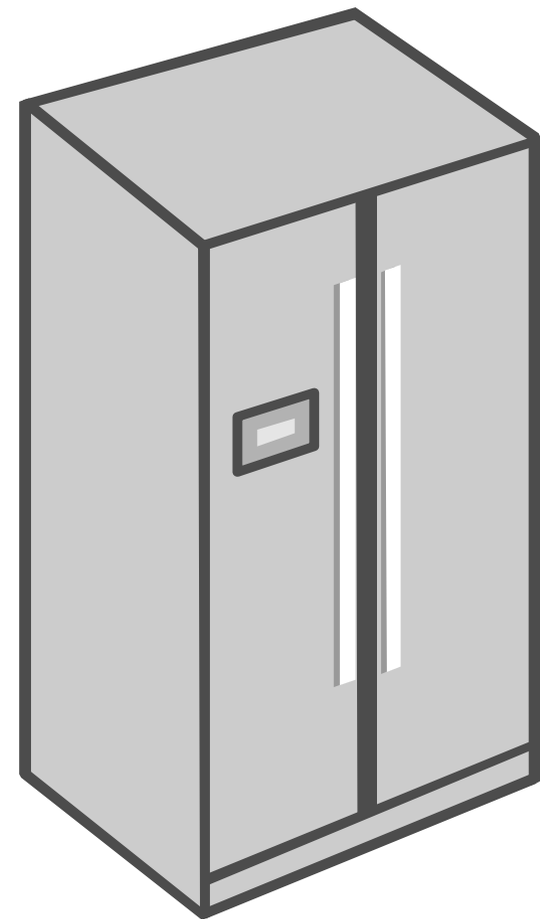


DE – Bedienungsanleitung



Kühl-/ Gefrierschrank

Wir bedanken uns für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf unseres Geräts erwiesen haben. Wir hoffen, dass unser Gerät viele Jahre lang zuverlässig seinen Zweck erfüllen wird.

Der **Kühl-/Gefrierschrank** ist ausschließlich zum Gebrauch im Haushalt bestimmt.

Der **rechte Teil des Geräts** ist der Kühlschrank, der zur Lagerung von frischen Lebensmitteln bei Temperaturen ab 0° C bestimmt ist.

Der **linke Teil des Geräts** ist der Gefrierschrank, der zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln und zur Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln über einen längeren Zeitraum bestimmt ist (bis zu einem Jahr, abhängig von der Art des Lebensmittels). Dieser Teil des Gefriergeräts ist mit vier Sternen gekennzeichnet.

❗ Vor dem ersten Gebrauch.....	2	Gebrauch des Geräts.....	13
Bedienungsanleitung	2	Lagerung von frischen Lebensmitteln	13
Hinweise zur Aufstellung	3	Einfrieren von frischen Lebensmitteln	15
Unsere Sorge für die Umwelt	3	Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln	15
Tipps zum Energiesparen	3	Auftauen von eingefrorenen Speisen	16
⚠ Wichtig	3	Herstellung von Eis	16
Lagerungszeit von gefrorenen Lebensmitteln bei Stromausfall	4	Reinigung und Pflege	17
Entsorgung des ausgedienten Geräts	4	Abtauen des NO FROST Kühlschranks	17
Aufstellung des Geräts	5	Abtauen des NO FROST Gefriergeräts	17
Auswahl des geeigneten Aufstellungsortes	5	Reinigung des Geräts	17
Anschluss an das Stromversorgungsnetz	5	Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht verwenden.	17
Einstellung der Gerätefüße	5	🕒 Hinweise zur Beseitigung von Störungen	17
Montage der Dekorleiste	7	Austausch des Leuchtmittels (Parameter für beide Teile: DC/12V)	18
Beschreibung des Geräts.....	8		
Bedienung des Geräts.....	9		

❗ Vor dem ersten Gebrauch

- Das Gerät vor dem Anschluss an das Stromversorgungsnetz ungefähr 2 Stunden ruhen lassen. Dadurch wird die Möglichkeit einer durch den Transport hervorgerufenen Fehlfunktion des Kühlsystems verringert.
- Das Gerät gründlich reinigen, besonders das Geräteinnere (siehe Kapitel Reinigung und Pflege).
- Falls das Zubehör im Kühlschrankinneren nicht richtig geordnet ist, ordnen Sie es, wie

es in Kapitel "Beschreibung des Geräts" beschrieben ist.

Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung ist für den Benutzer bestimmt. Sie beschreibt das Gerät und seine ordnungsgemäße und sichere Verwendung. Die Bedienungsanleitung wurde für verschiedene Kühlschrankmodelle verfasst, deswegen können auch Funktionen und

Ausstattungsvarianten beschrieben sein, die Ihr Gerät nicht besitzt.

Hinweise zur Aufstellung

Einbaugeräte sind mit einer Montage- bzw. Einbauanleitung für den Einbau in Küchenelemente ausgestattet. Das Gerät soll von einem entsprechend befähigten Fachmann eingebaut werden; die Montage- und Einbauanleitung sind für solche Fachleute bestimmt.

Unsere Sorge für die Umwelt

- Die Verpackung unserer Geräte wird aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt, die ohne schädliche Wirkung auf die Umwelt wiederverwertet, entsorgt oder vernichtet werden kann.
- Sorgen Sie nach Ablauf der Lebenszeit Ihres Geräts dafür, dass es nicht die Umwelt belastet. Wenden Sie sich an den nächstgelegenen autorisierten Vertreter (siehe Kapitel "Entsorgung des ausgedienten Geräts").

Tipps zum Energiesparen

- Öffnen Sie die Gerätetür nicht zu oft, insbesondere wenn die Umgebungsluft heiß und feucht ist. Schließen Sie die geöffnete Gerätetür so schnell wie möglich. Das gilt insbesondere für Standgeräte.
- Überprüfen Sie gelegentlich, ob um das Gerät eine ausreichende Luftzirkulation vorhanden ist (ungestörte Luftzirkulation an der Geräterückseite).

⚠ Wichtig

- Bevor Sie Ihr ausgedientes Gerät, das über einen Verschlussmechanismus verfügt, das nicht von innen geöffnet werden kann (Schloss, Riegel), entsorgen, machen Sie den Verschlussmechanismus unbrauchbar. Dadurch wird verhindert, dass sich spielende Kinder ungewollt im Gerät einschließen (Erstickengefahr!).
- Das Gerät muss fachgerecht an die Stromversorgung angeschlossen werden (siehe Kapitel "Anschluss an das Stromversorgungsnetz").
- Berühren Sie während des Betriebs des Geräts die kalten Kühlflächen nicht mit feuchten oder nassen Händen, weil die Haut an den sehr kalten Oberflächen festkleben kann.
- Frieren Sie keine Flaschen mit Flüssigkeiten ein, insbesondere keine alkoholfreien Getränke wie z.B. Mineralwasser oder Coca Cola und auch keine Flaschen Bier, Sekt usw., da sich das Volumen solcher Getränke während des Gefrierens ausbreitet und die Flaschen bersten können.

- Essen Sie keine gefrorenen Speisen (Brot, Obst, Gemüse), weil Sie Erfrierungen der Speiseröhre erleiden können.
- Falls das eingelagerte Lebensmittel einen ungewöhnlichen Geruch oder Farbe aufweist, werfen Sie es in den Abfallkorb, da es wahrscheinlich verdorben ist.
- Trennen Sie vor der Reparatur des Geräts (Reparaturen dürfen nur von entsprechend befähigten Fachleuten durchgeführt werden) oder vor dem Austausch des Leuchtmittels das Gerät vom Stromversorgungsnetz.
- Zum Abtauen des Gefriergeräts dürfen Sie keine anderen elektrischen Geräte verwenden (z.B. Haartrockner und Ähnliches) und Sie sollten nicht versuchen, Eisschichten oder Reif nicht mit scharfen Gegenständen von den Gerätewänden zu schaben. Verwenden Sie dazu ausschließlich das beigelegte Zubehör oder Hilfsmittel, die vom Hersteller empfohlen sind.
- Aus Sorge um die Umwelt, passen Sie bitte auf, dass die Geräterückseite (Verdampfer oder Rohre) bzw. Teile des Kühlsystems im Geräteinneren nicht beschädigt werden (z.B. beim Transport des Geräts).
- Hladilni sistem aparata je napolnjen s hladilnim sredstvom in oljem oz. mazivom. Ko je aparat poškodovan, z njim ravnejte previdno. Wenn Sie entscheiden, das Gerät zu entsorgen, tun Sie dies in Einklang mit den Hinweisen zur umweltgerechten Entsorgung (siehe Kapitel "Unsere Sorge um die Umwelt").
- Das Heizelement, das in die Umrandung des Gehäuses eingebaut ist, verhindert, dass die Dichtung am Gehäuse festfriert; dessen Betrieb wird durch den Kompressor geregelt.
- Im Fall dass das Anschlusskabel beschädigt ist, darf es nur vom Hersteller oder einem von ihm autorisierten Kundendienstfachmann oder einer anderen autorisierten Person ausgetauscht werden. Der Austausch des Anschlusskabels auf eigene Faust kann sehr gefährlich sein.
- Das Typenschild ist im Geräteinneren oder auf der Rückseite des Geräts angebracht.

entsprechenden Sammelstelle für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten. Durch die entsprechende Entsorgung des Geräts tragen Sie zur Vermeidung von negativen Folgen für die Umwelt und Gesundheit der Menschen bei, die im Fall einer nichtentsprechenden Entsorgung eine solchen Geräts entstehen würden. Für detaillierte Informationen über die Entsorgung und Wiederverwertung des Produkts wenden Sie sich bitte an die zuständige städtische Stelle für die Entsorgung von Abfällen, an Ihr Kommunalunternehmen oder an das Geschäft, in dem Sie Ihr Gerät gekauft haben.

Lagerungszeit von gefrorenen Lebensmitteln bei Stromausfall

Bei Stromausfall sollten Sie die Tür des Gefrierschranks nicht öffnen! Falls die Stromunterbrechung länger dauert (16 Stunden), nehmen Sie die gefrorenen Lebensmittel aus dem Gefrierschrank und verzehren Sie sie oder bewahren Sie sie irgendwie anders bei genügend niedriger Temperatur auf (vielleicht in einem anderen Gefrierschrank).

Entsorgung des ausgedienten Geräts

- Entsorgen Sie Ihr Gerät nach Ablauf seiner Lebenszeit in Einklang mit den gültigen Vorschriften. Falls Ihr Gerät mit einem Verschlussmechanismus ausgestattet ist, machen Sie diesen Verschlussmechanismus unbrauchbar, um Unfälle auszuschließen (Kinder können sich beim Spielen ungewollt im Gerät einschließen).
- Das Kühlsystem des Geräts ist mit einer Kühlflüssigkeit und Dämmstoffen gefüllt, die separat zu entsorgen sind. Wenden Sie sich an den nächstgelegenen autorisierten Kundendienst oder an ein spezialisiertes Kundendienstcenter. Falls Sie dieses nicht finden sollten, wenden Sie sich an die lokalen Behörden bzw. an Ihren Verkäufer. Passen Sie auf, dass die Rohre an der Rückseite des Geräts nicht beschädigt werden (Gefahr der Umweltverschmutzung).



Das Symbol am Gerät bzw. seiner Verpackung besagt, dass dieses Produkt nicht als Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Bringen Sie Ihr ausgedientes Gerät zu einer

Aufstellung des Geräts

Auswahl des geeigneten Aufstellungsortes

Stellen Sie das Gerät in einen trockenen und gut belüfteten Raum. Die geeignete Umgebungstemperatur ist vom Modell/von der Klasse des Geräts abhängig; sie ist auf dem Typenschild angegeben. Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von anderen Geräten auf, die Wärme strahlen, wie z.B. Kochherd, Heizkörper, Wasserehitzer u.Ä. und setzen Sie es nicht direkter Sonnenbestrahlung aus. Das Gerät soll mindestens 3 cm vom Elektro- bzw. Gasherd und mindestens 30 cm vom Heizöfen oder Kohleöfen aufgestellt werden. Falls dies nicht möglich sein sollte, verwenden Sie entsprechende Dämmplatten. Hinter dem Gerät mindestens 200 cm² und oberhalb des Geräts mindestens 5 cm freien Raum lassen, damit der Kondensator entsprechend belüftet wird.

Klasse	Umgebungstemperatur
SN (subnormal)	von +10°C bis +32°C
N (normal)	von 16°C bis +32°C
ST (subtropisch)	von 16°C bis 38°C
T (tropisch)	von 16°C bis 43°C

Anschluss an das Stromversorgungsnetz

Stecken Sie den Stecker des Anschlusskabels in eine Wandsteckdose mit Erdungsleitung. Der notwendige Nennstrom und die Frequenz sind auf dem Typenschild des Geräts angegeben. Der Anschluss an das Stromversorgungsnetz und die Erdung müssen die gültigen Normen

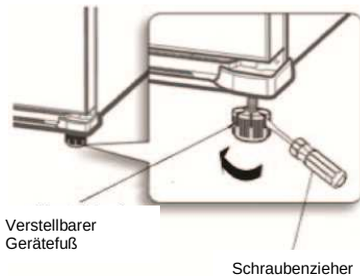
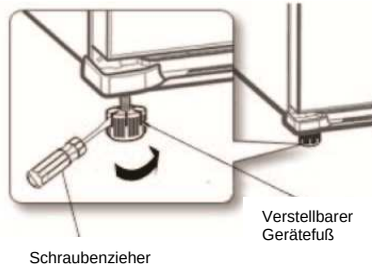
und Vorschriften erfüllen. Das Gerät verträgt kurzzeitige Spannungsschwankungen von +/- 6%.

Einstellung der Gerätefüße

Damit der Kühl-/Gefrierschrank leise und wirkungsvoll arbeiten kann, stellen Sie ihn auf einer harten, ebenen und waagrechten Unterlage auf.

Falls die Gerätefüße noch nicht eingeschraubt sind, schrauben Sie diese in die Gewinde im vorderen unteren Teil des Geräts.

Richten Sie das Gerät durch Verdrehen der Gerätefüße in die waagrechte Position aus. Befolgen Sie die Hinweise auf den unteren Abbildungen.



Höheneinstellung der Gerätetür

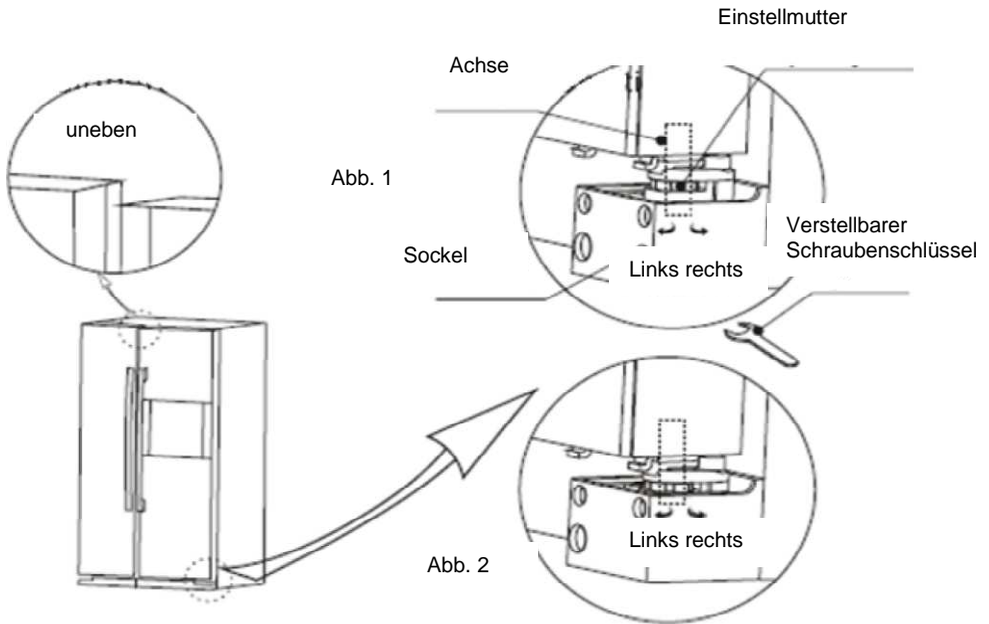
1. Wenn die Kühlschranktür niedriger ist als die Gefrierschranktür:

Schrauben Sie mit dem beigelegten verstellbaren Schraubenschlüssel die linke Mutter zur Einstellung der Höhe des Gerätefußes, der sich unter der Kühlschranktür befindet, nach links, bis beide Türen in gleicher Höhe ausgerichtet sind (Abb. 1).

2. Wenn die Kühlschranktür höher ist als die Gefrierschranktür:

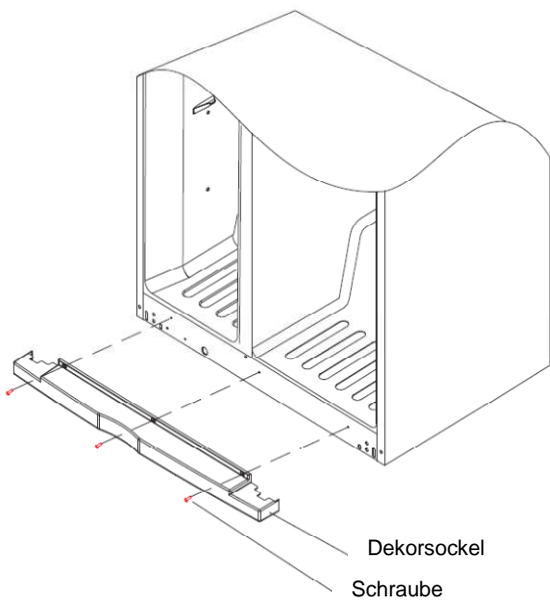
Öffnen Sie die Kühlschranktür und verdrehen Sie mit dem beigelegten verstellbaren Schraubenschlüssel die Einstellmutter des Gerätefußes nach rechts, bis beide Türen in gleicher Höhe ausgerichtet sind (Abb. 1).

Achtung: Schrauben Sie die Einstellmutter nur so weit, dass sie den Untersatz berührt, damit Sie nicht den Mechanismus zur Einstellung der Höhe beschädigen (Abb. 2). Die Tür befindet sich nun in der niedrigsten Position.

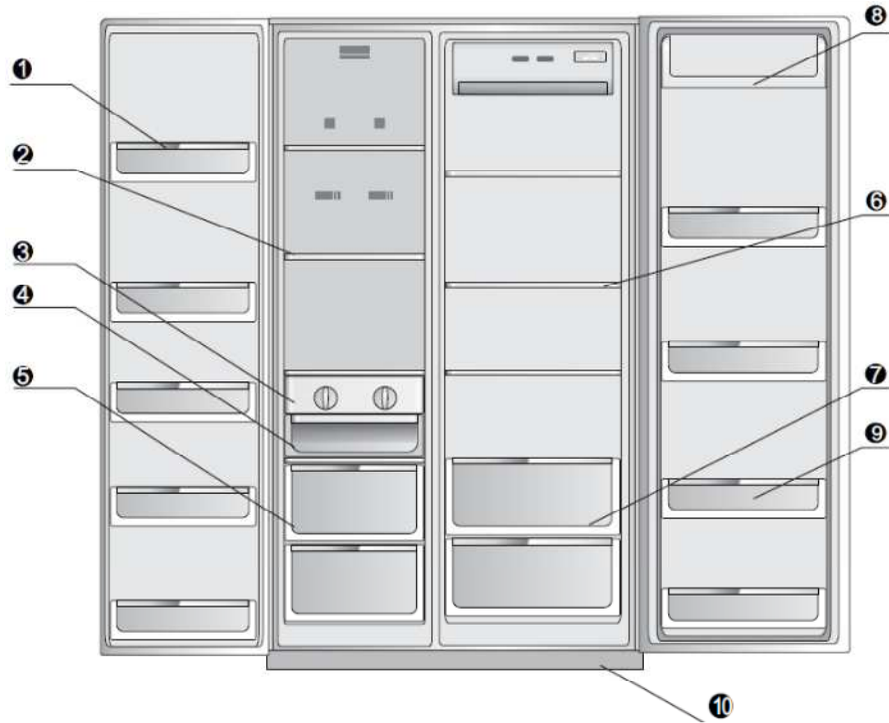


Achtung! Die Höhe lässt sich nur bis max. 5 mm verstellen.

Montage der Dekorleiste

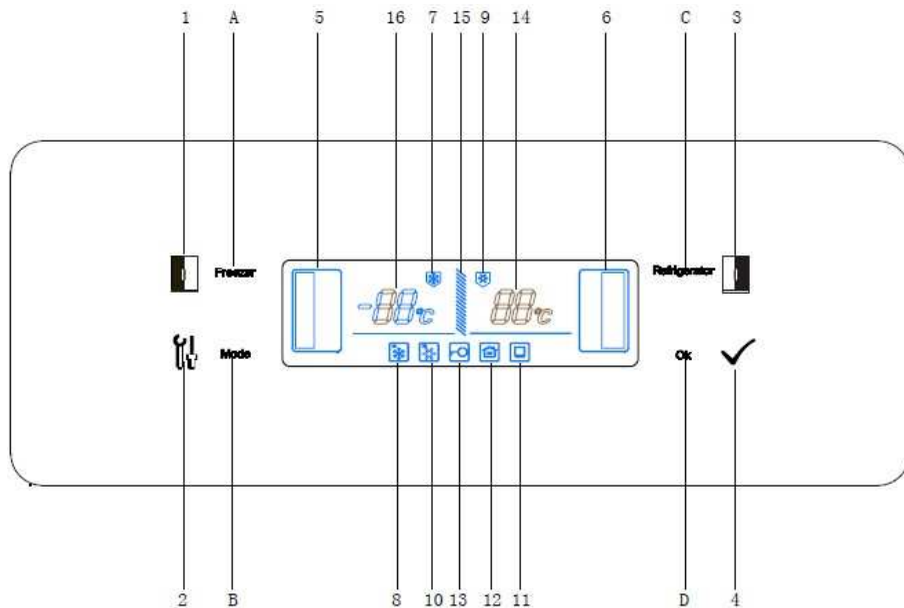


Beschreibung des Geräts



- 1 Behälter in der Gefrierschranktür
- 2 Glasablage im Gefrierschrank
- 3 Behälter zur Eisherstellung
- 4 Eisfach
- 5 Gefrierfach
- 6 Glasablage im Kühlschrank
- 7 Gemüsefach
- 8 Fach mit Abdeckung
- 9 Behälter in der Kühlschranktür
- 10 Dekorleiste (Sockel)

Bedienung des Geräts



1. Funktion der Knebel

1. Temperatureinstellknebel Gefrierschrank
2. Einstellungen der Betriebsart
3. Temperatureinstellknebel Kühlschrank
4. Knebel zur Bestätigung und zum Verriegeln/Entriegeln

2. Indikatorlampchen

- A. Indikatorlampchen Gefrierschranktemperatur
- B. Indikatorlampchen Betriebsart
- C. Indikatorlampchen Kühlschranktemperatur
- D. Indikatorlampchen Bestätigung und Verriegeln/Entriegeln

3. Display

5. Ikone Gefrierschrank
6. Ikone Kühlschrank
7. Gefrierschrank
8. Betriebsart Schnellgefrieren
9. Kühlschrank
10. Betriebsart Schnelles Kühlen
11. Intelligenter Betrieb
12. Ferienbetrieb
13. Ikone Verriegeln
14. Kühlschranktemperatur
15. Dynamisches Signal Kompressorbetrieb
16. Gefrierschranktemperatur

4. Verriegeln/Entriegeln

Wenn der Kühlschrank nicht verriegelt ist (die Ikone 13 wird nicht angezeigt), drücken Sie die Taste 4 und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Der Kühlschrank wird verriegelt und die Ikone 13 wird angezeigt. Drücken Sie noch einmal die Taste 4 und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Die Ikone 13 verschwindet vom Display und der Kühlschrank ist wieder entriegelt.

Folgende Funktionen können nur aktiviert werden, wenn der Kühlschrank entriegelt ist.

5. Intelligenter Betrieb

Drücken Sie die Taste 2, um den intelligenten Betrieb auszuwählen. Die Ikone 11 erscheint auf dem Display. Drücken Sie darauf die Taste 4, um die Auswahl zu bestätigen. Der Kühlschrank arbeitet nun im sog. "intelligenten Betrieb".

Bei aktiviertem intelligenten Betrieb beträgt die Einstellung der Kühlschranktemperatur +5° C und der Gefrierschranktemperatur -18° C. Der Kühlschrank stellt die Temperatur automatisch auf den empfohlenen Wert ein (hinsichtlich der Umgebungstemperatur), manuelle Einstellungen sind nicht notwendig.

6. Ferienbetrieb

Drücken Sie die Taste 2, um den Ferienbetrieb auszuwählen. Die Ikone 12 wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie darauf die Taste 4, um die Auswahl zu bestätigen; der Kühlschrank stellt sich auf den "Ferienbetrieb" um.

Die Kühlschranktemperatur ist auf 7° C und die Gefrierschranktemperatur auf -15° C eingestellt.

7. Betriebsart Schnelles Kühlen

Wählen Sie durch Drücken der Taste 2 die Funktion "Schnelles Kühlen". Wenn die Ikone 10 angezeigt wird, drücken Sie die Taste 4 um die Auswahl zu bestätigen; der Kühlschrank schaltet sich auf die Funktion Schnelles Kühlen um.

Wenn die Funktion Schnelles Kühlen eingeschaltet ist, wird zusätzliche Kühlleistung für den Kühlschrank aktiviert. Dadurch wird die zum Kühlen der Lebensmittel benötigte Zeit auf 2° C wesentlich verkürzt.

8. Betriebsart Schnellgefrieren

Wählen Sie durch Drücken der Taste 2 die Funktion "Schnellgefrieren" aus. Wenn die Ikone 8 erscheint, drücken Sie die Taste 4, um die Auswahl zu bestätigen; das Gerät schaltet sich auf die Funktion "Schnellgefrieren" um.

9. Widerruf der Funktionen Schnelles Kühlen, Schnellgefrieren, Intelligenter Betrieb und Ferienbetrieb

Wenn eine der oben genannten Funktionen eingestellt ist, drücken Sie die Taste 2, um die Funktion auszuwählen und anschließend die Taste 4, um die Betriebsart zu widerrufen.

10. Einstellung der Kühlschranktemperatur

Drücken Sie einmal die Taste 3 und die Temperaturanzeige im Kühlschrank beginnt zu blinken. Durch erneutes Drücken der Taste 3 können Sie nun die Kühlschranktemperatur zwischen 2° C und 8° C einstellen.

11. Einstellung der Gefrierschranktemperatur

Drücken Sie einmal die Taste 1 und die Temperaturanzeige im Gefrierschrank beginnt zu blinken. Durch erneutes Drücken der Taste 1 können Sie nun die Gefrierschranktemperatur zwischen -16°C und -24°C einstellen.

12. Memory Funktion bei Stromausfall

Bei Stromausfall werden die aktuelle Betriebsart und alle Einstellungen gespeichert. Nach erneuter Stromzufuhr werden aus dem Speicher alle Einstellungen automatisch aufgerufen, die vor dem Stromausfall aktuell waren.

13. Schutz vor zu häufigem Einschalten des Kompressors

Ein spezieller Schutzmechanismus mit Zeitverzögerung verhindert, dass die Betriebszyklen des Kompressors kürzer sind als 5 Minuten.

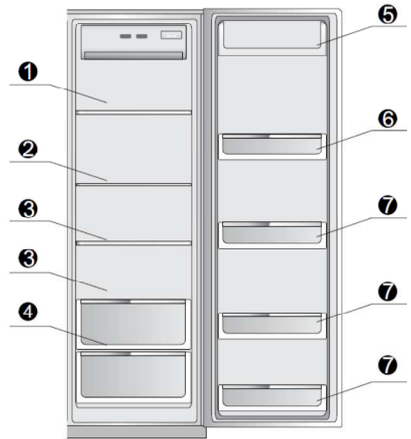
14. Fehlercodes

Wenn auf dem Display einer der Fehlercodes E1 ~ E6 angezeigt wird, bedeutet dies, dass es beim Betrieb des Geräts zu einer Störung gekommen ist. Die Kühlung funktioniert zwar, jedoch mit einer gewissen Störung. In einem solchen Fall sollte die Störung so schnell wie möglich beseitigt werden, damit der Kühlschrank wieder normal arbeitet.

Kühlteil

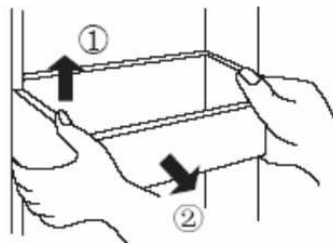
Stellen Sie Lebensmittel, die Sie für kurze oder längere Zeit kühl lagern möchten und jederzeit zum Verzehr bereit stehen sollen, in den Kühlteil des Geräts.

Einstellung der Höhe der Ablagen



1. Teigwaren, konservierte Lebensmittel, Milch
2. Schnell zubereitete Speisen und Fertigspeisen, Milchprodukte
3. Gekochtes Fleisch, Würste
4. Obst, Gemüse, usw.
5. Eier, Butter, Käse
6. Dosen, Gewürze
7. Flaschen und Glasbehälter, verschiedene Speisen

Einstellung der Höhe und Reinigung der Ablagen

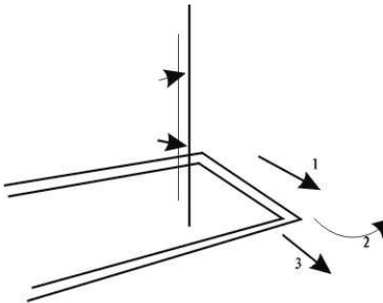


Heben Sie die Ablage in Richtung (1) an. Fassen Sie die Ablage mit beiden Händen an und ziehen Sie sie in Richtung (2) heraus. Schieben Sie nach dem Reinigen die Ablage in umgekehrter Reihenfolge wieder ein. Sie können die Höhe der Ablagen auch ändern bzw. der Größe der verpackten Lebensmittel anpassen.

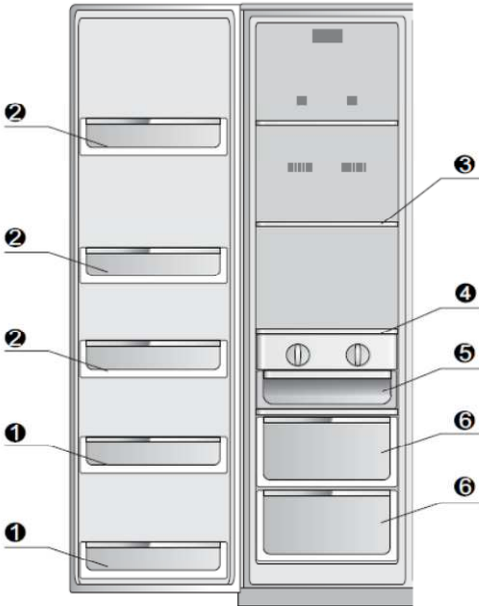
Tipps zur Lagerung der Lebensmittel in einzelnen Kühlzonen

Die Lufttemperatur im Kühlschrank ist trotz der Luftzirkulation nicht überall gleich. Deswegen empfehlen wir, verschiedene Lebensmittel in verschiedenen Zonen des Kühlschranks zu lagern.

Abhängig von Ihren Bedürfnissen, können Sie die einzelnen Ablagen auf verschieden hohe Einschubebenen stellen. Um die Ablage zu entfernen, ziehen Sie sie in Richtung (1), heben Sie sie darauf in Richtung (2) bis zum Winkel 90° an, wenn die Ablage hinsichtlich ihrer ursprünglichen Position rechtwinkelig ist. Ziehen Sie darauf die Ablage in Richtung (3) heraus.



Gefrierschrank



1. Die Behälter an der Gefrierschranktür dienen zur Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln für kürzere Zeit (2-Sterne-Zone)

2. Die Behälter dienen zur Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln (4-Sterne-Zone)

3. Die Glasablagen dienen zur Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln (z.B. Fisch, Fleisch und Eiscreme / 4-Sterne-Zone)

4. Der drehbare Behälter dient zum Herstellen von Eiswürfeln.

5. Das Eisfach dient zur Lagerung von Eis bzw. Eiswürfeln.

6. Das Gefrierfach dient zur Lagerung von Fisch, Fleisch und Geflügel in geeigneter Verpackung.

Gebrauch des Geräts

Lagerung von frischen Lebensmitteln

Bei fachgerechtem Gebrauch des Geräts, geeigneter Verpackung und Lagerungstemperatur sowie Berücksichtigung hygienischer Maßnahmen wird eine sehr gute Qualität der gelagerten Lebensmittel erhalten.

- Die Lebensmittel, die Sie im Kühlschrank lagern möchten, sollten in geeignete Verpackung eingepackt sein, um verschiedene Feuchtigkeitsstufen und Gerüche zu vermeiden (PE-Säcke oder Folien, Alufolie, Wachspapier oder geeignete Behälter mit Abdeckung). Bevor Sie Lebensmittel im Kühlschrank lagern, sollten

Sie diese auf Zimmertemperatur abkühlen lassen.

- Bevor Sie Lebensmittel im Kühlschrank einlagern, entfernen Sie überflüssige Verpackungen (z.B. Yoghurt in Mehrfachverpackung).
- Verteilen Sie die Lebensmittel im Kühlschrank auf die empfohlenen Kühlzonen und sorgen Sie dafür, dass die Lebensmittel einander nicht berühren (Gerüche können sich vermischen). Überprüfen Sie, ob um die Lebensmittelpackungen ausreichend Luft kreist.
- Lagern Sie im Kühlschrank niemals entzündliche, flüchtige oder explosive Stoffe!
- Getränke mit hohem Alkoholgehalt müssen in dicht verschlossenen Flaschen in senkrechter Stellung gelagert werden.
- Lebensmittel sollen die Rückwand des Geräts nicht berühren!
- Bevor Sie Lebensmittel in den Kühlschrank legen, warten Sie, bis sich diese auf Zimmertemperatur abgekühlt haben.
- Lagern Sie knusprige und empfindliche Lebensmittel in der kühleren Zone im Kühlschrank.
- Einige organische Lösungen wie z.B. ätherische Öle in Zitronen- und Orangenschalen, Buttersäure in Butter u.Ä. können bei längerem Kontakt mit

Kunststoffoberflächen oder Dichtungen Beschädigungen und ein vorzeitiges Altern der Werkstoffe hervorrufen.

- Unangenehme Gerüche im Kühlschrank sind ein Zeichen dafür, dass Lebensmittel verdorben sind oder dass das Geräteinnere gereinigt werden muss. Unangenehme Gerüche können Sie entfernen, indem Sie das Geräteinnere mit einer milden Lösung von Wasser und Weinessig abwischen. Wir empfehlen auch die Verwendung von Filtern mit Aktivkohle zur Reinigung der Luft und Neutralisierung der Gerüche.
- Wenn Sie eine längere Reise planen bzw. längere Zeit nicht zu Hause sind, entfernen Sie vor der Abreise alle rasch verderblichen Lebensmittel aus dem Kühlschrank.
- Wir empfehlen, die Gerätetür nicht allzu oft zu öffnen.
- Stellen Sie bzw. ändern Sie die Kühlschranktemperatur allmählich, damit Lebensmittel nicht einfrieren. Messen Sie mit einem Thermometer die Temperatur in verschiedenen Zonen. Stellen Sie den Thermostaten in einen mit Wasser gefüllten Glasbehälter. Temperaturmessungen sind am zuverlässigsten, wenn sie einige Stunden später durchgeführt werden, nachdem sich die Temperatur ausgeglichen hat.

Lagerungszeit von frischen Lebensmitteln im Kühlschrank

Art der Lebensmittel	Lagerungszeiten (in Tagen)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Butter	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=		
Eier	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Fleisch frisch, am Stück	+	+	=											
	+	=												
geschnitten geräuchert	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Fisch	+	=												
Marinade	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Mohrrüben und	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=
Käse	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Süßspeisen	+	+	=	=	=	=								
Obst	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=				
Fertigspeisen	+	+	=	=										

Legende: + Empfohlene Lagerungszeit = mögliche Lagerungszeit

Einfrieren von frischen Lebensmitteln

- Suchen Sie die einzufrierenden Lebensmittel sorgfältig aus; sie sollen von entsprechender Qualität und zum Einfrieren geeignet sein.
- Verwenden Sie geeignete Verpackungsmaterialien und verpacken Sie die Lebensmittel fachgerecht.
 - Die Verpackung soll luftdicht sein, im Gegenfall kommt es zu Feuchtigkeits- und Vitaminverlust.
 - Kunststoff-Folien und Säckchen sollen flexibel sein, damit sie sich gut an das Kühl-/Gefriergut anschmiegen können.
- Berücksichtigen Sie bei der Vorbereitung der Lebensmittel zum Einfrieren alle hygienischen Maßnahmen.
- Kennzeichnen Sie die Verpackungen mit folgenden Angaben: Art und Menge des Gefrierguts, Datum der Einlagerung.
- Es ist sehr wichtig, dass die frischen Lebensmittel so schnell wie möglich einfrieren. Deswegen empfehlen wir, die Lebensmittelpakete nicht allzu groß zu gestalten und die Lebensmittel vor dem Einfrieren entsprechend abzukühlen.
- Die Menge frischer Lebensmittel, die Sie innerhalb von 24 Stunden in den Gefrierschrank einlagern können, ist auf dem Typenschild angegeben (Gefrierkapazität).

Falls Sie versuchen, eine größere Menge von Lebensmitteln einzufrieren, als angegeben, wird die Gefrierqualität und damit auch die Qualität der gefrorenen Lebensmittel beeinträchtigt.

Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln

Legen Sie die eingefrorenen Lebensmittelpakete in den Korb. Wenn Sie die Körbe herausnehmen, können Sie die Lebensmittelpackungen direkt auf den Kühlblagen lagern.

Industriell gefrorene Lebensmittel

Die Lagerungszeit und die empfohlene Temperatur von industriell gefrorenen Lebensmitteln sind auf der Packung aufgedruckt. Beachten Sie die Lagerungs- und Zubereitungshinweise des Herstellers. Kaufen Sie nur entsprechend verpackte industriell gefrorene Lebensmittel, auf welchen alle notwendigen Angaben angeführt sind und die in Gefriertruhen aufbewahrt werden, deren Mindesttemperatur -18°C beträgt. Das ist ein Zeichen dafür, dass das Gefriergut schon aufgetaut wurde. Sorgen Sie dafür, dass das gefrorene Lebensmittel nicht ungewollt auftaut, da die höhere Temperatur die Qualität des Lebensmittels beeinträchtigt.

Lagerungszeit von frischen Lebensmitteln im Gefrierschrank

Lebensmittel	Lagerungszeiten (in Monaten)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Gemüse									+	+	+	
Obst										+	+	+
Brot, Gebäck			+									
Milch			+									
Fertigspeisen			+									
Fleisch Rindfleisch										+	+	+
Kalbfleisch								+	+	+		
Schweinefleisch				+	+	+						
Geflügel								+	+	+		
Wildbret						+	+	+				
Hackfleisch				+								
Geräucherte Würste	+											
Fisch mager			+									
Fisch fett	+											
Innereien		+										

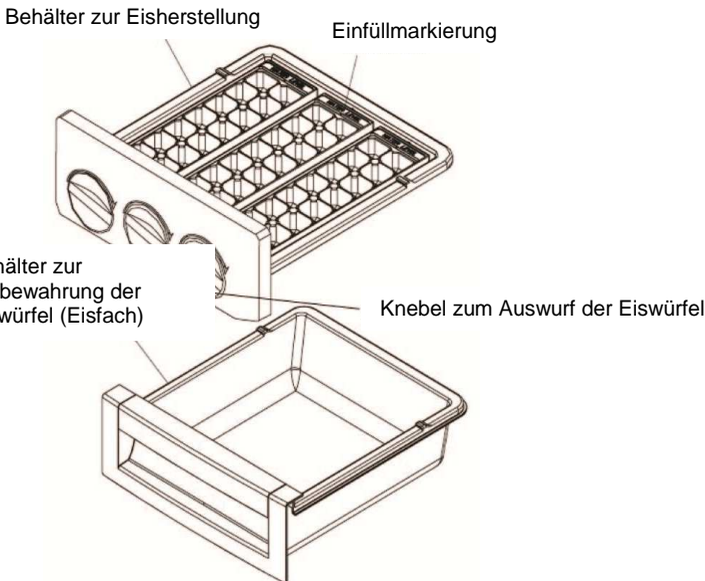
Auftauen von eingefrorenen Speisen

Teilweise oder vollkommen aufgetaute Lebensmittel sollten Sie so bald wie möglich aufbrauchen. Kalte Luft erhält die Frische der Lebensmittel, jedoch kann sie Mikroorganismen nicht vernichten. Diese werden nach dem Auftauen schnell aktiviert und verderben bald das Lebensmittel. Teilweises Auftauen von gefrorenen Lebensmitteln verringert ihren Nährwert, insbesondere gilt das bei Obst und Gemüse sowie Fertigspeisen.

Herstellung von Eis

1. Entfernen Sie den Behälter zur Eisherstellung.
2. Füllen Sie ihn mit kaltem Wasser. Achten Sie darauf, dass Sie das Wasser nur bis zur Markierung füllen, im Gegenfall lässt sich das Eis nicht aus dem Behälter lösen.
3. Schieben sie den Behälter wieder an seinen Platz in den Gefrierschrank.
4. Sobald sich Eis gebildet hat, drehen Sie den Knebel im Uhrzeigersinn und das Eis fällt in das Eisfach hinein.

Achtung: Gießen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Eisfach hinein



Reinigung und Pflege

Abtauen des NO FROST Kühlschranks

NO FROST Kühlschränke müssen nicht abgetaut werden, da das Eis, das sich an der Rückwand im Geräteinneren bildet, selbsttätig abgetaut wird.

Obwohl sich an der Rückwand gelegentlich eine Eisschicht bildet, wird diese automatisch abgetaut.

Abtauen des NO FROST Gefriergeräts

Das Abtauen des NO FROST Gefriergeräts geschieht automatisch. Obwohl sich an der Rückwand gelegentlich eine Eisschicht bildet, wird diese automatisch abgetaut.

Reinigung des Geräts

Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Stromversorgungsnetz.

Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel, da die Oberfläche des Geräts beschädigt werden kann. Sorgen Sie dafür, dass nach dem Reinigen im Geräteinnenraum keine Reinigungsmittelreste verbleiben.

- Reinigen Sie die Außenflächen des Geräts mit Wasser und einem flüssigen

Reinigungsmittel. Reinigen Sie lackierte Oberflächen mit einem weichen Tuch und einem Reinigungsmittel auf Alkoholbasis (z.B. Glasreiniger). Sie können auch Alkohol (Ethanol oder Isopropylalkohol) verwenden. Die Verwendung von scheuernden oder besonders aggressiven Reinigungsmitteln, z.B. Stahlreiniger, ist für Kunststoffteile und lackierte Oberflächen nicht geeignet.

- Entfernen Sie das gesamte Zubehör aus dem Geräteinneren und reinigen Sie es mit Wasser und einem flüssigen Reinigungsmittel. Reinigen Sie Kunststoffteile nicht im Geschirrspüler.
- Reinigen Sie das **Geräteinnere** mit lauwarmem Wasser, dem Sie einen oder zwei Löffel Weinessig hinzugefügt haben.

Schließen Sie nach dem Reinigen das Gerät wieder an das Stromversorgungsnetz an und lagern Sie das Kühl-/Gefriergut ein.

Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht verwenden.

Falls Sie das Gerät längere Zeit nicht gebrauchen, leeren Sie seinen Inhalt, reinigen Sie das Geräteinnere und trennen Sie das Gerät vom Stromversorgungsnetz. Lassen Sie die Gerätetür einen Spalt breit offen.

❓ Hinweise zur Beseitigung von Störungen

Während des Betriebs des Geräts kann es zu Schwierigkeiten kommen, die oft Folge von unsachgemäßem Gebrauch sind; meistens können Sie diese Störungen selbst beheben.

Nach dem Anschluss an das Stromversorgungsnetz funktioniert das Gerät nicht

- Überprüfen Sie die Spannungsversorgung und die Funktion der Steckdose. Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.

Ununterbrochener Betrieb des Kühlsystems

- Zu häufiges Öffnen der Gerätetür bzw. zu lange geöffnete Gerätetür.
- Die Tür wurde nicht richtig geschlossen (vielleicht hängt die Gerätetür oder die Türdichtung ist verschmutzt bzw. beschädigt).
- Vielleicht haben Sie eine große Lebensmittelmenge in das Gerät eingelagert.
- Ein Grund dafür kann auch eine ungenügende Belüftung des Kompressors sein.

Die Tür des Gefrierschranks lässt sich nur schwer öffnen

Wenn Sie die Gefrierschranktür sofort nach dem Schließen wieder öffnen möchten, lässt sie sich möglicherweise nur schwer öffnen. Der Grund dafür ist, dass, wenn Sie die Gerädetür öffnen, in den Gefrierschrank warme Luft strömt. Während des Abkühlens der warmen Luft entsteht im Geräteinnenraum ein Unterdruck, weswegen die Tür am Türrahmen "klebt". Nach ca. 1 bis 3 Minuten lässt sich die Gefrierschranktür wieder leicht öffnen.

Geräusche

Das Kühlen von Kühl-/Gefriergut in Kühl- und Gefriergeräten wird durch ein Kühlsystem mit Kompressor bewerkstelligt. Dieser Kompressor gibt bei seinem Betrieb typische Geräusche ab. Das Lärmniveau, das vom Gerät erzeugt wird, ist von der Aufstellung des Geräts, der Art seines Gebrauchs und dem Alter des Geräts abhängig.

- **Während des Kompressorbetriebs** ist das Strömen von Flüssigkeit hörbar, das auch dann hörbar ist, wenn der Kompressor ruht.

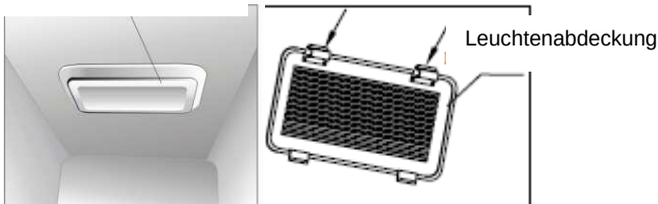
Das ist eine normale Erscheinung und beeinträchtigt in keiner Weise die Lebensdauer des Geräts.

- **Nach der Aufstellung und Einschalten** des Geräts können der Kompressorbetrieb und das Strömen der Kühlflüssigkeit etwas lauter sein, was jedoch nicht bedeutet, dass etwas mit Gerät nicht stimmt.
- Diese Erscheinung beeinflusst in keiner Weise die Lebensdauer des Geräts. Allmählich werden die Geräusche leiser.
- Falls das Gerät ungewöhnliche und besonders laute Geräusche macht, handelt es sich wahrscheinlich um Folgen einer ungeeigneten Aufstellung oder Installation.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und feste Unterlage. Richten Sie es mit den verstellbaren Gerätefüßen in die waagrechte Position aus.
- Das Gerät soll die Wand und die benachbarten Küchenmöbel nicht berühren.
- Überprüfen Sie, ob das gesamte Zubehör im Gerät fachgerecht aufgestellt sind. Überprüfen Sie auch Flaschen und Behälter, die einander berühren und eventuell wegen der Vibrationen scheppern.

Austausch des Leuchtmittels (Parameter für beide Teile: DC/12V)

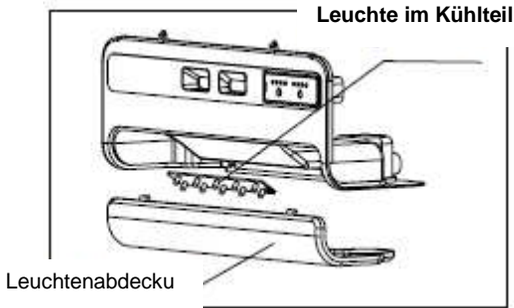
Gefrierteil

Leuchte im Gefrierteil



- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, um die Stromversorgung zu unterbrechen.
- Entfernen Sie die Leuchtenabdeckung, so wie auf der Abbildung dargestellt.
- Tauschen Sie das Leuchtmittel aus (denselben Typ des Leuchtmittels verwenden) und setzen Sie die Abdeckung wieder auf.
- Lassen Sie den Austausch des Leuchtmittels durch eine entsprechend befähigte Person durchführen.

Kühlteil



- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, um die Stromversorgung zu unterbrechen.
- Entfernen Sie die Leuchtenabdeckung, so wie auf der Abbildung dargestellt.
- Tauschen Sie die LED aus (denselben Typ des Leuchtmittels verwenden).
- Setzen Sie die Abdeckung in umgekehrter Reihenfolge auf.
- Lassen Sie den Austausch des Leuchtmittels durch eine entsprechend befähigte Person durchführen.

WIR BEHALTEN UNS DAS RECHT ZU ÄNDERUNG DER SPEZIFIKATIONEN VOR, DIE AUF DIE FUNKTION DES GERÄTS KEINEN EINFLUSS NEHMEN.