

Bedienungs- anleitung

MEDION[®] **GEFRIERSCHRANK**



Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen, oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR= Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.

Ihr Hofer Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer Serviceportal unter www.hofer-service.at.



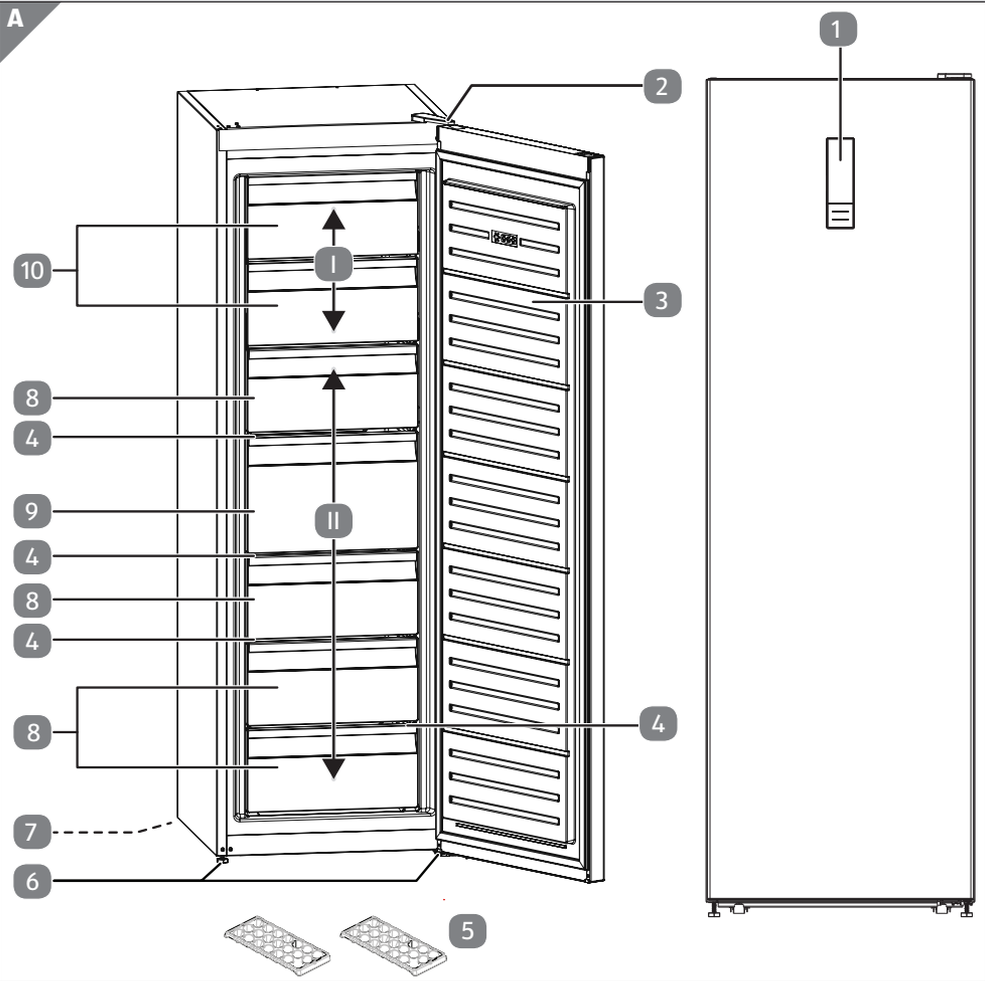
Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Inhaltsverzeichnis

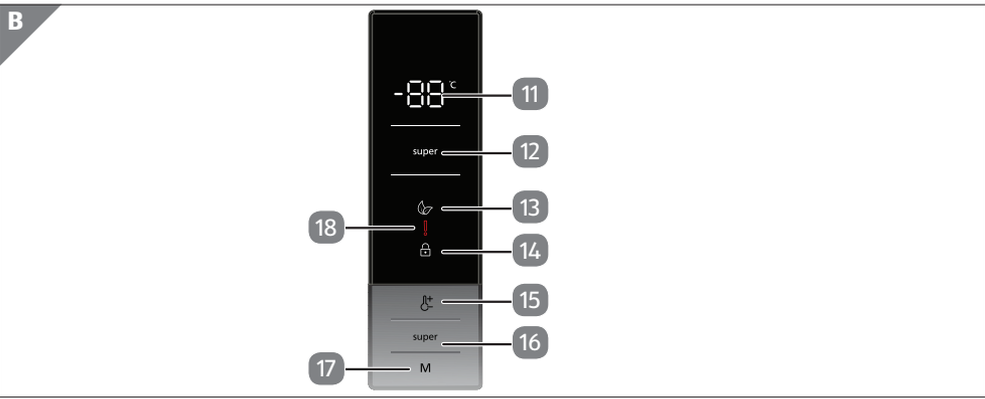
Übersicht.....	4
Verwendung.....	4
Geräteteile	6
Zu dieser Bedienungsanleitung.....	9
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	11
Sicherheitshinweise.....	12
Informationen zum Gerät	21
Lieferumfang.....	22
Vorbereitung für den Betrieb	23
Gerät bedienen	29
Reinigung und Abtauen	34
Maßnahmen bei Stromausfall	37
Fehlerbehebung	37
Außerbetriebnahme.....	39
Entsorgung	39
Technische Daten	40
EU-Konformitätsinformation.....	41
Serviceinformationen	41
Datenschutzerklärung	42
Impressum.....	43

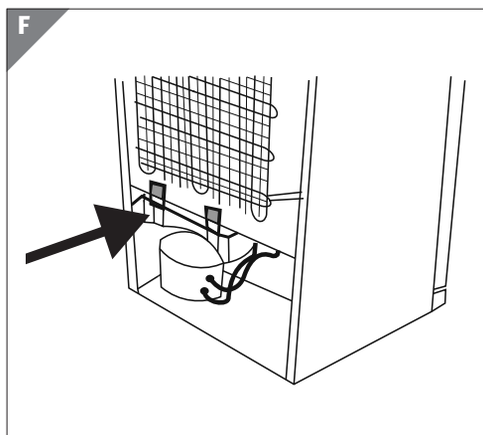
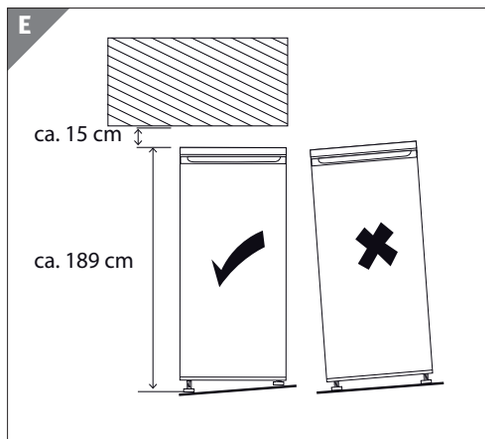
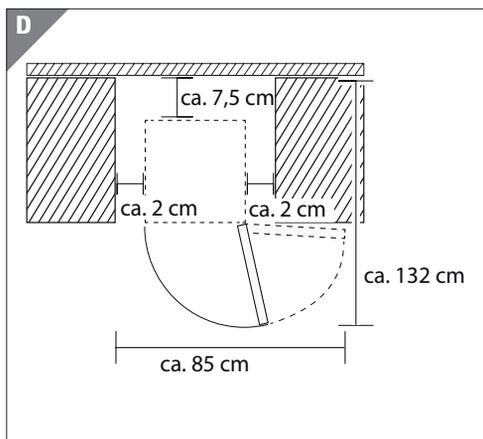
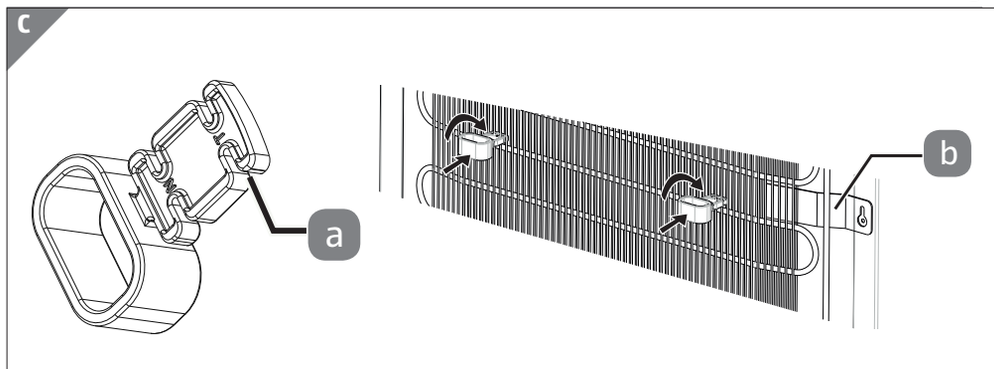
Übersicht

A



B





Geräteteile

siehe **Abb. A**

- 1 Bedienfeld
- 2 oberes Scharnier
- 3 Gefrierschranktür
- 4 Glaseinlegeboden
- 5 Eiswürfelzubereiter
- 6 Schraubfüße
- 7 Transportrollen (auf der Rückseite, nicht dargestellt)
- 8 Gefrierschublade
- 9 Maxi-Gefrierschublade
- 10 Gefrierfach mit Klappe

siehe **Abb. B**

- 11 Temperaturanzeige
- 12 Anzeige Super-Gefrieren aktiv
- 13 Anzeige Energiesparmodus aktiv
- 14 Anzeige Tastensperre aktiv
- 15 Taste Temperatureinstellung (-16 °C, -18 °C, -20 °C, -22 °C, -24 °C einstellbar)
- 16 Taste Super-Gefrieren einstellen
- 17 Taste Modus auswählen (Energiesparmodus, Displaybeleuchtung usw.).
- 18 Anzeige Alarm



Das Typenschild befindet sich im Gefrierraum an der Seitenwand.

Empfohlene Lagerung von Lebensmitteln

- I Eiscreme, gefrorenes Obst, Tiefkühlprodukte, Backwaren
- II Gefrorenes Gemüse, Pommes frites, rohes Fleisch, Geflügel, Fisch



Der -Gefrierraum (bis -18 °C und kälter) ist für folgende Lebensmittel geeignet:
Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserfische und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter der Geschmack und geringer der Nährwert) in geeigneten Behältern,
geeignet für gefrorene frische Lebensmittel (bis zu einem Jahr und länger) in geeigneten Behältern.

Inhalt

Übersicht.....	4
Verwendung.....	5
Geräteteile	6
Zu dieser Bedienungsanleitung	9
Zeichenerklärung.....	9
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	11
Sicherheitshinweise	12
Allgemeine Sicherheitshinweise	13
Transport	14
Aufstellung und elektrischer Anschluss	15
Umgang mit dem Gerät.....	17
Reinigung und Wartung	19
Störungen	20
Entsorgung	21
Informationen zum Gerät.....	21
Information zum verwendeten Kältemittel R-600a.....	22
Lieferumfang.....	22
Vorbereitung für den Betrieb	23
Abstandshalter montieren	23
Gerät aufstellen	23
Wechsel des Türanschlages	23
Gefrierschublade/Glaseinlegeboden herausnehmen und wiedereinsetzen.....	28
Gerät bedienen.....	29
Temperatureinstellungen.....	29
Super-Gefriermodus.....	29
Energiespar-Modus.....	30
Displaybeleuchtung ausschalten	30
Tastensperre einschalten.....	30
Gerät ausschalten.....	31
Energiespartipps.....	31

Tiefkühlung von Lebensmitteln	32
Eiswürfelbehälter verwenden	33
Auftauen von Lebensmitteln.....	33
Reinigung und Abtauen	34
Abtauen des Gefrierraums.....	36
Gerät reinigen.....	36
Maßnahmen bei Stromausfall.....	37
Fehlerbehebung.....	37
Außerbetriebnahme	39
Entsorgung	39
Technische Daten.....	40
EU-Konformitätsinformation	41
Serviceinformationen	41
Datenschutzerklärung	42
Impressum	43

Zu dieser Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Gerät.

Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Beachten Sie die Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung aus, da sie ein wesentlicher Bestandteil des Produktes ist.

Zeichenerklärung

Ist ein Textabschnitt mit einem der nachfolgenden Warnsymbole gekennzeichnet, muss die im Text beschriebene Gefahr vermieden werden, um den dort beschriebenen, möglichen Konsequenzen vorzubeugen.



Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.



Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zum Betrieb.



Warnung vor Gefahr durch feuergefährliche und/oder leicht entzündlichen Stoffe!



CE-Kennzeichnung

Mit diesem Symbol markierte Produkte erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien (siehe Kapitel „EU-Konformitätsinformation“ auf Seite 41).



Symbol für Wechselstrom



Gerät umweltgerecht entsorgen (siehe „Entsorgung“ auf Seite 39)



Zeigt die korrekte aufrechte Position der Transportverpackung an.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zum Gefrieren von Lebensmitteln. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Anwendungsbereichen vorgesehen wie z. B.:

- Personalküchenbereichen in Läden, Büros und anderen Arbeitsbereichen;
- in der Landwirtschaft und von Gästen in Hotels, Motels und anderen Unterkünften;
- Frühstückspensionen;
- im Catering und ähnlichem Großhandelseinsatz.

Bei Einsatz in gewerblichen Bereichen sind die dort gültigen Bestimmungen einzuhalten.

Bitte beachten Sie, dass im Falle des nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs die Haftung erlischt:

- Bauen Sie das Gerät nicht ohne unsere Zustimmung um und verwenden Sie keine nicht von uns genehmigten oder gelieferten Zusatzgeräte.
- Verwenden Sie nur von uns gelieferte oder genehmigte Ersatz- und Zubehörteile.
- Beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jede andere Bedienung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

Sicherheitshinweise



Verletzungsgefahr!

Verletzungsgefahr für Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre und älter und werden beaufsichtigt.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Gefriergeräte be- und entladen.
- Kinder jünger als 8 Jahre sollen von der Anschlussleitung ferngehalten werden.

**GEFAHR!**

Erstickungsgefahr!

Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien.

- Alle verwendeten Verpackungsmaterialien (Säcke, Polystyrolstücke usw.) nicht in der Reichweite von Kindern lagern.
- Kinder dürfen nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen.

Wenn die Tür zufällt, besteht Erstickungsgefahr für Kinder, die in das Geräteinnere klettern.

- Halten Sie Kinder vom Geräteinneren fern.

Allgemeine Sicherheitshinweise

**WARNUNG!**

Verletzungsgefahr!

Das Kühlsystem des Gerätes enthält das Kältemittel R-600a. Bei einem Auslaufen des Kältemittels besteht die Gefahr von Verletzungen.

- Lagern und transportieren Sie das Gerät nicht auf der Seite oder der Rückwand, da sonst Öl aus dem Kompressor in den Kältemittelkreislauf gelangen kann und ihn verstopfen kann.
- **WARNUNG!** Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.
- Sollte das Kühlsystem dennoch beschädigt worden sein, belüften Sie den Raum. Vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen. Lassen Sie das Gerät vor einer weiteren Verwendung von einer Fachkraft reparieren.
- Haut- oder Augenkontakt mit Kältemittel kann zu Verletzungen führen. Spülen Sie ggf. sofort die Augen mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.

- **WARNUNG!** Keine elektrischen Geräte innerhalb des Gefrierfachs betreiben, die nicht der vom Hersteller empfohlenen Bauart entsprechen.
- **WARNUNG!** Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.
- Offene Flammen fernhalten.
- Manipulierungen am Kältemittelkreislauf sind unzulässig und der Garantieanspruch erlischt.

Transport



Verletzungsgefahr!

Hohes Gewicht des Geräts. Es besteht die Gefahr von Verletzungen durch Überheben.

- Transportieren Sie das Gerät mindestens mit einer weiteren Person.

HINWEIS!

Möglicher Sachschaden!

Gefahr von Geräteschaden durch unsachgemäßen Transport.

- Achten Sie darauf, dass beim Transport und bei der Aufstellung des Geräts keine Teile des Kühlkreislaufs beschädigt werden.
- Das Gerät möglichst immer senkrecht transportieren. Bei einer Neigung von mehr als 40° beim Transport, erst nach 3 Stunden ans Netz anschließen und einschalten, damit sich der Kältemittelkreislauf nach dem Transport beruhigen kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf die Seite oder die Rückwand, da sonst Öl aus dem Kompressor in den Kältemittelkreislauf gelangen kann und ihn verstopfen kann.
- Das Gerät keinem Regen oder Spritzwasser aussetzen.

Aufstellung und elektrischer Anschluss

Standort

HINWEIS!

Möglicher Sachschaden!

Gefahr von Geräteschaden durch unsachgemäße Behandlung.

- Das Gefriergerät in einem trockenen und belüftbaren Raum aufstellen. Der Raum sollte eine Fläche von etwa 4 m² aufweisen, um bei einer Beschädigung des Kühlsystems eine ausreichende Luftmenge zu gewährleisten.
- Berücksichtigen Sie beim Aufstellen den Platzbedarf des Gerätes (siehe „Gerät aufstellen“ auf Seite 23).
- Das Gerät ist für die Klimaklassen T/SN geeignet (siehe Typenschild). Bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 43 °C ist eine fehlerfreie Kühlleistung des Gerätes gewährleistet. Bei abweichenden Temperaturen kann sich die Leistung des Gerätes verringern.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus. Zu vermeiden sind:
 - Hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe,
 - extrem hohe oder tiefe Temperaturen,
 - direkte Sonneneinstrahlung,
 - offenes Feuer.



Brandgefahr!

Eine unzureichende Luftzirkulation kann zu Wärmestau führen.

- Achten Sie darauf, dass die Belüftungsöffnungen im Gehäuse, um das Gerät und in der Einbaunische nicht blockiert sind.
- Für eine ausreichende Belüftung muss ein Abstand von mindestens 15 cm zur Decke, 2 cm zu den Seitenwänden und 7,5 cm zur Rückwand eingehalten werden.
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Herde, Heizkörper, Fußbodenheizung usw. aufstellen. Wenn das Aufstellen in der Nähe einer Wärmequelle unvermeidbar ist, verwenden Sie eine geeignete Isolierplatte oder halten Sie folgende Mindestabstände zur Wärmequelle ein:
 - zu Elektro- oder Gasherden u.ä. : ca. 10 cm,
 - zu Öl- oder Kohleanstellherden: ca. 30 cm.
- Beim Aufstellen neben einem anderem Kühlgerät ist ein seitlicher Mindestabstand von 2 cm erforderlich.

Vor dem Anschließen



Stromschlaggefahr!

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Nach dem Aufstellen überprüfen, dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenden Sie sich im Schadensfall an unser Service Center.

Netzanschluss



Stromschlaggefahr!

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte und gut erreichbare Schutzkontakt-Steckdose an, die sich in der Nähe des Aufstellortes befindet. Die örtliche Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.
- Für den Fall, dass Sie das Gerät schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.
- **WARNUNG!** Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht zu einer Stolperfalle wird. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- **WARNUNG!** Das Netzkabel darf beim Aufstellen nicht geklemmt oder beschädigt werden.
- **WARNUNG!** Platzieren Sie ortsveränderliche Mehrfachsteckdosen oder Netzteile nicht an der Rückseite des Gerätes.
- Um das Gerät stromlos zu machen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Umgang mit dem Gerät



Explosionsgefahr!

Entflammbare Gase und Flüssigkeiten können bei Lagerung im Gerät Explosionen verursachen.

- Lagern Sie keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln im Gerät.

- Keine kohlenensäurehaltigen Getränke einfrieren. Sich ausdehnendes Wasser kann den Behälter sprengen.
- Frieren Sie hochprozentigen Alkohol nur fest verschlossen und stehend ein.
- Lagern Sie keine Glas- oder Metallgefäße mit Flüssigkeit im Gefrierbereich.



Verletzungsgefahr/Gesundheitsgefährdung!

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Nicht die gefrorenen Innenwände des Gefrierbereichs oder gefrorene Lebensmittel mit den Händen berühren. Keine Eiskwürfel oder Eis am Stiel direkt aus dem Gefrierbereich in den Mund nehmen. Verbrennungen durch Tieftemperaturen sind möglich.
- Verwenden Sie Sockel, Schubfächer, Türen etc. nicht als Trittbrett oder zum Abstützen.

Das Gerät arbeitet ggf. nicht einwandfrei (mögliches Abtauen des eingelagerten Gutes oder Temperaturanstieg im Tiefkühlfach), wenn es über längere Zeit Temperaturen ausgesetzt wird, die kälter sind als die untere Grenze des Temperaturbereiches, für die es ausgelegt wurde (unter 10 °C).

Bei einem Stromausfall oder abgeschaltetem Gerät können eingelagerte Lebensmittel an- oder auftauen. Es besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung.

- Entsorgen Sie nach einem eventuellen Stromausfall eingefrorene Lebensmittel, die erkennbar angetaut sind.

- Frieren Sie aufgetaute oder angetaute Lebensmittel nicht wieder ein.
- Entnehmen Sie selbst bei einem nur vorübergehenden Abschalten das Gefriergut aus dem Gerät, und lagern Sie es ausreichend kühl.

Reinigung und Wartung



GEFAHR!

Stromschlaggefahr!

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Vor Beginn von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten unbedingt den Netzstecker aus der Schutzkontaktsteckdose ziehen (nicht am Netzkabel, sondern am Netzstecker ziehen). Sollte er nicht erreichbar sein, muss die in der Hausinstallation vorgesehene Sicherung ausgeschaltet werden.



GEFAHR!

EXPLOSIONS- und FEUERGEFAHR!

Durch Gasbildung kann es zu Explosionen kommen.

- Keine brennbaren Flüssigkeiten zur Reinigung des Geräts oder Geräteteile verwenden.
- Verwenden Sie keine Abtausprays. Sie können explosive Gase bilden.

HINWEIS!

Möglicher Sachschaden!

Geräteschaden durch unsachgemäßen Umgang mit dem Gerät.

- Zum Beschleunigen des Abtauens keine mechanischen Einrichtungen oder sonstige künstlichen Mittel, wie z.B. elektrische Heizkörper, Heißluftgebläse, Haartrockner oder spitze oder harte Gegenstände benutzen. Die Wärmedämmung und der Innenraum sind kratz- und hitzeempfindlich und können schmelzen.
- Betreiben Sie keine elektronischen Geräte im Gerät. Beide Geräte können irreparabel beschädigt werden.

Empfindliche Oberflächen:

- Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel im Geräteinneren, der Gerätetür und dem Gehäuse des Geräts, da diese die Oberflächen beschädigen können.
- Öl und Fett dürfen nicht mit Kunststoffteilen und der Türdichtung in Kontakt kommen, da die Oberfläche porös und spröde werden kann.

Störungen



GEFAHR!

Stromschlaggefahr!

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Versuchen Sie auf keinen Fall, ein Geräteteil selbst zu öffnen und/oder zu reparieren. Es besteht die Gefahr des elektrischen Schlags.
- Beschädigte Anschlussleitungen dürfen nur von einer autorisierten Fachwerkstatt oder vom technischen Kundendienst ausgewechselt werden, um Gefahren zu vermeiden.

- Wenden Sie sich im Störfall an unser Service Center oder eine andere geeignete Fachwerkstatt.

Entsorgung



GEFAHR!

Erstickungsgefahr! Verletzungsgefahr!

Um Gefahren für Kinder zu vermeiden, gehen Sie vor der Entsorgung wie folgt vor:

- Demontieren Sie die Tür und die Dichtung oder kleben Sie die Tür mit Klebeband zu.
- Belassen Sie die Schubladen im Gerät, so dass niemand, z. B. Kinder, in das Gerät klettern können.
- Schneiden Sie das Netzkabel ab.

Informationen zum Gerät

- Das Gerät verwendet im Kältekreislauf das Kältemittel R-600a (FCKW UND FKW frei).
- Der Kältekreislauf ist auf Dichtheit geprüft. Dies entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen für Elektrogeräte.
- Energieeffizienzklasse A++
- Klimaklasse T/SN

Die Bedeutung der Klimaklassen entnehmen Sie der folgenden Tabelle.

Klimaklasse	Bedeutung	Umgebungstemperatur
SN	Geräte für subnormales Klima	+10 °C bis +32 °C
N	Geräte für gemäßigtes Klima	+16 °C bis +32 °C
ST	Geräte für subtropisches Klima	+16 °C bis +38 °C
T	Geräte für tropisches Klima	+16 °C bis +43 °C

Information zum verwendeten Kältemittel R-600a

In diesem Gerät wurden R-600a und Cyclopentan als 100% FCKW-freie Kühl- und Isoliermittel verwendet. Dadurch wird die Ozonschicht geschützt und der sogenannte Treibhauseffekt reduziert.

Zu erkennen sind diese Geräte durch den Hinweis „Kältemittel R-600a“ auf dem Typenschild.

- Achten Sie darauf, dass der Kühlkreislauf nicht beschädigt wird, da dann R-600a in geringem Maß zum Treibhauseffekt beitragen kann, wenn es freigesetzt wird.

Dies gilt sowohl für den Transport als auch über die gesamte Lebensdauer des Gerätes. Achten Sie auch bei diesen Geräten darauf, dass sie gemäß den örtlichen Regelungen fach- und sachgerecht entsorgt werden.

Lieferumfang



Erstickungsgefahr!

Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien.

- Halten Sie die Verpackungsfolie von Kindern fern.

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit und Unversehrtheit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns bitte innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett oder beschädigt ist.

Mit dem von Ihnen erworbenen Paket haben Sie erhalten:

Gefrierschrank, inkl.

- 4 Gefrierfachschubladen
- 1 Maxi- Gefrierfachschublade
- 2 Gefrierfächer mit Klappe
- 6 Glaseinlegeböden
- 2 Abstandshalter
- 2 Eiswürfelbehälter

Vorbereitung für den Betrieb

- Das Gerät auspacken und das Klebeband entfernen.
Eventuell verbliebene Kleberreste mit einem milden Reinigungsmittel entfernen.
- Die aus geschäumtem Polystyrol hergestellten Polsterteile der Verpackung gesondert entsorgen.
- Das Geräteinnere und die Ausstattungselemente mit lauwarmem Wasser und mildem Reinigungsmittel abspülen und trocknen lassen.

Abstandshalter montieren

Montieren Sie die beiden Abstandshalter in Höhe der Befestigungsbleche (b) auf der Geräterückseite an die Kühlrippen (siehe **Abb. C**). Stecken Sie jeweils den Abstandshalter bis zur Ausparung mit der Kennzeichnung **T** (a) zwischen zwei Kühlrippen und drehen ihn um 90°. So wird die direkte Berührung des Kondensators mit der Wand verhindert.

Gerät aufstellen

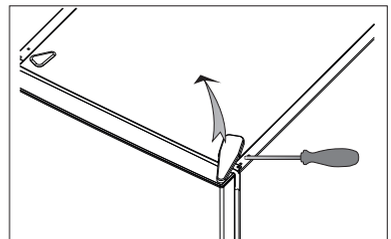
Das Gerät waagrecht ausrichten, Unebenheiten des Bodens durch entsprechendes Einschrauben der vorderen Schraubfüße ausgleichen (siehe **Abb. E**).

Um die Tür vollständig öffnen zu können, müssen die Raummaße aus **Abb. D** zur Verfügung stehen.

Wechsel des Türanschlages

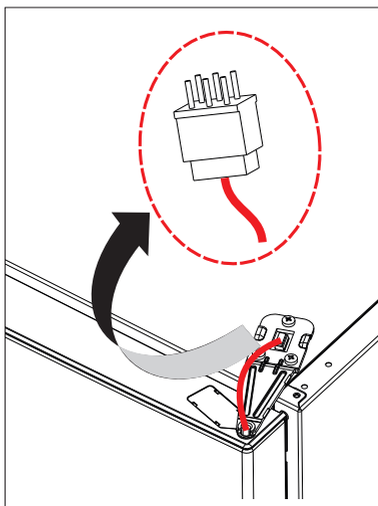
Benötigte Werkzeuge:

- Schlitzschraubendreher
 - Kreuzschlitzschraubendreher
 - Fußtritt/Leiter
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
 - Entnehmen Sie die Gefrierschubladen **8** / **9** und die Glaseinlegeböden **4** wie im folgenden Kapitel beschrieben.
 - Hebeln Sie die Abdeckung des oberen Scharniers **2** mit einem Schlitzschraubendreher ab.

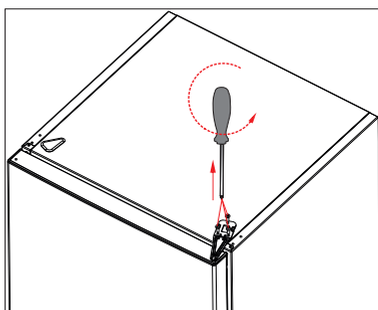


Vorbereitung für den Betrieb

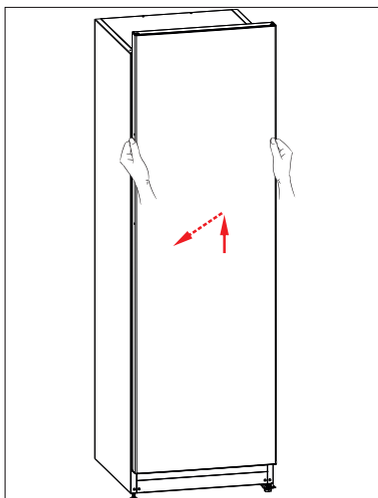
- Ziehen Sie den Kabelstecker von der Buchse am Scharnier ab.



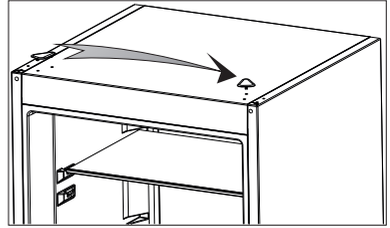
- Lösen Sie die drei Schrauben des oberen Scharniers mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.



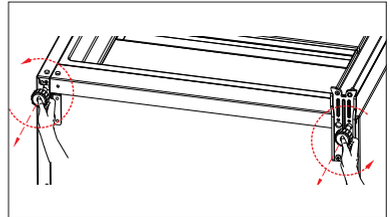
- Heben Sie die Gefrierraumtür aus dem unteren Scharnier und stellen Sie sie sicher zur Seite.



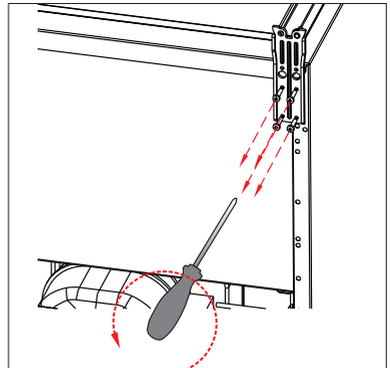
- Entfernen Sie die Abdeckung aus den Bohrungen auf der linken Seite.



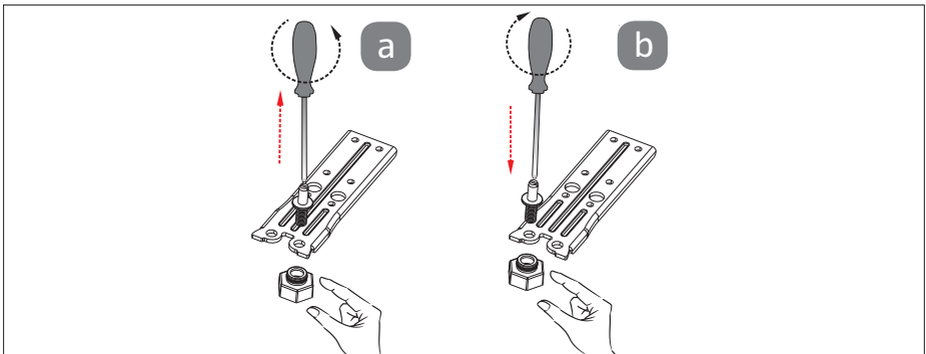
- Kippen Sie das Gerät nach hinten (maximal 45°) und legen Sie es vorsichtig z. B. auf eine Stuhlkante, so dass Sie die Befestigungsschrauben des unteren Scharniers erreichen können.



- Drehen Sie beide Stellfüße **6** gegen den Uhrzeigersinn heraus.
- Entfernen Sie das untere Scharnier, indem Sie die fünf Halterungsschrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher lösen.

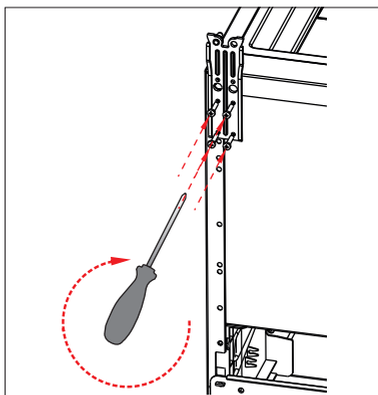


- Versetzen Sie den Scharnierbolzen des unteren Scharniers in die gegenüberliegende Bohrung an der Scharnierlochplatte und versetzen Sie die Stellfüße ebenfalls.

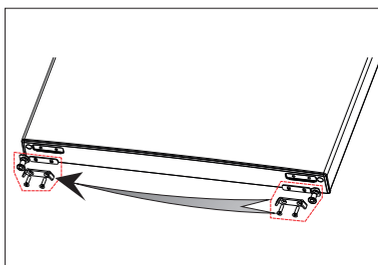


Vorbereitung für den Betrieb

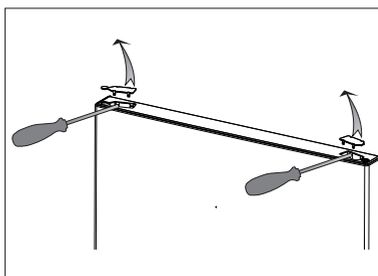
- Schrauben Sie das untere Scharnier mit den fünf Halterungsschrauben in die vorgesehenen Bohrungen auf der linken Seite mit einem Kreuzschlitzschraubendreher fest.



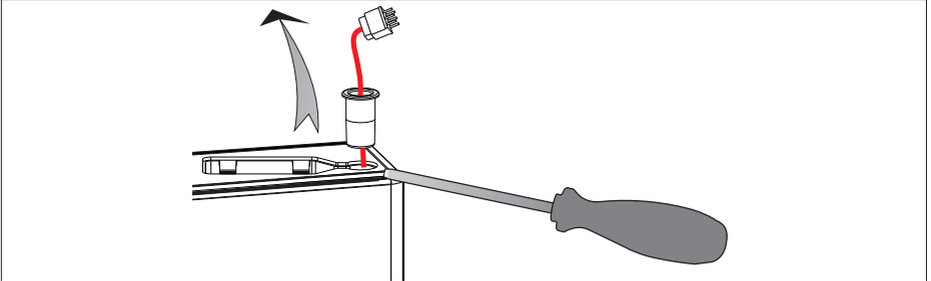
- Drehen Sie beide Stellfüße im Uhrzeigersinn wieder ein.
- Richten Sie das Gerät auf.
- Schrauben Sie den Türanschlagbegrenzer mit Unterlegscheibe und Scharnierbuchse von der Gefrierraumtürunterseite mit einem Kreuzschlitzschraubendreher ab. Versetzen Sie ihn mit der Unterlegscheibe und Scharnierbuchse auf die gegenüberliegende Seite der Gefrierraumtürunterseite.



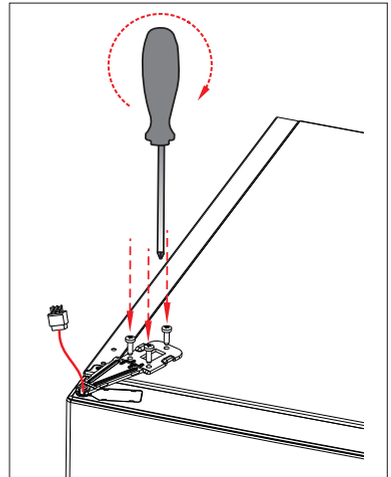
- Hebeln Sie die Kabelblenden an der Türoberseite ab.



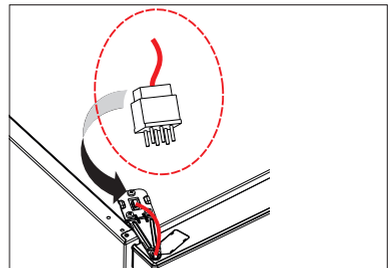
- Ziehen Sie vorsichtig das Kabel mit Kabelführung soweit heraus, dass Sie das Kabel mit Stecker und Kabelführung im rechten Kabelfach an der Türoberseite verstauen können.



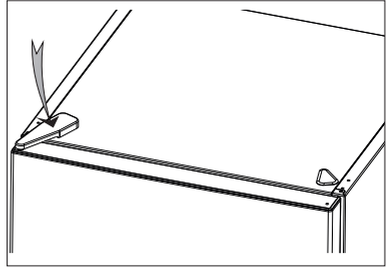
- Verschließen Sie das Kabelfach mit der Kabelblende.
- Setzen Sie die Gefrierraumtür auf das untere Scharnier und achten Sie darauf, dass sich der Scharnierbolzen in der Scharnierbuchse der Tür befindet.
- Richten Sie die Gefrierraumtür waagrecht aus.
- Befestigen Sie das obere Scharnier mit den Halterungsschrauben ebenfalls.
- Ziehen Sie die Schrauben noch nicht ganz fest, um die Tür noch ausrichten zu können. Erst wenn ein gleichmäßiges Schließen der Tür möglich ist, ziehen Sie die Schrauben fest an.



- Ziehen Sie das Kabel mit Stecker und Kabelführung soweit aus dem linken Kabelfach heraus, dass Sie die Kabelführung in die Scharnierbuchse und den Kabelstecker in die Buchse am Scharnier stecken können.
- Verschließen Sie das Kabelfach mit der Kabelblende.



- Drücken Sie die Scharnierabdeckung auf das obere Scharnier, bis sie hörbar einrastet.



Bitte beachten: Die Türdichtung passt sich nach einigen Stunden dem neuen Türanschlag an.

Gefrierschublade/Glaseinlegeboden herausnehmen und wiedereinsetzen

- Um eine Gefrierschublade **8** / **9** oder einen Glaseinlegeboden **4** herauszunehmen, öffnen Sie die Tür vollständig.
- Ziehen Sie die Gefrierschublade mit beiden Händen heraus und nehmen Sie die Gefrierschublade etwas angewinkelt aus dem Gefrierraum.
- Heben Sie den Glaseinlegeboden an und entnehmen Sie ihn leicht geneigt aus der Führung.
- Um den Glaseinlegeboden wieder einzusetzen, setzen Sie ihn leicht geneigt zunächst in die hintere Führung und legen ihn dann vorsichtig in die vordere Führung ein.
- Um eine Gefrierschublade wiedereinzusetzen, schieben Sie die Gefrierschublade leicht geneigt in das Gerät.

Gerät bedienen

- Schließen Sie das Gerät an eine Schutzkontaktsteckdose an. Die örtliche Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.
- Steht die Gefrierraumtür länger als 2 Minuten offen wird ein Signalton ausgegeben.

Temperatureinstellungen

- Stellen Sie die Temperaturen im Gefrierraum mit Hilfe der Taste  **15** am Bedienfeld **1** oben am Gerätegehäuse ein. Mit jedem Tastendruck verringert sich die Temperatureinstellung.

Folgende Einstellungen sind möglich:

-16 °C, -18 °C, -20 °C, -22 °C, -24 °C .



Überprüfen Sie mit einem eingelegten Thermometer die Temperaturen im Gefrierraum. Idealtemperatur und Standardeinstellung ist -18 °C im Gefrierraum. Ist die Gefrierraumtemperatur erreicht, können Sie die Lebensmittel einlegen.



Die Innentemperaturen können durch Faktoren wie Aufstellungsort, Umgebungstemperatur, Häufigkeit des Türöffnens beeinflusst werden. Berücksichtigen Sie dies bei der Einstellung der Temperatur.

Super-Gefriermodus

- Stellen Sie den Super-Gefriermodus ein, wenn Sie
 - große Mengen Lebensmittel einfrieren.
 - Fertiggerichte einfrieren.
 - Lebensmitteln schnell einfrieren möchten.
 - saisonale Lebensmittel langfristig lagern möchten.
- Drücken Sie die Taste **super 16** , um den Super-Gefriermodus einzuschalten.

Nach ca. einer Sekunde wird der Modus aktiv und das Symbol **super** leuchtet und es werden zwei Signaltöne ausgegeben.



Damit das Gerät bei maximaler Auslastung des Tiefkühlbereichs optimal arbeiten kann, sollten Sie den Schnellgefriermodus 3 Stunden vor dem Einlagern frischer Lebensmittel aktivieren.

- Drücken Sie die Taste **super** erneut oder wählen Sie mit der Taste  **15** eine andere Temperatur, um den Super-Kühlmodus vorzeitig zu beenden.



Der Schnellgefriermodus wird nach 24 Stunden oder bei Erreichen der erforderlichen Sensortemperatur automatisch deaktiviert.

Energiespar-Modus

- Stellen Sie den Energiesparmodus ein, wenn Sie
 - das Gerät selten öffnen,
 - bei längerer Abwesenheit.
- Drücken Sie die Taste **M** (Modus auswählen) **17**, bis das Symbol  **13** leuchtet.

Nach ca. einer Sekunde wird der Modus aktiv und das Symbol  blinkt dreimal und es werden zwei Signaltöne ausgegeben.

Die Temperaturanzeige **11** zeigt **E** für den aktivierten Energiesparmodus an.

- Drücken Sie die Taste **M** (Modus auswählen) **17** erneut oder wählen Sie den Super-Gefriermodus aus, um den Energiesparmodus vorzeitig zu beenden.

Displaybeleuchtung ausschalten

- Stellen Sie die Displaybeleuchtung aus, wenn Sie
 - die Beleuchtung stört,
 - Energie sparen wollen..
- Drücken und halten Sie die Taste **M** (Modus auswählen) **17** für 5 Sekunden, bis sich die Displaybeleuchtung abschaltet.
- Drücken und halten Sie die Taste **M** (Modus auswählen) **17** erneut für 5 Sekunden, bis sich die Displaybeleuchtung wieder einschaltet.

Einstellungen können auch bei ausgeschalteter Displaybeleuchtung vorgenommen werden. Während der Tastenbedienung wird die Beleuchtung und Anzeigen eingeschaltet und erlischt nach 5 Sekunden ohne Tastenbetätigung.

Tastensperre einschalten

- Stellen Sie die Tastensperre ein, um ein versehentliches Verstellen bei Tastenberührung zu vermeiden.
- Drücken und halten Sie die Taste  **15** und die Taste **super** **16** für 5 Sekunden gleichzeitig, um die Tastensperre zu aktivieren.

Das Schlosssymbol  wird angezeigt.

- Drücken und halten Sie die Taste  **15** und die Taste **super** **16** erneut für 5 Sekunden gleichzeitig, um die Tastensperre auszuschalten.

Das Schlosssymbol  erlischt.



Wird der Strom unterbrochen, wird die Tastensperre automatisch beim Wiedereinschalten aufgehoben.

Gerät ausschalten

- Um das Gerät stromlos zu schalten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Warten Sie ca. fünf Minuten, bis Sie das Gerät erneut einschalten, um den Kompressor nicht zu beschädigen.

Energiespartipps

- Belassen Sie alle Gefrierschubladen beim Betrieb im Gerät, dann ist der Energieverbrauch am geringsten.
- Gerät nicht im Bereich einer Wärmequelle (Heizkörper oder Küchenherd usw.) aufstellen.
- Ungehinderte Luftzirkulation um das Gefriergerät sicherstellen.
- Beim Einlegen und Herausnehmen der Lebensmittel die Tür nur kurz öffnen.
- Die Einstellung der Temperatur gemäß dem Befüllungsgrad des Geräts wählen.
- Lassen Sie warme Speisen auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie sie in den Gefrierschrank legen.
- Achten Sie darauf, dass die Türdichtung unbeschädigt ist und die Tür richtig schließt.
- Falls sich eine Eisschicht abgelagert hat, das Gerät abtauen. Eine dicke Eisschicht beeinträchtigt die Übertragung der Kälte, somit wird der Energieverbrauch gesteigert.
- Wenn das Gefriergerät längere Zeit leer gelassen wird, schalten Sie das Gerät aus. Gerät abtauen, reinigen, trocknen lassen. Lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

Tiefkühlung von Lebensmitteln

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Mögliche Beschädigung der Türdichtung.

- Empfindliche Oberflächen: Öl und Fett dürfen nicht mit Kunststoffteilen und der Türdichtung in Kontakt kommen, da die Oberfläche porös und spröde werden kann.

Fast alle Lebensmittel eignen sich zum Einfrieren, ausgenommen Gemüse, dass in rohem Zustand verzehrt wird, z.B. Blattsalat.

Nur Lebensmittel mit hoher Qualität sind zum Einfrieren geeignet; Portionieren Sie die Lebensmittel für den einmaligen Verbrauch, um getaute Produkte nicht wieder einzufrieren.

- Wenn Sie eine große Mengen Lebensmittel oder sperrige Lebensmittel einfrieren möchten, erreichen Sie die maximale Ladekapazität, in dem Sie die Gefrierschubladen **8** entfernen und die Lebensmittel direkt auf den Glaseinlegeböden **4** lagern. Entfernen Sie die Klappen der oberen beiden Gefrierfächer **10** nicht.

Um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- Wenn Sie die Tür längere Zeit öffnen, kann dies zu einer erheblichen Temperaturerhöhung in den Abteilen des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Ablaufsystemen in Kontakt kommen können.
- Neu einzufrierende Lebensmittel dürfen nicht mit bereits gefrorenen Waren in Berührung kommen. Ggf. kann es nötig sein, die Gefriermenge zu vermindern, wenn vorgesehen ist, Tag für Tag einzufrieren.
- Die von den Lebensmittelherstellern empfohlenen Lagerzeiten dürfen nicht überschritten werden. Liegen keine Angaben vor, sollten Lebensmittel nicht mehr als drei Monate gelagert werden.
- Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden, die Lebensmittel in geruchfreies, luft- und feuchtigkeitsdichtes, sowie fett- und laugen unempfindliches Verpackungsmaterial verpacken.
 - Polyethylen- und Aluminiumfolien sind am besten geeignet.
 - Die Verpackung muss dicht sein und dicht am Gefriergut anliegen.
 - Keine Glasverpackungen verwenden, das Glas kann platzen.
- Im Gefrierraum kann Obst eingefroren und Eiswürfel können erzeugt werden.

-
- Achten Sie darauf, den Gefrierraum nicht zu überladen, da sonst eine optimale Gefrierleistung nicht gewährleistet ist und der Energieverbrauch erhöht wird.
 - Anzeichen von Feuchtigkeit oder Schwellung der Tiefkühlverpackungen weisen darauf hin, dass die Lebensmittel nicht korrekt gelagert/transportiert wurden und ggf. verdorben sind. Prüfen Sie vor dem Verzehr der Lebensmittel deren Zustand.

Eiswürfelbehälter verwenden

- Reinigen Sie die Eiswürfelbehälter **5** vor der ersten Verwendung gründlich.
- Befüllen Sie den Behälter mit Trinkwasser.
- Stellen Sie den Eiswürfelbehälter waagrecht in die unterste Gefrierschublade.
- Sobald die Eiswürfel gefroren sind, nehmen Sie den Eiswürfelbehälter aus der Gefrierschublade und drücken Sie die Eiswürfel aus der Form.

Auftauen von Lebensmitteln

Je nach Art und Verwendungszweck können die Lebensmittel entweder in einem Kühlschrank, in einem mit lauwarmem Wasser gefüllten Gefäß, in einem Mikrowellengerät, bei Raumtemperatur oder im Backofen aufgetaut werden. Obst und Gemüse, das zum Kochen bestimmt ist, erfordert kein Auftauen.

Aufgetautes Gefriergut sollte möglichst noch am gleichen Tag verzehrt oder im Kühlschrank nicht länger als bis zum nächsten Tag aufbewahrt werden. Lebensmittel, wenn auch nur teilweise aufgetaut, dürfen nicht wieder eingefroren werden.

Reinigung und Abtauen

- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Ablaufsystemen in Kontakt kommen können.



GEFAHR!

Stromschlaggefahr!

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräteteile.

- Vor Beginn von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose ziehen (nicht am Kabel, sondern am Netzstecker ziehen). Sollte er nicht erreichbar sein, muss die in der Hausinstallation vorgesehene Sicherung ausgeschaltet werden.
- Den Netzstecker nicht mit nassen Händen anfassen.



GEFAHR!

EXPLOSIONS- und FEUERGEFAHR!

Durch Gasbildung kann es zu Explosionen kommen.

- Keine brennbaren Flüssigkeiten zur Reinigung des Geräts oder Geräteteile verwenden.
- Verwenden Sie keine Abtausprays. Sie können explosive Gase bilden.



WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Verbrennungen durch Tieftemperaturen sind möglich.

- Nicht die gefrorenen Innenwände des Gefrierbereichs oder gefrorene Lebensmittel mit den Händen berühren. Benutzen Sie z. B. ein trockenes Tuch zum Anfassen des Gefrierguts.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Geräteschaden durch unsachgemäßen Umgang mit empfindlichen Oberflächen am Gerät.

- Empfindliche Oberflächen: Öl und Fett dürfen nicht mit Kunststoffteilen und der Türdichtung in Kontakt kommen, da die Oberfläche porös und spröde werden kann.
- Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe, schmirgelnde oder körnige, essigsäure-, soda- oder lösemittelhaltige Reinigungsmittel. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Zum Beschleunigen des Abtauens keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstige künstlichen Mittel, wie z. B. elektrische Heizkörper, Heißluftgebläse oder Haartrockner oder spitze oder harte Gegenstände benutzen. Die Wärmedämmung und der Innenraum sind kratz- und hitzeempfindlich und können schmelzen.
- Betreiben Sie keine elektronischen Geräte im Gerät. Beide Geräte können irreparabel beschädigt werden.

Abtauen des Gefrierraums

Ihr Gerät hat eine No-Frost-Funktion, die bewirkt, dass es während des Betriebs weder an den Innenwänden noch auf den Lebensmitteln zur Frostbildung kommt. Die Bildung von Frost wird durch die ständig zirkulierende Kaltluft verhindert, d. h. dass Sie das Gerät nicht manuell abtauen müssen, sondern das Abtauen automatisch erfolgt.

- Der Temperaturanstieg beim Auftauen entspricht der ISO-Anforderung. Wenn Sie einen zu hohen Temperaturanstieg der gefrorenen Lebensmittel beim Auftauen des Geräts verhindern wollen, lagern Sie die tiefgefrorenen Lebensmittel eingepackt in einigen Schichten Zeitungspapier.

Beim Abtauen fließt Kondenswasser in den Verdunstungsbehälter auf der Geräterückseite (Abb. F) und verdunstet dort automatisch.

Reinigen Sie den Verdunstungsbehälter regelmäßig mit etwas Seifenlauge, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.

- Vor Beginn der Reinigung unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Entnehmen Sie den Behälter vom Kompressor und reinigen Sie ihn.
- Setzen Sie den Verdunstungsbehälter nach der Reinigung wieder ein.

Gerät reinigen

- Den Gefrierraum mit einem milden Reinigungsmittel (z. B. Spülmittel) reinigen und trocknen lassen.
- Alle Ausstattungselemente (Schubladen und Einlegeböden) sorgfältig mit einem milden Reinigungsmittel (z. B. Spülmittel) reinigen. Die Teile sind nicht spülmaschinengeeignet.



Verletzungsgefahr!

Es besteht die Gefahr von Glasbruch und Schnittverletzungen.

- Spülen Sie die kalten Glaseinlegeböden nicht mit heißem Wasser ab. Spannungen könnten zu Glasbruch führen. Warten Sie, bis sich die Glaseinlegeböden auf Raumtemperatur erwärmt haben.



Zur Vermeidung von Schimmelpilzen ist der Zusatz von Essig (Reinigungsessig, Haushaltssessig oder Essigessenz) in das Wasser zum Reinigen geeignet. Sand-, soda- und säurehaltige Putzmittel sind nicht geeignet.

- Das Geräteoberflächen, ausgenommen der Türdichtung, mit einem milden Reinigungsmittel reinigen.
- Die Türdichtung mit klarem Wasser säubern, abwischen und trocknen lassen.
- Saugen Sie ein- bis zweimal jährlich die Kühlrippen an der Geräterückseite vorsichtig mit einer Bürstendüse ab, um eine optimale Luftzirkulation um den Kühlkompressor zu gewährleisten. Beim Absaugen darauf achten, dass die elektrischen Leitungen und Kapillarrohre nicht beschädigt werden.
- Das Gerät gemäß entsprechendem Kapitel der Gebrauchsanweisung wieder einschalten.

Maßnahmen bei Stromausfall

Lebensmittel, wenn auch nur teilweise aufgetaut, dürfen nicht wieder eingefroren werden.

- Im Falle eines Stromausfalls prüfen Sie vor dem Verzehr der Lebensmittel deren Zustand (siehe auch „Umgang mit dem Gerät“ auf Seite 17).

Fehlerbehebung

Während des Betriebes können Störungen auftreten. Bei Gerätestörungen oder Fehlern im Kühlprozess blinkt das Symbol  18.

- Prüfen Sie anhand der folgenden Tabelle, ob Sie das Problem selbstständig beheben können. Alle anderen Reparaturen sind unzulässig und der Garantieanspruch erlischt.
- Wenden Sie sich daher im Störfall an unser Service Center oder eine andere geeignete Fachwerkstatt.

Störung/ Fehlercode	Ursache	Behebung
Das Gerät funktioniert nicht.	Unterbrechung im Stromkreis	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen, ob der Netzstecker eingesteckt ist. - Durch Anschließen eines anderen elektrischen Gerätes (z.B. einer Nachttischlampe) überprüfen, ob die Steckdose unter Spannung ist. - Überprüfen Sie die Sicherung. - Netzkabel auf Beschädigung überprüfen.

Störung/ Fehlercode	Ursache	Behebung
Das Gerät funktioniert nicht.	Der Kompressor wird sehr selten eingeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> – Überprüfen ob die Umgebungstemperatur nicht niedriger als 10 °C ist.
Die Temperatur im Gefrierraum ist nicht niedrig genug. [Sr] wird angezeigt/ blinkt	Die Tür lässt sich nicht dicht schließen, oder sie wird allzu oft geöffnet.	<ul style="list-style-type: none"> – Die Lebensmittel so einordnen, das sie das Türschließen nicht verhindern. – Die Tür für kürzere Zeit öffnen.
	Die Umgebungstemperatur ist höher als +43 °C.	<ul style="list-style-type: none"> – Das Gerät ist für die Arbeit im Temperaturbereich von +10 °C bis +43 °C vorgesehen.
	Luftzirkulation ist zu gering.	<ul style="list-style-type: none"> – Das Gerät von der Wand wegrücken.
	Das Gerät steht an einer direkt von der Sonne bestrahlten Stelle, oder neben einer Wärmequelle.	<ul style="list-style-type: none"> – Das Gerät an einer anderen Stelle aufstellen.
Das Gerät arbeitet zu laut.	Das Gerät ist nicht ordnungsmäßig ausgerichtet.	<ul style="list-style-type: none"> – Ausrichten.
	Das Gerät kommt mit Möbeln oder anderen Gegenständen in Berührung.	<ul style="list-style-type: none"> – Das Gerät frei aufstellen, so dass es keine andere Gegenstände berührt.
Spannung zu niedrig [--]	Der Gefrierschrank wechselt in den Standby- Modus, wenn die Spannungsversorgung unter 170 Volt fällt.	Diese Funktion vermeidet die Beschädigung des Kompressors durch Niederspannung. Der Gefrierschrank beginnt automatisch wieder zu arbeiten, wenn die Spannung wieder auf den erforderlichen Wert steigt.

Außerbetriebnahme

Wenn eine längere Pause im Betrieb des Gefriergerätes erfolgen soll, müssen folgende Tätigkeiten durchgeführt werden:

- Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ausräumen.
- Gefrierraum reinigen und trocknen lassen.
- Einlegeböden/Schubladen sorgfältig reinigen.
- Die Türen offen lassen, um die Entstehung unangenehmer Gerüche und Schimmelbildung zu vermeiden.

Entsorgung



Erstickungsgefahr! Verletzungsgefahr!

Um Gefahren für Kinder zu vermeiden, gehen Sie vor der Entsorgung wie folgt vor:

- Demontieren Sie die Türen und die Dichtungen oder kleben Sie die Türen mit Klebeband zu.
- Belassen Sie die Schubladen im Gerät, so dass niemand, z. B. Kinder, in das Gerät klettern können.



Gerät

Altgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden.

Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab.

Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

- Beachten Sie bei der Entsorgung, dass das Gerät/die Isolierung Cyclopentan (brennbares Isolationsblähgas) enthält.
- Das Gerät/Die Isolierung muss fachgerecht entsorgt werden.



Verpackung

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind Rohstoffe und somit wiederverwendungsfähig oder können dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden.

Technische Daten

Brand	MEDION®
Modell	MD 37002
Kategorie	8
Energieeffizienzklasse:	A++
Energieverbrauch:	0,704 kWh/ 24 h = 257 kWh / 1 Jahr*
Nutzzinhalt Gesamt (Brutto):	307 Liter
Nutzzinhalt Gesamt (Netto):	280 Liter
Lagerzeit bei Störung	15 h
Gefrierfach	4-Sterne
Gefriervermögen:	25 kg / 24 h
Klimaklasse:	T/SN (für Temperaturen von +10 °C bis +43 °C)
Luftschallemission	42 dB
Nennspannung:	220–240 V ~
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennstrom:	1,25 A
Stromaufnahme Enteisung:	231 W
Kältemittel:	R600a
Kältemittelmenge:	52 g
Isolationsgas:	Cyclopentan
Gewicht Netto	68 kg
Schutzklasse	I
Abmessung (H x B x T in cm)	186 x 59,5 x 65

* Auf Grundlage von Normprüfungsergebnissen über 24 Stunden ermittelter Energieverbrauch kWh/Jahr. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

EU-Konformitätsinformation

CE Hiermit erklärt die Medion AG, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.
- Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Serviceinformationen

Sollte Ihr Gerät einmal nicht wie gewünscht und erwartet funktionieren, wenden Sie sich zunächst an unseren Kundenservice. Es stehen Ihnen verschiedene Wege zur Verfügung, um mit uns in Kontakt zu treten:

- In unserer Service Community treffen Sie auf andere Benutzer sowie unsere Mitarbeiter und können dort Ihre Erfahrungen austauschen und Ihr Wissen weitergeben.
Sie finden unsere Service Community unter <http://community.medion.com>.
- Gerne können Sie auch unser Kontaktformular unter www.medion.com/contact nutzen.
- Selbstverständlich steht Ihnen unser Serviceteam auch über unsere Hotline oder postalisch zur Verfügung.

Öffnungszeiten	Rufnummer
Mo. - Fr.: 08:00 - 21:00 Sa. / So.: 10:00 - 18:00	① 01 9287661
Serviceadresse	
MEDION Service Center Franz-Fritsch-Str. 11 4600 Wels Österreich	



Diese und viele weitere Bedienungsanleitungen stehen Ihnen über das Serviceportal www.medion.com/at/service/start/ zum Download zur Verfügung.

Dort finden Sie auch Treiber und andere Software zu diversen Geräten.

Sie können auch den nebenstehenden QR Code scannen und die Bedienungsanleitung über das Serviceportal auf Ihr mobiles Endgerät laden.

Datenschutzerklärung

Sehr geehrter Kunde!

Wir teilen Ihnen mit, dass wir, die MEDION AG, Am Zehnthof 77, 45307 Essen als Verantwortlicher Ihre personenbezogenen Daten verarbeiten.

In datenschutzrechtlichen Angelegenheiten werden wir durch unseren betrieblichen Datenschutzbeauftragten, erreichbar unter MEDION AG, Datenschutz, Am Zehnthof 77, D – 45307 Essen; datenschutz@medion.com unterstützt. Wir verarbeiten Ihre Daten zum Zweck der Garantieabwicklung und damit zusammenhängender Prozesse (z. B. Reparaturen) und stützen uns bei der Verarbeitung Ihrer Daten auf den mit uns geschlossenen Kaufvertrag.

Ihre Daten werden wir zum Zweck der Garantieabwicklung und damit zusammenhängender Prozesse (z. B. Reparaturen) an die von uns beauftragten Reparaturdienstleister übermitteln. Wir speichern Ihre personenbezogenen Daten im Regelfall für die Dauer von drei Jahren, um Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte zu erfüllen.

Uns gegenüber haben Sie das Recht auf Auskunft über die betreffenden personenbezogenen Daten sowie auf Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Widerspruch gegen die Verarbeitung sowie auf Datenübertragbarkeit.

Beim Auskunfts- und beim Löschungsrecht gelten jedoch Einschränkungen nach den §§ 34 und 35 BDSG (Art. 23 DS-GVO), Darüber hinaus besteht ein Beschwerderecht bei einer zuständigen Datenschutzaufsichtsbehörde (Art. 77 DS-GVO i. V. m. § 19 BDSG). Für die MEDION AG ist das die Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein Westfalen, Postfach 200444, 40212 Düsseldorf, www.lidi.nrw.de.

Die Verarbeitung Ihrer Daten ist für die Garantieabwicklung erforderlich; ohne Bereitstellung der erforderlichen Daten ist die Garantieabwicklung nicht möglich.

Impressum

Copyright © 2020

Stand: 30.03.2020

Alle Rechte vorbehalten.

Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.

Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.

Das Copyright liegt bei der Firma:

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Deutschland

Bitte beachten Sie, dass die oben stehende Anschrift keine Retourenanschrift ist. Kontaktieren Sie zuerst immer unseren Kundenservice.



AT

VERTRIEBEN DURCH:

MEDION AG
AM ZEHNTHOF 77
45307 ESSEN
GERMANY

KUNDENDIENST

704501



AT

01 928 7661

(Zum regulären Festnetztarif Ihres
Telefonanbieters.)



www.medion.at

MODELL:

MD 37002

07/2020

3

**JAHRE
GARANTIE**