



Bedienungs-
anleitung

MEDION[®] EINBAUKÜHLSCHRANK



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.

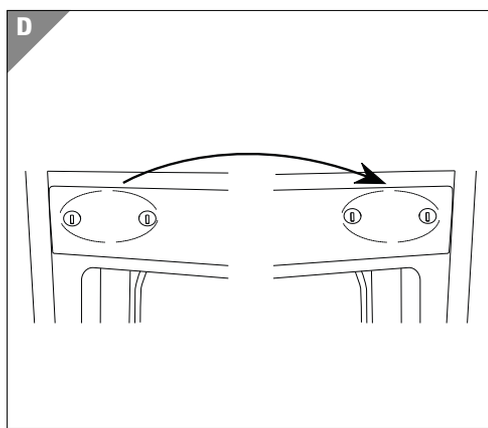
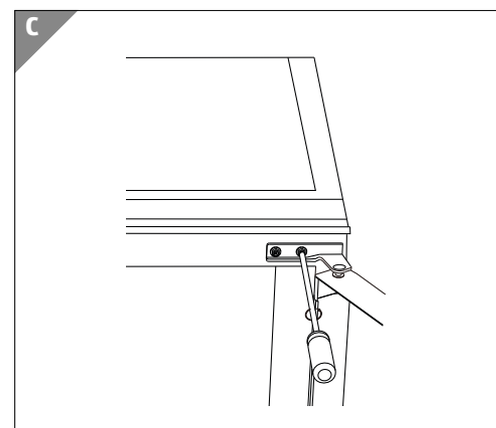
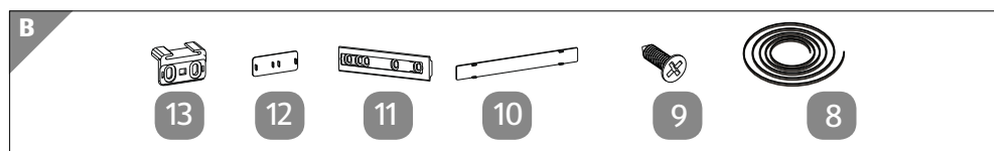
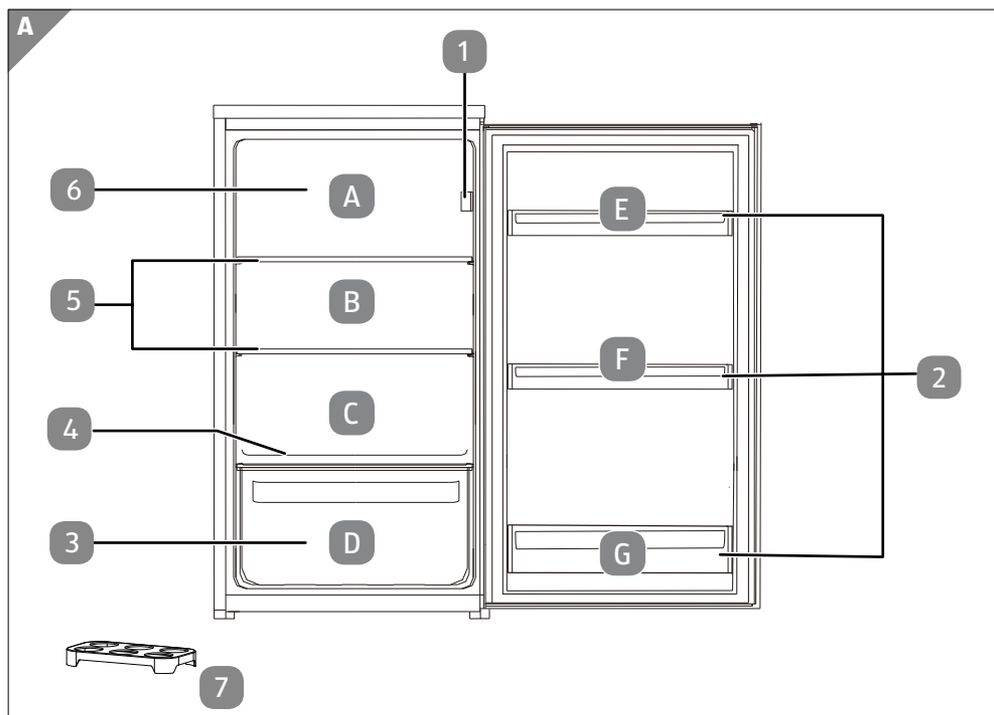


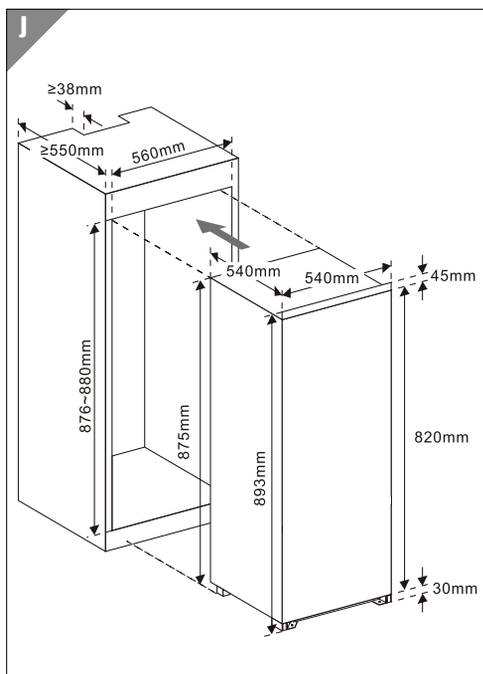
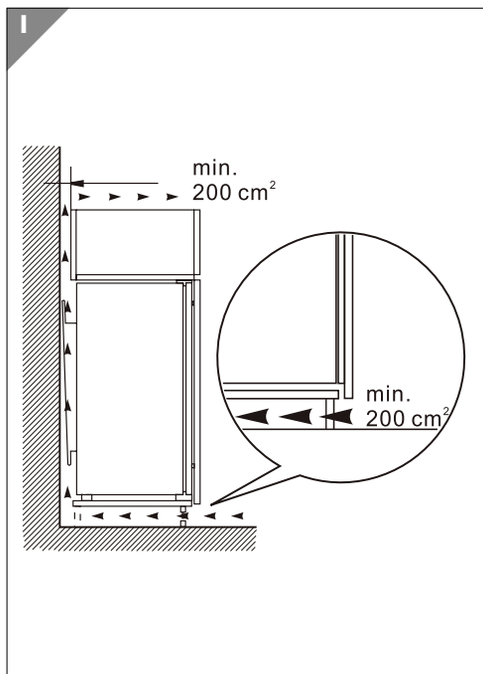
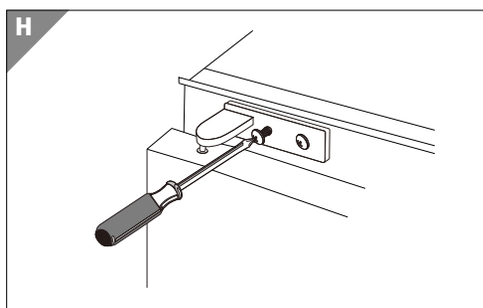
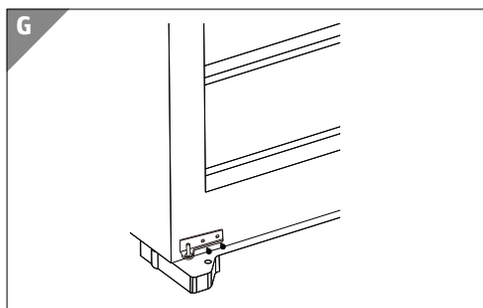
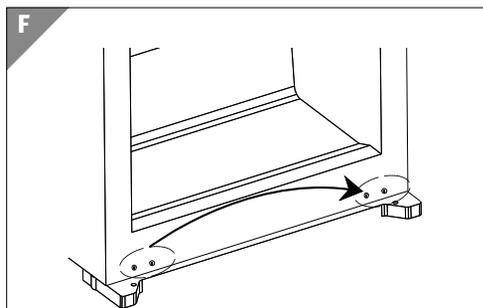
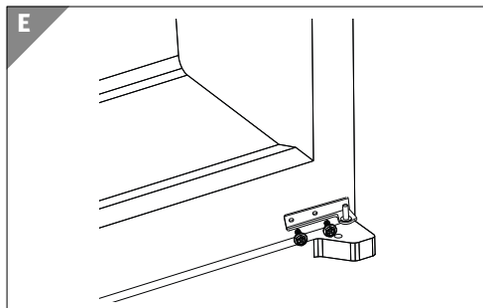
Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Inhaltsverzeichnis

Übersicht.....	4
Verwendung.....	5
Geräteteile	6
Zu dieser Bedienungsanleitung.....	9
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	11
Sicherheitshinweise.....	12
Informationen zum Gerät	21
Lieferumfang.....	22
Vorbereitung für den Betrieb	23
Gerät bedienen	27
Reinigung und Wartung	30
Lampe der Innenbeleuchtung austauschen	32
Maßnahmen bei Stromausfall	33
Fehlerbehebung	33
Außerbetriebnahme.....	34
Entsorgung	35
Technische Daten	36
EU Konformitätsinformation	37
Serviceinformationen	37
Datenschutzerklärung	38
Impressum.....	39

Übersicht · Verwendung





Geräteteile

- 1 Thermostat/Beleuchtung
- 2 Türfach
- 3 Obst-/Gemüseschublade
- 4 Obst-/Gemüsefachabdeckung
- 5 Einlegeböden
- 6 Kühlraum
- 7 Eiablage
- 8 Gummidichtung
- 9 Schraube
- 10 Blende für den Türmitnehmer
- 11 Türmitnehmer
- 12 Blende für den Führungswinkel
- 13 Führungswinkel

Empfohlene Lagerung von Lebensmitteln

Kühlraum (siehe **Abb. A**) empfohlen für ...

- A Käse, Gebäck
- B Wurstwaren, Milchprodukte, z. B. Joghurt, Quark etc.
- C Fisch, Fleisch und Geflügel, empfindliches Obst
- D Obst und Gemüse
- E Eier, Butter
- F Marmelade, Dosen, Glasbehälter
- G Milch, Getränke



Lagern Sie die Lebensmittel in geeigneten Behältern und entsprechend ihrer Art und Empfindlichkeit in den empfohlenen Kühlzonen.

Inhalt

Übersicht.....	4
Verwendung.....	5
Geräteteile	6
Zu dieser Bedienungsanleitung	9
Zeichenerklärung.....	9
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	11
Sicherheitshinweise	12
Eingeschränkter Personenkreis.....	12
Allgemeine Sicherheitshinweise	13
Transport	14
Aufstellung und elektrischer Anschluss	15
Reinigung und Wartung	19
Störungen	20
Entsorgung	20
Informationen zum Gerät.....	21
Information zum verwendeten Kältemittel R-600a.....	21
Lieferumfang.....	22
Vorbereitung für den Betrieb	23
Türanschlag wechseln.....	23
Gerät in einen Einbauschränk einbauen.....	24
Gemüseschublade/Glaseinlegeboden herausnehmen und wiedereinsetzen.....	26
Türfächer herausnehmen und wiedereinsetzen	27
Gerät bedienen.....	27
Temperaturregelung	27
Energiespartipps.....	28
Aufbewahren von Lebensmitteln.....	29
Reinigung und Wartung.....	30
Lampe der Innenbeleuchtung austauschen	32

Maßnahmen bei Stromausfall.....	33
Fehlerbehebung.....	33
Außerbetriebnahme	34
Entsorgung	35
Technische Daten.....	36
EU Konformitätsinformation	37
Serviceinformationen	37
Datenschutzerklärung	38
Impressum	39

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.



Warnung vor Gefahr durch elektrischen Schlag!



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



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



Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!



CE-Kennzeichnung

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



Gerät umweltgerecht entsorgen (siehe „Entsorgung“ auf Seite 36)



Zeigt die korrekte aufrechte Position der Transportverpackung an.



Kennzeichnung von Verpackungsmaterialien bei der Mülltrennung. Kennzeichnung mit den Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zum Kühlen 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

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN – SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR DEN WEITEREN GEBRAUCH AUFBEWAHREN!

Eingeschränkter Personenkreis



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.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen.
- Kinder jünger als 8 Jahre sollen von der Anschlussleitung ferngehalten werden.
- Alle verwendeten Verpackungsmaterialien (Säcke, Polystyrolstücke usw.) nicht in der Reichweite von Kindern lagern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackung spielen.

**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.
- Halten Sie Kinder vom Geräteinneren fern. Wenn die Tür zufällt, besteht Erstickungsgefahr!

Allgemeine Sicherheitshinweise

**WARNUNG!**

Verletzungsgefahr!

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

- **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 Kühlfachs betreiben, die nicht der vom Hersteller empfohlenen Bauart entsprechen.
- Manipulierungen am Kältemittelkreislaufs 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 die Verpackung nicht beschädigt ist.
- Entfernen Sie vorsichtig das Verpackungsmaterial und überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden.
- Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Wenden Sie sich im Schadensfall an den Service.
- Transportieren Sie den Kühlschrank grundsätzlich in der Verpackung und mit Transportsicherung.
- Beim Transport und bei der Aufstellung des Geräts darauf achten, dass keine Teile des Kühlkreislaufs beschädigt werden.
- Das Gerät muss senkrecht verpackt und transportiert werden.
- 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 Kühlgerät in einem trockenen und belüftbaren Raum aufstellen. Der Raum sollte eine Fläche von ca. 4 m² aufweisen, um bei einer Beschädigung des Kühlsystems eine ausreichende Luftmenge zu gewährleisten.
- Berücksichtigen Sie beim Aufstellen den Platzbedarf des Gerätes (siehe „Gerät in einen Einbauschränk einbauen“ auf Seite 24)
- Das Gerät ist für die Klimaklassen ST und N geeignet (siehe Typenschild). Bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °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 20 cm zur Decke, 10 cm zu den Seitenwänden und 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 10 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.

- 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. Das Netzkabel darf nicht geklemmt oder beschädigt werden.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- **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 Gasen und Flüssigkeiten können bei Lagerung im Gerät Explosionen verursachen.

- In diesem Gerät keine explosionsfähigen Stoffe, wie zum Beispiel Aerosolbehälter mit brennbarem Treibgas, lagern.



Verletzungsgefahr/Gesundheitsgefährdung!

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Verwenden Sie Sockel, Schubfächer, Türen etc. nicht als Trittbrett oder zum Abstützen.

Das Gerät arbeitet ggf. nicht einwandfrei (Temperaturanstieg), wenn es über längere Zeit Temperaturen ausgesetzt wird, die kälter sind als die untere Grenze des Temperaturbereiches, für die es ausgelegt wurde (unter 16 °C).

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

- Überprüfen Sie nach einem eventuellen Stromausfall die eingelagerten Lebensmittel durch Inaugenscheinnahme oder mittels Geruchsprüfung, ob sie noch genießbar sind.
- Keine Arzneimittel, Laborpräparate oder andere temperaturempfindliche der Medizinprodukte-Richtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Produkte im Kühlschrank aufbewahren.
- Achten Sie auf Sauberkeit und richtige Lagerung der Lebensmittel.

Reinigung und Wartung



WARNUNG!

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.
- 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.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Geräteschaden durch unsachgemäßen Umgang mit dem Gerät.

- Betreiben Sie keine elektronischen Geräte zur Unterstützung der Reinigung im Kühlschrank. Beide Geräte können irreparabel beschädigt werden.
- **WARNUNG!** Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.
- 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



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.
- Beschädigte Netzkabel dürfen nur von einer autorisierten Fachwerkstatt oder vom technischen Kundendienst ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Wenden Sie sich im Störfall an unser Service Center oder eine andere geeignete Fachwerkstatt.

Entsorgung



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 Schublade 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 Kühlkreislauf das Kältemittel R-600a (FCKW UND FKW frei).
- Der Kühlkreislauf ist auf Dichtheit geprüft. Dies entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen für Elektrogeräte.
- Energieeffizienzklasse A++
- Klimaklasse ST/N

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.
 - Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
 - 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 vollständig ist.

Mit dem von Ihnen erworbenen Paket haben Sie erhalten:

- Kühlschrank
 - 2 große Glaseinlegeborden
 - 1 kleiner Glaseinlegeboden
 - 1 transparente Obst-/ Gemüseschublade
 - 3 Aufbewahrungsfächer in der Tür
 - 1 Eierablage
 - 14 Kreuzschlitzschrauben
 - 1 Gummidichtung
 - 2 Türmitnehmer mit Blende
 - 2 Führungswinkel mit Blende
 - Bedienungsanleitung, Garantiekarte

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.

Türanschlag wechseln

Sie benötigen für den Wechsel des Türanschlags:

- Schlitzschraubendreher
- Kreuzschlitzschraubendreher

Das Gerät ist ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen.

- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker gezogen und das Gerät leer ist.
- Lösen Sie die beiden Halterungsschrauben des oberen Scharniers mit dem Kreuzschlitzschraubendreher und entfernen Sie es (siehe **Abb. C**).
- Entfernen Sie die beiden oberen Blindstopfen auf der anderen Seite des Gehäuses mit dem Schlitzschraubendreher (siehe **Abb. D**).
- Heben Sie die Tür aus der unteren Verankerung und stellen Sie die Tür gegen Umfallen gesichert zur Seite.
- Setzen Sie die Blindstopfen auf der anderen Geräteseite wieder ein (siehe **Abb. D**).
- Lösen Sie die beiden Halterungsschrauben des unteren Scharniers mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher und entfernen Sie es (siehe **Abb. E**).
- Entfernen Sie die beiden unteren Blindstopfen auf der anderen Seite des Gehäuses mit dem Schlitzschraubendreher (siehe **Abb. F**).
- Drehen Sie das obere Scharnier um und schrauben Sie es unten an der linken Seite mit zwei Befestigungsschrauben an (siehe **Abb. G**).
- Setzen Sie die Tür wieder auf.
- Richten Sie die Tür waagrecht aus, so dass die Dichtung auf allen Seiten schließt.
- Drehen Sie nun das zuvor unten entfernte Scharnier um.
- Schrauben Sie es an der oberen Vorderseite des Geräts mit zwei Befestigungsschrauben an (siehe **Abb. H**).



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

Gerät in einen Einbauschrank einbauen

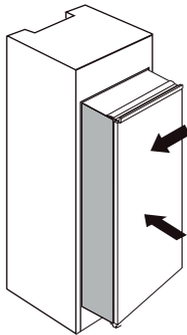
Sie benötigen für den Einbau:

- Schlitzschraubendreher
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Bleistift

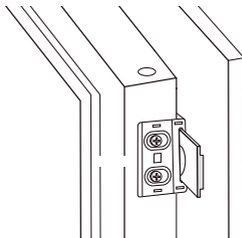
Um das Gerät in einen Einbauschrank einbauen zu können, müssen die in der **Abb. J** dargestellten Raummaße sowie eine ausreichende Belüftung zur Verfügung stehen.

- Stellen Sie die Tragfähigkeit des Einbaumöbels sicher (siehe Gewicht unter „Technische Daten“ auf Seite 37).

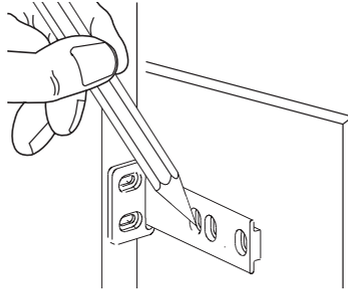
Für die Be- und Entlüftung ist ein Abluftkanal von mindestens 200 cm² vorzusehen, der an der Unterseite, an der Rückseite und der Oberseite des Gerätes verläuft (siehe **Abb. I**).



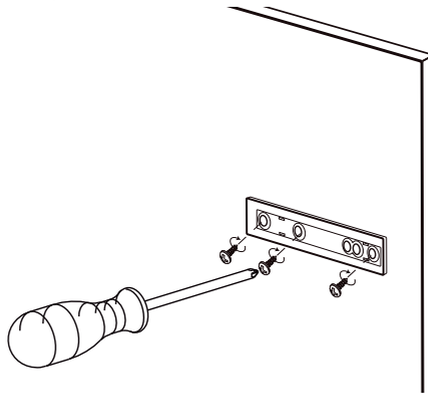
- Setzen Sie das Gerät mit Hilfe einer zweiten Person in den Einbauschrank.
- Schieben Sie das Gerät langsam und vorsichtig in den Schrank.
- Türmitnehmer **11** in eine Winkelführung **13** setzen.
- Schrauben Sie die Winkelführung **13** an die Vorbohrungen an die Gerätetürseite.
- Öffnen Sie die Gerätetür um 90° und halten Sie die Geräte- und Möbeltür zusammen.



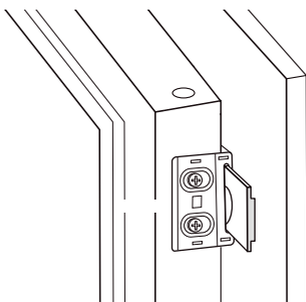
- Öffnen und schließen Sie die Gerätetür und die Möbeltür vollständig, um zu prüfen, ob sich die Möbeltür vollständig und leichtgängig bewegen lässt.



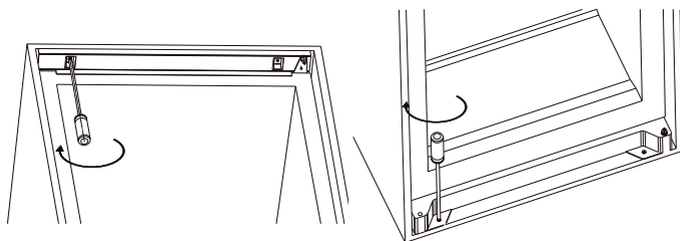
- Zeichnen Sie die Bohrlöcher des Türmitnehmers **11** an, wenn der Türmitnehmer **11** beim Schließen oder Öffnen der Tür in jedem Winkel leichtgängig ist.
- Nehmen Sie nach dem Anzeichnen die Türmitnehmer **11** aus den Winkelführungen **13** und schrauben Sie die Winkelführung **13** wieder von der Türseite ab.
- Befestigen Sie zwei Türmitnehmer **11** an der Möbeltür an den markierten Positionen mit jeweils drei Schrauben **9**. Setzen Sie die Blenden **10** auf die beiden Türmitnehmer **11** auf, bis sie hörbar einrasten.



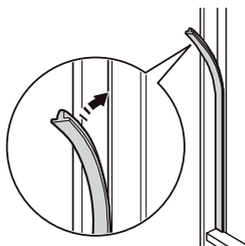
- Setzen Sie nun die Türmitnehmer **11** in die losen Winkelführungen **13** ein und halten Sie die Türen zusammen, so dass die Winkelführung an der Gerätetürseite anliegt.



- Befestigen Sie die Winkelführungen **13** an die Vorbohrungen an der Gerätetürseite mit jeweils zwei Schrauben. Setzen Sie die Blenden auf die beiden Winkelführungen **13** auf, bis sie hörbar einrasten.
- Schließen Sie die Gerätetür.
- Prüfen Sie, ob die Tür sich leicht schließen und öffnen lässt und ob das Gerät dicht schließt. Falls nicht, verändern Sie die Position des Geräts in der Einbaunische.
- Achten Sie dabei darauf, dass die Pfalz des Befestigungsblechs oben am Gerät mit der Vorderseite des Einbauschrankes bündig abschließt und die Vorderkante der unteren Gerätefüße auf der Kante der Einbaunische sitzt.



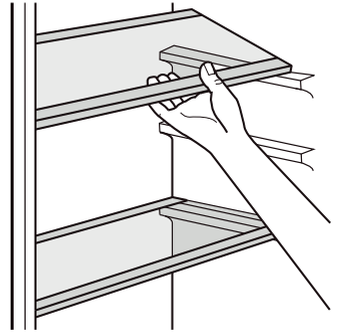
- Um ein Verschieben des Geräts zu verhindern, schrauben Sie das Gerät an den beiden Befestigungslaschen des Befestigungsblechs an der Oberseite und an den Kunststofffüßen an der Unterseite der Einbaunische fest.



- Bringen Sie die Gummidichtung **8** am Spalt zwischen Gerät und Einbaunische an der offenen Seite der Tür an.

Gemüseschublade/Einlegeboden herausnehmen und wiedereinsetzen

- Um eine Gemüseschublade **3** oder einen Einlegeboden **5** herauszunehmen oder einzusetzen, öffnen Sie die Tür vollständig.



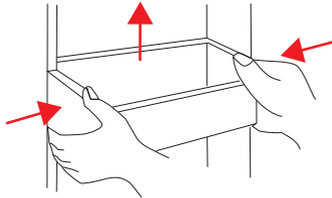
Herausnehmen

- Ziehen Sie die Gemüseschublade **3** mit beiden Händen heraus und nehmen die Gemüseschublade etwas angewinkelt aus dem Kühlraum.
- Heben Sie den Einlegeboden **5** mit beiden Händen an und ziehen den Einlegeboden leicht geneigt aus dem Kühlraum.

Einsetzen

- Um den Einlegeboden **5** wieder einzusetzen, schieben Sie ihn leicht geneigt von vorne in die Aussparungen der Kühlraumwand.
- Um eine Gemüseschublade **3** wieder einzusetzen, schieben Sie die Gemüseschublade leicht geneigt in das Gerät.

Türfächer herausnehmen und wiedereinsetzen



- Zum Herausnehmen des Türfachs **2** heben Sie das Türfach an und nehmen Sie es aus der Türfachführung.
- Zum Montieren eines Türfachs schieben Sie das Türfach von oben nach unten auf die Türfachführung, bis es fest sitzt.

Gerät bedienen

- Reinigen Sie vor dem ersten Einschalten alle Teile des Gerätes.
- Schließen Sie das Gerät an eine Schutzkontaktsteckdose an bzw. bei eingebauten Gerät schalten Sie die in der Hausinstallation vorgesehene Sicherung ein. Die örtliche Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.



Hörbare Geräusche, wie Knacken, werden durch das Ausdehnen und Schrumpfen der Bauelemente infolge der Temperaturänderungen verursacht.

Temperaturregelung

Die Einstellung des Thermostatreglers **1** in eine der gewählten Winkelstellungen bewirkt eine automatische Temperatureinstellung im Kühlraum.

Es sind 8 Winkelstellungen des Thermostatreglers möglich:

- 0** Das Gerät ist ausgeschaltet
- 1** Die höchste Kühlraumtemperatur (am wärmsten)
- 2 bis 6** Zwischenstellungen
- 7** Die niedrigste Kühlraumtemperatur (am kältesten)

- Vor dem Einlegen frischer Lebensmittel Thermostatregler in die Winkelstellung **7** bringen. Nach 2-3 Stunden in die mittlere Stellung stellen. Überprüfen Sie mit einem Thermometer die Temperatur im Kühlraum. Idealtemperatur ist 6 °C auf dem unteren Einlegeboden im Kühlraum. Ist diese Temperatur erreicht, können Sie die Lebensmittel einlegen.
- Um das Gerät stromlos zu schalten, bringen Sie den Thermostatregler auf Position **0** und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



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



Die höchste Kühlstufe am Thermostat sollte nur kurzfristig bei hohen Außentemperaturen oder Befüllen des Kühlschranks mit schnell zu kühlendem Kühlgut eingestellt werden. Nach Erreichen der gewünschten Innentemperatur sollte der Thermostat wieder heruntergeregelt werden, da sonst im Innenraum Temperaturen unter 0°C entstehen und ggf. das Kühlgut schädigen können.

Energiespartipps

Um die bestmögliche Kühlleistung bei niedrigem Energieverbrauch zu erreichen beachten Sie folgendes:

- Gerät nicht im Bereich einer Wärmequelle (Heizkörper oder Küchenherd usw.) aufstellen.
- Der Standort sollte ein nicht zu warmer, trockener, staubfreier und gut belüfteter Raum sein.
- Ungehinderte Luftzirkulation um das Gerät sicherstellen (siehe „Gerät in einen Einbauschrank einbauen“ auf Seite 24).
- Belassen Sie alle Einlegeböden **5** und Schublade **3** beim Betrieb im Gerät, dann ist der Energieverbrauch am geringsten.
- Wenn Sie die Tür längere Zeit öffnen, kann dies zu einer erheblichen Temperaturerhöhung in den Abteilen des Geräts führen. Beim Einlegen und Herausnehmen der Lebensmittel die Tür nur kurz öffnen. Durch eine kürzere Tür-Öffnungszeit entweicht weniger an Kälte und das Gerät benötigt dadurch weniger Energie.
- Die Einstellung des Temperaturreglers **1** gemäß dem Füllungsgrad des Geräts wählen.
- Achten Sie darauf, dass die Türdichtungen unbeschädigt sind und die Tür richtig schließt.
- Wenn das Kühlgerät 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.

Aufbewahren 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.

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.

Gerät bedienen

- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Ablaufsystemen in Kontakt kommen können.
- Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, damit es nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder darauf tropft.
- Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer gelassen wird, schalten Sie das Gerät aus, abtauen, reinigen, trocknen und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.
- Lebensmittel auf Tellern, in geeigneten Behältern aufbewahren.
- Verteilen Sie die Lebensmittel gleichmäßig im Gerät. Beachten Sie, dass die Lebensmittel die hintere Kühlraumwand nicht berühren dürfen, da es dadurch zu Bereifung oder Anfeuchtung kommen kann.
- Lassen Sie heiße Lebensmittel abkühlen, bevor sie diese in den Kühlschrank stellen, um den Energieverbrauch nicht zu erhöhen.
- Lebensmittel, die fremden Geruch leicht annehmen, wie z. B. Butter, Milch, Quark, sowie solche, die einen intensiven Geruch haben, z. B. Fisch, Geräuchertes, Käse, gut verpacken bzw. in dicht verschlossenen Gefäßen aufbewahren.
- Lebensmittel sind entsprechend ihrer Art und Empfindlichkeit in den richtigen Kühlzonen aufzubewahren, siehe **Abb. A**.
- Die Aufbewahrung vom Gemüse, das einen hohen Wassergehalt besitzt, bewirkt einen Wasserdampfniederschlag über den Gemüsebehältern. Dadurch wird jedoch die richtige Funktion des Kühlraumes nicht beeinträchtigt.
- Vor dem Einlegen in den Kühlraum Gemüse gut abgetrocknen. Ein großer Wassergehalt im Gemüse (z.B. Blattgemüse, Schlangengurken) verkürzt die Aufbewahrungszeit.

Reinigung und Wartung



WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräteteile.

- Vor Beginn von Reinigungsarbeiten unbedingt den Temperaturregler des Thermostats auf **0** stellen und 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.



WARNUNG!

EXPLOSIONS- und FEUERGEFAHR!

Durch Gasbildung kann es zu Explosionen kommen.

- Keine brennbaren Flüssigkeiten zur Reinigung des Geräts oder Geräteteile verwenden.

HINWEIS!

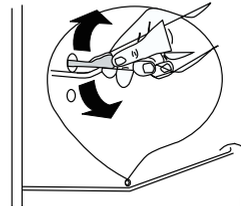
Beschädigungsgefahr!

Geräteschaden durch unsachgemäßen Umgang mit empfindlichen Oberflächen am Gerät.

- Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe, schmirgelnde oder körnige, essigsäure-, soda- oder lösemittelhaltige Reinigungsmittel. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Betreiben Sie keine elektronischen Geräte im Gerät. Beide Geräte können irreparabel beschädigt werden.

- **WARNUNG!** Zum Beschleunigen des Abtauvorgangs keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.
- Leeren Sie den Kühlraum **6**.
- Stellen Sie den Thermostatregler **1** auf die Position **0**. Das Gerät schaltet ab.
- Schalten Sie das Gerät stromlos.
- Nach ca. einer halben Stunde lässt sich eventueller Reifbelag an der Innenrückwand unter Verwendung eines Kunststoff- oder Holzspachtels von den glatten Wänden leicht entfernen.
- Säubern Sie auch die Ablaufrinne für Kondenswasser z. B. mit einem Wattestäbchen.
- Den Kühlraum mit einem milden Reinigungsmittel (z. B. Spülmittel) auswaschen und trocknen lassen.

Beim Abtauen fließt Kondenswasser in den Verdunstungsbehälter auf der Geräterückseite und verdunstet dort automatisch.



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

- Alle Ausstattungselemente sorgfältig abspülen und trocknen (Gemüseschublade, Aufbewahrungsfächer, Einlegeböden).
- Das Geräteoberflächen, ausgenommen der Türdichtung, mit einem milden Reinigungsmittel reinigen.
- Die Türdichtung mit klarem Wasser säubern, abwischen und trocknen lassen.
- Stecken Sie den Netzstecker wieder in die Steckdose bzw. bei eingebauten Gerät schalten Sie die in der Hausinstallation vorgesehene Sicherung wieder ein. Schalten Sie das Gerät ein.
- Überprüfen Sie die Temperatur im Kühlschrank mit einem geeigneten Thermometer. Sobald das Gerät die gewünschte Temperatur erreicht hat, können Sie das Gerät wieder mit Lebensmitteln befüllen.

Lampe der Innenbeleuchtung austauschen



WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

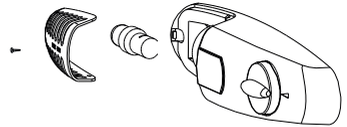
Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräteteile.

- Trennen Sie den Kühlschrank vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker ziehen oder schalten Sie die in der Hausinstallation vorgesehene Sicherung aus, bevor Sie die Glühlampe austauschen.



Verwenden Sie nur Glühlampen mit einer Leistung von einer Nennspannung 220 - 240 V, Leistung, max. 10 W, Gewinde E14.

- Stellen Sie den Thermostatregler **1** auf die Position **0**. Das Gerät schaltet ab.
- Schalten Sie das Gerät stromlos.
- Lösen Sie die Schraube an der Lampenabdeckung mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher. Biegen Sie die Abdeckung vorsichtig mit einem kleinen Schlitzschraubendreher nach außen und nehmen Sie die Abdeckung ab.
- Ersetzen Sie die defekte Glühlampe (siehe „Technische Daten“ auf Seite 37).
- Lampenabdeckung aufsetzen und mit der Schraube befestigen.



Maßnahmen bei Stromausfall

- 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. Bitte 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	Ursache	Behebung
Das Gerät funktioniert nicht.	Kein Strom.	<ul style="list-style-type: none"> – Überprüfen, ob der Netzstecker eingesteckt ist. – Überprüfen, ob die Spannungsversorgung der Steckdose gewährleistet ist. – Überprüfen, ob das Anschlusskabel nicht beschädigt ist.
	Der Verdichter wird sehr selten eingeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> – Überprüfen, ob die Umgebungstemperatur nicht niedriger als 16°C ist.
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.	Glühlampe defekt/ gelockert.	Sitz der Glühlampe kontrollieren. Ggf. Glühlampe auswechseln.
Geräteinnentemperatur zu hoch (der Verdichter arbeitet ununterbrochen).	<ul style="list-style-type: none"> • Tür schließt nicht richtig • Tür wird zu häufig geöffnet. 	<ul style="list-style-type: none"> – Lebensmittel so platzieren, dass sie das Schließen der Tür nicht verhindern. – Tür jeweils nur kurz öffnen. – Überprüfen Sie die Türdichtung.
	Die Umgebungstemperatur ist höher als +38°C.	Das Gerät ist für die Arbeit im Temperaturbereich von +16°C bis +38°C vorgesehen.
	Luftzirkulation ist zu gering.	<ul style="list-style-type: none"> – Abstand zur Rückwand vergrößern.
	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.

Störung	Ursache	Behebung
Im unterem Teil des Kühlraumes sammelt sich Wasser.	Die Lebensmittel kommen direkt mit der Hinterwand des Kühlraumes in Berührung.	– Die Lebensmittel und Behälter von der Hinterwand wegrücken.
Das Gerät arbeitet zu laut.	Das Gerät steht nicht waagrecht.	– Gerät waagrecht ausrichten.
	Das Gerät steht nicht korrekt in der Einbaunische	– Gerät korrekt aufstellen wie in Abb. J dargestellt.

Außerbetriebnahme

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

- Stellen Sie den Thermostatregler auf die Position **0**. Das Gerät schaltet ab.
- Schalten Sie das Gerät stromlos.
- Leeren Sie den Kühlraum.
- Gerät und Ausstattungselemente reinigen.
- Die Tür offen stehen lassen, um die Entstehung unangenehmer Gerüche und Schimmelbildung zu vermeiden.

Entsorgung



GEFAHR!

Erstickengefahr! 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 Schublade im Gerät, so dass niemand, z. B. Kinder, in das Gerät klettern können.
- Schneiden Sie das Netzkabel ab.



Verpackung

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden 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.

- Schneiden Sie vor der Entsorgung das Kabel ab.
- Demontieren Sie die Tür und die Dichtung oder kleben Sie die Tür mit Klebeband zu, damit Kinder sich nicht einsperren können.
- Das Gerät/Die Isolierung muss fachgerecht entsorgt werden.
- Beachten Sie bei der Entsorgung, dass das Gerät/die Isolierung Cyclopentan (brennbares Isolationsblähgas) enthält.

Technische Daten

Brand:	MEDION®
Modell:	MD 37289
Kategorie:	1
Energieeffizienzklasse:	A++
Schutzklasse:	I
Klimaklasse:	ST/N (für Temperaturen von 16 °C bis 38 °C)
Bruttoinhalt (gesamt):	132 L
Nettovolumen:	130 L
Nutzinhalt - Kühlraum:	130 L
Nennspannung:	220-240 V~
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennstrom:	0,45 A
Glühlampe:	Nennspannung 220 - 240 V, Leistung max. 10 W, Gewinde E14
Energieverbrauch:	0,249 kWh/24h = 91 kWh / 1 Jahr*
Kältemittel:	R-600a
Kältemittelmenge:	18 g
Isolationsgas:	Cyclopentan
Luftschallemission:	41 dB
Gewicht Brutto	31 kg
Gewicht Netto:	29 kg
Abmessung (H x T x B in cm):	88 x 54 x 54

- * 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

 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.

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 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	☎ 01 928 7661
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: 11.03.2020

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

704930



AT

01 928 7661

(Zum regulären Festnetztarif Ihres
Telefonanbieters.)

www.medion.at



MODELL:

MD 37289

06/2020

3

**JAHRE
GARANTIE**