

EXQUISIT

WICHTIGES DOKUMENT! BITTE MIT KAUFBELEG AUFBEWAHREN

Bedienungsanleitung Gefrierschrank

**GS290-1NFA++
GS290-1NFA++ Inoxlook**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf unseres Gerätes.
Sie haben gut gewählt.

Ihr Exquisit – Gerät wurde für den Einsatz im privaten Haushalt gebaut und ist ein Qualitätserzeugnis, das höchste technische Ansprüche mit praxisgerechtem Bedienkomfort verbindet– wie andere Exquisit – Geräte auch, die zur vollen Zufriedenheit ihrer Besitzer in ganz Europa arbeiten.

Diese Anleitung bitte gut durchlesen.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise für die Installation, den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Eine korrekte Bedienung trägt wesentlich zur effizienten Energienutzung bei und minimiert den Energieverbrauch im Betrieb.

Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer weiter. Bei Fragen zu Themen, die in dieser Bedienungsanleitung für Sie nicht ausführlich genug beschrieben sind oder eine neue Bedienungsanleitung wünschen, kontaktieren Sie den Kundendienst Deutschland Tel. 0 29 44 - 9716 791 oder gehen Sie auf unsere Homepage: www.ggv-exquisit.de.

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Bitte haben Sie deshalb Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten müssen.

Inhaltsverzeichnis

1	Entsorgung von Geräten	3
2	Gebrauchs- und Sicherheitshinweise	4
2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	5
2.2	Besondere Sicherheitshinweise	5
2.3	Kühlmittel	6
3	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
4	Vor der ersten Inbetriebnahme	7
4.1	Aufstellen	7
4.2	Nivellieren	9
5	Geräteausstattung	10
6	Betrieb	11
6.1	Gerät einschalten	11
6.2	Bedienfeld	12
6.3	Temperatur einstellen	14
7	Die Lagerung von Lebensmitteln	15
8	Abtauen	17
9	Gerät ausschalten	17
10	Reinigung und Pflege	17
11	Leuchtmittel auswechseln	18
12	Tipps zur Energieeinsparung	19
13	Türanschlag wechseln	20
14	Türgriff anbringen	29

15	Gefrierklappe.....	30
16	Eiswürfelbereiter mit Eisbox	31
17	Innen-Staufach.....	32
18	Betriebsgeräusche	33
19	Störungen - Störungsbehebung	34
20	Kundendienst.....	35
21	Allgemeine Garantiebedingungen	36
22	Technische Angaben.....	38

1 Entsorgung von Geräten



Dieses Gerät ist ausgezeichnet lt. Vorgabe der Europäischen Entsorgungsvorschrift

2012 / 19 / EU

Sie stellen sicher, dass das Produkt ordentlich entsorgt wird. Durch die umweltfreundliche Entsorgung stellen Sie sicher, dass eventuelle gesundheitliche Schäden durch Falschentsorgung vermieden werden.

Das Symbol der Tonne auf dem Produkt oder den Begleitpapieren zeigt an, dass dieses Gerät nicht wie Haushaltsmüll zu behandeln ist. Stattdessen soll es dem Sammelpunkt zugeführt werden für die Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Gerätschaften.

Die Entsorgung muss nach den jeweils örtlich gültigen Bestimmungen vorgenommen werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder Entsorgungsfirma.

Machen Sie ausgediente Altgeräte vor der Entsorgung unbrauchbar:

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Trennen Sie den Stecker vom Netzkabel.
- Entfernen oder zerstören Sie evtl. vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser.

Dadurch verhindern Sie, dass sich spielende Kinder im Gerät einsperren (Erstickungsgefahr!) oder in andere lebensgefährliche Situationen geraten. Kinder können Gefahren, die im Umgang mit Haushaltsgeräten liegen, oft nicht erkennen. Sorgen Sie deshalb für die notwendige Aufsicht und lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

2 Gebrauchs- und Sicherheitshinweise

Erklärung der Sicherheitshinweise



GEFAHR

bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führt!



WARNUNG

bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann!



Stromschlaggefahr



Heiße Oberfläche! Verbrennungsgefahr Verbrühungsgefahr



VORSICHT

bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen kann!

WICHTIG

bezeichnet eine Situation, welche bei Nichtbeachtung erhebliche Sach- oder Umweltschäden bewirken kann!

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Das Gerät nur verpackt transportieren, um Personen und Sachschäden zu vermeiden.
- Das Gerät nur nach Angaben der Bedienungsanleitung montieren und anschließen.
- Ziehen Sie im Notfall sofort den Stecker aus der Steckdose.

 	<p>GEFAHR</p> <p>Fassen Sie den Stecker und das Elektrokabel beim Einstecken und Herausziehen nie mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht Lebensgefahr durch STROMSCHLAG!</p>
--	--

- Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Ziehen Sie vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff den Stecker aus der Steckdose.
- Ein beschädigtes Stromversorgungskabel muss unverzüglich durch den Lieferanten, Fachhändler oder Kundendienst ersetzt werden. Wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, dürfen Sie das Gerät nicht mehr benutzen.
- Außer den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen keine Eingriffe am Gerät vorgenommen werden.

2.2 Besondere Sicherheitshinweise

Sicherheit von Kindern und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten

	<p>GEFAHR</p> <p>Verpackungsteile (z. B. Folien, Styropor) können für Kinder gefährlich sein. ERSTICKUNGSGEFAHR! Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.</p>
---	--

	<p>GEFAHR</p> <p>Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen, benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.</p>
---	--

2.3 Kühlmittel

	<p>VORSICHT</p> <p>Kühlkreislauf nicht beschädigen.</p> <p>Das Gerät enthält im Kühlmittelkreislauf das Kühlmittel Isobutan (R600a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das brennbar ist. Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Gerätes darauf, dass keine Teile des Kühlkreislaufes beschädigt werden.</p> <p>Damit im Falle eines Lecks im Kältemittel-Kreislauf kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch entstehen kann, muss der Aufstellraum laut Norm EN 378 eine Mindestgröße von 1 m³ je 8 g Kältemittel haben. Die Menge an Kältemittel in Ihrem Gefriergerät finden Sie auf dem Typenschild.</p>
---	--

Vorgehen bei beschädigtem Kühlkreislauf:

- offenes Feuer und Zündquellen unbedingt vermeiden
- den Raum, in dem das Gerät steht, gut durchlüften

3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für die Verwendung im privaten Gebrauch/Haushalt bestimmt. Es eignet sich zum Gefrieren von Lebensmitteln. Wird das Gerät gewerblich oder für andere Zwecke als zum Gefrieren von Lebensmitteln benutzt, beachten Sie bitte, dass vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden kann.

Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.

Das Gerät ist nicht zum Einbau geeignet!

	<p>WARNUNG</p> <p>Keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellagerraumes betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.</p>
---	--

	<p>VORSICHT</p> <p>Kunststoffteile, die über längere Zeit bzw. häufig mit Ölen/Säuren (tierische oder pflanzliche) in Kontakt kommen, altern schneller und können reißen bzw. brechen.</p>
---	---

	<p>VORSICHT</p> <p>Das Gerät ist nicht geeignet für die Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte.</p>
---	--

4 Vor der ersten Inbetriebnahme

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Wenden Sie sich im Schadensfall bitte an den Lieferanten.

Transportschutz entfernen

Das Gerät sowie Teile der Innenausstattung sind für den Transport geschützt. Alle Klebebänder auf der rechten und linken Seite der Gerätetür entfernen, eventuelle Kleberückstände können Sie mit Reinigungsbenzin entfernen. Entfernen Sie alle Klebebänder und Verpackungsteile auch aus dem Inneren des Gerätes.



WARNUNG

Klebestreifen nicht mit einem scharfen Gegenstand z.B. Teppichmesser durchtrennen, die Türdichtung kann dabei beschädigt werden.

Nach dem Transport soll das Gerät für 12 Stunden stehen, damit sich das Kühlmittel im Kompressor sammeln kann. Die Nichtbeachtung könnte den Kompressor beschädigen und damit zum Ausfall des Gerätes führen. Der Garantieanspruch erlischt in diesem Fall.

Verpackungsmaterial

Achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung. Siehe auch Kapitel 1.

4.1 Aufstellen

Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch und die einwandfreie Funktion des Gerätes aus. Daher sollte das Gerät in einem gut belüfteten und trockenen Raum stehen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist.

Das Gerät nicht im Freien aufstellen (z.B. Balkon, Terrasse, Gartenhaus, Wohnmobil etc.) Zum Aufstellort des Gerätes beachten Sie auch die „Tipps zur Energieeinsparung“ im Kapitel 0.

Die Klimaklasse ersehen Sie auf dem Typenschild, das sich außen an der Rückseite, oder im Gerät befindet. Bei den Technischen Angaben ist die Klimaklasse ebenfalls ersichtlich. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker zugänglich ist.

Nachstehende Tabelle zeigt, welche Umgebungstemperatur welcher Klimaklasse zugeordnet ist:

SN 10 bis 32°C	N 16 bis 32°C	ST 16 bis 38°C	T 16 bis 43°C
-----------------------	----------------------	-----------------------	----------------------

Die Luftzirkulation an der Geräterückwand, -seite und –oberkante beeinflusst den Energieverbrauch und die Gefrierleistung (je nach Modell). Halten Sie für die Belüftung des Gerätes die minimalen Lüftungsquerschnitte ein, siehe Tabellen und Zeichnungen.



WARNUNG

Bei Nichteinhaltung der Mindestabstände besteht Gefahr für Mensch und Gerät.

Gerätemaße in mm und ° Grad

A	B	C	D	D2	E	F	G	H	I
595	1855	100	560	712	1220	75	50	135°	1025

Fig. 1

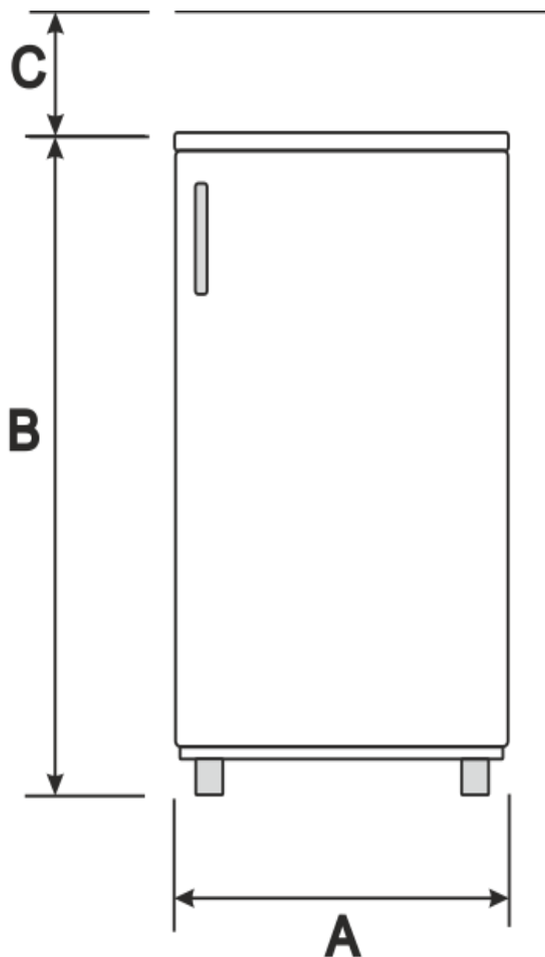
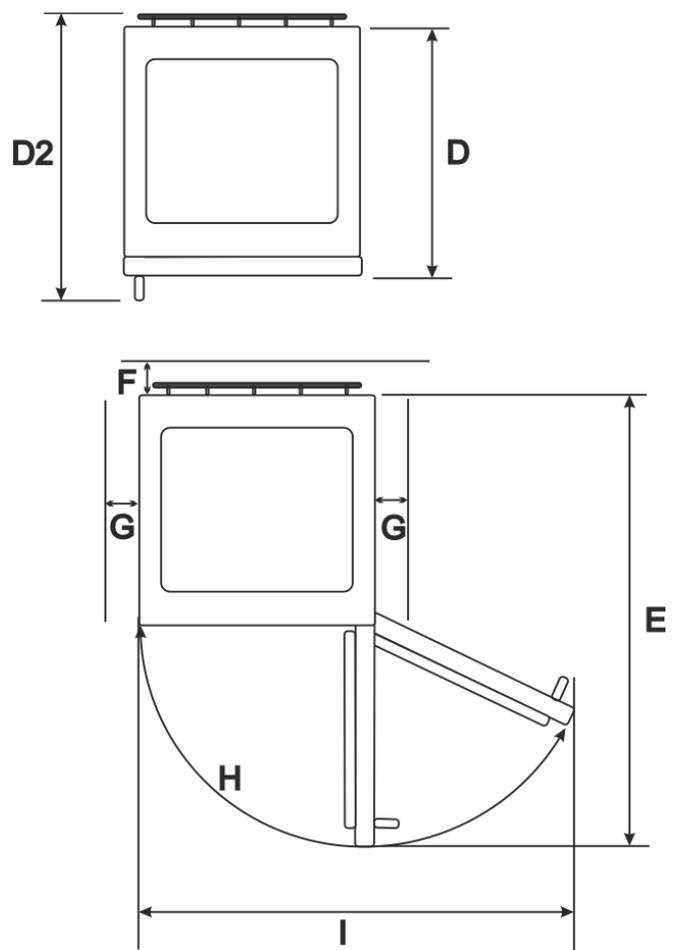


Fig. 2

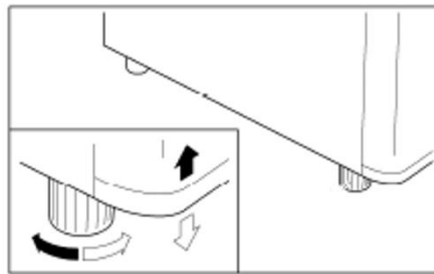


Zur Einhaltung der Abstände und zur Erreichung der angegebenen Energieklasse sind die oben genannten Abmessungen einzuhalten.

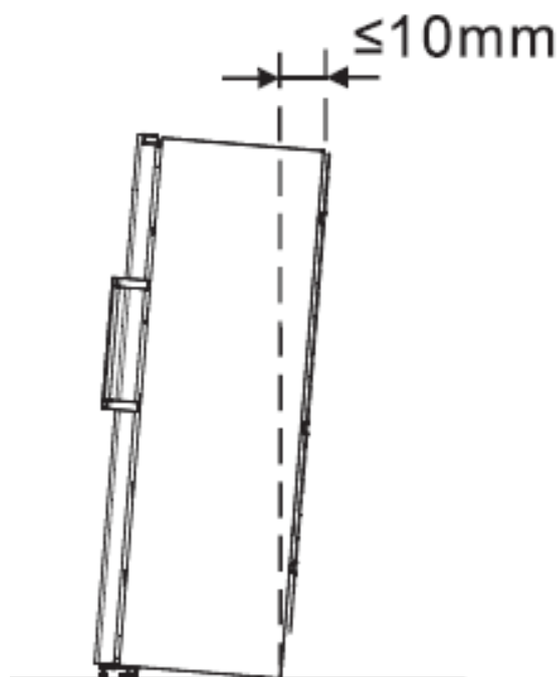
4.2 Nivellieren

Bei geringfügig unebener Auflagefläche kann das Gerät mit den vorderen Füßen ausgeglichen werden.

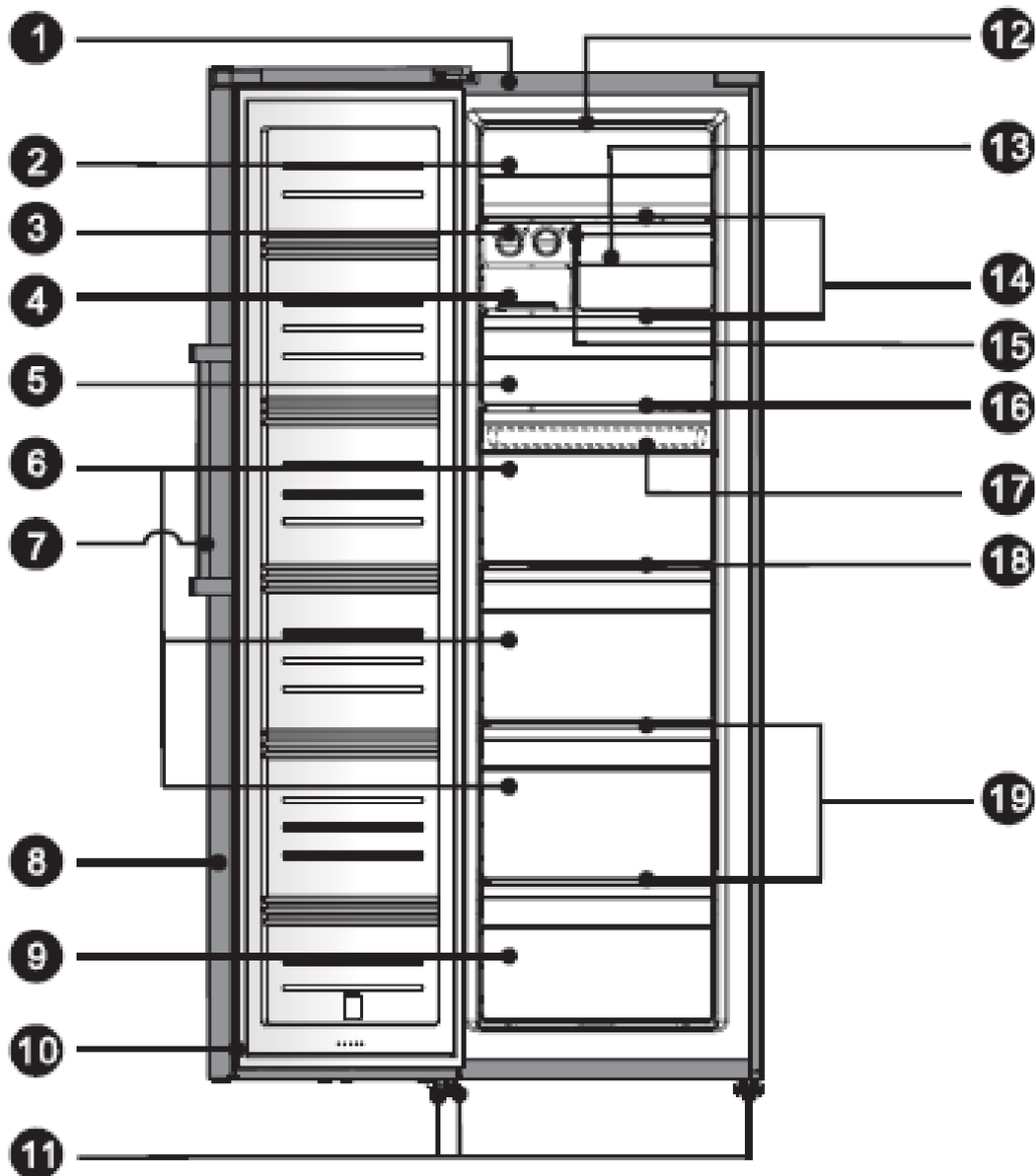
Drehen Sie an den Füßen bis das Gerät horizontal und ohne zu wackeln fest auf dem Boden steht.



Für ein selbstständiges Schließen der Türen das Gerät um ca. 10 mm nach hinten geneigt installieren.



5 Geräteausstattung



Bezeichnung

1	Gehäuse	11	Verstellbare Füße
2	Gefrierklappe	12	LED-Innenbeleuchtung
3	Drehbarer Eiswürfelbereiter	13	Gefrierschublade, halbe Breite
4	Eisbox	14	Glasregal
5	Obere Gefrierschublade	15	Montageklammer
6	Große Gefrierschubladen	16,18,19	Drahtregale
7	Türgriff	17	Innen-Staufach, flach
8	Gerätetür		Eignung: Lagerung kleiner Nahrungsmittel, die tiefgefroren werden müssen, z.B. Ravioli, Klöße, Eisdessert
9	Unterste Gefrierschublade		
10	Türdichtung		

Lieferumfang

- 1x Gefrierschrank
- 1x Bedienfeld, elektronisch auf Türfront
- 1x Gefrierklappe
- 1x Drehbarer Eiswürfelbereiter
- 1x Eisbox
- 1x Innen-Staufach, flach
- 6x Gefrierschubladen, wovon
 - 1x Gefrierschublade, mit halber Breite
 - 3x große Gefrierschubladen (,Huge Box‘)
- 2x Glasregal
- 4x Drahtregal
- 1x Montageklammer

-Separat im Plastikbeutel:

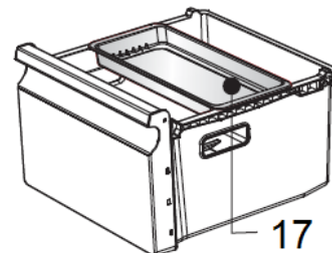
- 1x Türgriff (einzeln verpackt)
- 1x Bedienungsanleitung
- 2x Schrauben
- 2x Türgriff Abdeckkappen
- 1x Obere Scharnierabdeckung
- 1x Abdeckungssperre „L“ oder „R“



HINWEIS:

Auflage des flachen Innen-Staufachs (17) auf zwei Gefrierschubladen möglich:

- oberste ,Huge Box‘ (6)
- unterste Gefrierschublade (9).



6 Betrieb

6.1 Gerät einschalten

Gerät vor Inbetriebnahme reinigen

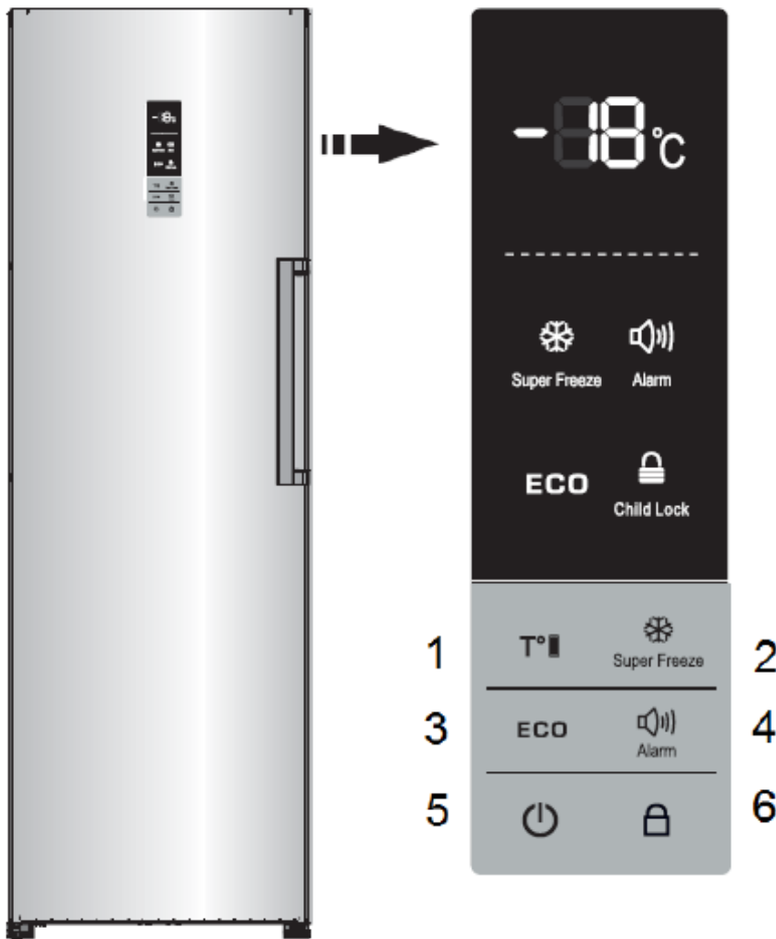
Das Gerät sowie die Teile der Innenausstattung sind vor Inbetriebnahme gründlich zu reinigen. Siehe Hinweise unter Kapitel „Reinigung und Pflege“.

Schalten Sie das Gerät am Bedienfeld ein, es befindet sich mittig im oberen Drittel der Türfront des Gerätes. Zum Einschalten des Gerätes, das Bedienfeld ,  während

1 Sekunde betätigen. Die Temperatur mit dem Bedienfeld ,  , durch wiederholtes Drücken auf die gewünschte Gefriertemperatur einstellen.

- Bei Erstbetrieb stellen Sie den Temperaturregler zuerst auf die höchste Stufe. Nach ca. 2 Stunden hat das Gerät seine normale Betriebstemperatur erreicht und das Gerät ist einsatzfähig. Der Temperaturregler kann auf eine mittlere Stufe zurückgestellt werden.

6.2 Bedienfeld



Funktionstaste		LED-Anzeige	
1	Temperatur	T°	Auswahl der Temperatur im Gefrierschrank Zwischen -14°C und -24°C Bedienfeld Temperatur wiederholt drücken, bis zur Anzeige der gewünschten Gefriertemperatur
2	Super Freeze		Auswahl Schnellgefrier-Betrieb Schnellgefrieren, bei -24°C -Schnellgefrieren einschalten Bedienfeld Super Freeze 1 Sekunde lang gedrückt halten Nach 26 Stunden wird diese Funktion automatisch zurück gesetzt. -Schnellgefrieren beenden Bedienfeld Super Freeze oder Bedienfeld Freezer 3 Sekunden lang gedrückt halten =>Rückkehr zu vorheriger Temperatureinstellung oder Eco Energy

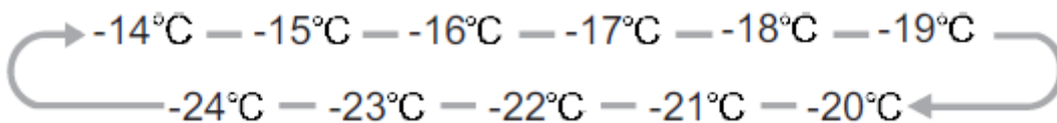
3	Eco Energy		<p>Auswahl Stromsparmmodus, -15°C</p> <p>Ein-/Ausschalten Eco Energy -Eco Energy einschalten Bedienfeld Eco Energy 3 Sekunden lang gedrückt halten Anzeige Eco Energy Symbol -Eco Energy beenden Bedienfeld Eco Energy oder Bedienfeld Freezer 3 Sekunden lang gedrückt halten Anzeige erlischt. =>Rückkehr zu vorheriger Temperatureinstellung.</p>
4	Alarm		<p>Zurückstellen Alarm Bei Alarm, visuelle Anzeige Alarm-Symbol und akustisch Summton</p> <p>-Tür-Offen-Alarmsignal Sobald Gerätetür länger als 2 Minuten geöffnet ist. Summton: 3x in der Minute, während 10 Min. => Tür schließen, Alarm stoppt</p> <p>-Temperaturalarm Sobald Gerätetemperatur zu hoch, z.B. bei Stromausfall. Anzeige Temperatureinstellung oder „--“. Summton: 10x nacheinander.</p> <p>-Überprüfung Gerätetemperatur Bedienfeld Alarm 3 Sekunden lang drücken, Temperaturwert + Alarmsymbol blinken. -Temperaturalarm beenden Bedienfeld „Alarm“ 1 Sekunde lang drücken. HINWEIS: Der Temperaturalarm wird auch ausgelöst, wenn die Stromversorgung wieder hergestellt wird. Das ist normal.</p>
5	Power		<p>Ein-/Ausschalter Stromzufuhr</p> <p>-Gerät einschalten Bedienfeld Power 1 Sekunde gedrückt halten</p>

			-Gerät ausschalten Bedienfeld Power 5 Sekunden gedrückt halten Anzeige erlischt.
6	Child Lock		Ein-/Ausschalten Kindersicherung -Kindersicherung einschalten Bedienfeld Child Lock 3 Sekunden lang gedrückt halten Anzeige Child Lock Symbol -Kindersicherung beenden Bedienfeld Child Lock 3 Sekunden lang gedrückt halten Anzeige erlischt.

6.3 Temperatur einstellen

Wir empfehlen, das Gerät auf eine mittlere Temperatur einzustellen.

Betätigen sie das Bedienfeld **Freezer** und die Solltemperatur verändert sich schrittweise



Schnellgefrieren

Betätigen Sie das Bedienfeld Super Freeze für den Schnellgefrier-Betrieb (-24°C). Zum Beenden dieses Modus drücken Sie das Bedienfeld erneut oder das Bedienfeld Freezer. Nach 26 Stunden wird die Funktion Schnellgefrieren automatisch zurück gesetzt. Rückkehr zu vorheriger Temperatureinstellung oder Eco Energy.

HINWEISE

Belassen Sie das Gerät zwei Stunden auf der höchsten Einstellung, bevor Sie Nahrungsmittel ins Fach legen.

Frieren Sie eine maximale Menge an frischen Nahrungsmitteln ein, belassen Sie die höchste Temperatureinstellung während 24 Stunden.

Stromsparmmodus ‚Eco Energy‘

Betätigen Sie das Bedienfeld Eco Energy für den Betrieb im Stromsparmmodus (-15°C). Zum Beenden dieses Modus drücken Sie das Bedienfeld erneut oder das Bedienfeld Freezer. Rückkehr zu vorheriger Temperatureinstellung.

7 Die Lagerung von Lebensmitteln

Für eine optimale Benutzung des Gerätes empfehlen wir Ihnen folgende Vorsichtsmaßnahmen:

Nur einwandfreie Lebensmittel verwenden.

Öffnen Sie das Gerät nur, wenn es erforderlich ist und dann nur so kurz wie möglich.

Der Gefrierschrank ist geeignet für die Langzeitlagerung von Tiefkühlware und zum Einfrieren von frischen, einwandfreien Lebensmitteln.

Einfrieren frischer Lebensmittel

Während des Gefriervorganges sollte die Temperatur von frischen Lebensmitteln so schnell wie möglich reduziert werden, damit die Bildung von Eiskristallen so gering wie möglich gehalten werden kann und die Lebensmittelstruktur nicht geschädigt wird. Sollte der Gefriervorgang langsam erfolgen, bilden sich Eiskristalle und die Qualität der Lebensmittel kann beeinträchtigt werden.

Bitte beachten Sie deshalb eine **Vorlaufzeit von ca. 2-3 Stunden**, bevor Sie Gefriergut frisch einfrieren. Regeln Sie hierzu die Temperatur auf die modellabhängig höchste Stufe.

Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie im Gefrierschrank lagern. Bereits abgekühlte Speisen erhöhen die Energieeffizienz.

Legen Sie die frisch einzufrierenden Lebensmittel in die Gefrierschubladen (5) und (6) auf den verschiedenen Ebenen verteilt. Am besten in versetzter Anordnung (links/rechts), um ein schnelles Einfrieren zu ermöglichen. Damit dies immer möglich ist, muss zeitweise eine Neuordnung des Tiefkühlguts erfolgen.

Bereits gefrorene Lebensmittel auch auf die weiteren Gefrierebenen, nämlich die obersten Gefrierräume (2), (13) und die unterste Gefrierschublade (9) verteilen, damit die Gefrierschubladen (5) und (6) für das Einfrieren frischer Lebensmittel zur Verfügung stehen.

Das Gefriergut sollte wenn möglich immer in direktem Kontakt mit dem Schubladenboden gelagert werden. Lassen Sie einen Zwischenraum zwischen den einzelnen Gefriergütern, damit die kalte Luft zirkulieren kann.

Einmal aufgetaute Lebensmittel auf keinen Fall ein zweites Mal einfrieren. Tiefkühlgut nicht mit feuchten oder nassen Händen entnehmen: die Hände könnten daran festfrieren. Aus Sicherheitsgründen sind die Gefrierschubladen mit einer Stoppeinrichtung versehen. Sie können jedoch ganz entnommen werden, indem sie hochgezogen und dann herausgenommen werden. In umgekehrter Reihenfolge sind sie wieder einzusetzen.

Aufbewahren von Tiefkühlprodukten/Einfrieren frischer Nahrungsmittel
Geräte mit Fächern, die mit dem Symbol  gekennzeichnet sind, dienen zum Aufbewahren von Tiefkühlprodukten über einen Zeitraum von maximal einem Monat.
Geräte, die mit dem Symbol  gekennzeichnet sind, eignen sich zum Aufbewahren von Tiefkühlprodukten, jedoch nicht zum Gefrieren von frischen Nahrungsmitteln, während Geräte mit dem Symbol  für beides geeignet sind.

Zum Aufbewahren von Tiefkühlprodukten, darauf achten, dass sie der Händler vorher richtig gelagert hat und die Kühlkette nicht unterbrochen wurde.

Bei einem Stromausfall lassen Sie bitte die Tür geschlossen, die eingefrorenen Waren können mehrere Stunden überstehen.

	VORSICHT Lagern Sie keine kohlesäurehaltigen / schäumenden Getränke im Gefrierfach, insbesondere Mineralwasser, Bier, Sekt, Cola, usw.
	EXPLOSIONSGEFAHR! Lagern Sie keine Plastikflaschen im Gefrierfach. Essen Sie keine Lebensmittel, die noch gefroren sind. Geben Sie Kindern auch kein Eis direkt aus dem Gefrierfach. Durch die Kälte kann es zu Verletzungen im Mundbereich kommen. Die Berührung von Gefriergut, Eis und von Metallteilen im Inneren des Gefrierteils kann bei sehr empfindlicher Haut verbrennungsähnliche Symptome hervorrufen.
	GEFRIERVERBRENNUNGSGEFAHR!

	WARNUNG Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z.B. Butan, Propan usw. im Gerät lagern. Entsprechende Sprühdosen sind erkennbar an einem Flammensymbol. Eventuell austretende Gase können sich durch elektrische Bauteile entzünden. BRANDGEFAHR!
---	--

- Lagern Sie hochprozentige, alkoholhaltige Getränke nur dicht verschlossen und stehend. Bitte berücksichtigen Sie die **Hinweise des Getränkeherstellers**.
- Frieren Sie nicht zu große Mengen auf einmal ein. Sie erhalten die Qualität der Lebensmittel am besten, wenn sie schnell bis zum Kern durchgefroren sind. Die Temperatur während der Einfrierphase ist über den Temperaturregler im Kühlteil zu beeinflussen (nur Kühlschrank mit Gefrierfach und Kühlgefrierkombi).
- Frieren Sie keine Lebensmittel ein, die schon einmal aufgetaut waren.

Zum Einfrieren nicht geeignet sind u.a.

- Ganze Eier in Schale, Blattsalate, Radieschen, Sauerrahm und Mayonnaise

8 Abtauen

No Frost - Automatisch

- Das Gerät ist mit einer Kaltluftzirkulation ausgestattet.



9 Gerät ausschalten

Zum Ausschalten des Gerätes das Bedienfeld ‚POWER‘ betätigen und während 5 Sekunden gedrückt halten. Die Anzeige erlischt.

Sollte das Gerät gereinigt oder für längere Zeit außer Betrieb genommen werden, zudem:

- Lebensmittel entnehmen.
- Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten bzw. herausdrehen.
- Gerät gründlich reinigen (s. Abschnitt Reinigung und Pflege)
- Türe anschließend geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

WICHTIG

Im Falle eines Transports unbedingt darauf achten, dass das Gerät senkrecht und verpackt transportiert werden muss.

10 Reinigung und Pflege

Aus hygienischen Gründen sollte das Geräteinnere, einschließlich Innenausstattung und Türdichtungen, regelmäßig gereinigt werden.



WARNUNG

Das Gerät darf während der Reinigung nicht am Stromnetz angeschlossen sein. **STROMSCHLAGGEFAHR!** Vor Reinigungsarbeiten Gerät abschalten und Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.

Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen. **STROMSCHLAGGEFAHR!**

Heißer Dampf kann zu Schäden an Kunststoffteilen führen.

Das Gerät muss trocken sein, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

Benutzen Sie keine scheuernden, aggressiven Reinigungsmittel.

Schließen Sie nach der Reinigung den Gefrierschrank wieder am Stromnetz an.



VORSICHT

Beim Reinigen ist die Wassertemperatur so zu wählen, dass keine **VERBRÜHUNGSGEFAHR!** entstehen kann.

WICHTIG

Ätherische Öle und organische Lösungsmittel können Kunststoffteile angreifen, z. B. Saft von Zitronen- oder Apfelsinenschalen, Buttersäure oder Reinigungsmittel, die Essigsäure enthalten. Solche Substanzen nicht mit den Geräteteilen in Kontakt bringen.

- Stellen Sie vor dem Reinigen den Temperaturregler auf die höchste Einstellung (das Gefriergut speichert die Kälte für einige Zeit).
- Gefriergut herausnehmen. Alles abgedeckt an einem kühlen Ort lagern.
- Gerät ausschalten, siehe Kapitel ‚Gerät ausschalten‘.
- Gerät einschließlich Innenausstattung und Türdichtungen mit einem Lappen und lauwarmem Wasser reinigen. Eventuell etwas handelsübliches Geschirrspülmittel begeben. Anschließend mit klarem Wasser nachwischen und trocken reiben.
- Nachdem alles gründlich getrocknet wurde, Gerät wieder in Betrieb nehmen.

11 Leuchtmittel auswechseln



WARNUNG

Leuchtmittelwechsel LED: nur durch Kundendienst auswechselbar.

Leuchtmitteldaten

Spannung 220-240V
Leistung 1W (LED)

Zur Beachtung bei Leuchtmittelwechsel durch eine Fachkraft:



GEFAHR

Vor dem Leuchtmittelwechsel Gerät ausschalten und **Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten bzw. herausdrehen.**

- Die Lichtabdeckung entfernen, dazu die Abdeckung hochdrücken und abnehmen.
- Die LED-Abdeckung mit einer Hand halten. Mit der anderen Hand abnehmen, während dem Sie das Kontaktblech drücken.
- LED-Leuchte auswechseln.
- LED-Leuchte wieder richtig einrasten.
- Abdeckung wieder aufsetzen und einrasten.
- Gerät wieder einschalten.

12 Tipps zur Energieeinsparung

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Bei hoher Umgebungstemperatur läuft der Kompressor häufiger und länger und führt zu erhöhtem Energieverbrauch.

Achten Sie auf ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel und an der Geräterückseite. Lüftungsöffnungen dürfen Sie niemals abdecken.

Die Anordnung der Schubladen, Regale und Ablagen wie sie auf der Abbildung zu ersehen sind, bietet die effizienteste Energienutzung und sollte daher möglichst beibehalten werden.

Alle Schubladen und Ablagen sollten im Gerät verbleiben, um die Temperatur stabil zu halten und Energie zu sparen.

Um einen größeren Stauraum zu erhalten (z.B. bei großem Gefriergut) können die mittleren Schubladen entfernt werden. Die oberen und unteren Schubladen und Ablagen sollten bei Bedarf als letzte herausgenommen werden.

Ein gleichmäßig gefülltes Tiefkühlabteil trägt zur optimalen Energienutzung bei. Vermeiden Sie daher leere oder halbleere Abteile.

Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie in den Tiefkühlschrank stellen. Bereits abgekühlte Speisen erhöhen die Energieeffizienz.

Öffnen Sie die Tür nur so kurz wie nötig um den Kälteverlust zu minimieren. Kurzes Öffnen und korrekt geschlossene Türen senken den Energiebedarf.

Die Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen, trägt zu einer optimalen Energienutzung bei.

Die Türdichtungen Ihres Gerätes müssen vollkommen intakt sein, damit die Türen richtig schließen und der Energieverbrauch nicht unnötig erhöht wird.

13 Türanschlag wechseln



VORSICHT

Bevor Sie den Türanschlag wechseln, stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht am **STROMNETZ** angeschlossen ist und dass Ihnen eine zweite Hilfsperson zur Verfügung steht, da das Gerät schwer ist und gekippt werden muss. **VERLETZUNGSGEFAHR!**

HINWEISE:

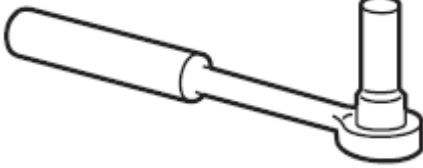
Während des Wechsels des Türanschlags muss das Gerät gekippt werden, um Zugang zur Unterseite zu haben.

Das Gerät abstützen und mit der Vorderseite gegen oben auf weiches Material legen, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

Das Gerät nicht flach auf die Rückseite legen, um Schäden am Kühlkreislauf zu vermeiden.

Die entnommenen Bauteile gut aufbewahren, sie werden später wieder benötigt.

Benötigtes Werkzeug

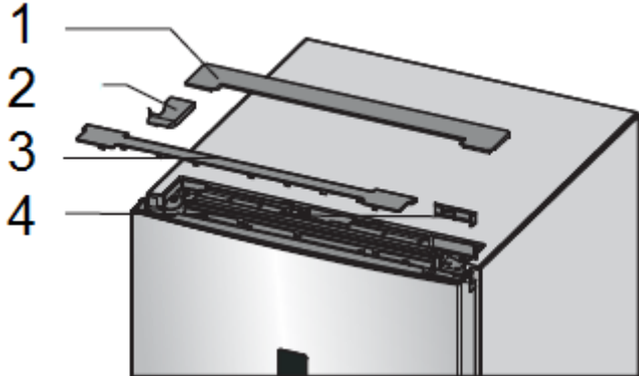
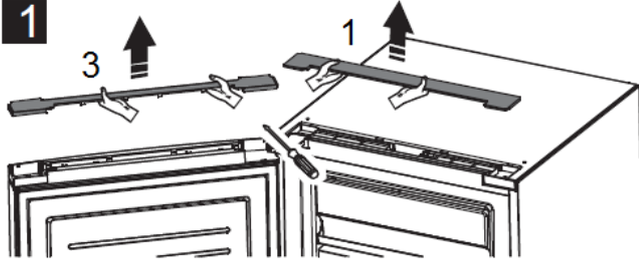
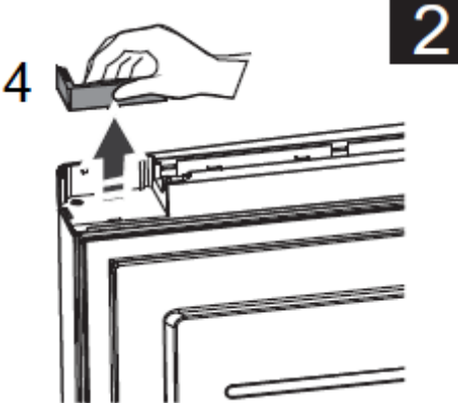
1		Inbusschlüssel, 8mm
2		Kreuzschraubendreher
3		Schraubendreher, flach
4		Schraubenschlüssel

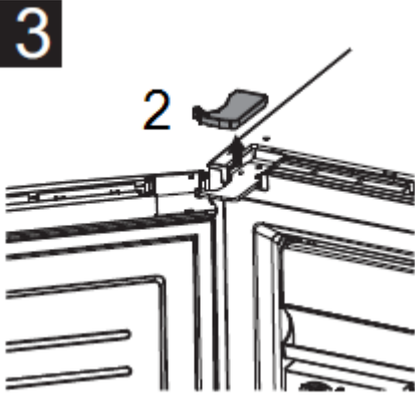
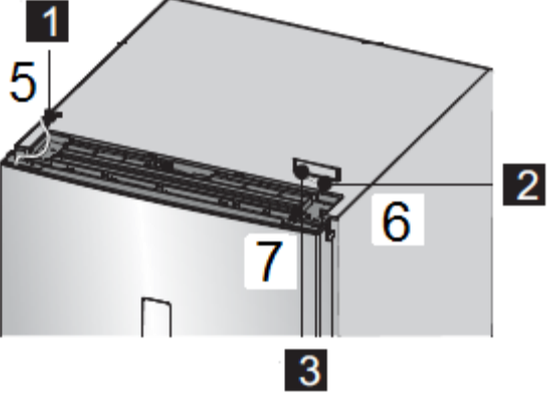
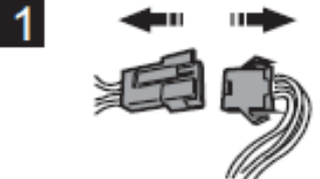
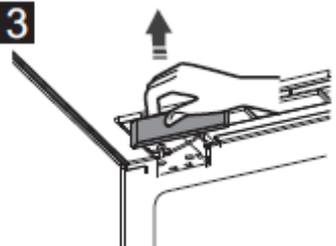
-in separatem Plastikbeutel:

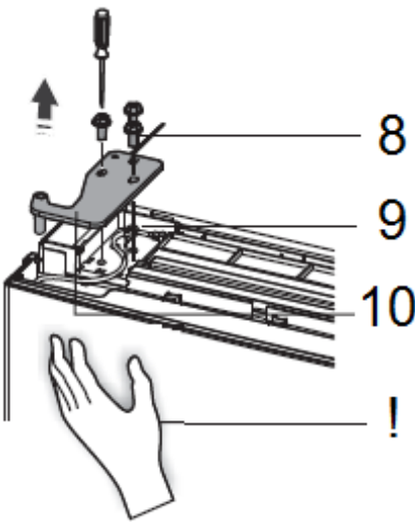
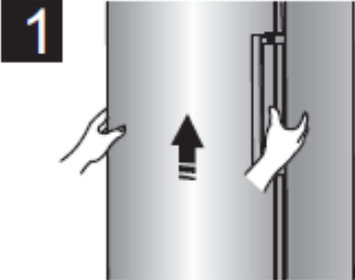
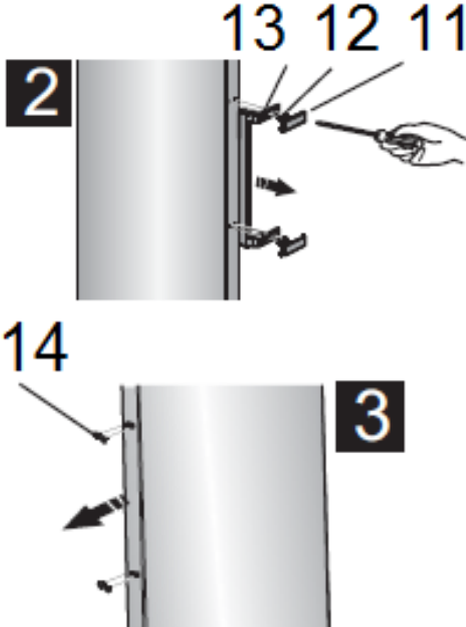
1x obere Scharnierabdeckung

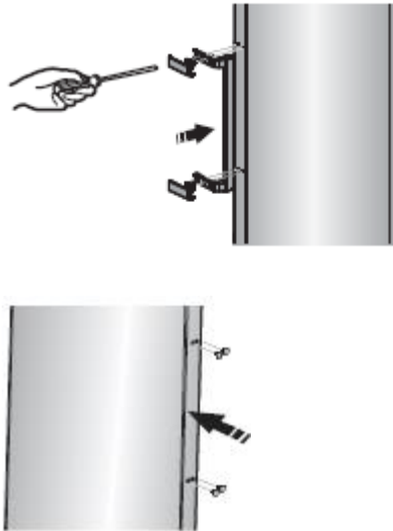
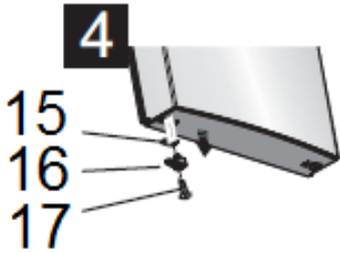
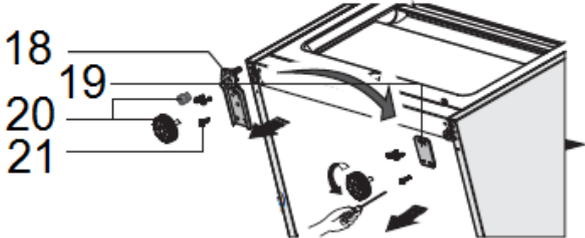
1x Abdeckungssperre „L“ oder „R“

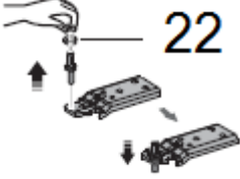
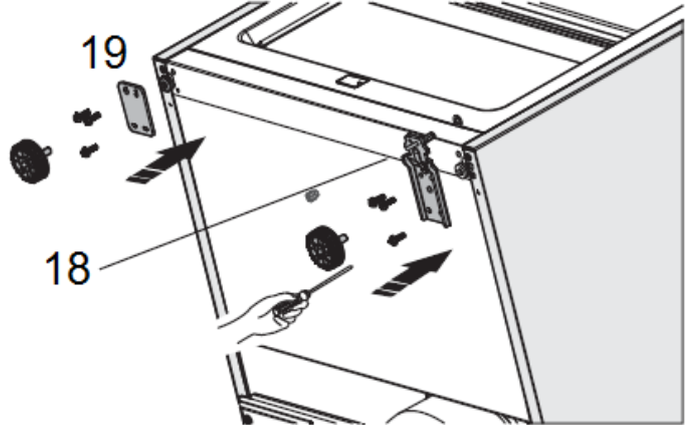
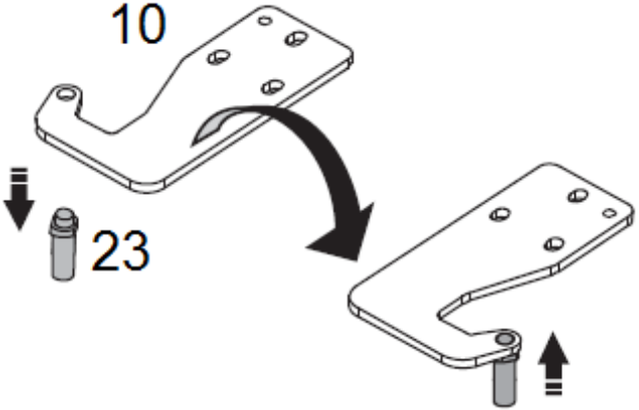
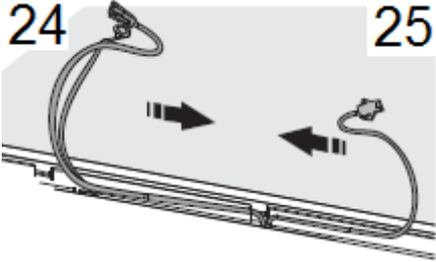
Vorgehen:

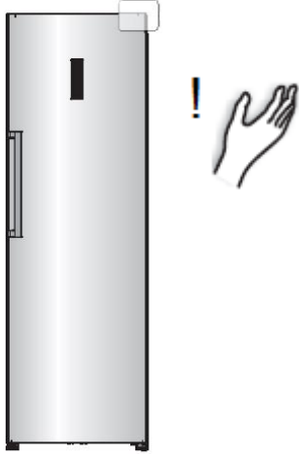
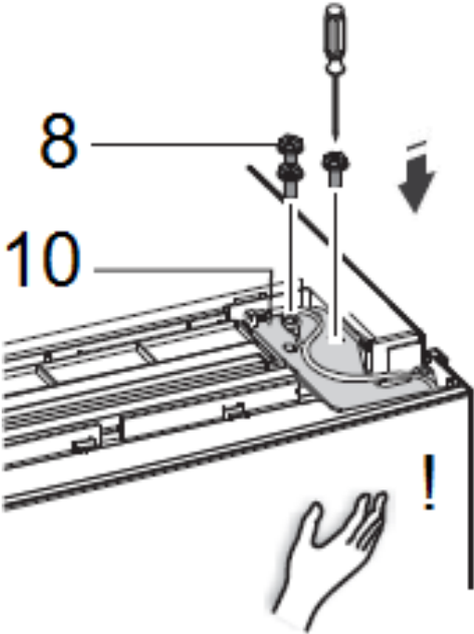
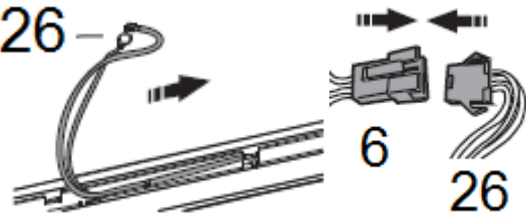
1	Das Gerät aufrecht aufstellen.	
2	<p>Bauteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 obere Abdeckung 2 obere Scharnierabdeckung, links 3 obere Abdeckung Gerätetür 4 Eckabdeckung 	
	<p>Die Gerätetür öffnen.</p> <p>Das Bauteil 1 entfernen, das sich an der Oberseite des Gerätes befindet.</p> <p>Das Bauteil 3 entfernen, das sich an der Oberseite der Gerätetür befindet. Gut aufbewahren.</p>	
	Das Bauteil 4 entfernen; es befindet sich ebenfalls auf der Oberseite der Gerätetür. Gut aufbewahren.	

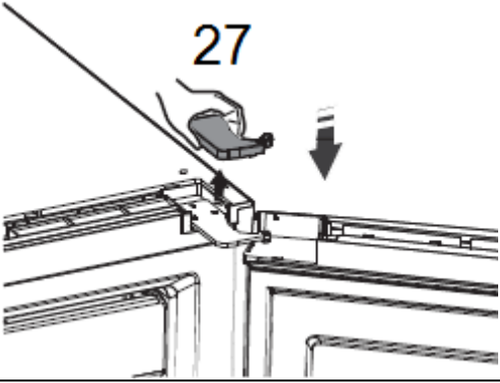
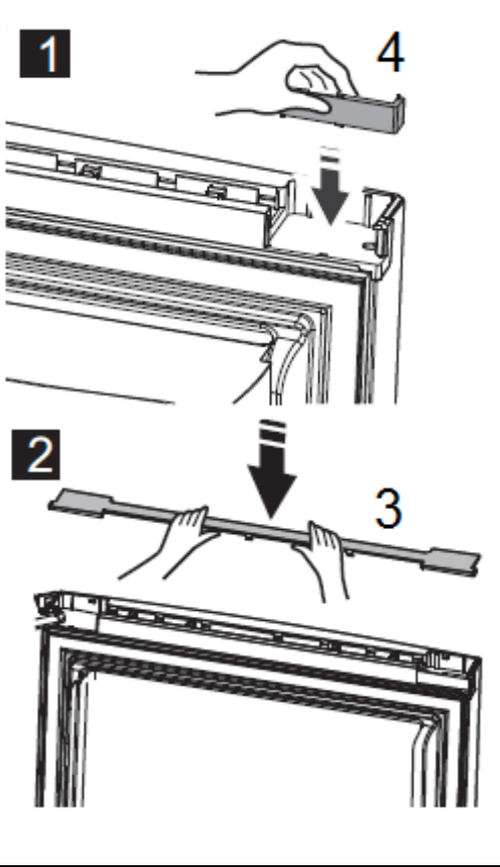
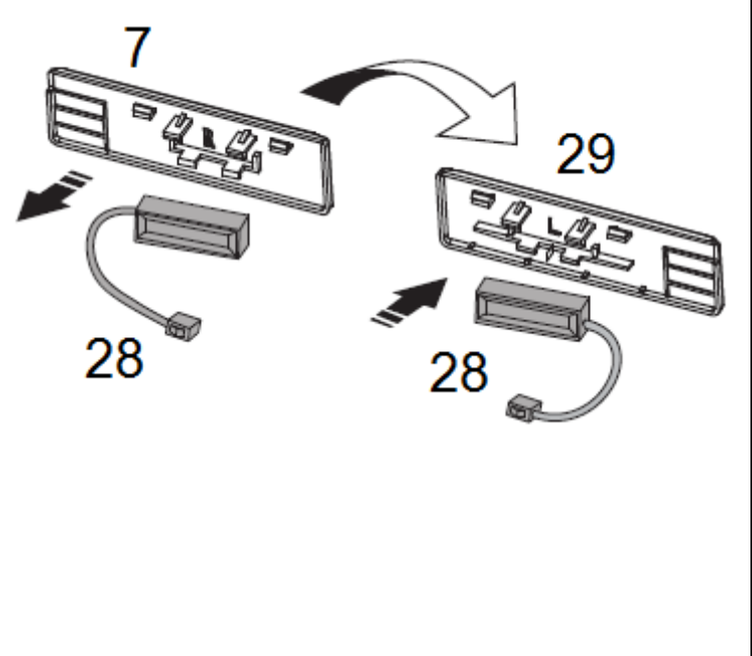
	<p>Das Bauteil 2 entnehmen und im Plastikbeutel aufbewahren.</p>	
<p>3</p>	<p>Bauteile: 5 Kabelsteckverbindung, links 6 Kabelsteckverbindung, rechts 7 Abdeckungssperre</p>	
	<p>Die Kabelsteckverbindungen (Bauteile 5, 6) auf beiden Seiten lösen.</p>	 
	<p>Das Bauteil 7 entnehmen und gut aufbewahren.</p>	

<p>4.</p>	<p>Bauteile: 8 Spezielle gewindefurchende Schrauben 9 Kabel 10 oberes Scharnierteil</p> <p>Das Schrauben 8 lösen und entfernen.</p> <p>Das Kabel 9 lösen.</p> <p>Das Bauteil 10 anheben, entnehmen und gut aufbewahren.</p>	
<p>HINWEIS: Die Gerätetür während Schritt 4 festhalten! Nachdem das Scharnier entfernt ist, kann die Gerätetür nach vorne kippen.</p>		
<p>5.</p>	<p>Die Gerätetür nun nach oben hin aus dem unteren Scharnier-bolzen herausheben. Gerätetür vorsichtig abnehmen und sorgsam mit der Vorderseite gegen oben auf weiches Material legen, um Schäden zu vermeiden</p>	
<p>6.</p>	<p>Bauteile: 11 Türgriff Abdeckkappen 12 Spezielle gewindefurchende Schrauben 13 Türgriff 14 Schraubloch Abdeckkappen</p> <p>Die Bauteile 11 und 14 anheben, die Schrauben 12 lösen.</p> <p>Den Türgriff 13 abnehmen, um 180° drehen und auf der anderen Gerätetürseite wieder anbringen.</p>	

	<p>Die Schraublöcher im Türgriff auf die Öffnungen in der Tür ausrichten.</p> <p>Den Türgriff mit den speziellen mitgelieferten Schrauben festschrauben.</p> <p>Die Türgriff Abdeckkappen anbringen.</p> <p>Die Schraubloch Abdeckkappen auf die Schraublöcher in der Tür anbringen.</p>	
7.	<p>Bauteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> 15 Türhalterung 16 Türstopper 17 gewindefurchende Schrauben 	
	<p>Die Schrauben 17 lösen, die Bauteile 15 und 16 entfernen.</p> <p>Den Türstopper 16 umdrehen. Die Bauteile 15 und 16 mit den Schrauben 17 auf der gegenüberliegenden Seite festschrauben.</p>	
<p>HINWEISE:</p> <p>Für die nächsten Schritte das Gerät kippen und abstützen. Mit der Vorderseite gegen oben auf weiches Material legen, um Schäden am Gerät zu vermeiden.</p> <p>Das Gerät nicht flach auf die Rückseite legen, um Schäden am Kühlkreislauf zu vermeiden.</p>		
8.	<p>Bauteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> 18 unteres Scharnierteil 19 Vorderfußplatte 20 verstellbarer Fuß 21 gewindefurchende Schrauben 22 Unterlegscheibe 	

<p>HINWEIS: Die Unterlegscheibe 22 klebt möglicherweise an der Gerätetür fest.</p>	
<p>An der Geräteunterseite den verstellbaren Fuß auf beiden Seiten entfernen und die Schrauben lösen.</p> <p>Die Bauteile 18 und 19 entfernen und auf der gegenüberliegenden Seite wieder festschrauben.</p> <p>Die Unterlegscheibe 22 wieder auf dem Bolzen anbringen.</p> <p>Die verstellbaren Füße wieder eindrehen.</p>	
<p>9. Bauteile: 10 oberes Scharnierteil 23 obere Scharnierachse</p> <p>Das Bauteil 10 (entnommen in Schritt 4) hervor nehmen.</p> <p>Die Achse 23 abschrauben, das Scharnierteil 10 wenden und die Achse wieder daran befestigen.</p>	
<p>10. Bauteile: 24 Kabel (Kabelsteckverbindung 5=>6) 25 Kabel (Kabelsteckverbindung 6=>5)</p> <p>Die Kabel beider Anschlüsse tauschen.</p>	

<p>11.</p>	<p>Das Gerät wieder aufrecht aufstellen.</p> <p>Die Gerätetür so anbringen, dass die Öffnung an der Türunterseite den Bolzen des unteren Scharnierteils aufnimmt.</p> <p>HINWEIS: Die geschlossene Gerätetür während Schritt 11 festhalten, um zu verhindern, dass sie nach vorne kippt.</p>	
<p>12.</p>	<p>Bauteile: 8 Spezielle gewindefurchende Schrauben 10 oberes Scharnierteil 26 Kabel Gerätetür</p> <p>Das Bauteil 10 an der Geräteoberkante des neuen Türanschlags anbringen. Die Achse 23 fasst dabei in die Öffnung an der Türoberseite.</p> <p>Das Bauteil 10 und die Gerätetür so ausrichten, dass die Gerätetür gut und dicht schließt.</p> <p>Das Bauteil 10 und das Kabel mit den Schrauben 8 befestigen.</p>	
<p>12.</p>	<p>Bauteile: 6 Kabelsteckverbindung 26 Kabel Gerätetür 27 obere Scharnierabdeckung</p> <p>Das Kabel 26 in der Gerätetür auf die andere Seite verlegen.</p> <p>Die Kabelsteckverbindung 6 mit dem Kabel 26 verbinden.</p>	

	<p>Die obere Scharnierabdeckung 27 aus dem Plastikbeutel entnehmen und anbringen.</p>	
<p>13.</p>	<p>Bauteile: 3 obere Abdeckung Gerätetür 4 Eckabdeckung</p> <p>Die Bauteile 3 und 4 (entnommen in Schritt 2) hervor nehmen.</p> <p>Das Bauteil 4 um 180° drehen und in die Ecke der Gerätetür einsetzen.</p> <p>Das Bauteil 3 wieder anbringen.</p>	
<p>14.</p>	<p>Bauteile: 7 Abdeckungssperre 28 Reedschalter 29 Abdeckungssperre „R“</p> <p>Das Bauteil 7 (entnommen in Schritt 3) hervor nehmen. Aus Plastikbeutel das Bauteil 29 entnehmen.</p> <p>Den Reedschalter 28 aus Bauteil 7 entnehmen, Bauteil 28 drehen und an Bauteil 29 anbringen.</p> <p>Bauteil 7 in Plastikbeutel aufbewahren.</p>	

	<p>HINWEIS: Darauf achten, dass die Seite des Reedschalters mit der Abdeckungssperre übereinstimmt.</p>	
15.	<p>Bauteile: 1 obere Abdeckung 5 Kabelsteckverbindung 25 Kabel 29 Abdeckungssperre „L“/„R“</p> <p>Die Abdeckungssperre einsetzen.</p> <p>Die Kabelsteckverbindung 5 mit dem Kabel 25 verbinden.</p> <p>Die obere Abdeckung wieder anbringen.</p>	<p>The diagram consists of three numbered steps. Step 1 shows a hand sliding a component labeled '29' into a slot on a component labeled '1'. Step 2 shows two components, '5' and '25', being connected together. Step 3 shows component '1' being placed onto a larger device.</p>

	<p>VORSICHT</p> <p>Das Gerät nach Türanschlagwechsel wieder senkrecht stellen; die Hinweise in Kapitel 4.2 „Nivellieren“ beachten. Passgenauen Sitz der Gerätetür prüfen. Intakten Sitz der Türdichtung prüfen. Frühestens nach zwei Stunden wieder am Stromnetz anschließen.</p>
--	--

14 Türgriff anbringen

Lieferumfang

4x Schraubloch Abdeckkappen, vormontiert an beiden senkrechten Türkanten

-in separatem Plastikbeutel:

1x Türgriff

2x Schrauben

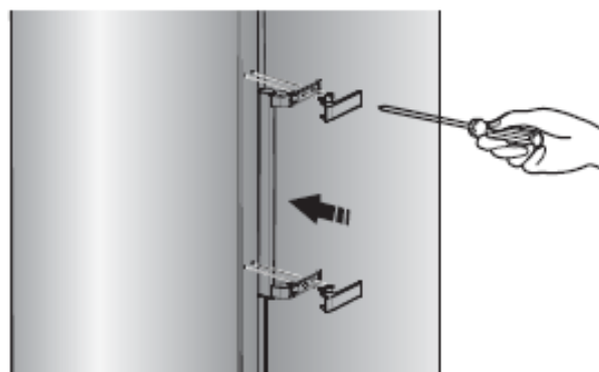
2x Türgriff - Abdeckkappen

- Die Schraubloch - Abdeckkappen an der Gerätetürkante entfernen, die dem Türanschlag gegenüber liegt.
- Diese Schraubloch - Abdeckkappen im Plastikbeutel aufbewahren.



- Sofern der Türgriff bereits montiert ist, die Türgriff - Abdeckkappen entfernen und die Schrauben lösen.
- Den Türgriff abnehmen, um 180° drehen und auf der anderen Gerätetürseite wieder anbringen.

- Die Schraublöcher im Türgriff auf die Öffnungen in der Tür ausrichten.
- Den Türgriff mit den speziellen mitgelieferten Schrauben festschrauben.
- Die Türgriff - Abdeckkappen anbringen.

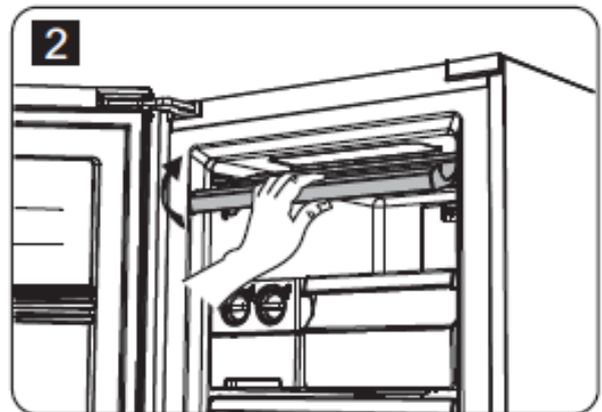
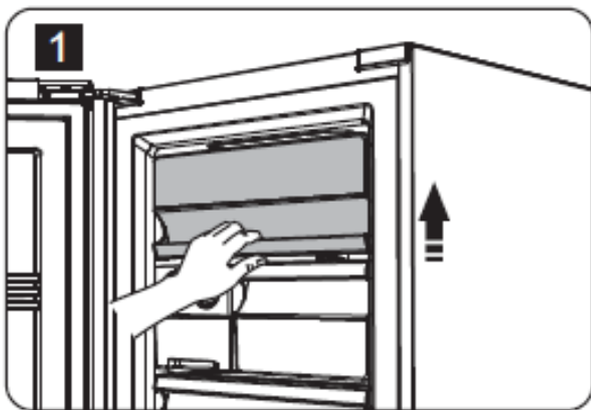


15 Gefrierklappe

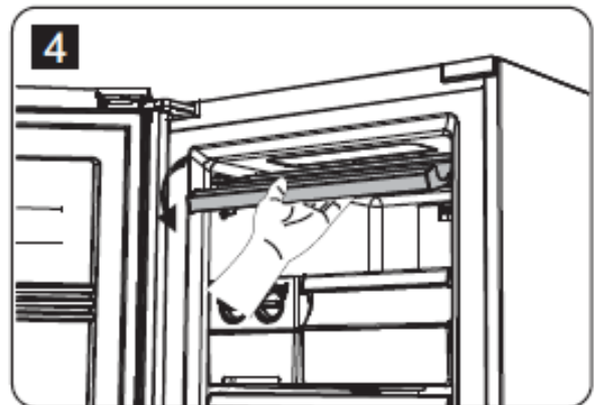
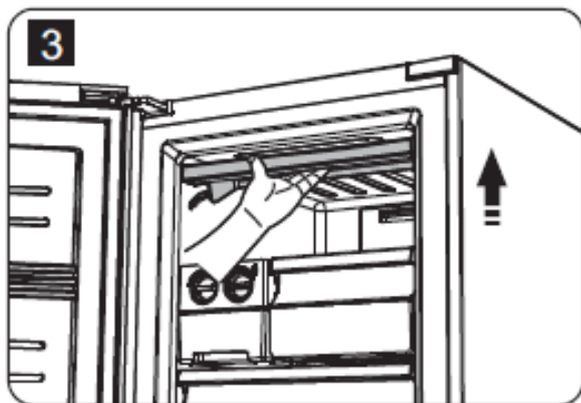
Zur Aufbewahrung oder Entnahme des Gefrierguts aus dem obersten Gefrierraum wie folgt vorgehen:

- Die Gefrierklappe zuerst zur Führungsschiene anheben.
- Anschließend die Gefrierklappe der Führungsschiene entlang nach oben (Öffnen) oder unten (Schließen) verschieben.

Gefrierklappe öffnen



Gefrierklappe schließen



16 Eiswürfelbereiter mit Eisbox

WICHTIG

Eiswürfelbereiter und Eisbox vor Inbetriebnahme und nach längerer Gebrauchspause gründlich reinigen.



VORSICHT

Essen Sie keine Lebensmittel, die noch gefroren sind. Geben Sie Kindern auch kein Eis direkt aus dem Gefrierfach. Durch die Kälte kann es zu Verletzungen im Mundbereich kommen.

Die Berührung von Gefriergut, Eis und von Metallteilen im Inneren des Gefrierteils kann bei empfindlicher Haut verbrennungsähnliche Symptome hervorrufen.

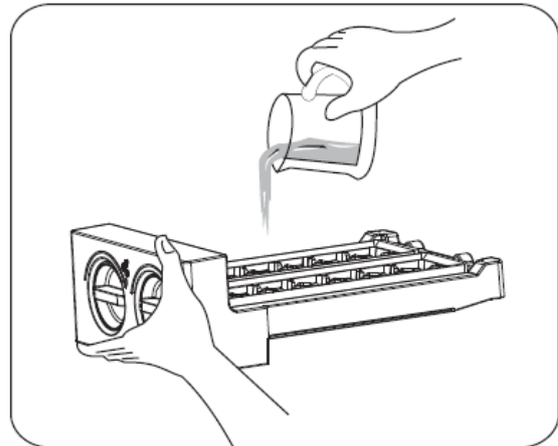


GEFRIERVERBRENNUNGSGEFAHR!

Zur Herstellung und Aufbewahrung von Eiswürfeln wie folgt vorgehen:

Eiswürfelbereiter

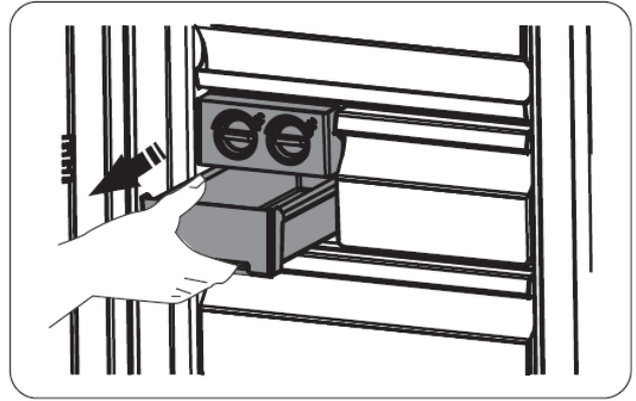
- Drehbarer Eiswürfelbereiter aus der Montageklammer ziehen.
- Kühles Trinkwasser in die Eisfächer gießen.
- Dabei darauf achten, dass das Wasser nicht die obere Linie übersteigt.
- Der gefüllte Eiswürfelbereiter in die Montageklammer zurück stellen.



- Nach der Eisbildung die Eiswürfel in den Eisfächern mit der Drehung der beiden Drehgriffe nach rechts in die darunter liegende Eisbox lösen.

Eisbox

- Die fertigen Eiswürfel können in der Eisbox aufbewahrt werden.
- Zur Entnahme der Eiswürfel die Eisbox öffnen.



Schützen Sie Ihren Körper vor Gefrierverbrennungen, insbesondere Hände und Mundbereich.

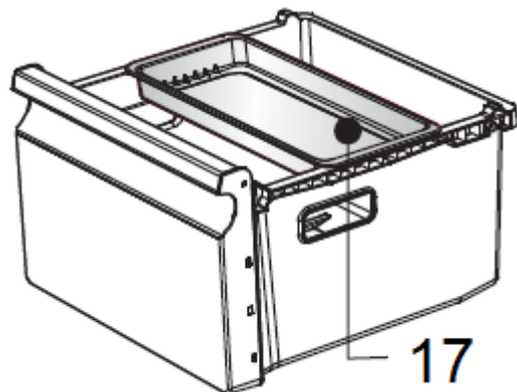
17 Innen-Staufach

Eignung Innen-Staufach

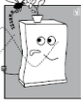
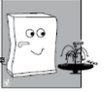
Dieses flache Innen-Staufach ist geeignet zur Lagerung kleiner Nahrungsmittel, die tiefgefroren aufbewahrt werden müssen, wie z.B. Ravioli, Klöße, Eisdessert.

Anordnung Innen-Staufach

- Es bestehen zwei Möglichkeiten zur Anordnung:
- Auflage auf die
-oberste ‚Huge Box‘ (6)
-unterste Gefrierschublade (9).



18 Betriebsgeräusche

GERÄUSCHE	GERÄUSCHART	URSACHE / BEHEBUNG
Normale Geräusche	Murmeln 	Wird vom Kompressor verursacht, wenn er in Betrieb ist.
	Flüssigkeitsgeräusch 	Entsteht durch die Zirkulation des Kühlmittels im Aggregat.
	Klickgeräusche 	Der Temperaturregler schaltet den Kompressor ein oder aus.
Störende Geräusche	Vibrieren des Gitters oder der Röhren	Prüfen Sie, ob Gitter und Röhren richtig befestigt sind.
	Flaschengeräusche	Lassen Sie einen Sicherheitsabstand zwischen den Flaschen und anderen Behältern

19 Störungen - Störungsbehebung

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	MASSNAHME
Das Gerät gefriert nicht	Netzstecker ist nicht in der Steckdose	Stecken Sie den Netzstecker in die Netz-Steckdose.
	Sicherung der Steckdose ausgelöst	Sicherung einschalten, eventuell Fachbetrieb hinzurufen
	Das Gerät steht nicht gerade	Gerät über den verstellbaren Fuß ausgleichen
Das Gerät ist laut im Betrieb	Strömungsgeräusche im Kühlkreislauf	Solche Geräusche sind normal. Es sind keine weiteren Vorkehrungen nötig.
	Verhindern nicht vollständig zugeschobene Schubladen das Schließen der Tür?	Kontrollieren und wenn nötig Lebensmittel richtig einräumen und Schubladen korrekt zuschieben.
Das Gerät gefriert nicht richtig	Ist die Belüftung des Gerätes behindert? - Seitenwand sehr warm (<i>nur für Modelle mit eingeschäumten Verflüssiger</i>)	Belüftungsschlitze freihalten, resp. Gerät nach Beschreibung in Kapitel "Aufstellen" platzieren. Umgebungstemperatur zu hoch. Kein Fehler. Der Verflüssiger gibt die warme Luft an die Umgebung ab. Wenn die Umgebungstemperatur zu warm ist kann die Wärme nicht mehr abgeführt werden. Sobald die Umgebungstemperatur gesunken ist kühlt das Gerät wieder normal. Halten Sie unbedingt die Abstände gem. Kapitel „Aufstellen“ ein.



WARNUNG

Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen ausschließlich nur von einem hierfür qualifizierten Fachmann ausgeführt werden. Eine falsch bzw. nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur kann Gefahren für den Benutzer herbeiführen und führt zu einem Verlust des Garantieanspruchs.

20 Kundendienst

Kann die Störung anhand der zuvor aufgeführten Hinweise nicht beseitigt werden, rufen Sie bitte den Kundendienst. Führen Sie in diesen Fall keine weiteren Arbeiten, vor allen an den elektrischen Teilen des Gerätes, selbst aus.

WICHTIG

Beachten Sie, dass der Besuch des Kundendiensttechnikers im Falle einer Fehlbedienung oder einer der beschriebenen Störungen auch während der Garantiezeit nicht kostenlos ist.

Folgende Angaben werden benötigt um Ihren Auftrag zu bearbeiten:

- 1 Version
- 2 Batch
- 3 Modell
- 4 EAN
- 5 Seriennummer

Typenschild (Das Typenschild ist im Innenraum des Gerätes oder auf der Rückseite.)

exQUISIT		Modell: 3
<small>EGS Handelsgesellschaft GmbH & Co. KG, August-Thyssenstr. 8, 33397 Rietberg, Deutschland</small>		Gefrierschrank
Version: 1	Batch: 2	Farbe:
		Schutzklasse
		Spannung/Frequenz 220-240V-50Hz
		Klimaklasse
		Gesamt/Nettovolumen
		Nettovolumen Gefrieren
		Stromaufnahme
		Gesamtaufnahmeleistung
		Kühlmittel
		Gewicht, netto
		Isolationsgas Cyclopentane
S/N: 5		MADE IN P.R.C. 4
		CE 

- die vollständige Anschrift und Telefon- Nr.,
- die Fehlerbeschreibung.

Zuständiger Kundendienst

EGS GmbH

Dieselstraße 1

33397 Rietberg / DEUTSCHLAND

Kundentelefon für Deutschland: +49 (0)2944 9716-791

Kundentelefon für Österreich: 0820 200 170

(aus dem österreichischen 0.14 Euro/min, Mobilnetz abweichend, anbieterabhängig)

Telefax: +49 2944 971 677

E-Mail: kontakt@egs-gmbh.de

(Reparaturaufträge können auch online eingegeben werden.)

Internet: www.egs-gmbh.de

21 Allgemeine Garantiebedingungen

Garantiebedingungen

Als Käufer eines Exquisit – Gerätes stehen Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungen aus dem Kaufvertrag mit Ihrem Händler zu. Zusätzlich räumen wir Ihnen eine Garantie zu den folgenden Bedingungen ein:

Leistungsdauer

Die Garantie läuft 24 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während den ersten 6 Monaten werden Mängel am Gerät unentgeltlich beseitigt, Voraussetzung ist, dass das Gerät ohne besonderen Aufwand für Reparaturen zugänglich ist. In den weiteren 18 Monaten ist der Käufer verpflichtet nachzuweisen, dass der Mangel bereits bei Lieferung bestand.

Bei gewerblicher Nutzung (z.B. in Hotels, Kantinen), oder bei Gemeinschaftsnutzung durch mehrere Haushalte, beträgt die Garantie 12 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während den ersten 6 Monaten werden Mängel am Gerät unentgeltlich beseitigt, Voraussetzung ist, dass das Gerät ohne besonderen Aufwand für Reparaturen zugänglich ist. In den weiteren 6 Monaten ist der Käufer verpflichtet nachzuweisen, dass der Mangel bereits bei Lieferung bestand.

Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantie weder für das Gerät, noch für die neu eingebauten Teile.

Umfang der Mängelbeseitigung

Innerhalb der genannten Fristen beseitigen wir alle Mängel am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.

Ausgeschlossen sind:

Normale Abnutzung, vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung, Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemäße Aufstellung, bzw. Installation oder durch Anschluss an falsche Netzspannung entstehen, Schäden, aufgrund von chemischer, bzw. elektrothermischer Einwirkung oder durch sonstige anormale Umweltbedingungen, Glas-, Lack- oder Emailleschäden und evtl. Farbunterschiede sowie defekte Glühlampen. Ebenso sind Mängel am Gerät ausgeschlossen, wenn die aufgrund von Transportschäden zurückzuführen sind. Wir erbringen auch dann keine Leistungen, wenn – ohne unsere besondere, schriftliche Genehmigung – von nicht ermächtigten Personen am Exquisit - Gerät Arbeiten vorgenommen oder Teile fremder Herkunft verwendet wurden. Diese Einschränkung gilt nicht für mangelfreie, durch einen qualifizierten Fachmann mit unseren Originalteilen, durchgeführte Arbeiten zur Anpassung des Gerätes an die technischen Schutzvorschriften eines anderen EU-Landes.

Geltungsbereich

Unsere Garantie gilt für Geräte, die in einem EU-Land erworben wurden und die in der Bundesrepublik Deutschland oder Österreich in Betrieb sind.

Für Geräte, die in einem EU-Land erworben und in ein anderes EU-Land gebracht wurden, werden Leistungen im Rahmen der jeweils landesüblichen Garantiebedingungen erbracht. Eine Verpflichtung zur Leistung der Garantie besteht nur dann, wenn das Gerät den technischen Vorschriften des Landes, in dem der Garantieanspruch geltend gemacht wird, entspricht.

Für Reparaturaufträge ausserhalb der Garantiezeit gilt:

Wird ein Gerät repariert, sind die Reparaturrechnungen sofort fällig und ohne Abzug zu bezahlen.

Wird ein Gerät überprüft, bzw. eine angefangene Reparatur nicht zu Ende geführt, werden Anfahrt- und Arbeitspauschalen berechnet. Die Beratung durch unser Kundenberatungszentrum ist unentgeltlich.

Im Servicefall oder bei Ersatzteilbestellungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst EGS GmbH Kundentelefon für Deutschland: +49 (0)2944-9716791

GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, D-41564 Kaarst-Holzbüttgen

22 Technische Angaben

Modell	GS290-1NFA++
Typ I (Anzahl der Temperaturregler)	1
Abtauen Gefrieren	Automatisch
Elektrischer Anschluss [V/Hz]	220-240 / 50
Leistungsaufnahme [W]	100
Stromaufnahme [A]	0,6
Gewicht netto [kg]	74
EAN Nr. Weiss	4016572018578
EAN Nr. Inox	4016572019216
Abmessungen und benötigter Raumbedarf siehe Kapitel „Aufstellen“	

Technische Änderungen vorbehalten.

CE-Konformität

Dieses Gerät entspricht zum Zeitpunkt seiner Markteinführung den Anforderungen die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit RL 2014/30/EU und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen RL 2014/35/EU festgelegt sind.

Dieses Gerät ist mit dem CE Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden.

Technische Änderungen vorbehalten

Produktdatenblatt für Haushaltskühlgeräte

Delegierte Verordnung (EU) 1060/2010

Marke		Exquisit
Modell		GS 290-1 NFA++
Kategorie ¹⁾		8
Energieeffizienzklasse ²⁾		A++
Jährlicher Energieverbrauch ³⁾	kWh/Jahr	246
Nutzzinhalt gesamt	l	260
Nutzzinhalt Kühlfach	l	-
Nutzzinhalt 0° Kühlfach	l	-
Nutzzinhalt 4* Gefrierfach	l	260
Nutzzinhalt 2* Gefrierfach	l	-
Sterne kennzeichnung ⁴⁾		4 *
Frostfrei		Ja
Lagerzeit bei Störung	h	15
Gefriervermögen	kg/24h	20
Klimaklasse ⁵⁾		SN~T
Luftschallemissionen	dB(A) re1pW	42
Bauart		Standgerät

- 1) 1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel,
 2 = Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinlagerschrank
 3 = Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach,
 4 = Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach, 5 = Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach,
 6 = Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach, 7 = Kühl-Gefriergerät,
 8 = Gefrierschrank, 9 = Gefriertruhe, 10 = Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige

2) A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

3) Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab"

4) "Null-Sterne-Fach": ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur unter 0°C liegt, das auch für die Bereitung und Lagerung von Eiswürfel genutzt werden kann, jedoch nicht zur Lagerung hoch verderblicher Lebensmittel vorgesehen ist.

Ein-Sterne-Fach: ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -6°C nicht überschreitet,

Zwei-Sterne-Fach: ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -12°C nicht überschreitet.

Drei-Sterne-Fach: ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -18°C nicht überschreitet.

Vier-Sterne-Fach: (oder Gefrierfach) ein Fach zum Einfrieren von mindestens 4,5kg Lebensmittel je 100 l Nutzzinhalt, in jedem Fall mindestens 2 kg.

5) Klimaklasse: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen niedrigste und höchste Temperatur bestimmt:

SN = 10°C-32°C, N = 16°C-32°C, ST = 16°C-38°C, T = 16°C-43°C

**** Der Energiewert dieses Gerätes wurde mit unterster Schublade ermittelt ****