحفظها لفترة أطول من الثلاجة التقليدية. حيث يبقى الطعام طازجاً لفترة أطول مع الحفاظ على النكهة والعناصر الغذائية. وهو يقلل من مستوى التخلل وخسارة الكتلة. وبالتالي تبقى الفواكه والخضراوات طازجة وطبيعية لفترة أطول. وللحصول على الأداء الأمثل، يجب أن يكون الدرج مغلقاً تماماً.

- عند شراء الطعام، تأكد من أنه طازج فهذا سيحدد نوعية الطعام، فضلاً عن المدة التي سيبقى فيها داخل الثلاجة.
- خزن طعامك في أوعية مغلقة أو عبوات مناسبة لمنع انبعاث الروائح الكريهة منه أو تشكل الرطوبة.
- أخرج الطعام من الدرج لمدة تتراوح ما بين 30-60 دقيقة قبل تناوله للسماح بانتشار الرائحة والنكهة بدرجة حرارة الغرفة.
- تشمل الأطعمة الحساسة لدرجات الحرارة المنخفضة والتخزين غير المناسب في درج الأطعمة الطازجة ما يلي: الأناناس والأفوكادو والموز والزيتون والبطاطس والباذنجان والخيار والفاصوليا والفلفل (الفلفل الأخضر) والشمام والبطيخ والقرع والكوسا وغيرها.
- إزالة الصندوق:
 - أزل وعاء الخضراوات؛
 - أزل الرف الزجاجي الموجود فوق الصندوق، يمكن وجوده أسفل الصندوق في بعض الموديلات التي تحتوي على وعاء Fresh Zone ؛
 - عند الضرورة (بعض الموديلات) أزل البوابة المتحركة (1) : أفتح البوابة وأمسكها من الوسط (كما هو موضَّح في الشكل)، أضغظه قليلاً نحو الأعلى وبنفس الوقت اسحبه باتجاهك ؛
 - اسحب الصندوق الى الموضع كما في الصورة الموضَّحة (في الشكل «A»)، أدره إلى الأسفل وأزله ؛
 - أعد الصندوق إلى موضعه باتباع الخطوات بالطريقة المعاكسة .



ملاحظات ونصائح هامة

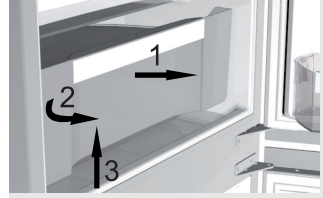
- يلعب الاستخدام السليم للجهاز وتعبئة الطعام بشكل ملائم و درجة الحرارة الصحيحة والاحتياطات الصحية دوراً كبيراً في جودة الطعام المحفوظ.
- يجب دوماً استهلاك الأطعمة قبل انتهاء تاريخ الصلاحية المطبوع على العبوة.
- يجب تغليف الأغذية الموجودة في الثلاجة بشكل صحيح لمنع انبعاث الروائح و/أو اكتساب الرطوبة والروائح.
- عدم تخزين المواد القابلة للاشتعال أو المتطايرة أو المتفجرة.
- يتم تخزين المشروبات التي تحوي نسبة عالية من الكحول في زجاجات محكمة الإغلاق وبشكل عمودي.
- يمكن لبعض السوائل مثل الزيوت العضوية الطيارة الموجودة في قشر البرتقال أو الليمون الخ، والأحماض الموجودة في الزبدة أن تسبب ضرراً من خلال فترة التماس الطويلة مع الأسطح أو الحشوات البلاستيكية مما يسبب سرعة تلف المواد البلاستيكية.
- تعتبر الرائحة الكريهة داخل الثلاجة بمثابة مؤشر على تلف الطعام أو على حاجة الثلاجة للتنظيف (راجع فصل التنظيف).
- إذا كنت تخطط لفترة غياب طويلة، فتأكد من المواد إزالة المواد الغذائية سريعة التلف من الجهاز قبل المغادرة.

فترات حفظ الأطعمة في الثلاجة

مدة الحفظ

الفترة	الطعام
حتى 10 أيام	البيض والمخللات واللحوم المدخنة
حتى 10 أيام	الجبنة
حتى 8 أيام	الجزر ، .. الخ
حتى 7 أيام	الزبدة
حتى 2 يوم	الكعك والفاكهة والوجبات المتلجة الجاهزة وقطع النيئة للحوم
حتى 1 يوم	السمك واللحم النيئ المفروم والأطعمة البحرية

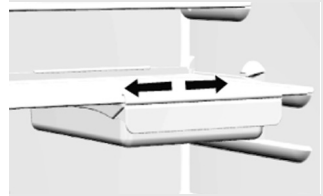
الرف الفردى



القسم الداخلى لباب الثلاجة

المروحة

صينية المأكولات الخفيفة القابلة للإزالة



التوزيع الأمثل للأطعمة

• سحب الدرج :

- اسحب الدرج باتجاه الجسم (في اتجاه السهم 1)
- بالقدر الذي تسمح به سداة الباب. وعلى الجانب المقابل، تابع سحب الدرج من الثلاجة (في اتجاه السهم 2 - مع التدوير)، ومع رفع الدرج في نفس الوقت (في اتجاه السهم 3).

- يتألف القسم الداخلى من باب الثلاجة من رفوف الرفوف أو حوامل متنوعة تستخدم لحفظ الجبنة والزبدة والبيض واللبن، ومواد أخرى بعبوات أصغر، وكذلك الأنابيب والعلب المعدنية.. الخ. في حين يستخدم الرف السفلى لتخزين الزجاجات.

- تم تركيب المروحة ثابتة تحت السقف أو بشكل مخفي خلف اللوحة الخلفية للثلاجة أو داخل حجرة المجمدة لتحسين توزيع الحرارة وتقليل الرطوبة على رفوف التخزين.

تعتبر الصينية مناسبة بشكل خاص لشرائح اللحم المبردة والجبنة، الخ ... يتم سحب الدرج برفع الجزء الأمامى قليلاً وسحبه بعد ذلك. ويمكن تحريك المقبض جانبياً مع الدرج.

أقسام الثلاجة:

- القسم العلوي: الأطعمة المعلبة والخبز والخبز والنيبيذ والكعك...
- القسم الأوسط: منتجات الألبان والأغذية الجاهزة والحلويات والعصائر والبيرة والمأكولات المثلجة الجاهزة...
- القسم السفلى: اللحوم ومنتجاتها والمعلبات ...
- سلة الخضار المقرمشة: الفواكه الطازجة والخضار والسلطات والخضراوات ذات الجذور
- البطاطس البصل والثوم الطماطم والفواكه الاستوائية ومخال الملفوف واللفت...

أقسام الجزء الداخلى من باب الثلاجة:

- القسم العلوي / الأوسط: البيض ، والزبدة، والجبنة،...
- القسم السفلى: المشروبات، المعلبات، الزجاجات،...

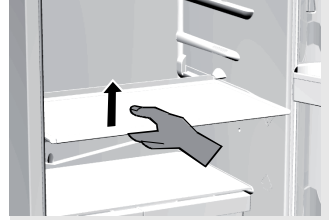
أقسام المجمدة:

- تستخدم لتجميد وتخزين المواد الغذائية المجمدة (انظر قسم تجميد وتخزين المواد الغذائية المجمدة).

تتعلق التجهيزات بنوع الطراز

- يمكن وضع الرفوف اختياريًا على السكك داخل الجهاز. ولإزالة الرف يجب أولاً زلقه بالقدر الذي تسمح به السكة ثم رفعه قليلاً وسحبه خارجاً. يجب حفظ المواد الغذائية القابلة للتلف بسرعة في الخلف أي في أبرد جزء من الرفوف.

الرفوف



- في حال الحاجة إلى مساحة أكبر لحفظ المواد (الزجاجات، والأوعية والأباريق) في الثلاجة فيمكنك إزالة الجزء الأمامي من الرف ونقله إلى أدنى مستوى، والحصول على المساحة المطلوبة.

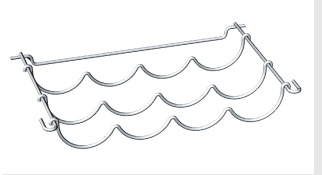
الرف الزجاجي القابل للتعديل

هذا الحامل محمي من الانزلاق خارجاً بشكل عرضي.

ولا يمكن سحبه إلا عندما يكون فارغاً. من خلال رفع الجزء الخلفي من الحامل وسحبه باتجاه الجسم.

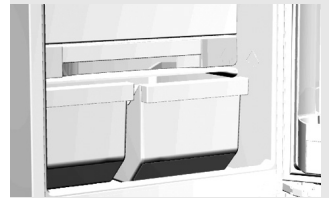
- يجب وضع الحامل في الجهاز بطريقة تحول دون إعاقة إغلاق الباب. السعة القصوى هو 9 زجاجات من قياس 0,75 لتر، أو 13 كجم كوزن كلي - راجع اللوحة على الجانب الأيمن من داخل الحجرة.

حامل الزجاجات الأفقي



- وتستخدم السلة الموجودة تحت الرف الزجاجي لحفظ الفواكه والخضار المقرمشة. حيث تحافظ على المستوى المناسب من الرطوبة وتمنع جفافها

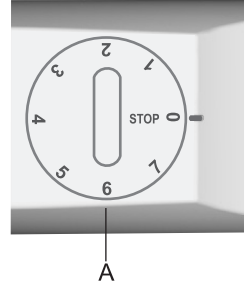
سلة الخضار المقرمشة



الإيقاف: قم بتدوير مفتاح منظم الحرارة بالعكس نحو وضعية الإيقاف (0).

ضبط درجة الحرارة

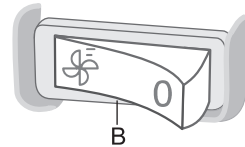
- ننصح باستخدام الإعدادات الوسطية في درجات الحرارة المحيطة العادية. يمكنك ضبط درجة حرارة أعلى أو أخفض بحسب رغبتكم بضبط مقبض تنظيم الحرارة.
- الضبط على الموضع 7، باستخدام مقبض تنظيم الحرارة يعني درجة حرارة أخفض (أبرد) في جميع أجزاء الجهاز. قد تنخفض درجة الحرارة داخل الثلاجة تحت درجة 0 مئوية. الضبط على الموضع 1 يعني درجة الحرارة أعلى (أكثر سخونة).
- استخدم فقط الإعدادات على الموضع 7 عند الرغبة أو النصح بدرجة حرارة أخفض أو عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أقل من درجة 16 مئوية.
- يؤثر تغيير درجة حرارة البيئة على درجة الحرارة في الجهاز. وبالتالي يجب ضبط إعدادات منظم الحرارة تبعاً لذلك.
- عندما يتم ضبط مفتاح منظم الحرارة على وضعية (STOP 0)، فسيتم إيقاف الجهاز عن العمل (نظام التبريد متوقف)، لكن يظل الجهاز موصولاً بالطاقة (ويضيء المصباح الداخلي عند فتح باب الثلاجة).



المروحة

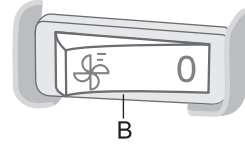
(في بعض الطرازات فقط)

- تقوم المروحة بتوزيع الهواء البارد في الثلاجة على نحو أكثر فاعلية، مما يسرع من عملية التبريد، ويقلل من تكثف الرطوبة على الرفوف. وهي تعمل فقط عند تشغيل الضاغطة.
- ينصح بتشغيل المروحة كوظيفة إضافية في الحالات التالية :
 - عندما ترتفع درجة حرارة الغرفة (فوق 30 درجة مئوية)
 - في حال ارتفاع نسبة الرطوبة، أو عندما تبدأ قطرات الرطوبة بالتجمع على الرفوف
 - عند إدخال كميات أكبر من الطعام (التبريد السريع).
- تشغيل وإيقاف عمل المروحة



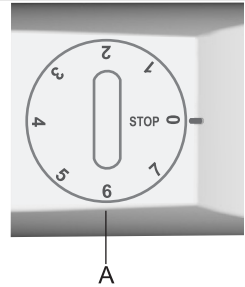
فأقوى إلى 0

ليغش تدا =



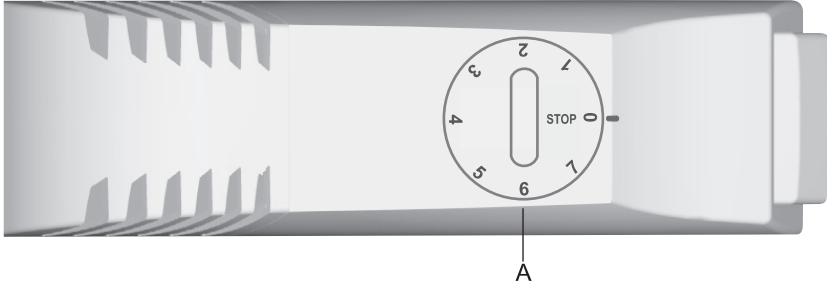
- تحذير: يزداد استهلاك الطاقة وتنخفض درجة الحرارة في الثلاجة عند تشغيل المروحة. وبالتالي، فمن المستحسن إعادة ضبط درجة الحرارة داخل الجهاز.
- الإعدادات الموصى بها :
 - أثناء تشغيل المروحة : الوضعيات 1-4،
 - بدون مروحة : الوضعيات 4-7.

تؤثر إعدادات درجة حرارة حجرة التبريد بشكل غير مباشر على درجة الحرارة في حجرة التجميد.

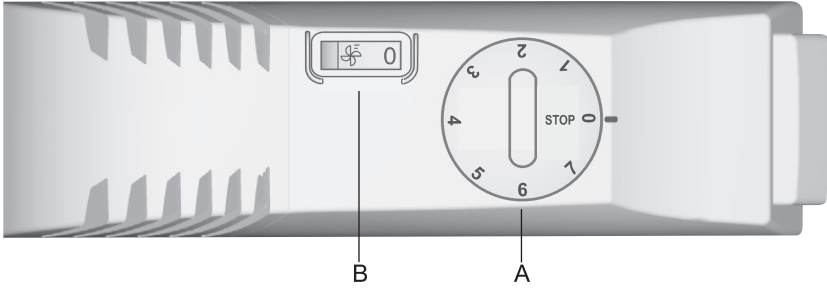


لوحة التحكم - أجهزة التحكم الميكانيكي

الطراز غير المزود بمروحة



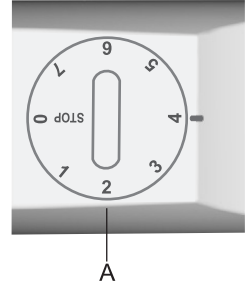
الطراز المزود بمروحة



A مفتاح التشغيل والإيقاف وضبط درجة الحرارة
B مفتاح تشغيل / إيقاف عمل المروحة (فقط في بعض الطرازات)

التشغيل: قم بتدوير مفتاح منظم الحرارة مع عقارب الساعة باتجاه الوضعية 7.

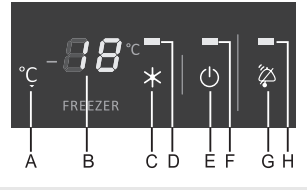
تشغيل / إيقاف عمل الجهاز



ميزة التجميد الفائق

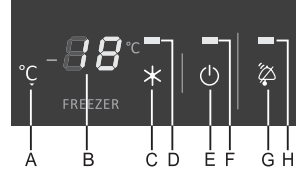
لتشغيل هذه الوظيفة (دعم المجمدة) اضغط على المفتاح **C**. فيعمل عندها ضوء التنبيه **D**.

في حال عدم إيقاف هذه الوظيفة يدوياً، فيتم إيقاف الإعدادات آلياً بعد يومين من تشغيلها على الأكثر. إن الغرض من هذه الوظيفة هو التجميد السريع لكمية كبيرة من الطعام. وفي حالة انقطاع التيار الكهربائي فتتم إعادة تشغيل عملية التجميد الفائق. ويجب استخدام هذه الوظيفة بعد تشغيل الجهاز للمرة الأولى، وقيل التنظيف، أو عند إدخال كمية كبيرة من الطعام.

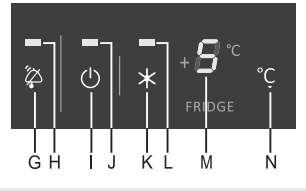


مانع تشغيل الأطفال

يحول مانع تشغيل الطفل المدمج دون حدوث أية تغييرات غير مقصودة أو غير مرغوب فيها على الإعدادات / درجة الحرارة أو إيقاف عمل الجهاز. ويتم تشغيل وإيقاف عمل القفل عن طريق الضغط على المفتاح **G** لمدة 3 ثوان (ويظهر على الشاشة الرمزان «LL» و «L»، على التوالي لمدة 3 ثوان) ، عند تشغيل القفل يكون المفتاح الوحيد الفعال هو مفتاح تعطيل القفل. فإذا ضغطت على أي مفتاح آخر فتعرض الشاشة الرمز «LL» و «L»، على التوالي.

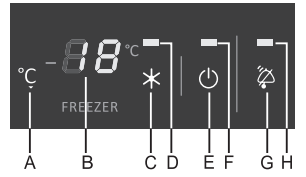


- اضبط درجة حرارة المجمدة بواسطة المفتاح **A** ودرجة حرارة الثلاجة بواسطة المفتاح **N**.
- تبدأ الشاشة بالوميض عند الضغط على أحد مفاتيح ضبط درجة الحرارة، وسيتم عرض الإعدادات المستخدمة مؤخراً.
- لضبط درجة الحرارة، قم بالضغط على المفتاح المخصص لفترة وجيزة.
- سيتم تغيير درجة الحرارة 1 درجة مئوية في كل مرة يتم الضغط على المفتاح، كما يتم تعطيل كافة المفاتيح الأخرى أثناء تعديل الإعدادات.
- يتم تخزين درجة الحرارة التي تم ضبطها أخيراً بعد حوالي 5 ثوان بعد تحرير مفتاح (الإيقاف). ويتم عرض درجات الحرارة الفعلية للثلاجة أو للمجمدة.



ضبط درجة الحرارة

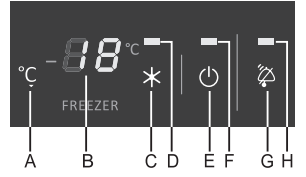
- إنذار صوتي مستمر – إنذار فتح الباب**
- في حال فتح باب الثلاجة لأكثر من دقيقة واحدة ينطلق إنذار صوتي مستمر ويعمل ضوء التنبيه **H**. وسيتوقف هذا الإنذار الصوتي عند إغلاق الباب أو عند إيقافه بواسطة المفتاح **G**.



إنذار صوتي متقطع – إنذار ارتفاع درجة حرارة الثلاجة / المجمدة

في حال الارتفاع الشديد بدرجة الحرارة ينطلق إنذار صوتي متقطع وتقوم شاشة درجة الحرارة بالوميض.

- يتم إيقاف الإنذار الصوتي عن طريق الضغط على مفتاح **G**. وبمجرد أن تنخفض درجة الحرارة في الثلاجة / المجمدة إلى المستوى الذي لا يمثل خطراً يؤدي لتلف المواد الغذائية، يتوقف ضوء التنبيه **H** وضوء وتتوقف الشاشة عن الوميض.
- في حال كانت درجة الحرارة في الثلاجة ما تزال غير آمنة بعد 24 ساعة من إيقاف الإنذار فينطلق الإنذار الصوتي مرة ثانية. ويتوقف الإنذار تلقائياً عندما تنخفض درجة الحرارة إلى حد لا يمثل خطراً يؤدي لتلف الأغذية. وعند تشغيل الجهاز للمرة الأولى يحدث تأخير مدته 24 ساعة في تشغيل الإنذار وذلك لتفادي حدوث إنذار بدون داع.

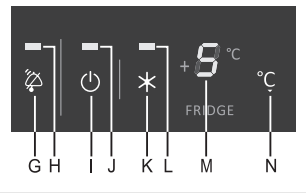


إنذار صوتي متقطع – إنذار انقطاع الطاقة

في حال الارتفاع الشديد في درجة حرارة الثلاجة أو المجمدة نتيجة لانقطاع الطاقة، ينطلق إنذار صوتي متقطع ويعمل ضوء التنبيه **H**. وستظهر درجة الحرارة القصوى على الشاشة الواضحة (+9) درجة مئوية هي درجة الحرارة القصوى في الثلاجة.

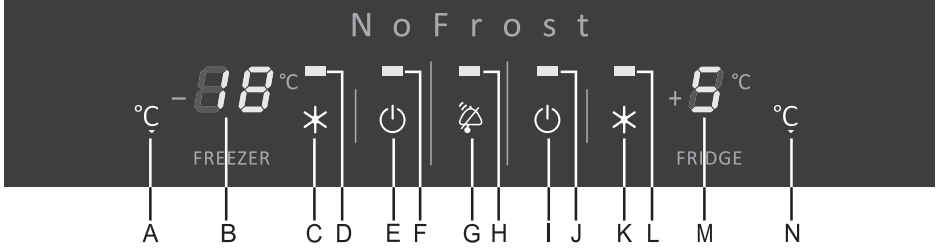
طاقة التبريد الإضافية (دعم الثلاجة)

لتشغيل هذه الوظيفة (دعم الثلاجة) اضغط على المفتاح **K**. فيعمل ضوء التنبيه **L** وتعمل المروحة وذلك فقط عند إغلاق باب الثلاجة. ثم تتوقف هذه الميزة بعد ست ساعات وتعود الإعدادات إلى القيم الأخيرة. إن هذه الميزة مخصصة للتبريد السريع لكمية كبيرة من الطعام.



وحدة التحكم 3

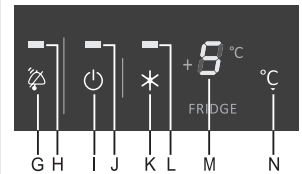
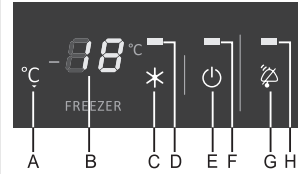
الأجهزة المزودة بمروحة ونظام إزالة الجليد التلقائي



- A** مفتاح درجة حرارة المجمدة
- B** شاشة درجة حرارة المجمدة الرقمية:
- يعرض درجة الحرارة في نطاق من -16- درجة مئوية إلى -24- درجة مئوية
- C** مفتاح تشغيل / إيقاف التجميد الفائق
- D** ضوء تنبيه: يعمل عند تشغيل التجميد الفائق
- E** مفتاح تشغيل / إيقاف الجهاز (الثلاجة والمجمدة)
- F** ضوء تنبيه: يعمل عند تشغيل الثلاجة
- G** إشارة المنبه الصوتي ومفتاح تشغيل / إيقاف مانع تشغيل الأطفال
- H** ضوء تنبيه: يعمل حين انطلاق الإنذار
- I** مفتاح تشغيل / إيقاف الثلاجة
- J** ضوء تنبيه: يضيء عندما تعمل الثلاجة
- K** مفتاح تشغيل / إيقاف طاقة التبريد الإضافية
- L** ضوء تنبيه: يضيء عند تشغيل طاقة التبريد الإضافية العظمى
- M** شاشة عرض درجة حرارة الثلاجة الرقمية:
- تعرض درجة الحرارة ضمن مجال يتراوح بين +1- درجة مئوية إلى +9- درجة مئوية
- N** مفتاح درجة حرارة الثلاجة

المشترى المحترم!

- لتشغيل الجهاز للمرة الأولى، قم بتوصيل الجهاز إلى مأخذ التيار الكهربائي. وتظهر على الشاشة خطوط تدل على أن الثلاجة والمجمدة في وضع الإيقاف.
- لتشغيل الجهاز، اضغط على مفتاح **E** باستمرار لمدة 3 ثوان. فيتم تشغيل الثلاجة والمجمدة وسيعمل ضوء التنبيه **F** و**J**. ويمكنك في هذا الوضع إيقاف عمل الثلاجة فقط من خلال الضغط على المفتاح **I** باستمرار لمدة 3 ثوان (ويتوقف ضوء التنبيه **F** و**J**).
 - يستمر عرض درجة حرارة الثلاجة +9- درجة مئوية ودرجة حرارة المجمدة . درجة مئوية حتى انخفاض درجة حرارة كل حجرة إلى أدنى من هذه القيم.
 - تم ضبط الجهاز مسبقاً على درجة حرارة +5- مئوية الموصى بها للثلاجة ودرجة حرارة -18- درجة مئوية بالنسبة للمجمدة.

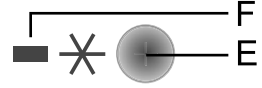


ضبط درجة الحرارة

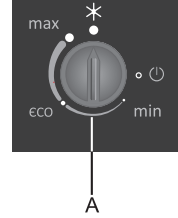
نطاق درجات حرارة الثلاجة	من +1- درجة مئوية إلى +9- درجة مئوية
نطاق درجات حرارة المجمدة	-16- درجة مئوية إلى -24- درجة مئوية + التبريد العميق

وظيفة التبريد الفائق

- قم باستخدام هذه الوظيفة عند تشغيل الجهاز للمرة الأولى أو قبل التنظيف أو عند إدخال كمية كبيرة من المواد الغذائية.
تشغيل وظيفة مروحة التبريد (التبريد الفائق):
- **بوحة التحكم 1:** اضغط على المفتاح **E** (فيعمل ضوء التنبيه **F**).



- **بوحة التحكم 2:** أدر المفتاح **A** إلى الوضعية **(*)** وسيتم إيقاف هذه الوظيفة بعد يومين تقريبا.

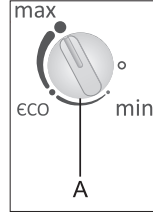


ينطلق إنذار صوتي في حال ترك باب الثلاجة مفتوحاً لمدة تزيد على الدقيقة الواحدة. ويتوقف عند إغلاق باب الثلاجة.

إنذار فتح باب الثلاجة
(فقط مع وحدة التحكم 1)

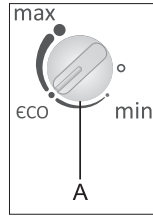
إيقاف وتشغيل الجهاز

يتم تشغيل الجهاز عن طريق إدارة القرص **A** نحو وضعية **max**. ولإيقاف تشغيل الجهاز يجب تدوير المفتاح حتى ينطبق الثم الموجود عليه مع الرمز التالي **○** (وإن كان الجهاز لا يزال يعمل – فمعنى ذلك أن الجهاز ما يزال موصولاً بالطاقة).

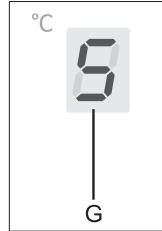


ضبط درجة الحرارة في الجهاز

- اضبط درجة حرارة التبريد المطلوبة عن طريق تدوير المفتاح **A** ضمن المجال من **Max** إلى **Min**.
- تمثل الوضعية الاقتصادية **eco** الضبط الموصى به.
- في حال كانت درجة حرارة الغرفة التي يوجد فيها الجهاز أقل من 16 درجة مئوية، أو عند وجود كمية طعام تقل عن 10 كجم في الثلاجة، فيوصى بضبط مفتاح منظم الحرارة على **Max**. وإيقاف عمل المروحة لتأمين حرارة منخفضة مناسبة في الثلاجة بغرض حفظ الطعام المجمد لمدة طويلة.
- في حال كانت درجة حرارة بيتك أعلى من الحرارة الطبيعية فننصح بتشغيل مروحة الدفع بالضغط على المفتاح **C**.



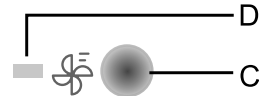
- تقوم الشاشة بالوميض أثناء تغيير الإعدادات، وكذلك يصدر تنبيه صوتي عند كل تغيير يتم على درجة الحرارة المضبوطة. وعند توقف الوميض، يتم حفظ الإعدادات الأحدث في الذاكرة.
- عند تشغيل الجهاز تومض الشاشة **G** لبضعة ثوان – تعرض فيها القيمة المضبوطة. ثم يتم عرض القيمة الفعلية أو العظمى. وفي الحالة الأخيرة يستمر عرض هذه القيمة حتى تتخفض درجة الحرارة في الثلاجة أدنى من تلك القيمة.



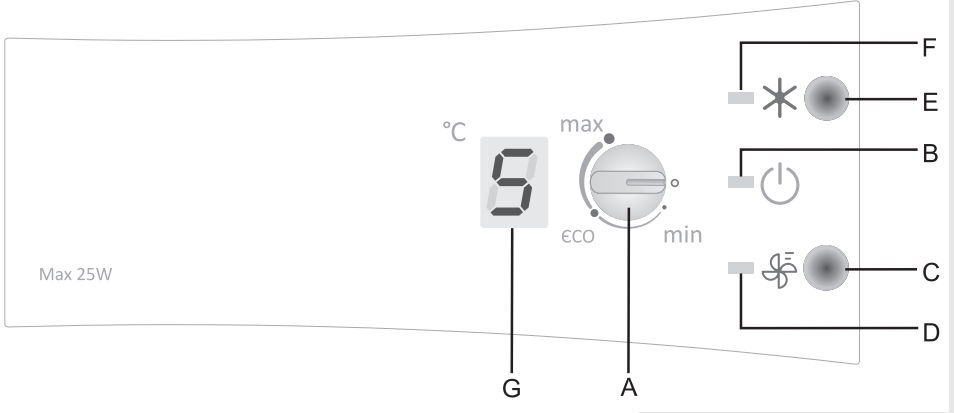
- اضغط على المفتاح **C** لتشغيل المروحة (فيضئ المنبه الضوئي). تستخدم هذه الوظيفة للحد من التكاثف (الرطوبة) على الجدران الداخلية أو اختلافات درجة الحرارة بين أقسام الجهاز أو في حالة ارتفاع درجة حرارة الجو المحيط. ولن تعمل المروحة إلا عند إغلاق باب الثلاجة.

تشغيل مروحة الدفع

(فقط بواسطة لوحة التحكم 1)

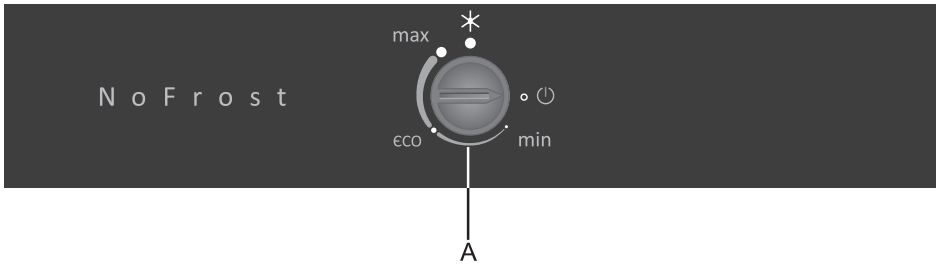


وحدة التحكم 1



وحدة التحكم 2

الأجهزة المزودة بنظام إزالة جليد تلقائي



A مفتاح تنظيم درجة الحرارة والتشغيل / الإيقاف

B ضوء تنبيه: يضيء أثناء تشغيل الجهاز

C مفتاح مروحة الدفع

D ضوء تنبيه: يعمل أثناء عمل مروحة الدفع

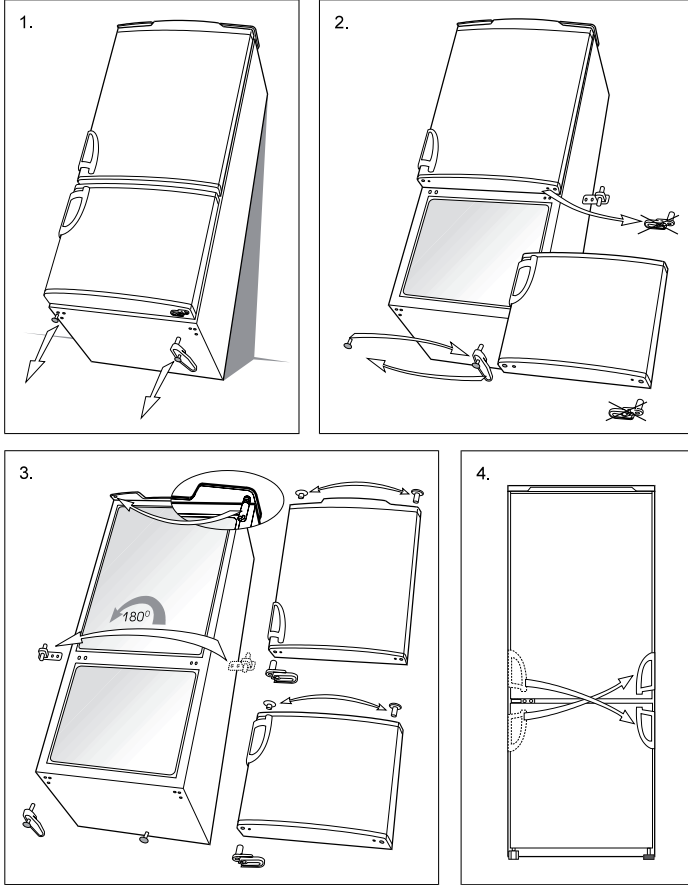
E مفتاح التبريد الفائق

F ضوء تنبيه: يضيء أثناء تشغيل وظيفة التبريد الفائق الجهاز

G شاشة رقمية خاصة بدرجة حرارة التلاجة تعرض درجة الحرارة الفعلية في الجهاز ضمن نطاق من +1 إلى +9 درجة مئوية

الادوات المطلوبة : مفتاح حلقي رقم (8) ، مفك براغي ، أداة عزم تدوير 25

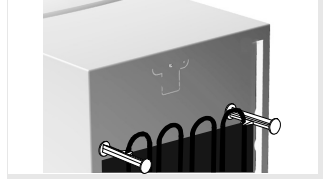
قم بإزالة الجهاز بحيث يمكن فك المفصلة السفلية ومتابعة عملية الفك كما هو مبين في الشكل 3. ثم ركب الأجزاء مرة أخرى بترتيب معكوس. واستخدم قطعة تركيب المفصلة العكسية المرفقة. قبل تركيب المفصل الأوسط (العلوي)، يجب أن يكون باب الجهاز مفتوحاً قليلاً! قم باستخدام السدادات التي تم سحبها في الجانب المعاكس. ثم تحقق من عازل الباب. وفي حال عدم انطباقه جيداً قم بإزالته وتدويره بمقدار 180 درجة.



تحذير: عند تركيب الأجهزة المدمجة في خزانة أو ما شابه بشكل متجانب، يجب أيضاً شراء وتركيب عدة تركيب منع النداعة. لأسباب تتعلق بالسلامة، يمكن تركيب عدة منع النداعة فقط بواسطة فني خدمة معتمد!

رمز العملية: 376078 (للأجهزة أعلى من 1.700 ملم)

• تم تزويد الجهاز بفواصل يتم تعليقها على الحافة العلوية للمكثف. وتطبيقها منع الناحية الخلفية للجهاز من الاقتراب كثيراً من الجدار. وقد تم تصنيع هذه الفواصل وفق المواصفات العالمية الخاصة بالمسافة بين المكثف والخزانة لذلك يجب تركيبها بالشكل الملائم.



• استخدم سلك الطاقة لتوصيل الجهاز بالتيار الرئيسي. كما يجب تزويد المقبس الجداري بقطب أرضي (مقبس أمان). وقد تمت كتابة الجهد والتردد المطلوبين على اللصاقة الخاصة أو لوحة بيانات الجهاز.

• يجب الحرص على أن تكون التوصيلات الكهربائية والتأريض مطابقين للمواصفات المعتمدة والمتطلبات المحلية.

التوصيل بمنبع الطاقة

يمكن للجهاز العمل بجهد كهربائي ضعيف مؤقت على ألا يتجاوز 6- % إلى +6 %.

اختيار المكان

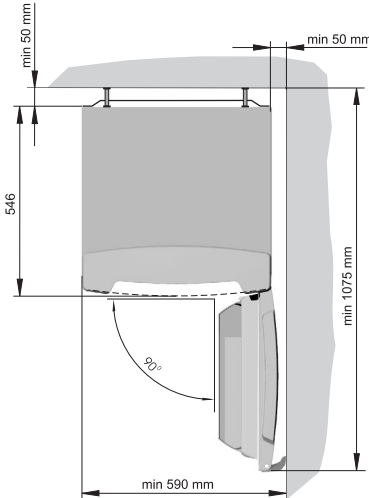
- يجب أن يتم وضع الجهاز في مكان جاف جيد التهوية. حيث سيعمل الجهاز بالشكل الأمثل ضمن مجال درجات الحرارة المذكور في الجدول أدناه. علماً أنه قد يشير إلى فئة الجهاز على لوحة بيانات الجهاز.

الغرفة	حرارة الغرفة
ت م (تحت المعتدل)	من $+10$ إلى $+32$
م (معتدل)	من $+16$ إلى $+32$
ف م (فوق المعتدل)	من $+16$ إلى $+38$
ش (مرتفعة)	من $+16$ إلى $+43$

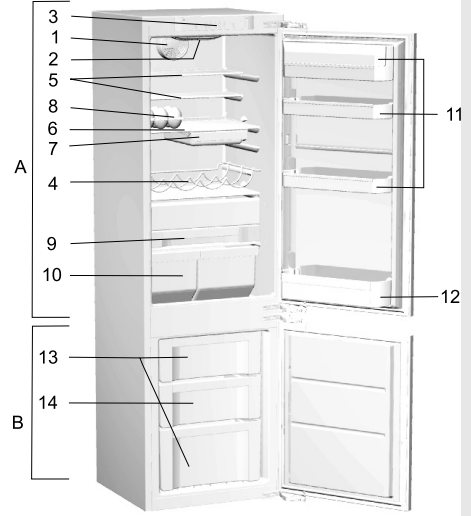
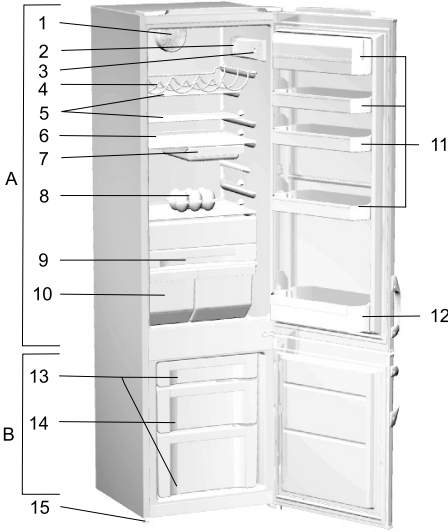
يتم تركيب الجهاز من قبل شخصين على الأقل من أجل تجنب أي عطل أو ضرر بالجهاز.

- يتم وضع الجهاز بشكل مستو على قاعدة صلبة وثابتة. وقد زود الجهاز في الجهة الأمامية بأرجل قابلة للتعديل يمكن استخدامها لضبط مستوى الجهاز (في بعض الطرازات فقط)
- لا تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة ولا تضعه بالقرب من مصادر الحرارة. وفي حال تعذر ذلك، فعليك تثبيت لوحة عازلة بين الجهاز ومنبع الحرارة المجاور .
- يمكن أن يوضع الجهاز في مكان مستقل أو إدخاله في خزانة المطبخ. مع الحرص على ترك مسافة كافية لتبريد المكثف (يجب أن تكون المسافة عن الجدار أو الفتحة 200 سم). والمسافة بين الجهاز وأعلى الخزانة 5 سم على الأقل.
- وبعد انتهاء التركيب يجب أن يكون القابس الرئيسي للجهاز ظاهراً.

وضعية الجهاز



تختلف التجهيزات الداخلية للجهاز تبعاً للطراز المحدد.

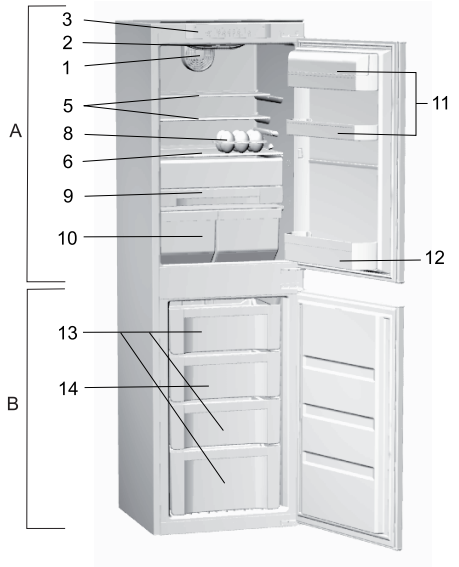


A الثلاجة

- 1 المروحة
- 2 مصباح الإضاءة الداخلية
- 3 لوحة التحكم
- 4 رف الزجاجات الأفقي
- 5 رفوف زجاجية قابلة للتعديل
- 6 رف زجاجي قابل للسحب (قابل لتعديل الارتفاع)
- 7 سلة مأكولات خفيفة قابلة للإزالة
- 8 حافظه بيض قابلة للإغلاق
- 9 طبقة منطفة الأطعمة الطازجة.
- 10 سلة الخضار المقرمشة
- 11 رفوف متنوعة لباب الثلاجة (تتضمن العميقة والسطحية والمزودة بغطاء وغير المزودة بغطاء)
- 12 رف زجاجات مع حامل أمان

B المجمدة

- 13 حجرة التخزين
- 14 حجرة التجميد
- 15 الأرجل



بعض الإرشادات حول كيفية توفير الطاقة في مجموعة الثلاجة - المجمدة

- تقيد بتعليمات التركيب.
- لا تفتح باب الجهاز بشكل متكرر أكثر من اللازم.
- تحقق من حين لآخر فيما إذا كان الهواء يمر بحرية خلف الجهاز.
- يجب الحفاظ على نظافة وحدة المكثف المركبة على الجدار الخلفي للجهاز في جميع الأوقات (راجع فصل «تنظيف الجهاز»)
- في حال تلف أو ارتخاء العازل، فيجب استبداله في أقرب وقت ممكن.
- يخزن الطعام في أوعية مغلقة أو عبوات مناسبة أخرى.
- يجب السماح للأطعمة بأن تبرد إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعها في الثلاجة.
- قم بإذابة الجليد عن الطعام المجمد في حجرة التجميد في الثلاجة.
- قم بإزالة أدرج وباب الثلاجة كما هو موضح في التعليمات، بغرض الاستفادة من كامل السعة.
- قم بإزالة الجليد عن المجمدة التقليدية عندما تصبح سماكة طبقة الجليد المترامية على سطوح حجرة المجمدة حوالي 3-5 ملليمترات.
- تأكد من توزيع الرفوف بالتساوي، وأنه قد تم ترتيب الأطعمة بطريقة تسمح بحرية حركة الهواء (يجب الالتزام بترتيب الأغذية الموصى به والموضح في التعليمات)
- يجب الانتباه في الأجهزة المزودة بمروحة إلى عدم سد فتحات المروحة.

- 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 سليمة وفهم الأخطار الناجمة والمرتبطة باستخدام هذا الجهاز. يجب ألا يعيب الأطفال بالجهاز. لا يجوز تنظيف وصيانة الجهاز من قبل الأطفال ما لم تتم مراقبتهم .
- يجب قراءة هذه التعليمات بعناية قبل توصيل الجهاز. فهي تتضمن وصف الجهاز وكيفية استخدامه بشكل سليم وآمن. مع ملاحظة أنها قد أعدت لعدة أنواع وطرازات، وبالتالي فمن الممكن أن تتضمن مواصفات ووظائف ومكونات قد لا تتوفر في جهازك.
- تشتمل هذه التعليمات أيضاً على الإرشادات الخاصة بالثلاجة مع ميزة إزالة الجليد التلقائية والمزودة بمروحة والمنضمة ميزة إزالة الجليد تلقائياً.
- قم بإزالة غلاف حماية الجهاز أثناء النقل.
- يتكون الغلاف من مواد غير ضارة بالبيئة وقابلة لإعادة التدوير أو الاسترداد أو التخلص منها دون أن تشكل خطراً على البيئة.
- يجب إزالة الفواصل التي تم تثبيتها على زوايا الباب (في الأجهزة المنفصلة) أو على أعطية الجهاز (في الأجهزة المدمجة) واستبدالها بمقابس الفواصل المرفقة.
- يجب ترك الجهاز في وضعية عمودية لمدة 2 ساعة قبل توصيله بالتيار الكهربائي، وذلك سوف يقلل من احتمال تعطل نظام التبريد نتيجة لعمليتي النقل والتركيب السابقتين..
- يجب أن يوصل الجهاز بالتيار الكهربائي وفقاً للوائح السارية والمتطلبات المحلية.
- يجب عدم استخدام الجهاز في الهواء الطلق أو في الأماكن المعرضة للعوامل الجوية.
- يجب فصل الجهاز عن التيار الكهربائي (من خلال سحب الطاقة من المقبس الجداري) قبل التنظيف وقبل استبدال المصباح.
- في حال تلف سلك التيار الكهربائي فيجب استبداله من قبل عمال الصيانة أو من قبل أشخاص مؤهلين تقادياً لوقوع المخاطر.
- في حال عدم الاستخدام لفترة طويلة فيجب أولاً إيقاف الجهاز عن العمل بواسطة زر التشغيل / الإيقاف ثم فصله عن التيار الكهربائي. بعد ذلك يجب إفراغ الجهاز وتنظيفه من الداخل وترك الباب مفتوح بشكل جزئي.
- للمحافظة على البيئة، يجب تسليم الأجهزة القديمة إلى تجار مرخصين للتعامل بأجهزة الخردة.
- عدم السماح للأطفال بالعبث بالجهاز.
- تقوم مفصلة الباب الكبير بإغلاق الباب ذاتياً من خلال سحب الباب قبل انطباقه ، مما يحول دون أن بقاء الباب مفتوحاً بشكل جزئي.
- وكذلك فهي تحد من زاوية فتح الباب بنفس القدر لحماية العناصر المجاورة من الضرر.
- تم تركيب لوحة بيانات تتضمن المعلومات الأساسية في داخل الجهاز. وفي حال كانت اللوحة مكتوبة بلغة مغايرة للغتك فقم باستبدالها باللوحة المرفقة.
- **تحذير:** يجب دوماً الحرص على نظافة فتحات تهوية الجهاز أو العناصر المدمجة وعلى عدم وجود أية عوائق بالقرب منها.
- **تحذير:** يجب عدم استخدام أي أدوات ميكانيكية عند إزالة الجليد من الثلاجة ، باستثناء تلك التي أوصى الصانع باستخدامها بشكل صريح.
- **تحذير:** يجب الحرص على عدم الإضرار بالعازل أو بأنايب التبريد الموجودة على الجدار الخلفي أثناء التنظيف والتركيب والتخلص من الجهاز، وذلك لتجنب حدوث أي تلوث.
- **تحذير:** لا تستخدم أية أجهزة كهربائية داخل الجهاز باستثناء تلك التي أوصى الصانع بها بشكل محدد.



(■) يشير الرمز الموجود على المنتج أو على غلافه إلى أنه لا يجوز التعامل مع هذا المنتج كنفائات منزلية. بل يتم تسليمه إلى نقطة التجميع المناسبة لإعادة تدوير الأدوات الكهربائية والإلكترونية. وبذلك يتم ضمان التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح، فإتق تساعد في الحد من التأثيرات السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان التي قد تسبب بها المعالجة غير الملائمة للنفائات. للحصول على المزيد من المعلومات حول إعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال بمكتب الخدمات المحلي، أو بخدمة تصريف النفائات المنزلية أو المكان الذي اشتريته منه.

نشكر لكم تفضلكم لاختيار وشراء منتجنا ونهنتكم لحسن اختياركم أملين أن يستمر المنتج بخدمتكم لسنوات عديدة قادمة. تتألف مجموعة الثلاجة المجمدة (المشار إليها في ما يلي باسم: الجهاز) من: ثلاجة في القسم العلوي والمجمدة العمودية في القسم السفلي.

هذا الجهاز مصمم فقط للاستخدام المنزلي.

خصصت الثلاجة للاستخدام المنزلي لحفظ الأطعمة الطازجة في درجة حرارة أعلى من : منوية. بينما خصصت المجمدة للاستخدام المنزلي لتجميد الأطعمة الطازجة وحفظ الطعام المجمد لمدة تصل إلى عام واحد (تبعاً لنوع الطعام).

- 1..... مجموعة الثلاجة والمجمدة العمودية.
- 2..... مجموعة الثلاجة والمجمدة العمودية.
- 3..... تعليمات هامة قبل بدء الاستخدام
- 4..... بعض الإرشادات حول كيفية توفير الطاقة في مجموعة الثلاجة - المجمدة
- 5..... مواصفات الجهاز
- 6..... التركيب والتوصيلات
- 8..... تغيير اتجاه فتح الباب
- 9..... التحكم بالجهاز بالتعير الإلكتروني
- 15..... لوحة التحكم - أجهزة التحكم الميكانيكي
- 17..... ملحقات الثلاجة
- 19..... حفظ الأطعمة في الثلاجة
- 20..... تخزين الطعام في حجرة الأطعمة الطازجة
- 21..... تجميد وحفظ الطعام المجمد
- 23..... إزالة الجليد من الجهاز
- 24..... تنظيف الجهاز
- 25..... دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها
- 27..... مستوى الضجيج

