



BOSCH

Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
bosch-home.com/
welcome

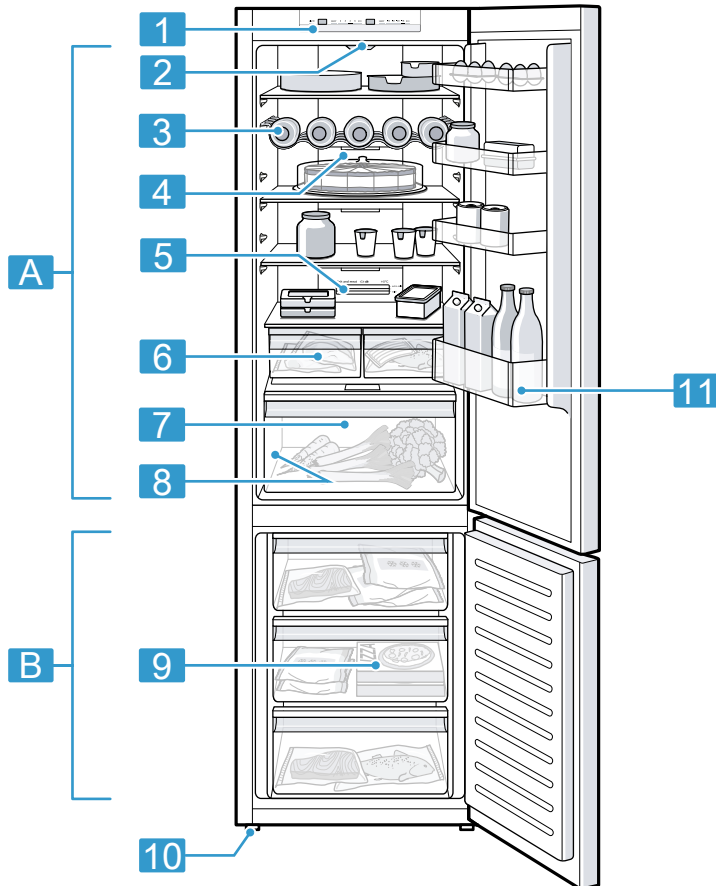


Fridge-freezer

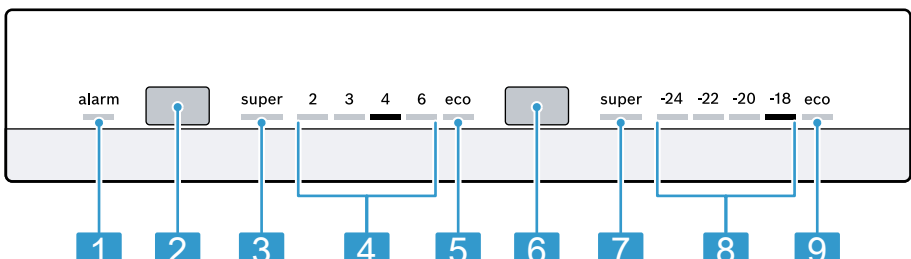
..KGN

دليل المستخدم
Manuel d'utilisation

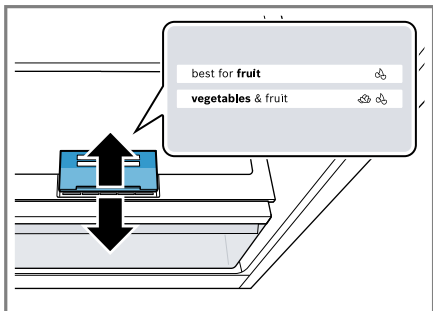
[ar]
[fr]



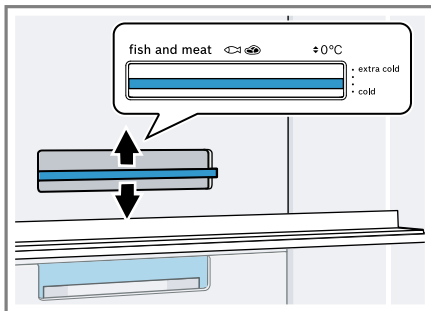
1



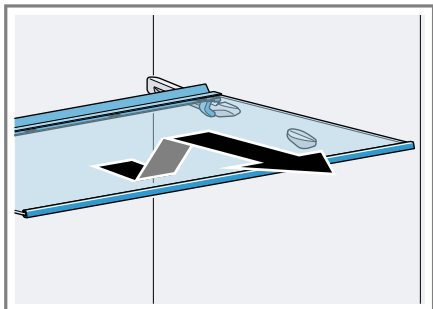
2



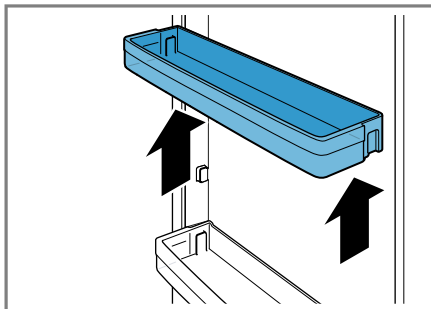
3



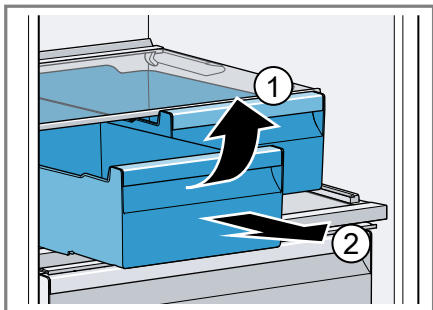
4



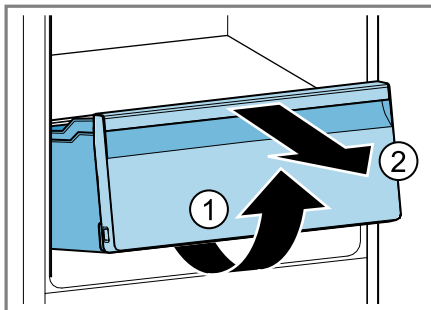
5



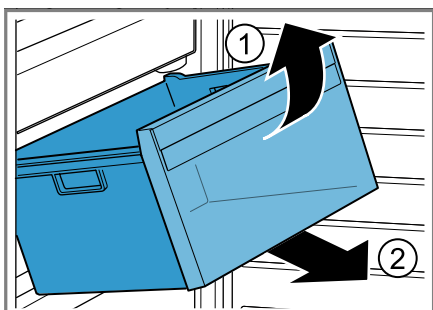
6



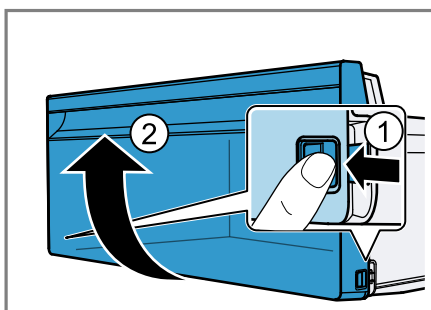
7



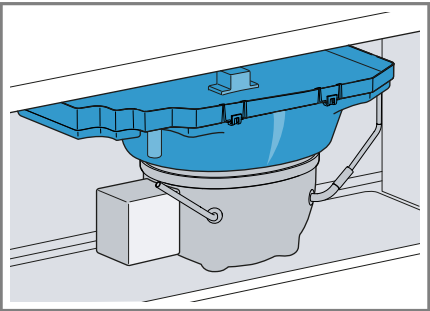
8



9



10



11

فهرس المحتويات

16	٣٨ وضع توفير الطاقة
١٦ الإنذار	٩ إنذار الباب
16	٢٩ إنذار درجة الحرارة
١٦ قسم التبريد	١٠ نصائح لتخزين الأطعمة في
17	٤٠ قسم التبريد
17	٤٠ النطاقات الباردة في قسم
17	التبريد
١٧ صندوق التجميد	١١ قدرة التجميد
17	٤١ استغلال سعة صندوق
17	التجميد بالكامل
17	٣٤ نصائح لتخزين الأطعمة في
17	صندوق التجميد
18	٤١ نصائح حول تجميد الأطعمة
18	الطازجة
18	٤١ صلامية الأطعمة المجمدة في
18	درجة حرارة -18 ° م
18	٤١ طرق إذابة التجمد عن
18	الأطعمة المجمدة
١٨ إذابة التجمد	١٢ إذابة التجمد
18	٤٢ إذابة التجمد في قسم
18	التبريد
19	٤٢ إذابة التجمد في صندوق
19	التجميد
١٩ التنظيف والعناية	١٣ التنظيف والرعاية
19	٤٣ تحضير الجهاز للتنظيف
19	٤٣ تنظيف الجهاز
19	٤٣ إخراج أجزاء التجهيزات
٢٠ التغلب على الاختلالات	١٤ التخلص والتخلص
23	٤٤ انقطاع التيار الكهربائي
٢٣ التخلص والتخلص	١٥ التخزين والتخزين
23	٤٥ إخراج الجهاز من الخدمة
23	٤٥ التخلص من الجهاز القديم
٢٤ خدمة العملاء	١٦ رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع
24	٤٦ (FD)
٢٤ البيانات التقنية	١٧
6	٤٦ إرشادات عامة
6	٤٦ الاستعمال المطابق
6	للتليممات
6	٣٤ تقييد دائرة المستخدمين
6	٤٤ النقل الآمن
6	٤٥ التركيب الآمن
7	٤٦ الاستخدام الآمن
9	٧٤ الجهاز المتضرر
٢ تجنب الأضرار المادية	١٠ التنصيب والتوصيل
٣ حماية البيئة والتوفير	١١ محتويات عبوة المنتج
11	١٣ التخلص من مواد التغليف
11	١٣ توفير الطاقة
٤ التنصيب والتوصيل	١١ معايير مكان النصب
11	١٤ تركيب الجهاز
12	١٤ تحضير الجهاز للاستخدام لأول
12	مرة
12	٥٤ توصيل الجهاز كهربائياً
٥ التعريف	١٢
10	١٥ الجهاز
10	٢٥ نطاق الاستعمال
٦ التجهيزات	١٣
13	١٧ الرف
13	٢٧ رف الزجاجات
13	٣٧ حاوية التخزين
13	٤٧ درج الفاكهة والخضروات مع
13	منظمه الرطوبة
14	٥٧ رف الباب
14	٦٧ الملحقات
٧ الاستعمال الأساسي	١٤
17	٧٧ تشغيل الجهاز
14	٧٧ إرشادات حول التشغيل
15	٧٧ إيقاف الجهاز
15	٧٧ ضبط درجة الحرارة
٨ الوظائف الإضافية	١٥
15	٨٨ التبريد الفائق
15	٨٨ التجميد الفائق

١. الأمان

احرص على مراعاة إرشادات الأمان التالية.

١-١. إرشادات عامة

- اقرأ هذا الدليل بعناية.
- احتفظ بالدليل وبمعلومات المنتج لغرض الاستخدام اللاحق أو تسليمها إلى المالك التالي.
- لا توصل الجهاز بالكهرباء في حالة وجود أضرار ناتجة عن عملية النقل.

١-٢. الاستعمال المطابق للتعليمات

- لا تستخدم الجهاز إلا لتبrier المواد الغذائية وتحميدها، وتحضير الثلج.
- في المنزل الخاص وفي الأماكن المغلقة من المحيط المنزلي.
- حتى ارتفاع يبلغ 2000 م فوق سطح البحر.

١-٣. تقييد دائرة المستخدمين

يمكن للأطفال بدءاً من عمر 8 سنوات فما فوق، وكذلك للأشخاص الذين يعانون نقصاً في القدرات الجسمانية أو الحسية أو العقلية، أو يعانون نقصاً في الإدراك أو المعرفة أو كليهما، استخدام هذا الجهاز، إذا تم ذلك تحت إشراف وبعد اطلاعهم على كيفية التشغيل الآمن للجهاز، وإدراك المخاطر الناتجة.

لا يجوز للأطفال العبث بالجهاز.
لا يجوز للأطفال تنظيف الجهاز أو إجراء أعمال الصيانة المنوطة بالمستخدم إلا إذا تمت مراقبتهم أثناء ذلك.

١-٤. النقل الآمن

 **تحذير - خطر الإصابة!**
قد يؤدي الوزن المرتفع للجهاز إلى إصاباتٍ عند رفعه.

- لا ترفع الجهاز بمفردك.

١-٥. التركيب الآمن

 **تحذير - خطر الصعق الكهربائي!**

أعمال التركيب غير السليمة فنياً سُتشكل خطورة.
لا توصّل الجهاز وتشعل إلا وفقاً للقيم الموضّحة على لوحة الصنع.

- لا توصل الجهاز إلا بمقبس مركب بطريقة سليمة ومزود بوصلة تأرضي على أن تكون شبكة الكهرباء ذات تيار متعدد.
- يجب أن يكون نظام أسلاك الحماية الأرضية الخاص بتركيبات المنزل الكهربائية مركباً وفقاً للوائح المعنية.
- لا تزود الجهاز أبداً عبر تجهيزه تشغيل خارجية، من قبيل ميقاتي أو جهاز تحكم عن بعد.
- إذا كان الجهاز مركباً يجب أن يكون قابس الكهرباء لقابل التوصيل بالشبكة حر الحركة، أو إذا تعدد تسهيل الوصول إليه، يجب في حالة التثبيت الكهربائي الدائم تركيب تجهيز فصل طبقاً لتشريعات البناء.
- عند نصب الجهاز احرص على مراعاة إلا يكون كابل الكهرباء محشوراً أو متضرراً.
- أي عزل متضرر لقابل الكهرباء سوف يشكل خطراً.
- لا تقم مطلقاً بوضع وصلة الشبكة في وضع تلامس مع مصادر حرارية.

⚠ تحذير - خطر الانفجار!

- إذا كانت فتحات تهوية الجهاز مغلقة، فيمكن في حالة حدوث تسرب بدوره التبريد أن ينشأ خليط غاز وهواء قابل للاشتعال.
- لا تغلق فتحات التهوية في جسم الجهاز أو في صندوق التركيب.

⚠ تحذير - خطر نشوب حريق!

- هناك خطورة عند استخدام كابل كهرباء مطول ومهائي غير معتمد.
- لا تستخدم كابل إطالة أو مقبساً متعدداً.
- لا تستخدم إلا المهايئات وكابلات الكهرباء المتصّرّح بها من الجهة المنتجة.
- إذا كان كابل الكهرباء أقصر من اللازم ولا يتوفّر كابل كهرباء أطول، فاتصل بشركة متخصصة في التوصيلات الكهربائية كي تُعدّل التركيبات المنزلية.
- المقايس المتعددة المتنقلة أو أجزاء الشبكة يمكن أن تسخن للغاية وتسبّب حريقاً.
- لا تضع المقايس المتعددة المتنقلة أو أجزاء الشبكة على الجهة الخلفية للجهاز.

١- الاستخدام الآمن

⚠ تحذير - خطر الصعق الكهربائي!

- الرطوبة التي تتوجّل في الجهاز قد تسبّب صدمة كهربائية.
- لا تستخدّم الجهاز إلا في أماكن مغلقة.
- لا تعرّض الجهاز أبداً للحرارة والرطوبة الشديدة.

- لا تستخدم أجهزة تنظيف بالضغط العالي أو أجهزة تنظيف بالبخار كي تنظف الجهاز.

⚠ تحذير - خطر الاختناق!

- يمكن أن يلف الأطفال مواد التغليف فوق رؤوسهم أو ينشروها بداخلها ويفتنقوا.

- أبعد مواد التغليف عن متناول الأطفال.

- لا تدع الأطفال يلعبون بمواد التغليف للجهاز.

- يمكن أن يستنشق الأطفال الأجزاء الصغيرة أو يتلعلوها ومن ثم يختنقون.

- أبعد الأجزاء الصغيرة عن متناول الأطفال.

- لا تدع الأطفال يلعبون بالأجزاء الصغيرة.

⚠ تحذير - خطر الانفجار!

- عند تعرض دروة التبريد للضرر يمكن أن تسرب مادة التبريد القابلة للاشتعال وتنفجر.

- لغرض تعجيز عملية إذابة التجمد لا تستخدم أية تجهيزات ميكانيكية أخرى أو أية وسائل أخرى غير تلك الموصى بها من قبل الجهة الصانعة.

- قم بفك الأطعمة المجمدة بأداة غير حادة، مثل مقبض ملعقة خشبية.

- المنتجات المحتوية على غازات نقائة قابلة للاشتعال والمواد المتفجرة يمكن أن تنفجر، مثلاً على الرش.

- تجنب تخزين المنتجات المحتوية على غازات نقائة قابلة للاشتعال أو مواد متفجرة في الجهاز.

⚠ تحذير - خطر نشوب حريق!

- أية أجهزة كهربائية يتم وضعها داخل الجهاز يمكن أن تسبب حريقاً، مثل السخانات أو أجهزة إعداد الثلج الكهربائية.

- لا تقم بتشغيل أية أجهزة كهربائية داخل الجهاز.

⚠ تحذير - خطر الإصابة!

- يمكن أن تنفجر الحاويات المحتوية على مشروبات غازية.

- يحظر تخزين الحاويات المحتوية على مشروبات غازية في صندوق التجميد.

- إصابة العينين من جراء تسرب مادة التبريد القابلة للاشتعال والغازات الضارة.

- احرص على عدم إلحاق أضرار بأنابيب دورة التبريد أو العازل.

- المهاز يمكن أن ينقلب.
- لا تضغط بقدمك على القاعدة أو الأرفف أو الأبواب، ولا تستند عليها.

⚠ تحذير - خطر الإصابة بحرائق!

عند تشغيل الجهاز تصبح أجزاءه الخلفية ساخنة.

- لا تلمس أبداً الأجزاء الساخنة.

⚠ تحذير - خطر الإصابة بسلعات برد!

يمكن أن تؤدي ملامس الأطعمة المجمدة والأسطح الباردة إلى الإصابة باكتواءات بسبب البرودة.

- لا تتناول المواد المجمدة في فمك، فور إخراجها من صندوق التجميد.

تجنب ملامسة الجلد لفترة طويلة للمواد المجمدة أو الثلج أو الأسطح الموجودة في صندوق التجميد.

⚠ احترس - خطر حدوث أضرار صحية!

لتتجنب تلوث الأطعمة يجب مراعاة التعليمات التالية.

- في حالة فتح الباب لفترة طويلة نسبياً، يمكن أن ترتفع درجة الحرارة بشكل بالغ في أقسام الجهاز.

قم بصفة دورية بتنظيف الأسطح التي تلامس الأطعمة وأنظمة التصريف التي يمكن الوصول إليها.

- احفظ الأسمالك واللحوم النيئة في أوعية مناسبة في الثلاجة بحيث لا تلامس الأطعمة الأخرى أو تتقاطر عليها.

في حالة ترك جهاز التبريد/التجميد فارغاً لفترة طويلة نسبياً، أو قف الجهاز وقم بإزالة التجمد به وتنظيفه، واترك الباب مفتوحاً، لتجنب حدوث تعفن.

الأجزاء، الموجودة في الجهاز والمصنوعة من المعدن أو تتميز بمظهر المعدن، قد تحتوي على الألومنيوم. إذا تلامست الأطعمة الحمضية مع الألومنيوم الموجود في الجهاز، فقد تنتقل أيونات الألومنيوم إلى الطعام.

- لا تتناول الأطعمة الملوثة.

I-7 الجهاز المتضرر

⚠ تحذير - خطر الصعق الكهربائي!

أي جهاز متضرر أو كابل كهرباء تالف سوف يشكل خطراً.

- لا تقم أبداً بتشغيل جهاز تالف.

لا تشد كابل الكهرباء المتصل بالشبكة كي تفصل الجهاز عن شبكة الكهرباء أبداً. ازع القابس الكهربائي من كابل الكهرباء دائمًا.

- إذا كان الجهاز متضرراً أو كابل التوصيل بالشبكة تالقاً، فاسحب على الفور القابس الكهربائي ل CABEL التيار أو افصل المصهر الموجود في صندوق المصاہر.
- اتصل بخدمة العملاء. ← الصفحة 24
- تنطوي أعمال الإصلاح غير السليمة فنياً على أخطار.
- وحدتهم أفراد الطاقم الفني المدربون من أجل ذلك يُسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز.
- لا يُسمح إلا باستخدام قطع الغيار الأصلية لإصلاح الجهاز.
- إذا كان كابل الكهرباء لهذا الجهاز متضرراً، يجب تغييره من قبل الجهة الصانعة أو مركز خدمة العملاء التابع لها أو من قبل فني مؤهل بشكل مماثل، وذلك لتجنب المخاطر.

⚠ تحذير – خطر نشوب حريق!



- في حالة حدوث ضرر بالمواسير يمكن أن تسرب مادة التبريد القابلة للاشتعال وتسرب منها غازات ضارة وتشتعل.
- أبعد على الفور أي نار أو مصادر لهب عن الجهاز.
 - قم بتهدئة المكان.
 - أوقف الجهاز. ← الصفحة 15
 - اسحب القابس الكهربائي ل CABEL التيار أو افصل المصهر الموجود في صندوق المصاہر.
 - اتصل بخدمة العملاء. ← الصفحة 24

من خلال اتساخات الزيوت أو الدهون يمكن أن تصبح الأجزاء البلاستيكية وعناصر إحكام الباب مسامية.

- حافظ على الأجزاء البلاستيكية وعناصر إحكام الباب نظيفة من الزيوت والدهون.

الأجزاء الموجودة في الجهاز والمصنوعة من المعدن أو تتميز بمظهر المعدن، قد تحتوي على الألومنيوم. يتعرض الألومنيوم للصدأ ويغير لونه عند الاتصال بالمواد الغذائية المحتوية على أحماض.

- لا تقم بتخزين أي طعام في الجهاز دون تغليف.

٢ تجنب الأضرار المادية

تنبيه

- قد ينتفع عن إمالة عجلات الجهاز إتلاف الأرضية عند نقل الجهاز.
- انقل الجهاز باستخدام عربة نقل.
 - احرص على استخدام واقي للأرضية عند نقل الجهاز ولا تحررك بطريقة متعرجة.
 - يمكن أن يتعرض الجهاز للضرر من جراء استخدام القاعدة أو الأرفف أو الأبواب كسطح جلوس أو سطح صعود.
 - لا تضغط بقدمك على الجهاز أو القاعدة أو الأرفف أو الأبواب، ولا تستند عليها.

- احرص على نقل الأطعمة التي تشتريها في حقيقة حفظ البرودة ثم ضعها سريعاً في الجهاز.
- اترك المواد الغذائية والمشروبات الساخنة تبرد قبل وضعها في الثلاجة.
- للانتفاع ببرودة المواد المجمدة ضع المواد المجمدة المراد إذابة تجمدها في قسم التبريد.
- اترك مسافة دائماً بين الأطعمة والجدار الخلفي للجهاز.

٤ التنصيب والتوصيل

٤-١ محتويات عبوة المنتج

بعد إخراج كافة الأجزاء من عبوة التغليف، تأكد من خلوها من آية أضرار ناجمة عن النقل واتكمال مجموعة التوريدات.

في حالات الشكاوى توجه إلى تاجرك أو إلى مركز خدمة العملاء ←/صفحة 24 التابع لنا.

ت تكون مجموعة التجهيزات الموردة من:

- جهاز مستقل
- التجهيزات والملحقات^١
- مواد التركيب
- دليل التركيب
- دليل الاستعمال
- سجل خدمة العملاء
- ملحق الضمان^٢
- ملصق الطاقة
- معلومات حول استهلاك الطاقة
- والضوابط

٤-٢ معايير مكان النصب

⚠ تمذير خطر الانفجار!

إذا كان الجهاز موجوداً في مكان صغير للغاية، فيمكن في حالة حدوث

- عندما تقوم بتنظيف أجزاء التجهيزات والملحقات في غسالة الأواني، فإنها يمكن أن تتنشئ أو يتغير لونها.
- لا تقم أبداً بتنظيف أجزاء التجهيزات والملحقات في غسالة الأواني.

٣ حماية البيئة والتوفير

٣-١ التخلص من مواد التغليف

كافحة مواد التغليف خامات غير ضارة بالبيئة ويمكن إعادة استغلالها.

- تخلص من المكونات المفردة بشكل منفصل حسب نوعها.

٣-٢ توفير الطاقة

عندما تتبع هذه الإرشادات، يستهلك جهازك كمية أقل من الطاقة.

اختيار مكان النصب

- احرص على حماية الجهاز من أشعة الشمس المباشرة.
- اجعل مكان نصب العناصر التسخين أو الموقد يمكن عن عناصر التسخين أو الموقد أو مصادر الحرارة الأخرى:

 - حافظ على وجود مسافة 30 مم نحو الموقد الكهربائية أو الغازية.
 - حافظ على مسافة 300 مم نحو الموقد العاملة بالنفط أو الفحم.
 - التزم بمسافة صغيرة من جانب الجدار.
 - لا تقم أبداً بتغطية فتحات التهوية الخارجية أو غلقها.

توفير الطاقة عند الاستخدام

ملاحظة: ترتيب أجزاء التجهيزات لا يؤثر على استهلاك الطاقة للجهاز.

- لا تفتح الجهاز إلا لفترة قصيرة وأغلقه بعانياة.
- لا تقم أبداً بتغطية فتحات التهوية الداخلية أو فتحات التهوية الخارجية أو غلقها.

^١ حسب تجهيز الجهاز

^٢ ليست في كل البلدان

- 2** قم بإزالة رقائق المماية ووسائل تأمين النقل، مثلاً الأشرطة اللاصقة والكارتون.
- 3** قم بتنظيف الجهاز لأول مرة.
← الصفحة 19

4- توصيل الجهاز كهربائياً

- 1** أدخل مقبس الشبكة لقابل التوصيل بالكهرباء للجهاز في مقبس قريب من الجهاز.
- توجد بيانات توصيل الجهاز على لوحة الصنع.
← "الجهاز"، الشكل 1
الصفحة 12
- 2** افحص مقبس الشبكة للتأكد من ثباته.
- ✓ وعندئذ يكون الجهاز جاهزاً للتشغيل.

0 التعرّف

1- الجهاز

تجد هنا نظرة عامة على مكونات جهازك.

← الشكل 1

- | | |
|---|---|
| 1 درج التبريد ← | A درج التبريد ← |
| 2 المجمّد ← | B المجمّد ← |
| 3 نطاق الاستعمال ← | 1 نطاق الاستعمال ← |
| 4 الإضاءة | 2 الإضاءة |
| 5 رف الزجاجات ← | 3 رف الزجاجات ← |
| 6 فتحات التهوية الداخلية | 4 فتحات التهوية الداخلية |
| 7 منظم درجة الحرارة (وعاء التخزين) ← | 5 منظم درجة الحرارة (وعاء التخزين) ← |
| 8 حاوية التخزين ← | 6 حاوية التخزين ← |
| 9 منظم الفاكهة والفطiroات مع منظم الرطوبة ← | 7 منظم الفاكهة والفطiroات مع منظم الرطوبة ← |
| 10 لوحة الصنع ← | 8 لوحة الصنع ← |
| 11 حاوية المجمّدات ← | 9 حاوية المجمّدات ← |

- تسرب بدوره التبريد أن ينشأ خليط غاز وهواء قابل للاشتعال.
- لا تقوم بنصب الجهاز إلا في مكان بمتوسط مساحة لا يقل عن 1^3 م³ لكل 8 جم من مادة التبريد. كمية مادة التبريد مدونة على لوحة الصنع.

→ "الجهاز"، الشكل 1
الصفحة 12

قد يصل وزن الجهاز تبعاً للطراز من قبل المصنع حتى 90 كجم. لتحمل وزن الجهاز يجب أن تكون الأرضية مستقرة بدرجة كافية. يجب أن تكون الأرضية مستوية. ضُممت هذه الثلاجة للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح من 10 ° م إلى 43 ° م. يكون الجهاز قادرًا على العمل بكامل طاقته في نطاق درجة الحرارة المحيطة المسموح بها. عند تشغيل الجهاز في درجة حرارة محيطة أكثر برودة، فيمكن استبعاد حدوث أضرار بالجهاز حتى درجة حرارة محيطة تبلغ 5 ° م.

التنصيب الفوقي والتحتي والمتجاور

إذا أردت تنصيب جهازي تبريد فوق بعضهما البعض أو بجوار بعضهما البعض، فيجب الحفاظ على مسافة فاصلة بينهما لا تقل عن 150 مم. مع بعض الأجهزة المختارة يمكن إجراء عملية التنصيب دون الالتزام بالحد الأدنى للمسافة. يُرجى الاستفسار عن ذلك من خلال الوكيل المختص لديك أو مصمم المطبخ.

3- تركيب الجهاز

- قم بتركيب الجهاز طبقاً لما ورد بدليل التركيب المرفق.

4- تحضير الجهاز للاستخدام لأول مرة

1. أخرج مواد المعلومات.

لتغيير مواضع الأرفف حسب الحاجة،
أخرج الرف وأعد تركيبه في موضع آخر.
← "إخراج الرف"، الصفحة 19

٦- رف الزجاجات

قم بوضع الزجاجات بشكل آمن على
رف الزجاجات.
لتغيير موضع رف الزجاجات حسب
الحاجة، أخرج رف الزجاجات وأعد تركيبه
في موضع آخر.
← "إخراج الرف"، الصفحة 19

٦-٣ حاوية التخزين

يسود في وعاء التخزين درجات حرارة
أقل من درجة الحرارة في درج التبريد.
وقد تصل إلى درجات أقل من ٠ °م
من حين لآخر.
للوصول بدرجات الحرارة إلى ما يقارب
٠ ٠ °م في حاوية التخزين، أضبط درجة
حرارة صندوق التبريد على ٢ ٠ °م.
← "صفحة 15"
استخدم درجات الحرارة المنخفضة في
حاوية التخزين، لتخزين الأطعمة القابلة
للتلف بسهولة مثل السمك واللحوم
والسجق.

٦-٤ درج الفاكهة والخضروات مع منظم الرطوبة

قم بتخزين الفاكهة والخضروات
الطارئة بدون تعليب في درج الفاكهة
والخضروات.
عند حفظ الفاكهة والخضروات
المقطعة، قم بتعطيتها أو تغليفها
بشكل محكم ضد تسرب الهواء.
بواسطة منظم الرطوبة يمكنك مواءمة
درجة رطوبة الهواء في درج الفاكهة
والخضروات. وبذلك يمكنك حفظ
الفاكهة والخضروات الطازجة لمدة
أطول من مدة الحفظ التقليدية.
← "الشكل 3"

اضبط درجة رطوبة الهواء في درج
الفاكهة والخضروات وفقاً لنوع وكمية

- | | |
|----|--|
| 10 | قدم ذات مسامير حلزونية |
| 11 | رف الباب للزجاجات الكبيرة
← الصفحة 14 |

٦-٥ نطاق الاستعمال

اضبط كل وظائف جهازك واحصل على
معلومات حول حالة التشغيل عبر لوحة
الاستعمال.
← "الشكل 2"

- | | |
|---|---|
| 1 | alarm يضيء عندما يكون الإنذار مشغلاً. |
| 2 | يقوم زر ضبط درجة الحرارة (حيث التبريد) بضبط درجة حرارة حيث التبريد. |
| 3 | super (درج التبريد) يضيء عندما يكون التبريد الفائق مشغلاً. |
| 4 | يظهر درجة الحرارة المضبوطة لقسم التبريد بوحدة °م. |
| 5 | eco (درج التبريد) يضيء عندما يكون نمط توفير الطاقة في قسم التبريد مشغلاً. |
| 6 | يقوم زر درجة الحرارة (حيث التجميد) بضبط درجة حرارة حيث التجميد. |
| 7 | super (درج التجميد) يضيء عندما يكون التجميد الفائق مشغلاً. |
| 8 | يظهر درجة الحرارة المضبوطة للمجمد بوحدة °م. |
| 9 | eco (درج التجميد) يضيء عندما يكون نمط توفير الطاقة في المجمد مشغلاً. |

٦- التجهيزات

ويرتبط تجهيز جهازك بالطراز المعنى.

٦-١ الرف

لتوفير نظرة عامة أفضل وإخراج
الطعام بشكل أسرع، اسحب الرف
للخارج.

1. املأ طبق مكعبات الثلج حتى ثلاثة أرباعه بماء صالح للشرب ثم ضعه في حيز التجميد.
2. قم بفك طبق مكعبات الثلج المحمد بآداة غير حادة، مثل مقبض ملعقة خشبية.
- 2 لفك مكعبات الثلج، ضع طبق مكعبات الثلج تحت الماء لمدة قصيرة، أو قم ببله قليلاً.

7 الاستعمال الأساسي

7-1 تشغيل الجهاز

1. قم بتوصيل الجهاز كهربائياً.
→ الصفحة 12
- ✓ يبدأ الجهاز في التبريد.
- ✓ تصدر إشارة تحذير صوتية ويومض "alarm" ، نظراً لأن حيز التجميد مازال دافئاً للغاية.
2. أوقف إشارة التحذير الصوتية بواسطة زر ضبط درجة الحرارة (حيز التبريد).
- ✓ ينطفئ "alarm" بمجرد الوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة.
3. اضبط درجة الحرارة المرغوبة.
→ الصفحة 15

7-2 إرشادات حول التشغيل

- إذا قمت بتشغيل الجهاز، لا يتم الوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة إلا بعد عدة ساعات.
- لا تضع أية أطعمة قبل الوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة.
- تتعرض واجهات جسم الجهاز للتسمق قليلاً بين الحين والآخر.
- وهذا يمنع تكون الماء بسبب التكتف في منطقة عنصر إحكام الباب.
- يراعي عدم إعاقة الباب بالأطعمة المخزنة عند إغلاق الباب.
- عندما تغلق الباب، يمكن أن يتولد ضغط منخفض. ولا تستطيع فتح الباب مرة أخرى إلا بصعوبة. انتظر لحظة، حتى يتم معادلة الضغط المنخفض.

- الأطعمة المطلوب تخزينها من خلال تحريرك منظم الرطوبة، كما يلي:
- حرك للداخل من أجل درجة رطوبة هواء منخفضة ← عندما تكون غالبية الأطعمة المخزنة من الفاكهة أو التحميل المختلط أو التحميل المرتفع.
 - حرك للخارج من أجل درجة رطوبة هواء عالية ← عند ما تكون غالبية الأطعمة المخزنة من الخضراوات أو عند التحميل القليل.

وفقاً للكمية المخزنة ونوع المواد المخزنة يمكن أن يتكون ماء متكتف في درج الفاكهة والخضروات. قم بإزالة الماء المتكتف بواسطة منديل جاف وأضبط درجة رطوبة هواء منخفضة عن طريق منظم درجة الرطوبة.

لكي يتنسى الحفاظ على المودة والتكمة، قم بتخزين الفاكهة والخضروات الحساسة للبرودة خارج الجهاز في درجات حرارة من حوالي 8 °م حتى 12 °م، مثل الأناناس، الموز، الموالح، الخيار، الكوسة، الفلفل الملو، الطماطم والبطاطس.

6-1 رف الباب

- لتغيير موضع رف الباب حسب الحاجة، أخرج رف الباب وأعد تركيبه في موضع آخر.
→ إفراج رف الباب، الصفحة 19

6-2 الملحقات

استخدم الملحقات الأصلية. فهي مصممة لتتناسب مع جهازك. تتوقف ملحقات جهازك على الطراز.

رف البيض

قم بتخزين البيض بشكل آمن على رف البيض.

طبق مكعبات الثلج

استخدم طبق مكعبات الثلج، لعمل مكعبات الثلج.

عمل مكعبات الثلج

لا تستخدم سوى ماء الشرب لصنع مكعبات الثلج.

٨ الوظائف الإضافية

تعرف على الوظائف الإضافية القابلة للضبط التي يحتوي عليها جهازك.

٨-١ التبريد الفائق

مع التبريد الفائق يعمل قسم التبريد بأقصى أداء تبريد ممكن. قم بتشغيل التبريد الفائق قبل تخزين كميات الأطعمة الكبيرة في درج التبريد.

ملاحظة: عندما يكون التبريد الفائق مشغلاً، قد تتزايد أصوات الضجيج.

تشغيل التبريد الفائق

- كرر الضغط على زر ضبط درجة الحرارة (ميز التبريد)، حتى يضيء "super" (درج التبريد).

ملاحظة: بعد حوالي 6 ساعة يتحول الجهاز إلى وضع التشغيل العادي.

إيقاف التبريد الفائق

- كرر الضغط على زر ضبط درجة الحرارة (درج التبريد)، إلى أن يشير بيان درجة الحرارة (درج التبريد) إلى وضع ضبط درجة الحرارة المرغوب.

٨-٢ التجميد الفائق

مع التجميد الفائق يقوم صندوق التجميد بالتبريد بأقصى أداء تبريد ممكن.

قم بتشغيل التجميد الفائق قبل 4 حتى 6 ساعات من القيام بتخزين كمية أطعمة بدءاً من 2 كجم في المجمد. للاستفادة من قدرة التجميد، استخدم التجميد الفائق.

← "متطلبات قدرة التجميد"، الصفحة 17

ملاحظة: عندما يكون التجميد الفائق مشغلاً، قد تتزايد أصوات الضجيج.

قم بتشغيل التجميد الفائق

- كرر الضغط على زر ضبط درجة الحرارة (ميز التجميد)، حتى يضيء "super" (درج التجميد).

- يختلف درجة الحرارة في الجهاز حسب الشروط التالية:
- تكرار عمليات فتح الجهاز
- مقدار الحمولة
- درجة حرارة الأطعمة المخزنة حديثاً
- درجة الحرارة المحيطة
- أشعة الشمس المباشرة

٣ إيقاف الجهاز

افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية. اسحب القايس الكهربائي ل CABL التيار أو افصل المصهر الموجود في صندوق المصادر.

٤ ضبط درجة الحرارة

ضبط درجة حرارة قسم التبريد

- كرر الضغط على زر ضبط درجة الحرارة (درج التبريد)، إلى أن يشير بيان درجة الحرارة (درج التبريد) إلى وضع ضبط درجة الحرارة المرغوب. للوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة، حرك منظم درجة حرارة درج التخزين إلى الوضع $\frac{1}{3}$ من أسفل. ← /صفحة 15 درجة الحرارة الموصى بها في قسم التبريد تبلغ 4°C .

ضبط درجة الحرارة وعاء التخزين

- اختر إحدى الوظائف الافتراضية: لتقليل درجة الحرارة حرك منظم درجة الحرارة إلى أعلى في اتجاه "extra cold".
- ارتفاع درجة الحرارة حرك منظم درجة الحرارة إلى أسفل في اتجاه "cold".

← /الشكل 4

ضبط درجة حرارة المجمد

- كرر الضغط على زر ضبط درجة الحرارة (درج التجميد) إلى أن يشير بيان درجة الحرارة (درج التجميد) إلى وضع ضبط درجة الحرارة المرغوب. درجة الحرارة الموصى بها في المجمد تبلغ -18°C .

تصدر إشارة تحذير صوتية ويومض ".alarm"

⚠ احترس خطير حدوث أضرار صحية!

- عند إذابة التجمد قد تتكاثر البكتيريا، ومن ثم تفسد المواد المجمدة.
- لا تقوم بإعادة تجميد المواد المذابة.
- ولا تقوم بتجميدها مجدداً إلا بعد طهوها أو قليها.
- وحيث أنها لا تعتمد على مدة التفريز القصوى كاملاً.

قد ينطلق إنذار درجة الحرارة في الحالات التالية:

- عند بدء تشغيل الجهاز.
- لا تقوم بتخزين المواد الغذائية، إلا بعد الوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة.
- عند وضع كمية كبيرة من الأطعمة الطازجة.
- قم بتشغيل التجميد الفائق قبل تخزين كميات كبيرة من الطعام.
- ترك باب صندوق التجميد مفتوحاً لمدة طويلة.
- افحص ما إذا كان يتم إذابة المواد الغذائية المجمدة.

إطفاء إنذار درجة الحرارة

- اضغط على زر ضبط درجة الحرارة (حيز التجميد).
- يتم إيقاف إشارة التحذير الصوتية.

١٠ قسم التبريد

يمكنك حفظ اللحم والسبحق (النقانق) والسمك ومنتجات الألبان والبيض والأطعمة الجاهزة والمخبوزات في قسم التبريد.

يمكن ضبط درجة الحرارة على قيمة من 2°C حتى 8°C .

يمكنك بواسطة التفريز البارد تخزين الطعام القابل للتلف بسهولة لفترة قصيرة وحتى متوسطة. كلما كانت درجة الحرارة المفتوحة أكثر انخفاضاً، طالت المدة التي تظل فيها الأطعمة طازجة.

ملحوظة: بعد حوالي 60 ساعة يتحول الجهاز إلى وضع التشغيل العادي.

قم بإيقاف التجميد الفائق

- كرر الضغط على زر ضبط درجة الحرارة (درج التجميد) إلى أن يشير بيان درجة الحرارة (درج التجميد) إلى وضع ضبط درجة الحرارة المرغوب.

٣-٨ وضع توفير الطاقة

باستخدام وضع توفير الطاقة يمكنك تحويل الجهاز إلى التشغيل الموفّر للطاقة. يقوم الجهاز بتحویل درجات الحرارة أوتوماتيكياً.

قسم التبريد	8°C
المجمّد	-16°C

تشغيل وضع توفير الطاقة

- كرر الضغط على زر ضبط درجة الحرارة، حتى يضيء "eco".

إيقاف وضع توفير الطاقة

- كرر الضغط على زر ضبط درجة الحرارة، إلى أن يشير بيان درجة الحرارة إلى درجة الحرارة المرغوبة.

٩ الإنذار

١-٩ إنذار الباب

عند فتح باب الجهاز لمدة أطول ينطلق إنذار الباب.

تصدر إشارة تحذير صوتية ويضيء ".alarm"

إطفاء إنذار الباب

- أغلق باب الجهاز.
- يتم إيقاف إشارة التحذير الصوتية.

٢-٩ إنذار درجة الحرارة

عندما تصبح درجة حرارة صندوق التجميد ساخنة جداً، ينطلق إنذار درجة الحرارة.

عند تخزين الأطعمة لفترة طويلة ينبغي أن يتم ذلك في درجة حرارة -18°C أو أقل.

بفضل خاصية تخزين الأطعمة المجمدة يمكن تخزين الأطعمة التي تفسد بسرعة لفترة طويلة. فدرجات الحرارة المنخفضة تبطئ أو توقف فساد الأطعمة.

١١- قدرة التجميد

تحدد قدرة التجميد كمية الطعام التي يمكن تجميدها حتى باطنها وعدد الساعات اللازمة لذلك.

ستجد البيانات الخاصة بأقصى قدرة تجميد على لوحة الصنع.

← "الجهاز", الشكل 1 / الصفحة 12

متطلبات قدرة التجميد

١. قبل وضع الأطعمة الطازجة بحوالي 24 ساعة، قم بتشغيل التجميد الفائق.

← "قم بتشغيل التجميد الفائق",
الصفحة 15

٢. ضع المواد الغذائية في أدنى درج مجمدات أولاً.

١٢- استغلال سعة صندوق التجميد بالكامل

تعرف على كيفية وضع الكمية القصوى من الطعام المراد تجميده في درج التجميد.

١. أخرج جميع أجزاء التجهيزات في درج التجميد. ← الصفحة 19

٢. ضع الطعام فوق الأرفف وفوق أرضية درج التجميد مباشرة.

٣- نصائح لتخزين الأطعمة في صندوق التجميد

احرص على تغليف الأطعمة بشكل محكم ضد تسرب الهواء أثناء حفظها.

عدم ملاصقة الأطعمة المراد تجميدها للأطعمة المجمدة.

قم بتوزيع المواد الغذائية على مساحة كبيرة في أدراج التجميد.

٤- نصائح لتخزين الأطعمة في قسم التبريد

- احفظ الأطعمة الطازجة والسليمة فقط.
- احرص على تغليف الأطعمة بشكل محكم ضد تسرب الهواء أو تخفيتها أثناء حفظها.
- لا تضع الأطعمة أمام فتحات التهوية الداخلية أو بجوار الجدار الخلفي مباشرةً حتى لا يضعف تدوير الهواء أو تتجمد الأطعمة.
- ينبغي ترك الأطعمة والمشروبات الساخنة لتبرد أولاً.
- يجب مراعاة تاريخ انتهاء الصلاحية أو تاريخ الاستهلاك المحدد من قبل الجهة الصانعة.

٥- النطاقات الباردة في قسم التبريد

من خلال تدوير الهواء في قسم التبريد تنشأ نطاقات باردة مختلفة.

أكبر منطقة برودة

أكبر النطاقات برودة تكون في حاوية التخزين.

نصيحة: قم ب تخزين الأطعمة القابلة للتلف بسهولة، مثل السمك والسبح واللحم، في النطاق الأكثر برودة.

أكبر النطاقات سخونة

أكبر النطاقات سخونة هو الواقع عند الباب بالأعلى تماماً.

نصيحة: قم ب تخزين الأطعمة غير الحساسة، مثل الجبن الصلب والزبدة، في النطاقات الأكثر سخونة. بذلك يمكن للجبن أن يحافظ على رائحته الفواحة، بينما تبقى الزبدة سهلة الفرد.

٦- صندوق التجميد

في صندوق التجميد يمكنك تخزين الأغذية المجمدة، وتجميد الطعام وعمل مكعبات الثلج.

يمكن ضبط درجة الحرارة على قيمة من 16°C حتى -24°C .

١١-٥ صلامية الأطعمة المجمدة في درجة حرارة ١٨° م

المواد الغذائية	فتره التخزين
السمك والنقانق	حتى 6 شهور
والأطعمة الجاهزة	
والمخبوزات	
الطيور واللحوم	حتى 8 شهور
الخضروات والفواكه	حتى 12 شهراً
يبين تقويم التجميد المطبوع أقصى مدة تخزين بالشهر في ظل درجة حرارة ثابتة تبلغ ١٨° م.	

٦ طرق إذابة التجمد عن الأطعمة المجمدة

احترس

خطر حدوث أضرار صحية!

- عند إذابة التجمد قد تتكاثر البكتيريا، ومن ثم تفسد المواد المجمدة.
- لا تقوم بإعادة تجميد المواد المذابة.
- ولا تقوم بتجميدها مجدداً إلا بعد طهوها أو قليها، وحينها لا تعتمد على مدة التخزين القصوى كاملاً.
- قم بإذابة تجمد أغذية الحيوانات مثل السمك واللحوم والجبين واللبن المختزف في حيز التبريد.
- قم بإذابة تجمد الفizer في درجة حرارة الغرفة.
- قم بتحضير الأطعمة في الميكروويف أو في الفرن أو على الموقد لتناولها على الفور.

١٢ إذابة التجمد

١٢-١ إذابة التجمد في قسم التبريد

صندوق التبريد في جهازك يقوم بإذابة التجمد أوتوماتيكياً.

- حتى يتم تدوير الهواء دون إعاقة في الجهاز، قم بإدخال حاوية المجمدات حتى النهاية.

١٢-٤ نصائح حول تجميد الأطعمة الطازجة

- احرص على تجميد الأطعمة الطازجة والسليمة فقط.
- قم بتجميد الأطعمة شيئاً فشيئاً.
- الأطعمة الجاهزة تكون أنساب من الأطعمة التي يمكن تناولها نيئة.
- قم بغسل الخضروات وتقطيعها وسلقها قبل التجميد.
- قبل التجميد، قم بغسل الفاكهة ونزع بذورها وتقشيرها حسب اللزوم وإضافة السكر أو مادة حمض الأسكوربيك.
- من الأطعمة المناسبة للتجميد المخبوزات واللحوم والأماكنات البحريه واللحوم البرية والطيور والبيض بدون قشرة والجبين والزبدة واللبن المختزف والوجبات الجاهزة وبقايا الأطعمة.
- من الأطعمة غير المناسبة للتجميد الفس والفالجل والبيض يفسرته والعنب والتفاح النيري والكمثرى والزيادي والكريمة الخامضة والقشدة الطيرية والمايونيز.

تغليف المواد المجمدة

خامة التغليف المناسبة وطريقة التغليف الصحيحة من شأنهما الحفاظ على جودة المنتج وتجنب حروق التجميد.

1. قم بوضع الطعام في الغلاف.
2. قم بالضغط عليها لتفريج الهواء.
3. أغلق الغلاف بإحكام ضد الهواء، حتى لا يفقد الطعام نكهته أو يجف.
4. دون على الغلاف محتواه وتاريخ تجميده.

- تنبيه**
المنظفات غير المناسبة يمكن أن تضر بسطح الجهاز.
- لا تستخدم وسائل حاكّة أو قطع إسفنجية خشنة.
 - لا تستخدم منظفات خادشة أو مواد تنظيف حادة.
 - لا تستخدم أية منظفات قوية تحتوي على الكحول.

عندما تقوم بتنظيف أجزاء التجهيزات والملحقات في غسالة الأواني، فإنها يمكن أن تتلوّن أو يتغير لونها.

- لا تقم أبداً بتنظيف أجزاء التجهيزات والملحقات في غسالة الأواني.

1. قم بتحضير الجهاز للتنظيف.
←/صفحة 19

2. قم بتنظيف الجهاز وأجزاء التجهيزات وأجزاء الكماليات وعناصر إحكام الباب باستخدام فوطة أواني وماء فاتر وقدر من مادة تنظيف متعدلة الأسس الهيدروجيني.

3. قم بالتجفيف جيداً بعد ذلك باستخدام فوطة ناعمة وجافة.

4. أدخل أجزاء التجهيزات.

5. قم بتوصيل الجهاز كهربائياً.
←/صفحة 12

6. قم بوضع الأطعمة.

١٣-٣ إخراج أجزاء التجهيزات

عندما تزيد تنظيف أجزاء التجهيزات جيداً، أخلعها من جهازك.

إخراج الرف

- اسحب الرف للخارج وارفعه واحلّعه.
←/الشكل 5

إخراج رف الباب

- ارفع رف الباب واحلّعه.
←/الشكل 6

إخراج حاوية التفزيت

1. اسحب وعاء التفزيت للخارج حتى النهاية.
2. ارفع وعاء التفزيت للأمام ① وأخرجه ②.

- ←/الشكل 7

١٢-٢ إذابة التجمد في صندوق التجميد

بفضل نظام NoFrost الأوتوماتيكي بالكامل يبقى المجمد خالياً من الثلج وبالتالي ليس هناك حاجة لإذابة التجمد.

١٣ التنظيف والعناية

نظف جهازك واعتنى به بدقة، كي يظل قادراً على أداء وظيفته لمدة طويلة. يجب أن يتم تنظيف الموضع، التي يصعب الوصول إليها، عن طريق خدمة العملاء. يمكن أن يكلّف التنظيف عبر خدمة العملاء نفقات مالية.

١٣-١ تحضير الجهاز للتنظيف

1. افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية.

اسحب القابس الكهربائيّ لكابل التيار أو افصل المصهر الموجود في صندوق المصاہر.

2. أخرج جميع الأطعمة وقم بتخزينها في مكان بارد.

ضع مراكم البرودة، إن وجدت، على الأطعمة.

3. أخرج جميع أجزاء التجهيزات وأجزاء الكماليات من الجهاز. ←/صفحة 19

١٣-٢ تنظيف الجهاز

⚠ تحذير

خطر الصعق الكهربائي!

الرطوبة المتوجّلة في الجهاز قد تسبب صدمة كهربائية.

- لا تستخدم أجهزة تنظيف بالضغط العالي أو أجهزة تنظيف بالبخار، كي تنظف الجهاز.

وصول سوائل إلى الإضاءة أو عناصر الاستعمال أو إلى فتحات التهوية الداخلية قد يكون خطيراً.

- يُحظر وصول ماء الشطف إلى الإضاءة أو عناصر الاستعمال أو فتحات التهوية الداخلية.

- 2 ارفع حاوية المجمدات من الأمام ^①
وأخرجه ^②.
← الشكل 9

- خلعواجهة الوعاء**
يمكنك خلعواجهة درج الفاكهة
والخضروات للتنظيف بشكل أفضل.
▪ اضغط خطافات التثبيت الإطباقية
الجانبية للوعاء ^① واخلع وأجهزة الوعاء
من خلال تحرير الوعاء حرقة
دوارة ^②.
← الشكل 10

- إخراج درج الفاكهة والخضروات**
1. اسحب درج الفاكهة والخضروات
للخارج حتى النهاية.
2. ارفع حاوية الفاكهة والخضروات من
الأمام ^① ثم أخلعها ^②.
← الشكل 8

- إخراج حاوية المجمدات**
1. اسحب حاوية المجمدات للخارج حتى
النهاية.

يمكنك أن تقوم بنفسك بإصلاح الأعطال البسيطة بجهازك. اقرأ معلومات التغلب
على الأعطال قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع. حيث يجبك ذلك أية تكاليف غير
ضرورية.

⚠ تحذير

خطر الصعق الكهربائي!

- تنطوي أعمال الإصلاح غير السليمة فنياً على أخطار.
- وحدهم أفراد الطاقم الفني المدربون من أجل ذلك يُسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز.
- لا يُسمح إلا باستخدام قطع الغيار الأصلية لإصلاح الجهاز.
- إذا كان كابل الكهرباء لهذا الجهاز متضرراً، يجب تغييره من قبل الجهة الصانعة أو مركز خدمة العملاء التابع لها أو من قبل فني مؤهل بشكل مماثل، وذلك لتجنب المخاطر.

العطل	السبب والتغلب على الأعطال
الجهاز لا يبرّد، بينما الشاشة وتجهيزه الإضاءة مضيئة.	نمط العرض مشغل. ▪ استمر في الضغط على مفتاح ضبط درجة الحرارة (حيث التبريد) لمدة من 9 إلى 11 ثانية حتى تصدر إشارة صوتية.
إضاءة LED لا تعمل.	أسباب مختلفة ممكنة. ▪ اتصل بخدمة العملاء.
ماكينة التبريد تعامل بوتيرة أكثر تكراراً ولمدة أطول.	تم فتح الجهاز كثيراً. ▪ لا تفتح باب الجهاز دون داع.
فتحات التهوية الخارجية مسدودة.	فتحات التهوية الخارجية مسدودة.
ماكينة التبريد تعامل بوتيرة أكثر تكراراً ولمدة أطول.	▪ قم بإزالة أي عوائق موجودة أمام فتحات التهوية الخارجية.

العطل

ماكينة التبريد تعمل بوتيرة أكثر تكراراً ولمدة أطول.

السبب والتغلب على الأعطال

لا يوجد خطأ. تعمل أجهزة التبريد العصرية تلقائياً وتتمتع بدرجات قدرة مختلفة للتبريد بفعالية أكبر.



- قم بإزالة أية عوائق موجودة أمام فتحات التهوية الخارجية.

احرص على تنصيب الجهاز بعيداً ما يمكن عن عناصر التسخين أو الموقد أو مصادر الحرارة الأخرى. تجنب تعريض الجهاز فترة طويلة لأشعة الشمس المباشرة.

- لا تفتح باب الجهاز إلا لفترة قصيرة، حسب الحاجة.
- اترك الأطعمة والمشروبات الساخنة تبرد أولًا قبل تفريغها.

لا يوجد خطأ. وتتضمن أجهزة التبريد العصرية توفير درجة حرارة متساوية في درج التبريد. يتم إذابة تجمد الجدار الخلفي لدرج التبريد تلقائياً بانتظام.



- لا تفتح باب الجهاز إلا لفترة قصيرة، حسب الحاجة.
- احرص على تغليف الأطعمة أو تغطيتها لمنع دخول الهواء.
- اترك الأطعمة والمشروبات الساخنة تبرد أولًا قبل تفريغها.
- اترك دائمًا مسافة بين الأطعمة والجدران الخلفية.

الجدران الجانبية للجهاز لا يوجد خطأ. تمر أنابيب عبر الجدران الجانبية، وهي تسخن أثناء عملية التبريد. الأثاث الذي يلامس الجهاز لا يتضرر بسبب الحرارة.

لا داع لتخاذل تصرف.

يصدر صوت تحذير ويومض "alarm".

- أسباب مختلفة ممكنة.
- اضغط على زر ضبط درجة الحرارة (حيز التجميد).
- يتم إيقاف الإنذار.

- باب الجهاز مفتوح.
- أغلق باب الجهاز.

فتحات التهوية الخارجية مسدودة.

- قم بإزالة أية عوائق موجودة أمام فتحات التهوية الخارجية.

تم وضع كمية كبيرة من الأطعمة الطازجة.

- لا تتباواز أقصى قدرة تجميد.

← قدرة التجميد، الصفحة 17

العطل

تم ترك باب صندوق التجميد مفتوحاً لفترة طويلة. جهاز التبخير (مولد البرودة) في نظام NoFrost متجمد بشدة.
الشرط الأساسي: تم تخزين الطعام المجمد بشكل جيد في مكان بارد.

لم يتم الوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة. خاصية إذابة التجمد الآوتوماتيكية بالكامل لا تعمل.

1. قم بإيقاف الجهاز. ←/صفحة 15

2. افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية. اسحب القابس الكهربائيّ ل CABL توصليل التيار من المقبس أو افصل المصهر الموجود في صندوق المصاہر.

3. أبعد الجهاز عن الهاتف.

4. اترك باب الجهاز مفتوحاً.

▼ بعد حوالي 20 دقيقة يبدأ الماء المذاب بالسيلان في صينية التبخير على الجهة الخلفية للجهاز.

←/**شكل 11**

5. لمنع زيادة الماء على صينية التبخير في هذه الحالة قم بالتقاط الماء المذاب بواسطة إسفنجية. يكون قد تم إذابة التجمد عن جهاز التبخير عند توقف سيلان الماء المذاب في صينية التبخير.

6. قم بتنظيف الحيز الداخلي للجهاز. ←/صفحة 19

7. أعد تشغيل الجهاز. ←/صفحة 14

درجة الحرارة تختلف كثيراً عن وضع الضبط.

1. قم بإيقاف الجهاز. ←/صفحة 15

2. أعد تشغيل الجهاز بعد حوالي 5 دقائق. ←/صفحة 14

▪ عندما تكون درجة الحرارة مرتفعة جداً، تحقق من

درجة الحرارة مجدداً بعد بضع ساعات.

▪ عندما تكون درجة الحرارة باردة جداً، تتحقق من

درجة الحرارة مجدداً في اليوم التالي.

يتكون ماء متكتف على سطح الجهاز والأرفف في الجهاز.

1. امسح الماء الناتج عن إذابة التجمد باستخدام قطعة

قمash ناعمة وجافة.

2. افتح الجهاز قليلاً قدر الإمكان.

3. تأكد أن الجهاز مغلق دائمًا بصورة صحيحة.

الجهاز يصدر صوت أزيز أو بقلة أو زن أو بقبقة أو طقطقة أو طرفة.

لا يوجد خطأ. محرك يعمل، مثلًا جهاز التبريد، المروحة.

مادة التبريد تتدفق عبر الأنابيب. يتم تشغيل أو إيقاف

المحرك أو المفتاح أو الصمامات المغناطيسية. يتم إذابة

التجمد آوتوماتيكياً.

لا داع لاتخاذ تصرف.

العطل

الجهاز يصدر أصوات
ضجيج.

**السبب والتغلب على الأعطال**

- الجهاز في وضعية غير مسبوقة.
- قم بمحاذاة الجهاز باستخدام ميزان ماء والأقدام ذات المسامير الحلوانية.
- الجهاز ليس منفصل.
- التزم بالحد الأدنى للمسافات الفاصلة للجهاز.
- أجزاء التجهيزات ترتج أو تنحصر.
- افحص أجزاء التجهيزات القابلة للفك وقم بتركيبها من جديد حسب الحاله.
- الزجاجات أو الأواني تتلامس.
- أبعد الزجاجات أو الأواني عن بعضها.
- التجميد الفائق مشغّل.
- لا داع لاتخاذ تصرف.

2. أخرج جميع الأطعمة.

3. قم بتنظيف الجهاز. ← /صفحة 19
4. اترك الجهاز مفتوحاً لضمان تهوية الميز الداخلي.

3-10 التخلص من الجهاز القديم

يمكن إعادة تدوير المواد الخام الثمينة من خلال التخلص من الجهاز بطريقة تحافظ على البيئة.

⚠ تحذير**خطر حدوث أضرار صحية!**

يمكن أن يتعرض الأطفال للاحتياز داخل الجهاز وتكون هناك خطورة على حياتهم.

- تجنبًا لتسلل الأطفال للداخل لا تقم بسحب الأرفف والحاويات من الجهاز.
- احرص علىبقاء الأطفال بعيدًا عن الجهاز التالف.

⚠ تحذير**خطر نشوب حريق!**

في حالة حدوث ضرر بالمواسير يمكن أن تسرب مادة تبريد قبلة للاشتعال وغازات ضارة وتشتعل.

- احرص على عدم إلحاق أضرار بأثاثيّب دوره التبريد أو العازل.

1. انزع القابس الكهربائي من كابل الكهرباء.

2. قطع كابل الكهرباء.

4-1-1 انقطاع التيار الكهربائي

ترتفع درجة الحرارة في الجهاز أثناء انقطاع الكهرباء وبالتالي تقل مدة التخزين وتنخفض جودة الأطعمة المجمدة.

من خلال موقعنا الإلكتروني الخاص بجهازك سوف تعرف في البيانات الفنية على مدة تخزين المواد المجمدة عند حدوث أعطال.

ملاحظات

- لا تفتح الجهاز إلا بأقل ما يمكن ولا تقوم بتخزين أطعمة أخرى.
- تتحقق من جودة الأطعمة فور انقطاع الكهرباء.
- تخلص من الأطعمة المجمدة التي ذابت تجمدها وكانت درجة حرارتها أعلى من 5 °.م.
- قم بطيهي الأطعمة المجمدة المذاب تجمدها قليلاً أو قم بتحميرها وتناولها أو أعد تجمدها.

10 التخزين والتخلص**10-1 إخراج الجهاز من الخدمة**

1. افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية.
- اسحب القابس الكهربائي ل CABL التيار أو افصل المصهر الم موجود في صندوق المصادر.

ولحصول على معلومات تفصيلية عن فترة الضمان وشروط الضمان في بذلك، يُرجى استخدام رمز الاستجابة السريعة الموجود على المستند المرفق بشأن جهات اتصال الخدمة وشروط الضمان، أو الاتصال بخدمة العملاء أو الموزع لديك أو زيارة موقعنا الإلكتروني.

عندما تواصل مع خدمة العملاء، سوف تكون بحاجة إلى رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصناعي (FD-Nr.) الخاصين بجهازك. ويمكن الحصول على بيانات الاتصال بخدمة العملاء عبر رمز الاستجابة السريعة الموجود على المستند المرفق بشأن جهات اتصال الخدمة وشروط الضمان أو على موقعنا الإلكتروني.

١٦ رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصناعي (FD)

تجد رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصناعي (FD) على لوحة الصناعي للجهاز.
← "الجهاز", الشكل 8/1 الصفحة 12
كي تجد بيانات جهازك ورقم هاتف خدمة العملاء مجددًا بسرعة، يمكنك تدوين البيانات.

١٧ البيانات التقنية

تجد المعلومات حول مادة التبريد والسعنة الصافية وغير ذلك من البيانات الفنية على لوحة الصناعي.
← "الجهاز", الشكل 1 الصفحة 12

٣. تخلص من الجهاز بطريقة لا تضر بالبيئة.
يمكنك الحصول على المعلومات الخاصة بأحدث سبل التخلص من المخلفات لدى تاجرك المتخصص أو لدى إدارة البلدية أو المدينة التي تتبع لها.

هذا الجهاز مطابق للمواصفة الأوروبية 2012/19/EU المجموعة الاقتصادية الأوروبية الخاصة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة waste electrical and electronic equipment - (WEEE).

وهذه المواصفة تحدد الإطار العام لقواعد تسلیم في جميع دول الاتحاد الأوروبي بخصوص استعادة الأجهزة القديمة وإعادة استغلالها.



١٧ خدمة العملاء

يمكن الحصول على قطع غيار أصلية ذات صلة بالوظيفة وفقاً لتوجيهات التصميم الإيكولوجي ذات الصلة من خدمة العملاء لمدة 10 سنوات على الأقل من تاريخ استلام العميل للسلعة أو تاريخ تفعيل الضمان للسلع التي تحتاج إلى تركيب أو تشغيل^١.

^١ يسري على مصر

Table des matières

1 Sécurité	26
1.1 Indications générales	26
1.2 Utilisation conforme	26
1.3 Restrictions du périmètre utilisateurs	26
1.4 Prescriptions-d'hygiène-alimentaire	27
1.5 Transport sûr	27
1.6 Installation sûre	28
1.7 Utilisation sûre	29
1.8 Appareil endommagé	31
2 Prévenir les dégâts matériels ..	32
3 Protection de l'environnement et économies d'énergie	32
3.1 Élimination de l'emballage	32
3.2 Économies d'énergie	33
4 Installation et branchement	33
4.1 Contenu de la livraison	33
4.2 Critères pour le lieu d'installation	34
4.3 Monter l'appareil	34
4.4 Préparation de l'appareil pour la première utilisation	34
4.5 Raccordement électrique de l'appareil	34
5 Description de l'appareil	34
5.1 Appareil	34
5.2 Bandeau de commande	35
6 Équipement	35
6.1 Clayette	35
6.2 Support-crochet pour bouillies	35
6.3 Bac de rangement	36
6.4 Bac à fruits et légumes avec régulateur d'humidité	36
6.5 Compartiment dans la contre-porte	36
6.6 Accessoires	36
7 Utilisation	37
7.1 Allumer l'appareil	37
7.2 Remarques concernant le fonctionnement de l'appareil ..	37
7.3 Éteindre l'appareil	37
7.4 Réglter la température	37
8 Fonctions additionnelles	38
8.1 Super-réfrigération	38
8.2 Super-congélation	38
8.3 Mode économie d'énergie	39
9 Alarme	39
9.1 Alarme de porte	39
9.2 Alarme de température	39
10 Compartiment réfrigération ..	40
10.1 Conseils pour ranger des produits alimentaires dans le compartiment réfrigération	40
10.2 Zones froides dans le compartiment réfrigération	40
11 Compartiment congélation ..	40
11.1 Capacité de congélation	40
11.2 Utiliser l'intégralité du volume du compartiment congélation	41
11.3 Conseils pour ranger des aliments dans le compartiment congélation	41
11.4 Conseils pour congeler des aliments frais	41
11.5 Durée de conservation du produit congelé à -18 °C	42
11.6 Méthodes de décongélation pour aliments congelés	42
12 Dégivrage	42
12.1 Dégivrage du compartiment réfrigérateur	42
12.2 Décongélation dans le compartiment congélation	42
13 Nettoyage et entretien	42
13.1 Préparer l'appareil pour le nettoyage	42
13.2 Nettoyage de l'appareil	43

13.3 Retirer les pièces d'équipement	43	15.2 Mettre au rebut un appareil usagé	48
14 Dépannage	44	16 Service après-vente	48
14.1 Panne de courant	47	16.1 Numéro de produit (E-Nr) et numéro de fabrication (FD) ..	48
15 Entreposage et élimination	47	17 Caractéristiques techniques ..	49
15.1 Mise hors service de l'appareil	47		

1 Sécurité

Respectez les consignes de sécurité suivantes.

1.1 Indications générales

- Lisez attentivement cette notice.
- Conservez la notice ainsi que les informations produit en vue d'une réutilisation ultérieure ou pour un futur nouveau propriétaire.
- Ne branchez pas l'appareil si ce dernier a été endommagé durant le transport.

1.2 Utilisation conforme

Utilisez l'appareil uniquement :

- pour réfrigérer et congeler des aliments, et pour préparer des glaçons.
- pour un usage privé et dans les pièces fermées d'un domicile.
- jusqu'à une altitude maximale de 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.

1.3 Restrictions du périmètre utilisateurs

Les enfants de 8 ans et plus, les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou ne détenant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires pourront utiliser cet appareil à condition de le faire sous surveillance, ou que son utilisation sûre leur ait été enseignée et qu'ils aient compris les dangers qui en émanent.

Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil.

Le nettoyage de l'appareil, et l'entretien par l'utilisateur, sont des activités que les enfants ne peuvent pas effectuer sans surveillance.

1.4 Prescriptions-d'hygiène-alimentaire

Conformément à la réglementation française visant à empêcher la présence de listeria dans le compartiment réfrigérateur, nous vous remercions de respecter les consignes suivantes.

- Nettoyez fréquemment le compartiment intérieur du réfrigérateur à l'aide d'un détergent non agressif, ne provoquant pas d'oxydation des pièces métalliques (utilisez par ex. de l'eau tiède additionnée d'un peu de produit à vaisselle).
- 2. Ensuite, désinfectez avec de l'eau additionnée de vinaigre ou de jus de citron les surfaces que vous avez préalablement nettoyées, ou utilisez un produit germicide en vente dans le commerce et adapté aux réfrigérateurs (avant d'utiliser ce produit sur les pièces métalliques, faites un test de compatibilité à un endroit peu visible).
- Enlevez les emballages commerciaux avant de mettre les produits alimentaires dans le compartiment réfrigérateur (par ex. le carton qui réunit les pots de yaourt).
- Pour éviter toute contamination entre des produits alimentaires de nature différente, rangez-les bien séparés les uns des autres, bien emballés ou rangés dans des récipients à couvercle.
- Avant de préparer des plats et de saisir des produits alimentaires, lavez-vous les mains. Avant de préparer d'autres plats, lavez-vous à nouveau les mains. Lavez-les encore une fois avant de prendre un repas.
- Lavez les ustensiles de cuisine dont vous venez de vous servir avant de les réutiliser (cuillère en bois, planche de découpe, couteau de cuisine, etc.).

1.5 Transport sûr

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Le soulèvement du poids élevé de l'appareil peut entraîner des blessures.

- ▶ Ne soulevez jamais seul l'appareil.

1.6 Installation sûre

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

Les installations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Pour le raccordement et l'utilisation de l'appareil, respectez impérativement les indications figurant sur la plaque signalétique.
- ▶ L'appareil doit être branché uniquement à une source d'alimentation avec courant alternatif à l'aide d'une prise murale correctement installée et reliée à la terre.
- ▶ Le système à conducteur de protection de l'installation électrique de la maison doit être conforme.
- ▶ N'alimentez jamais l'appareil par l'intermédiaire d'un appareil de commutation externe, par ex. une minuterie ou une télécommande.
- ▶ Si l'appareil est encastré, la fiche du cordon d'alimentation secteur doit être librement accessible ou, si un accès libre est impossible, un dispositif de sectionnement doit être installé dans l'installation électrique fixe, conformément aux réglementations d'installation.
- ▶ Lors de l'installation de l'appareil, veiller à ce que le cordon d'alimentation secteur ne soit pas coincé ni endommagé.

Le cordon d'alimentation pose un danger si sa gaine de protection est endommagée.

- ▶ Ne mettez jamais en contact le cordon d'alimentation avec des sources de chaleur.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'explosion !

Si les orifices de ventilation de l'appareil sont fermés, un mélange gaz-air inflammable peut se produire si le circuit de réfrigération fuit.

- ▶ N'obstruez pas les orifices de ventilation dans le boîtier de l'appareil ou dans le boîtier d'installation.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

Il est dangereux d'utiliser un cordon d'alimentation secteur avec une rallonge ou un adaptateur non autorisé.

- ▶ Ne pas utiliser de rallonge ni de bloc multiprise.
- ▶ Utiliser uniquement des adaptateurs et cordons d'alimentation secteur agréés par le fabricant.

- ▶ Si le cordon d'alimentation secteur est trop court et qu'aucun cordon d'alimentation plus long n'est disponible, contacter un électricien spécialisé pour adapter l'installation domestique.
- Les blocs multiprises ou blocs secteur mobiles peuvent surchauffer et provoquer un incendie.
- ▶ Ne placez pas les blocs multiprises ou blocs secteur mobiles à l'arrière des appareils.

1.7 Utilisation sûre

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans des pièces fermées.
- ▶ Ne jamais exposer l'appareil à une forte chaleur ou humidité.
- ▶ Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'asphyxie !

Les enfants risquent de s'envelopper dans les matériaux d'emballage ou de les mettre sur la tête et de s'étouffer.

- ▶ Conserver les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- ▶ Ne jamais laisser les enfants jouer avec les emballages.
- Les enfants risquent d'inhaler ou d'avaler des petits morceaux et s'étouffer.
- ▶ Conserver les petites pièces hors de portée des enfants.
- ▶ Ne pas laisser les enfants jouer avec les petites pièces.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'explosion !

L'endommagement du circuit de réfrigération peut provoquer la fuite et l'explosion du fluide frigorigène inflammable.

- ▶ Pour accélérer le dégivrage, n'utilisez pas d'autres équipements mécaniques ou d'autres produits que ceux recommandés par le fabricant.
- ▶ Détachez les aliments congelés à l'aide d'un objet émoussé, par exemple le manche d'une cuillère en bois.
- Des produits contenant des gaz propulseurs inflammables et des matières explosives peuvent exploser, par ex. bombes aérosols.
- ▶ Ne pas stocker de produits contenant des gaz propulseurs inflammables et des matières explosives dans l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !

Les appareils électriques à l'intérieur de l'appareil peuvent provoquer un incendie, par ex. appareils de chauffage ou fabriques de glace électriques.

- N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur de l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de blessure !

Les récipients contenant des boissons gazeuses risquent d'éclater.

- Ne jamais ranger de boissons gazeuses dans le compartiment congélation.

Lésions oculaires dues à la fuite de fluide frigorigène inflammable et de gaz nocifs.

- Veillez à ne pas endommager les tubulures du circuit frigorifique, ni l'isolant.

L'appareil peut basculer.

- Ne jamais se servir du socle, des glissières ou des portes comme marchepied et ne pas s'appuyer dessus.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures !

Certaines pièces à l'arrière de l'appareil deviennent très chaudes en service.

- Ne touchez jamais les pièces chaudes.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque de brûlures par le froid !

Un contact avec les produits congelés et les surfaces froides peut entraîner des brûlures par le froid.

- Ne portez jamais des produits surgelés à la bouche immédiatement après les avoir sortis du compartiment congélation.
- Évitez tout contact prolongé de la peau avec les produits congelés, la glace et les surfaces métalliques présents dans le compartiment congélation.

⚠ PRUDENCE – Risque de préjudice pour la santé !

Pour éviter toute contamination des produits alimentaires, respecter les instructions suivantes.

- L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une importante augmentation de la température dans les compartiments de l'appareil.

- ▶ Nettoyer régulièrement les surfaces qui peuvent entrer en contact avec des produits alimentaires et systèmes d'écoulement accessibles.
- ▶ Conserver la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés dans le compartiment réfrigération de sorte qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments et qu'ils ne coulent pas dessus.
- ▶ Si le réfrigérateur/congélateur reste vide pendant une longue période, éteindre l'appareil, le dégivrer, le nettoyer et laisser la porte ouverte, afin d'éviter la formation de moisissures.

Les pièces métalliques ou d'aspect métallique de l'appareil peuvent contenir de l'aluminium. Si des aliments acides entrent en contact avec de l'aluminium, des ions d'aluminium peuvent être transférés dans les aliments.

- ▶ Ne consommez pas les aliments contaminés.

1.8 Appareil endommagé

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'électrocution !

Un appareil endommagé ou un cordon d'alimentation secteur endommagé est dangereux.

- ▶ N'utilisez jamais un appareil endommagé.
- ▶ Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation secteur pour débrancher l'appareil du secteur. Débranchez toujours la fiche du cordon d'alimentation secteur.
- ▶ Si l'appareil ou le cordon d'alimentation secteur est endommagé, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation secteur ou coupez le fusible dans le boîtier à fusibles.
- ▶ Appelez le service après-vente. → *Page 48*

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- ▶ Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ▶ Afin d'écartez tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilité à le remplacer.

⚠ AVERTISSEMENT – Risque d'incendie !



En cas d'endommagement des tuyaux, du fluide frigorigène inflammable et des gaz nocifs peuvent s'échapper et s'enflammer.

- ▶ Éloigner de l'appareil toute flamme ou source d'inflammation.
- ▶ Aérer la pièce.
- ▶ Éteindre l'appareil. → *Page 37*
- ▶ Retirer la fiche du cordon d'alimentation secteur ou désactiver le fusible dans la boîte à fusibles.
- ▶ Appeler le service après-vente. → *Page 48*

2 Prévenir les dégâts matériels

ATTENTION

Le basculement des roulettes de l'appareil peut endommager le sol lors du déplacement de l'appareil.

- ▶ Transportez l'appareil avec un diable.
- ▶ Lorsque vous déplacez l'appareil, protégez le sol et ne faites pas de zigzags.

L'utilisation de l'appareil, du socle, des glissières ou des portes comme surface d'assise ou comme marchepied peut endommager l'appareil.

- ▶ Ne vous servez jamais de l'appareil, du socle, des glissières ou des portes comme marchepieds et ne vous appuyez jamais dessus.

En cas de salissures provenant d'huile ou de graisse, des pièces en matière plastique et les joints de porte peuvent devenir poreux.

- ▶ Veiller à ce que les pièces en matière plastique et les joints de porte restent exempts d'huile et de graisse.

Les pièces métalliques ou d'aspect métallique de l'appareil peuvent

contenir de l'aluminium. Au contact avec des aliments acides, l'aluminium se corrode et se décolore.

- ▶ Ne conserver des aliments dans l'appareil que s'ils sont emballés. Si vous nettoyez les pièces d'équipement et les accessoires au lave-vaisselle, ceux-ci risquent de se déformer ou de déteindre.
- ▶ Ne nettoyez jamais les équipements et accessoires au lave-vaisselle.

3 Protection de l'environnement et économies d'énergie

3.1 Élimination de l'emballage

Les emballages sont écologiques et recyclables.

- ▶ Veuillez éliminer les pièces détachées après les avoir triées par matière.



Éliminez l'emballage en respectant l'environnement.

3.2 Économies d'énergie

Si vous respectez les instructions suivantes, votre appareil consommera moins de courant.

Choix du lieu d'installation

- Protégez l'appareil de la lumière directe du soleil.
- Installez l'appareil aussi loin que possible des radiateurs, des cuisinières et des autres sources de chaleur :
 - Respecter une distance de 30 mm par rapport aux cuisinières électriques ou à gaz.
 - Respectez une distance de 300 mm par rapport à un appareil de chauffage au fuel ou au charbon.
- Respectez une petite distance latérale au mur.
- Ne recouvrez et ne bouchez jamais les orifices de ventilation extérieurs.

Économiser de l'énergie lors de l'utilisation

Remarque : La disposition des pièces d'équipement n'a aucune influence sur la consommation d'énergie de l'appareil.

- N'ouvrez que brièvement l'appareil et fermez-le avec précaution.
- Ne recouvrez et n'obstruez jamais les grilles de ventilation intérieures ni les orifices de ventilation extérieurs.
- Transportez les aliments achetés dans un sac isotherme et rangez-les rapidement dans l'appareil.

- Attendez que les aliments et les boissons chaudes refroidissent avant de les ranger.
- Pour profiter du froid des produits congelés, placez les produits à décongeler dans le compartiment réfrigération.
- Laissez toujours un peu de place entre les aliments et la paroi arrière.

4 Installation et branchement

4.1 Contenu de la livraison

Après avoir déballé le produit, inspectez toutes les pièces pour détecter d'éventuels dégâts dus au transport et vous assurer de l'intégralité de la livraison.

En cas de réclamation, veuillez vous adresser à votre revendeur ou à notre service après-vente

→ Page 48.

La livraison comprend :

- Appareil pose libre
- Des équipements et accessoires¹
- Matériel de montage
- Instructions de montage
- La notice d'utilisation
- Les coordonnées du service après-vente
- Le document annexe de la garantie²
- Le label énergétique
- Des informations relatives à la consommation d'énergie et aux bruits

¹ Selon l'équipement de l'appareil

² Pas dans tous les pays

4.2 Critères pour le lieu d'installation

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'explosion !

Si l'appareil est installé dans une pièce trop petite, une éventuelle fuite du circuit de réfrigération pourrait donner lieu à un mélange de gaz et d'air inflammable.

- ▶ Installer l'appareil uniquement dans une pièce ayant un volume minimum de 1 m³ par 8 g de fluide frigorigène. La quantité de fluide frigorigène est indiquée sur la plaque signalétique.

→ "Appareil", Fig. **1 / 8** Page 35

Selon le modèle, le poids de l'appareil départ usine peut atteindre 90 kg. Le plancher doit être assez stable pour supporter le poids de l'appareil. Le plancher doit avoir une surface plane.

Ce réfrigérateur est prévu pour être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 43 °C. L'appareil est entièrement opérationnel dans la plage de température ambiante admissible.

Si vous utilisez l'appareil à des températures ambiantes plus basses, l'appareil ne devrait pas subir de dommages tant que la température ambiante ne descend pas au-dessous de 5 °C.

Installation au-dessus et en-dessous, et côté à côté

Si vous souhaitez installer 2 appareils de réfrigération en les superposant ou les plaçant côté à côté, respectez une distance d'au moins 150 mm entre les appareils. Pour certains appareils, une installation sans distance minimale est possible. Demandez

conseil à votre revendeur ou à votre cuisiniste.

4.3 Monter l'appareil

- ▶ Montez l'appareil selon les instructions de montage jointes.

4.4 Préparation de l'appareil pour la première utilisation

1. Retirer le matériel d'informations.
2. Retirer les films protecteurs et les sécurités de transport, par ex. les bandes adhésives et le carton.
3. Nettoyage de l'appareil pour la première fois. → *Page 43*

4.5 Raccordement électrique de l'appareil

1. Branchez la fiche secteur du cordon d'alimentation de l'appareil dans une prise murale à proximité de l'appareil.
Vous trouverez les données de raccordement de l'appareil sur la plaque signalétique.
→ "Appareil", Fig. **1 / 8** Page 35
2. Assurez-vous que la fiche secteur soit correctement branchée.
- ✓ Maintenant, l'appareil est prêt à fonctionner.

5 Description de l'appareil

5.1 Appareil

Cette section contient une vue d'ensemble des composants de votre appareil.

→ *Fig. 1*

A Compartiment réfrigération
→ *Page 40*

B Compartiment congélation
→ *Page 40*

-
- | | |
|---|---|
| <p>1 Bandeau de commande
→ <i>Page 35</i></p> <p>2 Éclairage</p> <p>3 Support-crochet pour bouteilles
→ <i>Page 35</i></p> <p>4 Orifices de ventilation internes</p> <p>5 Thermostat (bac de rangement)
→ <i>Page 38</i></p> <p>6 Bac de rangement → <i>Page 36</i></p> <p>7 Bac à fruits et légumes avec régulateur d'humidité → <i>Page 36</i></p> <p>8 Plaque signalétique → <i>Page 49</i></p> <p>9 Bac à produits congelés
→ <i>Page 43</i></p> <p>10 Pied à vis</p> <p>11 Compartiment dans la contre-porte pour grandes bouteilles
→ <i>Page 36</i></p> | <p>5 eco (réfrigérateur) s'allume lorsque le mode Économie d'énergie est activé dans le compartiment réfrigération.</p> <p>6 La touche de réglage de température (congélateur) règle la température du congélateur.</p> <p>7 super (congélateur) s'allume lorsque Super-congélation est activé.</p> <p>8 Affiche la température réglée du compartiment de congélation en °C.</p> <p>9 eco (congélateur) s'allume lorsque le mode Économie d'énergie est activé dans le compartiment congélation.</p> |
|---|---|
-

5.2 Bandeau de commande

Le bandeau de commande vous permet de configurer toutes les fonctions de votre appareil et vous donne des informations sur l'état de fonctionnement.

→ *Fig. 2*

-
- | | |
|--|--|
| <p>1 alarm s'allume lorsque l'alarme est activée.</p> <p>2 La touche de réglage de température (réfrigérateur) règle la température du réfrigérateur.</p> <p>3 super (réfrigérateur) s'allume lorsque Super-réfrigération est activé.</p> <p>4 Affiche la température réglée du compartiment de réfrigération en °C.</p> | <p>1 alarm s'allume lorsque l'alarme est activée.</p> <p>2 La touche de réglage de température (réfrigérateur) règle la température du réfrigérateur.</p> <p>3 super (réfrigérateur) s'allume lorsque Super-réfrigération est activé.</p> <p>4 Affiche la température réglée du compartiment de réfrigération en °C.</p> |
|--|--|
-

6 Équipement

L'équipement de votre appareil dépend de son modèle.

6.1 Clayette

Pour obtenir une meilleure vue d'ensemble et retirer plus rapidement les aliments, retirez la clayette.

Pour varier la position de la clayette selon les besoins, vous pouvez retirer la clayette et la replacer à un autre endroit.

→ "Retirer la clayette", *Page 43*

6.2 Support-crochet pour bouteilles

Rangez les bouteilles de manière sûre sur le support-crochet pour bouteilles.

Pour changer d'emplacement le support-crochet pour bouteilles selon vos besoins, vous pouvez le retirer et le placer à un autre endroit.

→ "Retirer la clayette", *Page 43*

6.3 Bac de rangement

Les températures régnant dans le bac de rangement sont plus basses que dans le compartiment réfrigération. Des températures inférieures à 0 °C peuvent parfois se produire.

Pour atteindre des températures proches de 0 °C dans le bac de rangement, réglez la température du compartiment réfrigération sur 2 °C.

→ *Page 37*

Utilisez les températures plus basses du bac de rangement pour conserver les aliments périssables, par ex. le poisson, la viande et la charcuterie.

6.4 Bac à fruits et légumes avec régulateur d'humidité

Stockez les fruits et légumes frais non emballés dans le bac à fruits et légumes.

Conservez les fruits et légumes coupés recouverts ou dans un emballage hermétique.

Le régulateur d'humidité vous permet d'adapter l'humidité de l'air dans le bac à fruits et légumes. Les fruits et légumes frais se conservent ainsi plus longtemps qu'avec un mode de rangement conventionnel.

→ *Fig. 3*

Vous pouvez adapter l'humidité de l'air régnant dans le bac à fruits et légumes en fonction de la nature et de la quantité des aliments à ranger en déplaçant le régulateur d'humidité :

- Déplacez-le vers l'intérieur pour baisser l'humidité ☀ si vous stockez principalement des fruits, différents types d'aliments ou que le compartiment est très rempli.
- Déplacez-le vers l'extérieur pour augmenter l'humidité ☁ ☁ si vous stockez principalement des lé-

gumes ou que le compartiment est peu rempli.

Suivant la quantité et la nature des produits stockés, de l'eau peut se condenser dans le bac à fruits et légumes.

Eliminer l'eau condensée avec un es-suie-tout sec et régler un faible taux d'humidité de l'air à l'aide du régulateur d'humidité.

Afin de conserver leur qualité et leurs arômes, rangez les fruits et légumes sensibles au froid en dehors de l'appareil à des températures comprises entre 8 °C à 12 °C environ, par ex. les ananas, les bananes, les agrumes, les concombres, les courgettes, les poivrons, les tomates et les pommes de terre.

6.5 Compartiment dans la contreporte

Pour varier la position du compartiment dans la contreporte selon les besoins, vous pouvez le retirer et le replacer à un autre endroit.

→ "Retirer le compartiment dans la contreporte", *Page 43*

6.6 Accessoires

Utilisez uniquement des accessoires d'origine. Ils ont été spécialement conçus pour votre appareil.

Les accessoires de votre appareil dépendent de son modèle.

Bac à œufs

Rangez les œufs sur le bac à œufs.

Bac à glaçons

Utilisez le bac à glaçons, pour confectionner des glaçons.

Confectionner des glaçons

Pour préparer des glaçons, utilisez exclusivement de l'eau potable.

1. Remplissez le bac à glaçons aux ¾ avec de l'eau potable et placez-le dans le compartiment congélation.
Détachez le bac à glaçons à l'aide d'un objet émoussé, par exemple le manche d'une cuillère en bois.
2. Pour enlever les glaçons du bac à glaçons, passez le bac brièvement sous l'eau du robinet ou déformez-le légèrement.

7 Utilisation

7.1 Allumer l'appareil

1. Raccordement électrique de l'appareil. → *Page 34*
 - ✓ L'appareil commence à réfrigérer.
 - ✓ Une alarme sonore retentit et "alarm" clignote car le congélateur n'est pas encore assez froid.
2. Éteignez l'alarme sonore à l'aide de la touche de réglage de température (congélateur).
- ✓ "alarm" s'éteint dès que la température réglée est atteinte.
3. Réglez la température souhaitée.
→ *Page 37*

7.2 Remarques concernant le fonctionnement de l'appareil

- Lorsque vous avez allumé l'appareil, il peut s'écouler jusqu'à plusieurs heures avant que la température réglée ne soit atteinte.
Ne rangez aucun aliment avant que la température réglée ne soit atteinte.
- L'appareil chauffe légèrement les surfaces frontales temporairement. Cela empêche une condensation d'eau dans la zone du joint de porte.

- Lorsque vous refermez la porte, veillez à ce qu'elle ne soit pas bloquée par les aliments stockés.
- Lorsque vous refermez la porte, une dépression peut se produire. La porte est alors difficile à rouvrir. Patientez quelques instants jusqu'à ce que la dépression soit compensée.
- La température de l'appareil varie selon les conditions suivantes :
 - Fréquence des ouvertures de l'appareil
 - Charge
 - Température des aliments nouvellement stockés
 - Température ambiante
 - Exposition directe au soleil

7.3 Éteindre l'appareil

- Débranchez l'appareil du réseau électrique. Retirez la fiche du cordon d'alimentation secteur ou désactivez le fusible dans la boîte à fusibles.

7.4 Régler la température

Réglage de la température du compartiment réfrigération

- Appuyez à plusieurs reprises sur la touche de réglage de température (compartiment réfrigération) jusqu'à ce que l'affichage de la température (compartiment réfrigération) indique le réglage de température souhaité.
Pour atteindre la température réglée, placez le thermostat du récipient de stockage sur $\frac{1}{3}$ à partir du bas. → *Page 38*

La température recommandée dans le compartiment réfrigération est de 4 °C.

Régler la température du bac de rangement

- ▶ Sélectionnez l'une des options :
 - ▶ Pour réduire la température, déplacez le thermostat vers le haut sur "extra cold".
 - ▶ Pour augmenter la température, déplacez le thermostat vers le bas sur "cold".
- Fig. **4**

Régler la température du compartiment congélation

- ▶ Appuyez à plusieurs reprises sur la touche de réglage de température (compartiment congélation) jusqu'à ce que l'affichage de la température (compartiment congélation) indique le réglage de température souhaité.
- La température recommandée dans le compartiment congélation est de -18 °C.

8 Fonctions additionnelles

Découvrez les fonctions additionnelles dont votre appareil dispose.

8.1 Super-réfrigération

La fonction Super-réfrigération permet de refroidir au maximum le compartiment réfrigération.

Activez la fonction Super-réfrigération avant de ranger de grandes quantités d'aliments dans le compartiment réfrigération.

Remarque : Lorsque la fonction Super-réfrigération est activée, il est possible que l'appareil fonctionne plus bruyamment.

Activez Super-réfrigération

- ▶ Appuyez sur la touche de réglage de température (réfrigérateur) jusqu'à ce que "super" (réfrigérateur) s'allume.

Remarque : Après environ 6 heures, l'appareil passe en mode de fonctionnement normal.

Désactivez Super-réfrigération

- ▶ Appuyez à plusieurs reprises sur la touche de réglage de température (compartiment réfrigération) jusqu'à ce que l'affichage de la température (compartiment réfrigération) indique le réglage de température souhaité.

8.2 Super-congélation

Avec la fonction Super-congélation, le compartiment congélation refroidit au maximum.

Activez la fonction Super-congélation 4 à 6 heures avant de ranger une quantité d'aliments à partir de 2 kg dans le compartiment congélation. Pour utiliser la capacité de congélation, utilisez la fonction Super-congélation.

→ "*Conditions préalables pour la capacité de congélation*", Page 41

Remarque : Lorsque la fonction Super-congélation est activée, il est possible que l'appareil fonctionne plus bruyamment.

activer Super-congélation

- ▶ Appuyez sur la touche de réglage de température (congélateur) jusqu'à ce que "super" (congélateur) s'allume.

Remarque : Après environ 60 heures, l'appareil passe en mode de fonctionnement normal.

désactiver Super-congélation

- ▶ Appuyez à plusieurs reprises sur la touche de réglage de température (compartiment congélation) jusqu'à ce que l'affichage de la température (compartiment congélation) indique le réglage de température souhaité.

8.3 Mode économie d'énergie

Le mode Économie d'énergie permet de commuter en mode de fonctionnement économique en énergie.

L'appareil adapte automatiquement les températures.

Compartiment réfrigération 8 °C

Compartiment congélation -16 °C

Activer le mode Économie d'énergie

- ▶ Appuyez sur la touche de réglage de température jusqu'à ce que "eco" s'allume.

Désactiver le mode Économie d'énergie

- ▶ Appuyez à plusieurs reprises sur la touche de réglage de température jusqu'à ce que l'affichage de la température indique la température souhaitée.

9 Alarme

9.1 Alarme de porte

L'alarme de porte retentit lorsque la porte de l'appareil reste ouverte longtemps.

Une alarme sonore retentit et "alarm" s'allume.

Couper l'alarme de porte

- ▶ Fermez la porte de l'appareil.
- ✓ L'alarme sonore est désactivée.

9.2 Alarme de température

Si la température monte trop dans le compartiment congélation, l'alarme de température retentit.

Une alarme sonore retentit et "alarm" clignote.

⚠ PRUDENCE

Risque de préjudice pour la santé !

Lors de la décongélation, les bactéries peuvent se multiplier et les aliments congelés peuvent s'abîmer.

- ▶ Ne remettez pas à congeler des produits alimentaires partiellement ou entièrement décongelés.
- ▶ Ne recongelez les aliments qu'après avoir les avoir fait cuire ou rôtir.
- ▶ N'utilisez plus la durée de conservation dans son intégralité.

L'alarme de température peut s'enclencher dans les cas suivants :

- L'appareil est mis en service. Attendez que la température réglée soit atteinte avant de ranger les produits.
- Rangement de grandes quantités d'aliments frais. Activez Super-congélation avant de ranger de grandes quantités de nourriture.
- Porte du compartiment congélation restée trop longtemps ouverte. Vérifiez si les produits surgelés ont été décongelés.

Arrêter l'alarme de température

- ▶ Appuyez sur la touche de réglage de température (congélateur).
- ✓ L'alarme sonore est désactivée.

10 Compartiment réfrigération

Le compartiment réfrigération permet de conserver la viande, la charcuterie, le poisson, les produits laitiers, les œufs, les plats cuisinés et les pâtisseries.

La température est réglable de 2 °C à 8 °C.

Le stockage au froid vous permet aussi de ranger des denrées facilement périssables à court et moyen terme. Plus la température choisie est basse, plus les aliments restent frais plus longtemps.

10.1 Conseils pour ranger des produits alimentaires dans le compartiment réfrigération

- Stockez uniquement des aliments frais et intacts.
- Conservez les aliments dans un récipient hermétique ou couvert.
- Pour ne pas entraver la circulation de l'air et éviter que les aliments ne gèlent, ne placez pas les aliments devant les orifices de ventilation internes ni en contact direct avec la paroi arrière.
- Laissez les boissons et aliments chauds refroidir avant de les ranger.
- Respectez la date de péremption ou la date limite d'utilisation indiquée par le fabricant.

10.2 Zones froides dans le compartiment réfrigération

L'air circulant dans le compartiment réfrigération engendre des zones différemment froides.

Zone la plus froide

La zone la plus froide se trouve dans le bac de rangement.

Conseil : Rangez les aliments périssables dans la zone la plus froide, par ex. le poisson, la charcuterie et la viande.

Zone la moins froide

La zone la moins froide se trouve complètement en haut, contre la porte.

Conseil : Rangez des produits alimentaires insensibles dans la zone la moins froide, par ex. le fromage à pâte dure et le beurre. Le fromage peut ainsi continuer à développer son arôme, et le beurre reste tartable.

11 Compartiment congélation

Dans le compartiment congélation, vous pouvez stocker des aliments congelés, congeler des aliments et confectionner des glaçons.

La température est réglable de -16 °C à -24 °C.

La température de stockage à long terme des produits alimentaires doit se situer à -18 °C ou encore plus bas.

La congélation vous permet de stocker les aliments facilement périssables à long terme. Les basses températures ralentissent ou stoppent la l'altération des aliments.

11.1 Capacité de congélation

La capacité de congélation indique quelle quantité d'aliments l'appareil peut congeler à cœur en combien d'heures.

fr Compartiment congélation

Sur la plaque signalétique, vous trouverez des indications concernant la capacité de congélation.

→ "Appareil", Fig. 1/8 Page 35

Conditions préalables pour la capacité de congélation

1. Env. 24 heures avant de ranger des produits alimentaires frais, activer la fonction Super-congélation.
→ "activer Super-congélation",
Page 38
2. Placez les aliments en premier lieu dans le bac à aliments congelés du bas.

11.2 Utiliser l'intégralité du volume du compartiment congélation

Découvrez comment placer la quantité maximale d'aliments congelés dans le congélateur.

1. Retirez toutes les pièces d'équipement du congélateur. → Page 43
2. Déposez les produits alimentaires directement sur les clayettes et le fond du compartiment congélation.

11.3 Conseils pour ranger des aliments dans le compartiment congélation

- Conservez les aliments dans des emballages hermétiques.
- Veillez à ce que les aliments à congeler n'entrent pas en contact avec d'autres déjà congelés.
- Répartissez les produits alimentaires sur une grande surface dans les bacs à produits congelés.
- Pour que l'air puisse circuler librement dans l'appareil, introduire le bac à produits congelés jusqu'à la butée.

11.4 Conseils pour congeler des aliments frais

- Congelez uniquement des aliments frais et d'un aspect impeccable.
- Congelez les aliments en portions.
- Les plats cuisinés sont plus appropriés que les aliments crus comestibles.
- Lavez, hachez et blanchissez les légumes avant de les congeler.
- Avant la congélation, lavez les fruits, retirez les pépins et épluchez les fruits si nécessaire, ajoutez du sucre ou une solution d'acide ascorbique si nécessaire.
- Les produits de boulangerie, le poisson et les fruits de mer, la viande, le gibier et la volaille, les œufs sans coquille, le fromage, le beurre, le caillé, les plats préparés et les restes se prêtent à la congélation.
- La laitue, les radis, les œufs en coquille, les raisins, les pommes et poires crues, le yaourt, la crème aigre, la crème fraîche et la mayonnaise ne se prêtent pas à la congélation.

Emballer les surgelés

Un matériau d'emballage approprié et le bon type d'emballage sont essentiels pour maintenir la qualité du produit et éviter les brûlures de congélation.

1. Placez les aliments dans l'emballage.
2. Pressez pour chasser l'air.
3. Fermez hermétiquement l'emballage afin que les aliments ne perdent pas leur saveur ou ne se dessèchent pas.
4. Indiquez sur l'emballage le contenu et la date de congélation.

11.5 Durée de conservation du produit congelé à -18 °C

Aliments	Durée de conservation
Poisson, charcuterie, plats cuisinés, pâtisseries	jusqu'à 6 mois
Viande, volaille	jusqu'à 8 mois
Légumes, fruits	jusqu'à 12 mois

Le calendrier de congélation imprimé indique la durée maximale de stockage, en mois, à une température permanente de -18 °C.

11.6 Méthodes de décongélation pour aliments congelés

⚠ PRUDENCE

Risque de préjudice pour la santé !

Lors de la décongélation, les bactéries peuvent se multiplier et les aliments congelés peuvent s'abîmer.

- ▶ Ne remettez pas à congeler des produits alimentaires partiellement ou entièrement décongelés.
- ▶ Ne recongelez les aliments qu'après avoir les avoir fait cuire ou rôtir.
- ▶ N'utilisez plus la durée de conservation dans son intégralité.
- Décongelez les aliments d'origine animale dans le compartiment réfrigération, par exemple le poisson, la viande, le fromage et le lait caillé.
- Décongelez le pain à température ambiante.
- Préparez les aliments au micro-ondes, au four ou sur la table de cuisson pour une consommation immédiate.

12 Dégivrage

12.1 Dégivrage du compartiment réfrigérateur

Le compartiment réfrigérateur de votre appareil se dégèle automatiquement.

12.2 Décongélation dans le compartiment congélation

Grâce au système « NoFrost » entièrement automatique, le compartiment congélation ne se couvre pas de givre. Aucun dégivrage n'est nécessaire.

13 Nettoyage et entretien

Pour que votre appareil reste longtemps opérationnel, nettoyez-le et entretenez-le avec soin.

Le nettoyage de points inaccessibles doit être réalisé par le service après-vente. Le nettoyage par le service après-vente peut engendrer des frais.

13.1 Préparer l'appareil pour le nettoyage

1. Débrancher l'appareil du réseau électrique.
Débrancher la fiche secteur du cordon d'alimentation secteur ou désactiver le fusible dans le boîtier à fusibles.
2. Retirez tous les aliments de l'appareil et rangez-les dans un endroit frais.
Si possible, placez des accumulateurs de froid sur les aliments.
3. Retirez toutes les pièces d'équipement et les accessoires de l'appareil. → *Page 43*

13.2 Nettoyage de l'appareil

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution !

L'infiltration d'humidité peut occasionner un choc électrique.

- ▶ Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur ou haute pression pour nettoyer l'appareil.

La présence de liquide dans l'éclairage, les éléments de commande ou les orifices de ventilation internes peut être dangereuse.

- ▶ L'eau de rinçage ne doit pas pénétrer dans l'éclairage, dans les éléments de commande ni dans les orifices de ventilation internes.

ATTENTION

Des produits nettoyants inappropriés peuvent endommager les surfaces de l'appareil.

- ▶ Ne pas utiliser de tampon en paille métallique ni d'éponge à dos récurant.
- ▶ Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ou récurants.
- ▶ N'utilisez pas de nettoyants fortement alcoolisés.

Si vous nettoyez les pièces d'équipement et les accessoires au lave-vaiselle, ceux-ci risquent de se déformer ou de déteindre.

- ▶ Ne nettoyez jamais les équipements et accessoires au lave-vaiselle.

1. Préparez l'appareil pour le nettoyage. → *Page 42*
2. Nettoyez l'appareil, les pièces d'équipement, les accessoires et les joints de porte avec une layette, de l'eau tiède et du produit à vaisselle présentant un pH neutre.
3. Sécher ensuite minutieusement avec un chiffon doux et sec.
4. Insérez les pièces d'équipement.

5. Raccordement électrique de l'appareil. → *Page 12*
6. Ranger les aliments.

13.3 Retirer les pièces d'équipement

Si vous désirez nettoyer soigneusement les pièces d'équipement, retirez celles-ci de votre appareil.

Retirer la clayette

- ▶ Extrayez, soulevez et retirez la clayette.
→ *Fig. 5*

Retirer le compartiment dans la contreporte

- ▶ Soulevez le compartiment dans la contre-porte vers le haut et retirez-le.
→ *Fig. 6*

Retirer le bac de rangement

1. Extrayez le bac de rangement jusqu'en butée.
2. Soulevez le bac de rangement vers l'avant ① et retirez-le ②.
→ *Fig. 7*

Retirer le bac à fruits et légumes

1. Extrayez le bac à fruits et légumes jusqu'en butée.
2. Soulevez le bac à fruits et légumes vers l'avant ① et retirez-le ②.
→ *Fig. 8*

Retirer le bac à produits congelés

1. Extraire le bac à produits congelés jusqu'en butée.
2. Soulever l'avant du bac à produits congelés ① et le retirer ②.
→ *Fig. 9*

Retirer la façade du bac

Vous pouvez retirer la façade du bac à fruits et légumes pour faciliter le nettoyage.

- ▶ Appuyez sur les crochets de fixation latéraux du bac ① et retirez la

façade du bac par un mouvement de rotation ②.

→ Fig. 10

14 Dépannage

Vous pouvez corriger par vous-même les petits défauts de votre appareil. Lisez les renseignements de dépannage avant de contacter le service consommateurs. Vous vous épargnerez ainsi des dépenses inutiles.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution !

Les réparations non conformes sont dangereuses.

- ▶ Seul un personnel dûment qualifié peut entreprendre des réparations sur l'appareil.
- ▶ Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ▶ Afin d'écartier tout danger quand le cordon d'alimentation secteur de cet appareil est endommagé, seul le fabricant ou son service après-vente ou toute autre personne de qualification équivalente est habilité à le remplacer.

Défaut	Cause et dépannage
L'appareil ne réfrigère pas, les affichages et l'éclairage sont allumés.	<p>L'appareil se trouve en mode Exposition.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Maintenez la touche de réglage de la température (réfrigérateur) enfoncee pendant 9 à 11 secondes jusqu'à l'émission d'un signal sonore.
L'éclairage par LED ne fonctionne pas.	<p>Différentes causes sont possibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appelez le service après-vente. Vous trouverez le numéro du service après-vente dans les coordonnées des services après-vente dont la liste est jointe.
Le groupe frigorifique s'enclenche plus souvent et plus long-temps.	<p>L'appareil a été ouvert fréquemment.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ N'ouvez pas la porte de l'appareil inutilement.
	<p>Les orifices de ventilation extérieurs sont recouverts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirez les obstacles situés devant les orifices de ventilation extérieurs.
	<p>Il ne s'agit pas d'un défaut. Les appareils frigorifiques modernes se mettent en marche plus souvent et ont différents niveaux de puissance afin de refroidir plus efficacement.</p>
	

Défaut	Cause et dépannage
Le groupe frigorifique s'enclenche plus souvent et plus long-temps.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirez les obstacles situés devant les orifices de ventilation extérieurs. ▶ Installez l'appareil aussi loin que possible des radiateurs, des cuisinières et des autres sources de chaleur. Évitez toute exposition prolongée de l'appareil aux rayons directs du soleil. ▶ N'ouvrez la porte de l'appareil que le temps nécessaire. ▶ Laissez d'abord les boissons et aliments chauds refroidir avant de les ranger.
Une couche de givre se forme sur la paroi arrière du compartiment réfrigération.	<p>Il ne s'agit pas d'un défaut. Les appareils frigorifiques modernes assurent une température uniforme dans le compartiment réfrigération. La paroi arrière du compartiment réfrigération est régulièrement décongelée automatiquement.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▶ N'ouvrez la porte de l'appareil que le temps nécessaire. ▶ Emballez les aliments hermétiquement ou couvrez-les. ▶ Laissez d'abord les boissons et aliments chauds refroidir avant de les ranger. ▶ Laissez toujours un peu d'espace entre les aliments et les parois intérieures.
Les panneaux latéraux de l'appareil sont chauds.	<p>Il ne s'agit pas d'un défaut. Les parois latérales recèlent en effet des tuyaux qui se réchauffent pendant le processus de refroidissement. La chaleur n'abîme pas les meubles qui touchent l'appareil.</p> <p>Aucune action nécessaire.</p>
"alarm" clignote et une alarme sonore retentit.	<p>Différentes causes sont possibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyez sur la touche de réglage de température (congélateur). ✓ L'alarme s'éteint. <p>La porte de l'appareil est ouverte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fermez la porte de l'appareil. <p>Les orifices de ventilation extérieurs sont recouverts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirez les obstacles situés devant les orifices de ventilation extérieurs.

Défaut	Cause et dépannage
"alarm" clignote et une alarme sonore retentit.	Des quantités importantes d'aliments frais ont été rangées. ► Ne dépassez pas la capacité de congélation. → "Capacité de congélation", Page 40
La température réglée n'est pas atteinte. Le dégivrage entièrement automatique ne fonctionne plus.	La porte du compartiment congélation est restée ouverte pendant longtemps. L'évaporateur (générateur de froid) du système NoFrost est très fortement givré. Condition : Les aliments congelés sont stockés dans un endroit frais et sont bien isolés. <ol style="list-style-type: none"> 1. Éteignez l'appareil. →Page 37 2. Débranchez l'appareil du secteur. Retirez la fiche secteur du cordon d'alimentation secteur ou désactivez le fusible dans le boîtier à fusibles. 3. Éloignez l'appareil du mur. 4. Laissez la porte de l'appareil ouverte. ✓ Au bout de 20 minutes environ, l'eau de dégivrage commence à couler dans le bac d'évaporation au dos de l'appareil. →Fig. 11 5. Pour éviter dans ce cas que le bac d'évaporation ne déborde, récupérez cette eau à l'aide d'une éponge. L'évaporateur est dégivré lorsqu'il ne coule plus d'eau de dégivrage dans le bac d'évaporation. 6. Nettoyez l'intérieur de l'appareil. →Page 43 7. Rallumez l'appareil. →Page 37
La température dévie fortement par rapport au réglage.	Différentes causes sont possibles. <ol style="list-style-type: none"> 1. Éteignez l'appareil. →Page 37 2. Allumez à nouveau l'appareil après env. 5 minutes. →Page 37 <ul style="list-style-type: none"> ► Si la température est trop élevée, vérifiez-la à nouveau au bout de quelques heures. ► Si la température est trop basse, vérifiez-la à nouveau le jour suivant.
De la condensation se forme à la surface de l'appareil et sur les clayettes à l'intérieur de l'appareil.	L'eau contenue dans l'air chaud et humide se condense sur les surfaces plus froides de l'appareil. <ol style="list-style-type: none"> 1. Essuyez l'eau de dégivrage avec un chiffon sec et doux. 2. Ouvrez l'appareil le plus brièvement possible. 3. Veillez à ce que l'appareil soit toujours correctement fermé.

Défaut	Cause et dépannage
L'appareil vrombit, fait des bulles, des bourdonnements, des gargouillis, des cliquetis ou des claquements.	<p>Il ne s'agit pas d'un défaut. Un moteur tourne, par ex. groupe frigorifique, ventilateur. Le fluide frigorigène circule dans les tuyaux. Le moteur, les interrupteurs ou les électrovannes s'allument ou s'éteignent. Le dégivrage automatique a lieu.</p> <p>Aucune action nécessaire.</p>
L'appareil émet des bruits.	<p>L'appareil ne repose pas d'aplomb.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nivelez l'appareil à l'aide d'un niveau à bulle et des pieds à vis.
	<p>L'appareil n'est pas posé de manière indépendante.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Respectez les distances minimales de l'appareil.
	<p>Les pièces d'équipement vacillent ou se coincent.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifiez les pièces d'équipement amovibles et remettez-les éventuellement en place correctement.
	<p>Des bouteilles ou récipients se touchent.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Éloigner les bouteilles ou les récipients les uns des autres.
	<p>Super-congélation est activé.</p> <p>Aucune action nécessaire.</p>

14.1 Panne de courant

En cas de panne de courant, la température à l'intérieur de l'appareil augmente, ce qui raccourcit la durée de conservation et réduit la qualité des aliments congelés.

Sur notre site Internet dédié à votre appareil, vous trouverez dans les caractéristiques techniques la durée de conservation des aliments congelés en cas de dysfonctionnement.

Remarques

- Ouvrez l'appareil le moins possible en cas de panne de courant et ne stockez pas d'autres aliments.
- Vérifiez la qualité des aliments immédiatement après la panne de courant.
 - Jetez les aliments congelés qui sont décongelés et dont la température est supérieure à 5 °C.

- Faites bouillir ou frire des aliments congelés légèrement décongelés et consommez-les ou recongelez-les.

15 Entreposage et élimination

15.1 Mise hors service de l'appareil

1. Débrancher l'appareil du réseau électrique.
Débrancher la fiche secteur du cordon d'alimentation secteur ou désactiver le fusible dans le boîtier à fusibles.
2. Retirez tous les aliments.
3. Nettoyer l'appareil. → *Page 43*
4. Afin de garantir la ventilation de l'espace intérieur, laissez l'appareil ouvert.

15.2 Mettre au rebut un appareil usagé

La destruction dans le respect de l'environnement permet de récupérer de précieuses matières premières.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de préjudice pour la santé !

Des enfants risquent de s'enfermer dans l'appareil et de mettre leur vie en danger.

- ▶ Pour compliquer la pénétration des enfants dans l'appareil, ne pas retirer les clayettes et les bacs.
- ▶ Eloigner les enfants de l'appareil qui a cessé de servir.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'incendie !

En cas d'endommagement des tuyaux, du fluide frigorigène inflammable et des gaz nocifs peuvent s'échapper et s'enflammer.

- ▶ Veillez à ne pas endommager les tubulures du circuit frigorifique, ni l'isolant.

1. Débrancher la fiche du cordon d'alimentation secteur.
2. Couper le cordon d'alimentation secteur.
3. Éliminez l'appareil dans le respect de l'environnement.

Vous trouverez des informations sur les circuits actuels d'élimination auprès de votre revendeur spécialisé ou de l'administration de votre commune/ville.



Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2012/19/UE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical

and electronic equipment - WEEE).

La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE.

16 Service après-vente

Pour plus d'informations sur la durée et les conditions de la garantie dans votre pays, scannez le QR code figurant sur le document joint afin d'obtenir les coordonnées du service après-vente ainsi que les conditions de garantie, adressez-vous à notre service après-vente, votre revendeur ou consultez notre site web.

Lorsque vous contactez le service après-vente, vous avez besoin du numéro de produit (E-Nr.) et du numéro de fabrication (FD) de votre appareil. Vous trouverez les coordonnées du service après-vente en scannant le QR code figurant sur le document joint relatif aux coordonnées du service après-vente et aux conditions de garantie, ou sur notre site web.

16.1 Numéro de produit (E-Nr) et numéro de fabrication (FD)

Le numéro de série (E-Nr.) et le numéro de fabrication (FD) sont indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.

→ "Appareil", Fig. 1 / 8 Page 35

Pour retrouver rapidement les données de votre appareil et le numéro de téléphone du service consommateurs, n'hésitez pas à les recopier ailleurs.

17 Caractéristiques techniques

La plaque signalétique mentionne le fluide frigorigène, le volume net ainsi que d'autres données techniques.

→ "Appareil", Fig. 1 / 8 Page 35





Thank you for buying a !Bosch Home Appliance



:Register your new device on MyBosch now and profit directly from

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:
www.bosch-home.com/welcome

Looking for help? .You'll find it here

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems
or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:
www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service
.directory

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
811739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001762980 (050529)
ar, fr