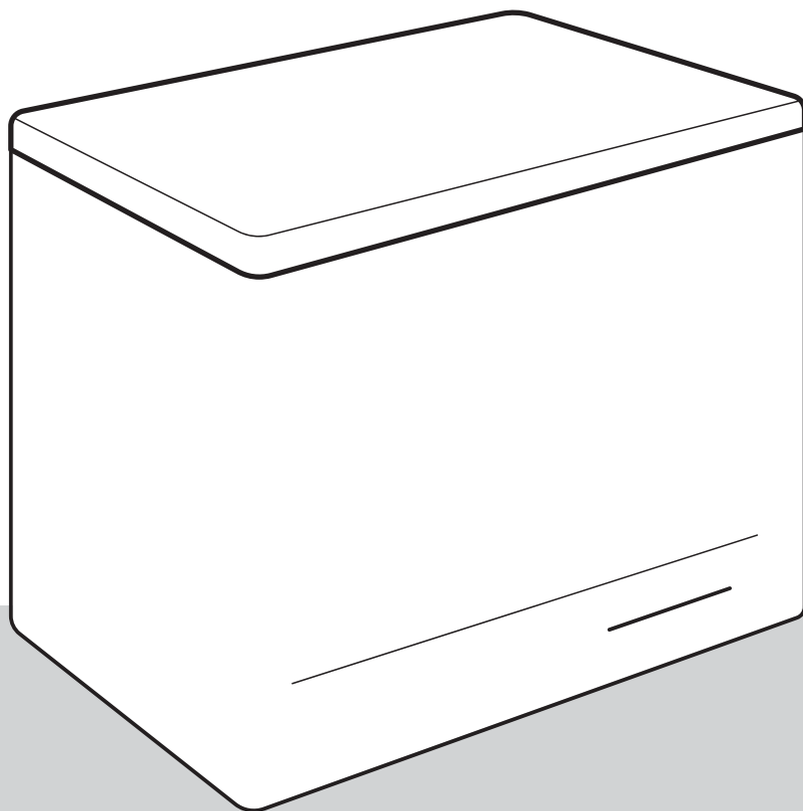


gorenje

DE DE AT CH LU

**AUSFÜHRLICHE
GEBRAUCHSANLEITUNG
FÜR GEFRIERTRUHEN**



Wir bedanken uns für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf unseres Geräts erwiesen haben. Um Ihnen den Gebrauch des Produkts zu erleichtern, haben wir eine detaillierte Anleitung zum Gebrauch und zur Installation des Geräts verfasst. Diese soll Ihnen helfen, sich so schnell wie möglich mit Ihrem neuen Gerät anzufreunden.

Besuchen Sie auch unsere Internetseite, wo Sie nach Eingabe des Modells des Geräts, das auf dem Typenschild oder auf der Garantiekarte angegeben ist, eine detaillierte Beschreibung des Geräts sowie Tipps zum Gebrauch, zur Beseitigung von Störungen, Serviceinformationen sowie Gebrauchsanleitungen finden.



<http://www.gorenje.com>

Link zur EU EPREL-Datenbank

Der QR-Code auf dem mit dem Gerät gelieferten Energieetikett enthält einen Weblink zur Registrierung dieses Geräts in der EU-EPREL-Datenbank. Bewahren SIE das Energieetikett zusammen mit dem Benutzerhandbuch und allen anderen mit diesem Gerät gelieferten Dokumenten als Referenz auf. Informationen zur Leistung des Produkts finden Sie in der EU-EPREL-Datenbank über den Link <https://eprel.ec.europa.eu> sowie den Modellnamen und die Produktnummer, die Sie auf dem Typenschild des Geräts finden. Weitere Informationen zum Energieetikett finden Sie unter www.theenergylabel.eu.

Das Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt bestimmt.

Die Gefriertruhe ist für den Gebrauch im Haushalt zum Gefrieren von frischen Lebensmitteln und zur langfristigen Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln bestimmt (bis zu einem Jahr, abhängig von der Art der Lebensmittel). Die Temperatur in der Gefriertruhe ist -18°C oder niedriger.

Bedeutung der Symbole in der Gebrauchsanleitung:



INFORMATION!

Information, Rat, Tipp oder Empfehlung



WARNUNG!

Warnung Gefahr



ELEKTROSCHOCK!

Warnung Stromschlaggefahr



BRANDGEFAHR!

Warnung Brandgefahr

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise	4
Vor dem ersten Gebrauch	4
Wichtige Sicherheitshinweise	4
Wichtige Hinweise zum Gebrauch des Geräts	7
Umweltschutz	9
Tipps zum Energiesparen bei Gefriertruhen	11
Aufstellung und Anschluss	12
Auswahl des Aufstellungsplatzes	12
Anschließen des Geräts	13
Beschreibung des Geräts	14
Montage des Türgriffs und des Schlosses	15
Bedienung des Geräts	16
Ein-/Ausschalten des Geräts	16
Einstellung der Temperatur im Geräteinneren	17
Intensivgefrieren	18
Alarm bei überhöhter Temperatur	18
Einfrieren und Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln	19
Einfrieren von Lebensmitteln	19
Wichtige Hinweise zum einfrieren von frischen Lebensmitteln	19
Lagerung von industriell gefrorenen Lebensmitteln	19
Vorbeugung der lebensmittelkontamination	20
Lagerungszeit von gefrorenen Lebensmitteln	20
Auftauen von Gefriergut	20
Abtauen des Geräts	21
Gerät reinigen	22
Beseitigung von Störungen	23
Informationen über die Geräuschentwicklung	25

Wichtige Hinweise

Vor dem ersten Gebrauch

Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, sollten Sie sorgfältig die Gebrauchsanleitung, die das Gerät und seine fachgerechte und sichere Bedienung beschreibt, durchlesen. Die Gebrauchsanleitung ist an verschiedene Gerätetypen/Modelle angepasst, deswegen können auch Funktionen und Zubehör beschrieben sein, die Ihr Gerät nicht enthält. Wir empfehlen Ihnen, die Gebrauchsanleitung aufzubewahren und im Fall einer eventuellen Veräußerung des Geräts dem Käufer übergeben.

Überprüfen Sie das Gerät auf eventuelle Transportschäden. Falls Sie einen Transportschaden feststellen, treten Sie bitte umgehend mit der Verkaufsstelle in Verbindung, bei der Sie das Gerät gekauft haben.

Lassen Sie das Gerät vor dem Anschluss an das Stromnetz mindestens zwei Stunden in aufrechter Position ruhen. Dadurch kann eine durch den Transport hervorgerufene Fehlfunktion des Kühlsystems vermieden werden.

Wichtige Sicherheitshinweise



BRANDGEFAHR!

Warnung: Brandgefahr / brennbare Materialien

Der Anschluss an das Stromnetz und die Erdung des Geräts sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften auszuführen.

WARNUNG! Keine Mehrfachsteckdosen oder tragbaren Stromversorgungen hinter dem Gerät platzieren.

Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Stromnetz (ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabels aus der Wandsteckdose).

ELEKTROSCHOCK!

Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, darf es nur vom Hersteller, dessen Kundendienst oder Elektrikern ausgetauscht werden, um gefährliche Situationen zu vermeiden.



ELEKTROSCHOCK!

WARNUNG! Beim Aufstellen darauf achten, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt wird.



ELEKTROSCHOCK!

Falls die LED-Beleuchtung nicht funktioniert, rufen Sie bitte den Kundendienst an. Versuchen Sie nicht, die LED-Beleuchtung selbst zu reparieren, weil Sie in Kontakt mit Hochspannung geraten können!



WARNUNG!

HINWEIS! Verwenden Sie im Geräteinneren keine elektrischen Geräte außer denen, die vom Kühl- und Gefriergerätehersteller zugelassen sind.



WARNUNG!

HINWEIS! Verwenden Sie beim Abtauen des Geräts keine mechanischen Hilfsmittel oder andere Methoden außer denen, die vom Hersteller empfohlen sind.



WARNUNG!

HINWEIS! Um Gefahren wegen der Unstabilität des Geräts aus dem Weg zu gehen, muss das Gerät in Einklang mit den Einbauhinweisen eingebaut werden.

Gefahr durch Kälteverbrennung

Geben Sie gefrorene Lebensmittel niemals in den Mund. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Gefriergut, da dies zu Erfrierungen führen kann.

Sicherheit von Kindern und empfindlichen Personen

Das Gerät ist nicht zum Gebrauch durch hilfsbedürftige Personen, Kleinkinder oder Personen ohne entsprechende Erfahrung/Kenntnisse geeignet. Solche Personen müssen beim Gebrauch des Geräts kompetent beaufsichtigt werden oder von der Aufsichtsperson in der sicheren Bedienung des Geräts unterwiesen werden.

Das Gerät ist kein Kinderspielzeug. Halten Sie Kinder davon fern.

Reinigung oder Benutzerwartung darf von Kindern nicht durchgeführt werden, es sei denn sie werden dabei von einem Erwachsenen beaufsichtigt.

Entfernen Sie die Verpackung, die zum Schutz des Geräts bzw. der einzelnen Teile des Geräts während des Transports dient. Es besteht Verletzungs- bzw. Erstickungsgefahr.

Wenn Sie das gebrauchte Gerät entsorgen möchten, schneiden Sie das Netzkabel ab, nehmen Sie die Gerätetür ab und lassen Sie die Ablagen im Gerät. Dadurch können Sie verhindern, dass sich Kinder im Gerät einschließen.

Folgendes gilt nur für die europäischen Märkte

Dieses Gerät kann von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren oder von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder unzureichender Erfahrung verwendet werden, WENN SIE dabei beaufsichtigt werden oder in der sicheren Bedienung des Geräts angemessen erkannt wurden und sterben damit verbunden verstehen.

Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.

Reinigung oder Benutzerwartung darf von Kindern nicht durchgeführt werden, es sei denn sie werden dabei von einem Erwachsenen beaufsichtigt.

Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen.

Hinweis zum Kühlmittel

Das Gerät enthält eine geringe Menge des umweltfreundlichen jedoch brennbaren Gases R600a. Stellen Sie sicher, dass es zu keiner Beschädigung der Teile des Kühlsystems kommt. Ein Ausströmen des Gases ist für die Umwelt nicht gefährlich, kann sich jedoch entzünden oder den Augen schädigen!

Falls das Gas ausströmen sollte, lüften Sie den Raum, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und rufen Sie den Kundendienst an!

Wichtige Hinweise zum Gebrauch des Geräts



WARNUNG! Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt oder in vergleichbaren Umgebungen vorgesehen, zum Beispiel:

- Teeküchenbereiche in Geschäftsumgebungen, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
- Bauernhöfe und Hotels, Motels und andere Unterkünfte,
- Frühstückspensionen;

- Catering und ähnliche Anwendungen, die kein Einzelhandel sind.



WARNUNG!

HINWEIS! Die Lüftungsöffnungen am Gerät bzw. Einbauelement müssen immer sauber und frei passierbar sein.

Das Gerät darf nicht im Freien verwendet und Regen ausgesetzt werden.

Im Gerät keine Explosivstoffe wie Spraydosen mit brennbarem Treibmittel lagern.

Falls das Gerät über längere Zeit nicht verwendet wird, schalten Sie es durch Betätigung der AUS-Taste ab und unterbrechen Sie die Stromzufuhr. Leeren Sie das Geräteinnere, tauen sie eventuelle Eisschichten ab, reinigen Sie das Gerät und lassen Sie die Gerätetür einen Spalt breit geöffnet.

Bei einem Defekt oder Stromausfall das Gefrierfach nicht öffnen, es sei denn, das Gerät war länger als die auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Stunden (Temperaturanstiegszeit) außer Betrieb. Nach dieser Zeit müssen die gefrorenen Lebensmittel unverzüglich verbraucht oder angemessen gekühlt werden, zum Beispiel durch Umlagerung in einen anderen Gefrierschrank.

Technische Angaben

Das Typenschild mit den Grunddaten des Geräts befindet sich im Geräteinneren. Es enthält Informationen über die Spannung, das Brutto- und Netto-Volumen, die Art und die Menge des Kältemittels sowie Informationen über die Klimaklasse.

Falls das Typenschild nicht in Ihrer Sprache ist, überkleben Sie es mit dem entsprechenden beigelegten Etikett.

WARNUNG!

HINWEIS! Achten Sie darauf, dass bei der Aufstellung, beim Reinigen, oder bei der Entsorgung des Geräts die Dämmung bzw. Teile des Kühlsystems nicht beschädigt werden. Dadurch leisten auch Sie einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

Umweltschutz

Zum Verpacken unserer Produkte werden nur umweltfreundliche Materialien verwendet, die ohne Gefahr für die Umwelt wiederverwertet, entsorgt oder vernichtet werden können.

Entsorgung des ausgedienten Geräts

Um die Umwelt zu schonen, übergeben Sie das ausgediente Gerät einem autorisierten Entsorgungsunternehmen für Elektro- und Elektronikaltgeräte.

Vorbereitung:

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- Untersagen Sie Kindern, mit dem Gerät zu spielen.

DEUTSCHLAND: Aktualisierte Informationen zur Entsorgung von Altgeräten

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zer- störungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie die- jenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertriebuunter Verwendung von Fernkom- munikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerätauch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kauf- vertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar be- schränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommuni- kationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „ durchgestrichene Mülltonne



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Tipps zum Energiesparen bei Gefriertruhen

- Stellen Sie das Gerät laut den Hinweisen in der Gebrauchsanleitung auf.
- Lassen Sie undichte oder beschädigte Dichtungen umgehend ersetzen.
- Kühlen Sie die Lebensmittel vor der Einlagerung auf Zimmertemperatur.
- Wir empfehlen Ihnen, das Gerät ein- bis zweimal im Jahr abzutauen und zu reinigen.
- Öffnen Sie die Abdeckung nicht allzu oft, weil häufiges Öffnen ein Ansteigen der Temperatur im Geräteinneren und somit Reifbildung und höheren Energieverbrauch verursacht.
- Die Gefriertruhe nicht zu lange offen lassen. Dies ist besonders bei hohen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit wichtig.
- Jedes Nichtbeachten der in den Kapiteln „Aufstellung“ und „Energie sparen“ beschriebenen Hinweise kann einen höheren Energieverbrauch verursachen.
- Lassen Sie um das Gerät ca. 2-3 cm Freiraum, damit die Luft ungestört zirkulieren kann.

Aufstellung und Anschluss

Auswahl des Aufstellungsplatzes

Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum auf. Das Gerät funktioniert störungsfrei nur bei den in der Tabelle angeführten Umgebungstemperaturen. Die Klasse ist am Typenschild mit den Gerätedaten angegeben.

Beschreibung	Klasse	Umgebungstemperaturbereich °C	Relative Feuchtigkeit
Erweiterte gemäßigte Zone	SN	+10 bis +32	≤75%
Gemäßigte Zone	N	+16 bis +32	
Subtropische Zone	ST	+16 bis +38	
Tropische Zone	T	+16 bis +43	



INFORMATION!

Dieses Gerät arbeitet nur bei Umgebungstemperaturen bis -15°C, wenn Sie strikt die unten angeführten Hinweise beachten.

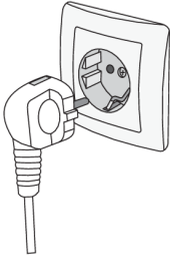
- Nach der Aufstellung des Geräts muss der Stecker des Geräts gut zugänglich sein.
- Dieses Gerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Geräten auf, die Wärme ausstrahlen wie z.B. Kochherd, Heizkörper, Wassererhitzer u. Ä. und setzen Sie es nicht direkter Sonnenbestrahlung aus. Das Gerät muss mindestens 3 cm von einem Elektro- oder Gasherd bzw. mindestens 30 cm von einem Ölofen oder einem Holzherd entfernt aufgestellt werden. Bei geringerem Abstand ist zu Isolationszwecken eine Wärmedämmplatte zu verwenden.
- Ein feuchter Keller ist für die Aufstellung der Gefriertruhe nicht geeignet, ebenso ein Balkon bzw. ein Raum, in dem die Gefriertruhe direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Stellen Sie das Gerät auf eine trockene und feste Unterlage; es soll waagrecht ausgerichtet sein und stabil stehen, auch wenn es voll mit Lebensmitteln gefüllt ist.
- Das Gerät ist nicht zum Einbau bestimmt. Lassen Sie um das Gerät ca. 2-3 cm Freiraum, damit die Luft ungestört zirkulieren kann.
- Der Abstand zur Wand wird durch die Scharniere auf der Rückseite des Geräts bestimmt.
- Das Gerät verfügt über einen Kondensator, der die Wärme in die Umgebung abgibt. Dieser ist auf der Rückseite des Geräts oder direkt unter dem Blech der Rück- und Vorderseite des Geräts eingebaut. Um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, sorgen Sie für eine gute Kühlung dieser Flächen und belegen Sie sie nicht mit Gegenständen.



WARNUNG!

Da das Gerät auf Rollen steht, die sich nicht blockieren lassen, ist es wichtig, dass das Gerät auf einer waagrechten Unterlage steht, da es im Gegenfall wegrollen und Schäden Verursachen kann.

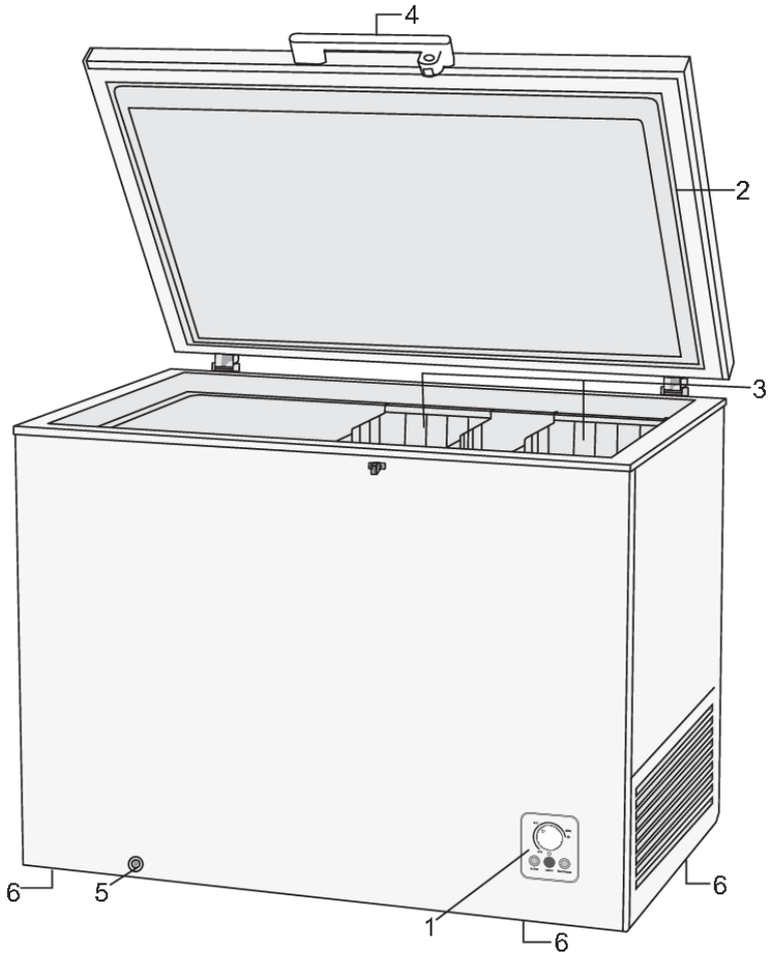
Anschließen des Geräts



- Schließen Sie das Gerät mit dem eingebauten Netzkabel an das Stromnetz an. Die Steckdose muss über einen geerdeten Schutzkontakt verfügen (Sicherheitssteckdose). Die vorgeschriebene Nennspannung und Frequenz sind auf dem Typenschild mit den Gerätegrunddaten angegeben.
- Der Anschluss an das Stromnetz und die Erdung des Geräts sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften auszuführen. Das Gerät hält kurzfristige Spannungsschwankungen aus, jedoch max. zwischen -6 % und +6 %.

Beschreibung des Geräts

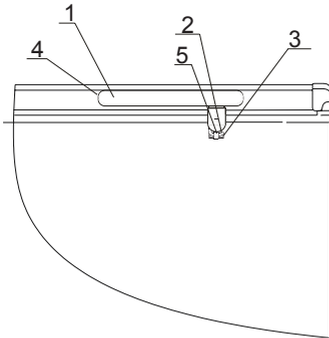
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.



1. Bedieneinheit
2. Abdeckung
3. Korb (die Anzahl der Körbe ist vom Modell abhängig)
4. Handgriff mit Schloss
5. Stöpsel zum Auslassen des beim Abtauen des Geräts entstehenden Tauwassers
6. Rollen

Montage des Türgriffs und des Schlosses

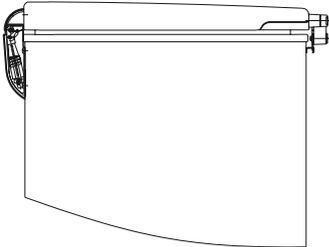
1. Montage des Türgriffs:



1. Türgriffabdeckung
2. Schloss
3. Schraube
4. Griff
5. Unterer Teil des Riegels

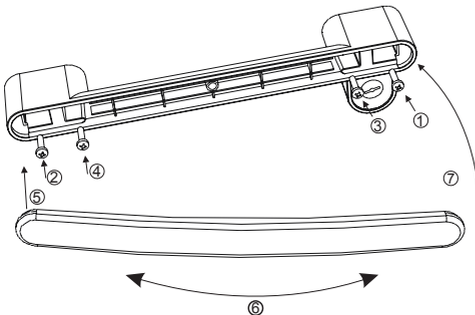
- Entfernen Sie die vier Schrauben samt Unterlegscheiben von der Abdeckung des Geräts.
- Montieren Sie den Handgriff und befestigen Sie ihn mit den Schrauben und den Unterlegscheiben.

2. Montage des Schlosses:

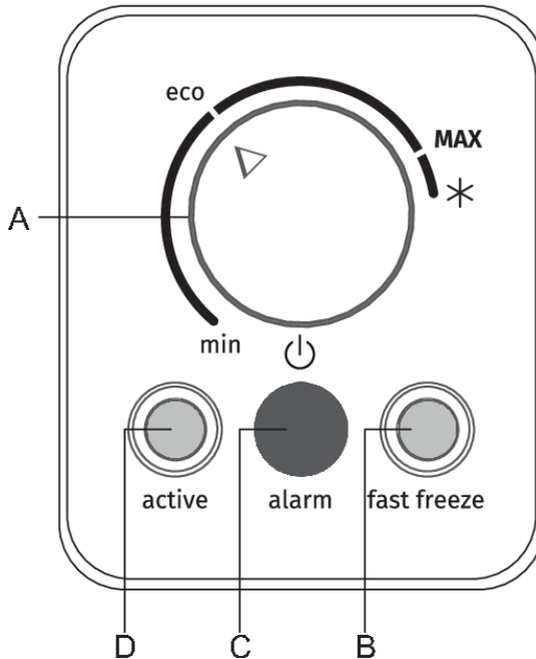


- Entfernen Sie zwei Schrauben aus dem Gehäuse des Geräts.
- Montieren Sie das Schloss an das Gehäuse und befestigen Sie es mit den Kreuzschlitzschrauben.

3. Befestigung der Türgriffabdeckung auf den Türgriff:

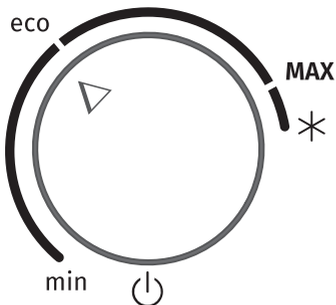


Bedienung des Geräts

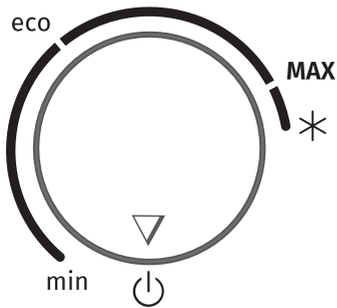


- A. **Knebel zum Ein-/Ausschalten des Geräts und zur Temperatureinstellung**
- B. **Das Indikatorlämpchen leuchtet:** die Funktion Intensivgefrieren ist aktiv
- C. **Das Indikatorlämpchen leuchtet:** Alarm bei überhöhter Temperatur
- D. **Das Indikatorlämpchen leuchtet:** das Gerät steht unter Spannung

Ein-/Ausschalten des Geräts



Einschalten des Geräts: Drehen Sie den Thermostatknopf **A** im Uhrzeigersinn in Richtung der Position **MAX**.

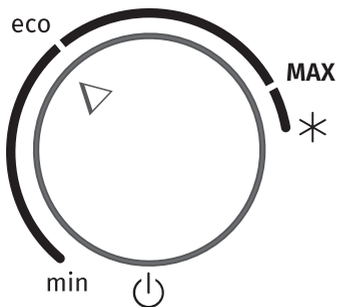


Ausschalten des Geräts: Drehen Sie den Thermostatknobel **A** zurück auf die Position  (das Gerät steht noch immer unter Spannung).

Einstellung der Temperatur im Geräteinneren

INFORMATION!

Nach dem Einschalten des Geräts kann es mehrere Stunden dauern, bis in die eingestellte Temperatur im Geräteinneren erreicht Max ist. Stellen Sie die Lebensmittel erst in das Gerät, nachdem die eingestellte Temperatur erreicht wurde.

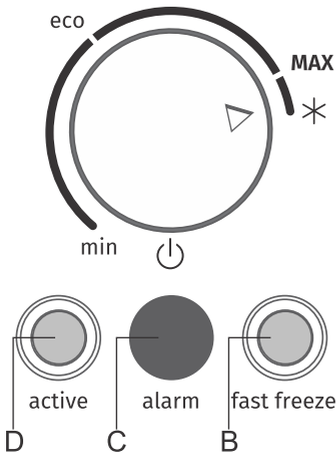


- Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit dem Knobel **A** ein.
- Die Positionen in Richtung **MAX** bedeuten niedrigere Temperaturen im Geräteinneren (kälter), die Positionen in Richtung **min** bedeuten höhere Temperaturen (wärmer).
- Wir empfehlen die Einstellung **eco**, da das Gerät bei dieser Einstellung mit den optimalsten Einstellungen arbeitet.

INFORMATION!

Die Temperaturänderung im Geräteinneren wird durch die Umgebungstemperatur und die Häufigkeit des Öffnens der Abdeckung beeinflusst. Passen Sie dementsprechend die Einstellung des Thermostatknobels an.

Intensivgefrieren



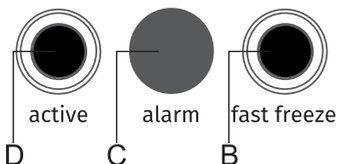
Schalten Sie die Funktion Intensivgefrieren ein, indem Sie den Knebel **A** auf die Position * stellen. Das Indikatorlämpchen **B** leuchtet auf.

INFORMATION!

Nach der Aktivierung des Schnellgefrierens arbeitet das Gerät mit maximaler Leistung. Dies kann vorübergehend auch an entsprechenden Geräuschen erkennbar werden.

- Verwenden Sie diese Einstellung beim ersten Einschalten des Geräts, vor dem Reinigen und vor der Einlagerung von größeren Mengen von Lebensmitteln.
- Wenn Sie während des Betriebs der Funktion Intensivgefrieren eine andere Funktion aktivieren, wird die Funktion Intensivgefrieren deaktiviert.
- Schalten Sie die Funktion Intensivgefrieren ein, indem Sie den Knebel **A** auf die gewünschte Position stellen. Das Indikatorlämpchen **B** geht aus.
- Falls Sie diese Funktion nicht manuell ausschalten, schaltet sie sich nach ungefähr zwei Tagen automatisch aus. Die Einstellung wird auf die zuletzt gespeicherten Werte zurückgesetzt, das Indikatorlämpchen **B** geht aus (der Knebel **A** zeigt die Position * an).
- Bei Stromausfall während des Betriebs der Funktion Intensivgefrieren bleibt die Funktion bei Wiedereinschalten der Stromzufuhr erhalten.

Alarm bei überhöhter Temperatur



Bei überhöhter Temperatur im Gerät leuchtet/blinkt das Indikatorlämpchen **C**, das automatisch erlischt, sobald die Temperatur im Gerät auf den Wert fällt, der keine Gefahr für das Gefriergut darstellt.

Einfrieren und Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln

Einfrieren von Lebensmitteln



INFORMATION!

Die maximale Menge von frischen Lebensmitteln, die Sie auf einmal einfrieren können, ist auf dem Etikett mit den Gerätedaten angegeben. Falls Sie größere Mengen von Lebensmitteln einfrieren möchten, wird die Qualität des Einfrierens sowie die Qualität der bereits eingefrorenen Lebensmittel beeinträchtigt.

- Schalten Sie 24 Stunden vor dem Einfrieren von frischen Lebensmitteln die Funktion „Intensivgefrieren“ ein:
 - Drehen Sie den Knebel **A** auf die Position * (das Indikatorlämpchen **B** leuchtet).

Die frischen Lebensmittel dürfen die schon eingefrorenen Lebensmittel nicht berühren!

- Zum Einfrieren von kleineren Mengen von Lebensmitteln (1-2 kg) ist die Verwendung der Intensivgefrierfunktion nicht notwendig.
- Drehen Sie nach Beendigung des Einfriervorgangs den Knebel **A** auf die gewünschte Position, auch wenn das Indikatorlämpchen **B** nicht leuchtet (das bedeutet, dass eine ausreichend niedrige Temperatur erreicht wurde).

Wichtige Hinweise zum einfrieren von frischen Lebensmitteln



INFORMATION!

Im Gefriergerät sollten nur Lebensmittel eingefroren werden, die dazu geeignet sind. Die Lebensmittel sollten immer frisch und von guter Qualität sein.

Wählen Sie immer eine für das jeweilige Lebensmittel geeignete Verpackung aus und verpacken Sie es fachgerecht.

Die Verpackung muss luft- und feuchtigkeitsundurchlässig sein, um ein Austrocknen des Inhalts und Vitaminverluste zu verhindern.

Versehen Sie die verpackten Lebensmittel mit einem Etikett mit Angaben über die Art und Menge der Lebensmittel sowie mit dem Datum des Einfrierens.

Es ist wichtig, dass die Lebensmittel so schnell wie möglich einfrieren, deswegen sollten die Packungen so klein wie möglich gehalten werden. Die Lebensmittel vor dem Einfrieren abkühlen.

Lagerung von industriell gefrorenen Lebensmitteln

- Beachten Sie bei der Lagerung von industriell gefrorenen Lebensmitteln die Anweisungen des Herstellers. Auf der Verpackung industriell gefrorener Lebensmittel sind die Lagerungsdauer und die Lagerungstemperatur angegeben.
- Kaufen Sie nur gut verpackte gefrorene Lebensmittel, die mit allen Daten ausgestattet sind und in Gefriertruhen gelagert wurden, die eine Mindesttemperatur von -18°C oder niedriger haben.
- Kaufen Sie keine gefrorenen Lebensmittel, die mit Reif umgeben sind, da diese wahrscheinlich mehrmals aufgetaut worden sind.

- Sichern Sie gefrorene Lebensmittel beim Transport vor dem Auftauen. Ein Temperaturanstieg kann ihre Lagerungszeit verkürzen und ihre Qualität beeinträchtigen.

Vorbeugung der lebensmittelkontamination

Um ein verderben von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Wenn Sie die Tür für längere Zeit öffnen, kann dies zu einer erheblichen Temperaturerhöhung in den Kühlfächern des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sowie das zugängliche Drainagesystem.
- Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer bleibt, schalten Sie das Gerät aus. Außerdem abtauen, reinigen und trocknen. Lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

Lagerungszeit von gefrorenen Lebensmitteln

Empfohlene Lagerungszeiten im Gefriergerät

Lebensmittelart	Lagerdauer
Obst, Rindfleisch	von 10 bis 12 Monate
Gemüse, Kalbfleisch, Geflügel	von 8 bis 10 Monate
Wild	6 bis 8 Monate
Schweinefleisch	4 bis 6 Monate
Hackfleisch	4 Monate
Brot, Teigwaren, gekochte Speisen, Weißfisch	3 Monate
Innereien	2 Monate
Geräucherte Würste, Blaubarsch	1 Monat

Auftauen von Gefriergut

- Das Auftauen ist ein wichtiger Schritt bei der Lagerung von Lebensmitteln, die durch Tiefgefrieren konserviert werden. Es kommt auf die richtige Art des Auftauens an.
- Geeignete Verfahren für das Auftauen:
 - im Kühlschrank
 - in kaltem Wasser
 - in einer Mikrowelle oder einem konventionellen Ofen mit geeignetem Auftauprogramm.
- Einige gefrorene Produkte können ohne vorheriges Auftauen zubereitet werden. Der Hersteller wird dann entsprechende Angaben auf der Verpackung machen.
- Lebensmittel immer in kleinen Portionen verpacken. Kleine Portionen gefrieren schneller.
- Teilweise oder vollständig aufgetaute Lebensmittel so schnell wie möglich aufbrauchen. Die Bakterien in den aufgetauten Lebensmitteln werden reaktiviert, so dass die Lebensmittel schnell verderben. Dies gilt insbesondere für Obst, Gemüse und Fertiggerichte.
- Teilweise oder vollständig aufgetaute Lebensmittel nicht erneut einfrieren!

Abtauen des Geräts

Wir empfehlen Ihnen, das Gerät ein bis zwei Mal im Jahr, bzw. bei häufigem Öffnen der Abdeckung, mehrere Male im Jahr abzutauen. Stellenweise kann sich eine dicke Eis- bzw. Reifschicht bilden, vor allem um das Ablufventil. Dies ist eine normale Erscheinung, die wegen des Eintritts von feuchter Luft entsteht. Sie können den Reif von Zeit zu Zeit mit dem beigelegten Schaber entfernen.

- Drehen Sie ca. 24 Stunden vor dem Abtauen den Knebel **A** auf die Position „Intensivgefrieren“ (das Indikatorlämpchen **B** leuchtet), damit die Lebensmittel zusätzlich abgekühlt werden.
- Ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabels aus der Steckdose.
- Leeren Sie das Gerät und sichern Sie die gefrorenen Lebensmittel vor dem Auftauen.

Entfernen des Reifs durch Abtauen

Wenn die Reifschicht zu dick zum Schaben ist, müssen Sie ihn teilweise abtauen.

- Entfernen Sie den Stöpsel auf der Vorderseite der Gefriertruhe.
- Stellen Sie ein Gefäß unter die Abfl ussöffnung, in welches das Tauwasser abfließen kann.
- Entfernen Sie den Stöpsel am Boden der Gefriertruhe.
- Lassen Sie die Abdeckung der Gefriertruhe off en, um den Tauvorgang zu beschleunigen. Wischen Sie die Innenfl ächen des Geräts mit einem Tuch ab und stecken Sie wieder beide Stöpsel ein.
- Verwenden Sie beim Abtauen des Geräts keine Enteisungsmittel (Sprays), da diese die Kunststoff teile beschädigen können bzw. gesundheitsschädlich sind. Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker des Anschlusskabels aus der Wandsteckdose!

Gerät reinigen



WARNUNG!

Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Stromnetz - schalten Sie das Gerät aus (siehe Kapitel Ein-/Ausschalten des Geräts) und ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabels aus der Steckdose heraus.

Benutzen Sie zum Reinigen der Oberflächen des Geräts ein weiches Tuch. Grobe bzw. scheuernde Reinigungsmittel, Säuren oder Lösungsmittel sind zum Reinigen des Geräts nicht geeignet, da sie die Oberfläche des Geräts beschädigen!

Reinigen Sie die **Außenfläche des Geräts** mit Wasser und einer milden Seifenlauge.

Lackierte Oberflächen und Aluminiumoberflächen mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel reinigen. Es dürfen auch leicht alkoholhaltige Reinigungsmittel (z.B. Glasreiniger) verwendet werden.

Kunststoffteile dürfen nicht mit alkoholhaltigen Reinigungsmitteln gereinigt werden.



INFORMATION!

Reinigen Sie den Innenraum des Geräts mit lauwarmem Wasser mit etwas Essig.

Verwenden Sie zum Reinigen der **Dichtung auf der Abdeckung** nur milde **Seifenlauge**.

3-5 mm dicke Reif- bzw. Eisablagerungen erhöhen den Stromverbrauch, deswegen müssen diese regelmäßig abgetaut werden. Verwenden Sie dazu keine scharfen Gegenstände, Lösungsmittel oder Sprays.

Schalten Sie das Gerät nach dem Reinigen wieder ein und legen Sie die Lebensmittel hinein.

Beseitigung von Störungen

Während des Betriebs des Geräts kann es zu Funktionsstörungen kommen.

Wir möchten nur einige Störungen anführen, die meistens Folge von unsachgemäßem Gebrauch sind und die Sie selbst beseitigen können.

Probleme	Ursache	Beseitigung der Störung
Das Gerät funktioniert nach dem Anschluss an das Stromnetz nicht:	In der Steckdose ist keine Spannung vorhanden.	
	Das Gerät ist nicht eingeschaltet. Der Knebel (A) ist auf der Position  , deswegen ist die Gefriertruhe ausgeschaltet.	Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Thermostatknobel (A) auf die richtige Position drehen (siehe Abschnitt Bedienung des Geräts).
		Drehen Sie den Knebel im Uhrzeigersinn zwischen die Markierungen min und MAX .
Ununterbrochener oder zu langer Betrieb:	Die Abdeckung wurde zu lange offen gelassen.	
	Mit dem Thermostatknobel wurde eine zu niedrige Temperatur eingestellt.	Drehen Sie den Thermostatknobel A in Richtung der Markierung min .
	Ungenügend gekühlter Kondensator.	Prüfen Sie, ob eine ungestörte Luftzirkulation auf der Rück- und Vorderseite des Geräts gegeben ist.
	Gumb termostata je v položaju za intenzivno delovanje (sveti lučka B).	
Skrinja se treso oziroma preglasno deluje:	Unsachgemäße Aufstellung.	Stellen Sie die Gefriertruhe auf eine ebene Unterlage.
	Die Gefriertruhe berührt die Wand oder die benachbarten Elemente.	Schieben Sie die Gefriertruhe etwas von der Wand oder vom Element weg.
An den Außenwänden des Geräts sammelt sich Kondenswasser an:	Der Raum ist feucht.	Ermöglichen Sie durch einen geeigneten Abstand des Geräts von der Wand bzw. vom Boden eine bessere Luftzirkulation um das Gerät. Der Thermostatknobel wurde auf eine zu tiefe Temperatur eingestellt.
	Der Boden ist nicht gut isoliert.	
	Länger andauerndes heißes oder feuchtes Wetter.	
Das Indikatorlämpchen B leuchtet nicht, obwohl der Knebel auf die Position * eingestellt ist:	Die Funktion „Intensivgefrieren“ ist abgeschlossen, jedoch befindet sich der Knebel noch immer in der Position * .	Drehen Sie den Knebel auf die gewünschte Einstellung.
Übermäßige Bildung von Reif im Geräteinneren:	Die Gefriertruhe wurde zu lange offen gelassen oder zu oft geöffnet.	

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

	<p>Zu große Menge zu wenig gekühlter Lebensmittel.</p> <p>Die Abdeckung lässt sich nicht gut schließen.</p> <p>Prüfen Sie, ob die Distanzstücke aus Kunststoff entfernt wurden und ob ev. Lebensmittelpackungen das Schließen der Abdeckung behindern.</p>
<p>Das Indikatorlämpchen (C) leuchtet/blinkt:</p>	<p>Das Gerät hat die eingestellte Temperatur noch nicht erreicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine zu große Menge von nicht ausreichend gekühlten Lebensmitteln verursacht ein Ansteigen der Temperatur im Geräteinneren. Das Indikatorlämpchen erlischt, sobald die Lebensmittel auf die eingestellte Temperatur abgekühlt sind. • Lang andauernder Stromausfall. • Zu häufiges Öffnen der Abdeckung bzw. zu lange geöffnete Abdeckung.
<p>Die Geräteseiten sind warm:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das ist normal, da an den Geräteseiten Rohre verlegt sind, die sich während des Betriebs des Geräts leicht aufwärmen.

Informationen über die Geräusentwicklung

Das Kühlen in Gefriergeräten wird durch ein Kühlsystem mit einem Kompressor ermöglicht, der eine gewisse Geräusentwicklung aufweist. Die Geräuschintensität ist vom Aufstellungsort, vom ordnungsgemäßen Gebrauch und vom Alter des Geräts abhängig.

- Nach der Inbetriebnahme des Geräts kann der Betrieb des Kompressors (Fließgeräusch) bzw. das Strömen der Kühlflüssigkeit etwas lauter sein. Das ist kein Zeichen für eine Störung und übt keinen Einfluss auf die Lebensdauer des Geräts aus. Nach einer gewissen Betriebszeit werden die Geräusche etwas leiser.
- Manchmal sind während des Betriebs ungewöhnliche oder lautere Geräusche hörbar, die für das Gerät unüblich sind und oft die Folge einer unzutreffenden Aufstellung sind:
 - Das Gerät muss gerade und stabil auf einer festen Unterlage stehen.
 - Das Gerät darf die Wand oder die benachbarten Elemente nicht berühren.
- Aufgrund der größeren Beanspruchungen des Kühlsystems bei häufigem Öffnen der Gerätetür, bei zu lange geöffneter Gerätetür, Einlagerung von größeren Mengen von Gefriergut, Verwendung der Funktion Intensivgefrieren oder Intensivkühlen, kann das Betriebsgeräusch des Geräts vorübergehend lauter werden.

gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o. Adresse: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slowenien
Telefon: +386 (0)3 899 10 00 Fax: +386 (0)3 899 28 00 www.gorenje.com



828271-a2



Wir behalten uns das recht zu änderungen vor, die auf die funktion des geräts keinen einfluss ausüben.