



Bedienungs- anleitung

Da bin ich mir sicher.

MEDION[®] MULTI-DOOR KÜHL- UND 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

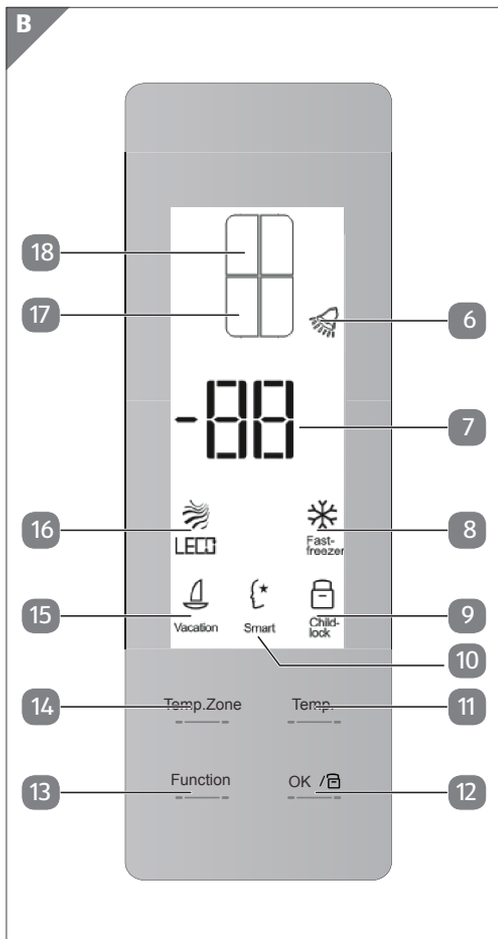
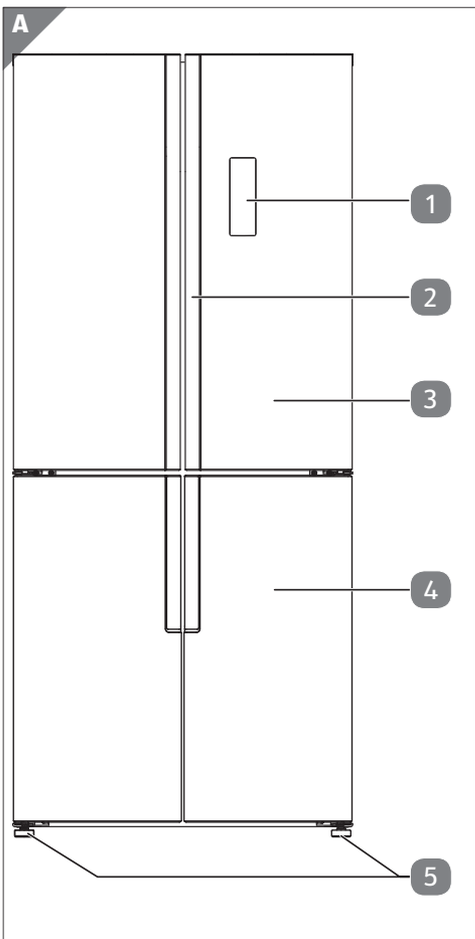
Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer Serviceportal unter www.hofer-service.at.

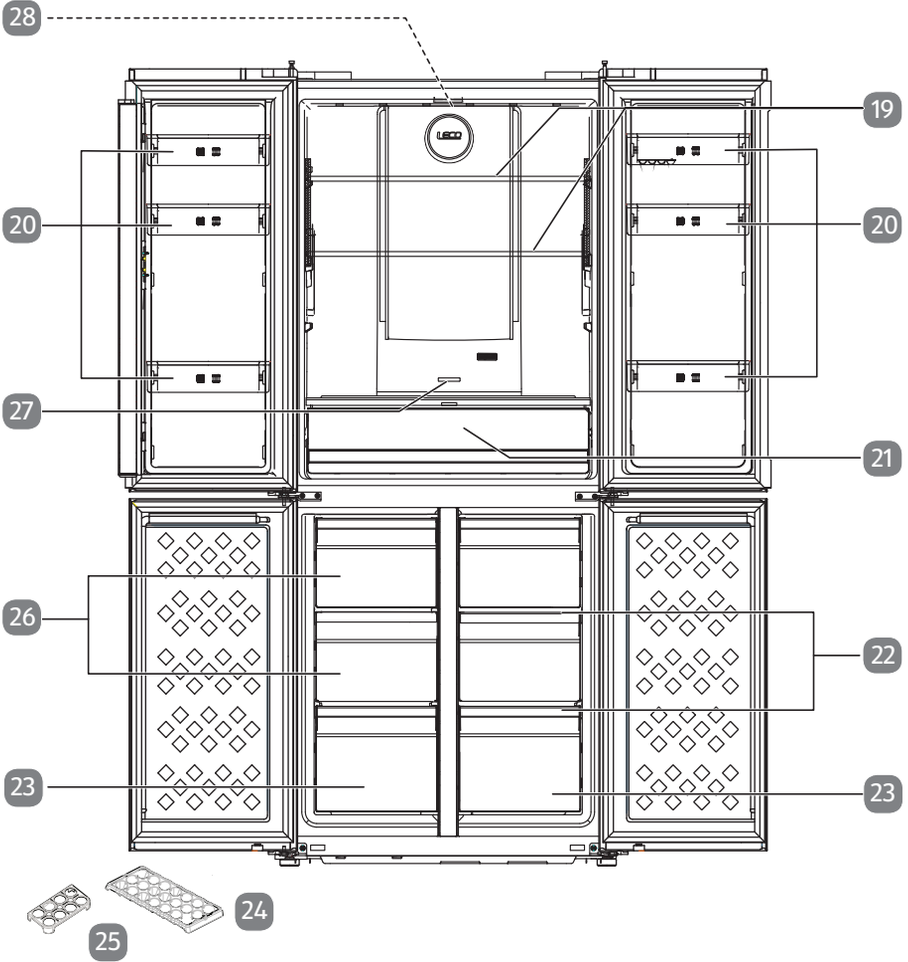
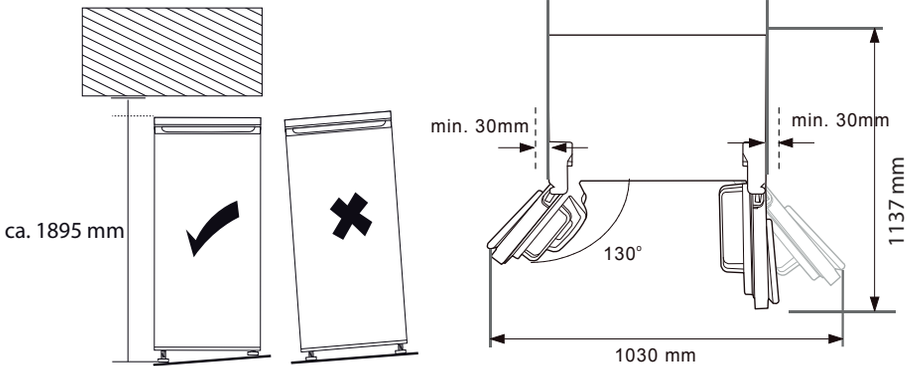


Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Inhaltsverzeichnis

Übersicht.....	4
Verwendung.....	5
Geräteteile	6
Zu dieser Bedienungsanleitung.....	9
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	10
Sicherheitshinweise.....	11
Lieferumfang.....	21
Informationen zum Gerät	22
Vorbereitung für den Betrieb	23
Side-by-Side-Kühlschrank bedienen	25
Energieverbrauch optimieren.....	28
Aufbewahren der Lebensmittel im Kühlraum.....	29
Lebensmittel einfrieren	29
Auftauen von Lebensmitteln.....	31
Reinigung und Abtauen	31
Maßnahmen bei Stromausfall	34
Fehlerbehebung	34
Außerbetriebnahme.....	36
Entsorgung	36
Technische Daten	37
Konformitätsinformation	38
Serviceinformationen	38
Impressum.....	39



C**D**

Geräteteile

- 1 Display, Bedienschaltflächen
- 2 Griffmulden
- 3 Kühlraumtüren
- 4 Gefrierraumtüren
- 5 Vorne: Stellfüße/Hinten: Transportrollen
- 6 Symbol Tür-Alarm
- 7 Temperaturanzeige Gefrierraum/
Kühlraum
- 8 Symbol Super-Gefrieren aktiv
- 9 Symbol Kindersicherung aktiv/
inaktiv
- 10 Symbol Smart-Modus aktiv
- 11 Schaltfläche Temperatur einstellen
- 12 Schaltfläche Eingabe bestätigen/
Kindersicherung einschalten
- 13 Schaltfläche Modus einstellen
- 14 Schaltfläche Auswahl Kühl-/Gefrierraum
- 15 Symbol Urlaubsmodus
- 16 Symbol LECO
- 17 Anzeige Gefrierraum
- 18 Anzeige Kühlraum
- 19 Glaseinlegeböden (Kühlfach)
- 20 Türaufbewahrungsfach
- 21 Gemüsefach mit Abdeckung
- 22 Glaseinlegeböden (Gefrierfach)
- 23 untere Gefrierschublade
- 24 Eiswürfelzubereiter
Eierablage (zur Aufbewahrung
von Eiern im oberen Türaufbewahrungsfach)
- 25 obere Gefrierschublade
- 26 Thermostatregler MIN-MAX
- 27 Beleuchtung

Inhalt

Übersicht.....	4
Verwendung.....	5
Lieferumfang/Geräteteile	6
Zu dieser Bedienungsanleitung	8
Zeichenerklärung.....	8
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	9
Sicherheitshinweise	10
Allgemeine Sicherheitshinweise	11
Transport	12
Aufstellung und elektrischer Anschluss	13
Umgang mit dem Gerät.....	15
Reinigung und Wartung	17
Störungen	18
Entsorgung	19
Lieferumfang.....	20
Informationen zum Gerät.....	21
Information zum verwendeten Kältemittel R600a	21
Vorbereitung für den Betrieb	22
Gerät aufstellen und ausrichten	22
Öffnen und Schließen der Kühlraum-/Gefrierraumtüren.....	22
Herausnehmen und Wiedereinsetzen von Gefrier- oder Kühlschubladen/Glaseinlegeböden	23
Türfächer herausnehmen und wiedereinsetzen	23
Side-by-Side-Kühlschrank bedienen	24
Gerät ausschalten.....	24
Kühl-/Gefriermodus einstellen	24
Temperatur einstellen	25
LECO-Funktion	26
Temperaturanstiegswarnung.....	27
Schaltflächensperre	27
Gerätetüralarm	27
Energieverbrauch optimieren	27
Aufbewahren der Lebensmittel im Kühlraum.....	28

Lebensmittel einfrieren.....	28
Eiswürfelbehälter verwenden	29
Auftauen von Lebensmitteln	30
Reinigung und Abtauen	30
Abtauen	32
Gerät reinigen.....	32
Innenbeleuchtung auswechseln	33
Maßnahmen bei Stromausfall.....	33
Fehlerbehebung.....	33
Außerbetriebnahme	35
Entsorgung	35
Technische Daten.....	36
Konformitätsinformation	37
Serviceinformationen	37
Impressum	38

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 feuergefährliche und/oder leicht entzündlichen Stoffe!



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



Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!



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



Symbol für Wechselstrom



Geprüfte Sicherheit: Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen die Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zum Kühlen und Gefrieren von Lebensmitteln. Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Privathaushalt und ähnlichen Haushaltsanwendungen verwendet zu werden, wie beispielsweise

- in Küchen, für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
- in landwirtschaftlichen Anwesen;
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
- in Frühstückspensionen.

Das Gerät ist nicht für den gewerblichen und industriellen Gebrauch bestimmt.

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 Kinder und 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 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 jünger als 8 Jahre sollen vom Gerät und der Anschlussleitung ferngehalten werden.



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



Verletzungsgefahr!

Das Kühlsystem des Gerätes enthält das Kältemittel R600a. 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.
- Beschädigen Sie nicht den Kältemittelkreislauf.
- 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.
- Es besteht Entzündungsgefahr! Keine elektrischen Geräte innerhalb des im Inneren des Gefrierraums betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind. Zum Beschleunigen des Abtauens keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstige künstlichen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen. Offene Flammen fernhalten.
- 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!

Beschädigungsgefahr!

Gefahr von Geräteschaden durch unsachgemäßen Transport.

- Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Wenden Sie sich im Schadensfall an unser Service Center.
- Transportieren Sie den Kühlschrank grundsätzlich in der Verpackung mit Transportsicherung.
- Das Gerät muss senkrecht verpackt und transportiert werden.

- Beim Transport und bei der Aufstellung des Geräts muss darauf geachtet werden, dass keine Teile des Kühlkreislaufs beschädigt werden.
- Das Gerät keinem Regen oder Spritzwasser aussetzen.
- Nach dem Aufstellen des Gerätes auf dem Bestimmungsort erst nach 4 Stunden ans Netz anschließen, damit sich der Kältemittelkreislauf nach dem Transport beruhigen kann.

Aufstellung und elektrischer Anschluss

Standort

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Gefahr von Geräteschaden durch unsachgemäße Behandlung.

- Das Gerät in einem trockenen und belüftbaren Raum aufstellen. Der Raum sollte eine Fläche von etwa 4 m² Fläche aufweisen, um bei einer Beschädigung des Kühlsystems eine ausreichende Luftmenge zu gewährleisten.
- Berücksichtigen Sie beim Aufstellen den Platzbedarf des Gerätes (siehe „Gerät aufstellen und ausrichten“ auf Seite 23).
- Das Gerät ist für die Klimaklassen SN, N, ST und T geeignet (siehe Typenschild). Bei Umgebungstemperaturen von 10 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.

**WARNUNG!****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 5 cm zur Decke, 3 cm zu den Seitenwänden und 9 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. 3 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**WARNUNG!****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.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht zu einer Stolperfalle wird. Das Netzkabel darf nicht geklemmt und gequetscht werden.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- 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 Eiswürfel 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.

- Überprüfen Sie nach einem eventuellen Stromausfall die eingelagerten Lebensmittel durch Inaugenscheinnahme oder mittels Geruchsprüfung, ob sie noch genießbar sind.
- 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



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.



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!

Beschädigungsgefahr!

Geräteschaden durch unsachgemäßen Umgang mit dem Gerät.

- Zum Beschleunigen des Abtauens keine anderen 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



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



Erstickungsgefahr! Verletzungsgefahr!

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

- Demontieren Sie die Tür oder kleben Sie die Tür mit Klebeband zu.
- Entfernen Sie sämtliches Dichtungsmaterial von den Türen und belassen Sie die Schubladen und Einlegeböden im Gerät, so dass niemand, z.B. Kinder, in das Gerät klettern und darin eingeschlossen werden können.
- Schneiden Sie das Netzkabel ab.

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 der Lieferung und benachrichtigen Sie uns bitte innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett ist.

Mit dem von Ihnen erworbenen Paket haben Sie erhalten:

- Side-by-Side-Kühlschrank
- 6 Gefrierschubladen
- 6 Türfächer
- 2 Glaseinlegeböden (Kühlraum)
- 1 Gemüsefach mit Abdeckung
- 6 Gefrierschubladen
- 4 Glaseinlegeböden (Gefrierraum)
- 1 Eiswürfelbehälter
- 1 Eiablage

Informationen zum Gerät

- Das Gerät verwendet im Kühlkreislauf das Kältemittel R600a (FCKW UND FKW frei).
- Der Kühlkreislauf ist auf Dichtheit geprüft. Dies entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen für Elektrogeräte.
- Energieeffizienzklasse A+
- Klimaklasse SN, N, ST, T

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 gemäßigttes 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 R600a

In diesem Gerät wurden R600a 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 R600a“ auf dem Typenschild.

- Achten Sie darauf, dass der Kühlkreislauf nicht beschädigt wird, da dann R600a 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.

Vorbereitung für den Betrieb

- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien.
- Reinigen Sie vor dem ersten Einschalten alle Teile des Gerätes (siehe Kap. „Reinigung und Abtauen“ auf Seite 31).
- Trocknen Sie das Gerät nach dem Reinigen und vor dem ersten Einschalten gründlich ab.

Gerät aufstellen und ausrichten

Das Gerät muss auf einer ebenen Fläche gerade ausgerichtet werden.

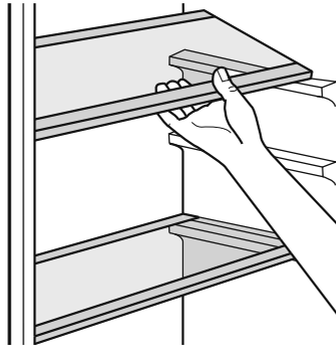
- ▶ Stellen Sie das Gerät an einem geeigneten Ort auf (siehe auch Kap. „Standort“ auf Seite 14)
 - Um die Tür ordnungsgemäß zu öffnen, muss ein Radius von ca. 50 cm vor dem Gerät freigehalten werden, so dass sich die Türen um 130° aufschwenken lassen können (siehe **Abb. D**).
 - Drehen Sie die beiden vorderen Standfüße hinein oder heraus, um Unebenheiten im Boden auszugleichen.
 - Richten Sie den Side-by-Side-Kühlschrank mit einer Wasserwaage aus.

Öffnen und Schließen der Kühlraum-/Gefrierraumtüren

- Greifen Sie in die Griffmulde **2** und ziehen Sie die Tür zu sich hin, um eine Kühlraum- **3**/Gefrierraumtür **4** zu öffnen.
- Achten Sie beim Schließen der Kühlraumtür darauf, dass die Isolierungsleiste eingeklappt ist, damit sie nicht beschädigt wird.

Herausnehmen und Wiedereinsetzen von Gefrier- oder Kühlschränken/Glaseinlegeböden

- Um eine Gefrierschublade **23** / **26** oder das Gemüsefach **21** oder einen Glaseinlegeboden herauszunehmen, öffnen Sie die Tür vollständig.
- Ziehen Sie die Gefrier- oder Kühlschublade mit beiden Händen heraus und nehmen die Schublade etwas angewinkelt aus dem Kühl-/Gefrierraum.
- Heben Sie einen Glaseinlegeboden **19** / **22** an und ziehen Sie ihn etwas angewinkelt aus dem Kühl-/Gefrierraum.



Die Montage der Gefrier- und Kühlschränke/Glaseinlegeböden erfolgt wie folgt:

- Schieben Sie die Gefrier- oder Kühlschublade leicht geneigt in das Gerät.
- Schieben Sie den Glaseinlegeboden leicht geneigt vollständig in die dafür vorgesehenen Führungsschienen.

Türfächer herausnehmen und wiedereinsetzen

- Zum Herausnehmen des Türaufbewahrungsfachs **20** heben Sie das Türfach an und nehmen Sie es aus der Türfachführung.
- Zum Montieren eines Türaufbewahrungsfachschieben Sie das Türfach von oben nach unten auf die Türfachführung, bis es festsitzt.

Side-by-Side-Kühlschrank bedienen

Der Gefrierraum befindet sich unten, der Kühlraum oben.

- Schließen Sie das Gerät an eine Schutzkontaktsteckdose an. Die örtliche Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.

Das Gerät schaltet sich ein. Die Displayanzeige **1** leuchtet.

Beim Betrieb leuchtet die Displayanzeige bei jeder Tastenbetätigung oder beim Öffnen einer Tür. Wird innerhalb von drei Minuten keine Taste betätigt oder keine Tür geöffnet, erlischt das Display automatisch.



Hörbare Geräusche, wie Knacken, Summen oder Gluckern, werden durch das Ausdehnen und Schrumpfen der Bauelemente infolge der Temperaturänderungen bzw. durch das Arbeiten des Kompressors verursacht und stellen keinen Mangel dar.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Geräteschaden durch unsachgemäßen Umgang mit empfindlichen Oberflächen.

- Öl und Fett dürfen nicht mit Kunststoffteilen und der Türdichtung in Kontakt kommen, da die Oberfläche porös und spröde werden kann.
- Zum Beschleunigen des Abtauens keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstige künstlichen Mittel, wie z. B. elektrische Heizkörper, Heißluftgebläse oder Haartrockner, als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.

Gerät ausschalten

- Um das Gerät stromlos zu schalten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Warten Sie ca. zehn Minuten, bis Sie das Gerät erneut einschalten.

Kühl-/Gefriermodus einstellen

- Drücken Sie die Schaltfläche **Function** **13** ein- oder mehrmals, um den gewünschten Modus **Smart** **10**, **Super-Gefrieren** **8**, **Urlaub** **15** oder **LECO** **16** auszuwählen.



Standardmäßig ist der Modus **Smart** eingestellt.

- Das Symbol blinkt. Drücken Sie Schaltfläche **OK** **12**, um den ausgewählten Modus zu bestätigen.
- Um einen Modus zu verlassen, drücken Sie die Schaltfläche **Function** erneut, sobald das Symbol blinkt, bestätigen Sie das Verlassen durch Drücken auf die Schaltfläche **OK**.
- Um Einstellungen manuell vorzunehmen, deaktivieren Sie alle Modi wie **Smart**, **Super-Gefrieren**, **Urlaub**.

Temperatur einstellen

Die Temperatur des Kühl- und Gefrierraums kann über das Bedienpanel unabhängig voneinander geregelt werden.

- Drücken Sie die Schaltfläche **Temp.Zone** **14**, um die Gefrierraumtemperatur oder die Kühlraumtemperatur einzustellen.

Im Display wird  **18** für den Kühlraum oder  **19** für den Gefrierraum angezeigt.

- Drücken Sie die Schaltfläche **Temp.** **11** einmal oder mehrmals, um die gewünschte Temperatur für den ausgewählten Kühl- oder Gefrierraum einzustellen.
- Bestätigen Sie die Temperatureinstellung durch Drücken auf die Schltfläche **OK** **12**.

In verschiedenen Modi haben Sie folgende Einstellmöglichkeiten:

Funktion	Symbol	Gefrierraum-temperatur	Kühlraum-temperatur
Manuell		-24 bis -16 °C	+2 bis 8 °C
Super-Gefrieren		-32 °C	+2 bis 8 °C
Smart		-18 °C	+ 4 °C
Urlaub		-24 bis -16 °C	+14 °C

- Im Modus Super-Gefrieren und bei der manuellen Einstellung können Sie neben den Kühlraumtemperaturen **OF** auswählen, um die Kühlung für den Kühlraum z. B. bei längerer Abwesenheit auszuschalten.
- Sie können die Temperatur auch über den Thermostatregler stufenlos im Kühlraum manuell einstellen. Die Einstellung des Thermostatreglers in eine der gewählten Winkelstellungen bewirkt eine automatische Temperatureinstellung im Kühlraum.
 - **MAX:** Die höchste Kühlraumtemperatur (am wärmsten)
 - Zwischenstellungen
 - **MIN:** Die niedrigste Kühlraumtemperatur (am kältesten)

Der Side-by-Side-Kühlschrank funktioniert fehlerfrei bei einer Umgebungstemperatur von 10 °C und 43 °C.



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



Den Kühlraum und den Gefrierraum nicht beladen, bevor das Gerät abgekühlt ist.



Sollte sich Reif auf der Rückseite bilden, stellen Sie die Temperatur niedriger ein.

- Überprüfen Sie mit einem eingelegten Thermometer die Temperaturen im Kühl- und Gefrierraum. Sind eingestellten Temperatur erreicht, können Sie die Lebensmittel einlegen.

LECO-Funktion

Die LECO-Funktion erreicht durch die eingeschaltete UV-Beleuchtung und einer spezieller Belüftung eine antibakterielle, haltbarkeitsfördernde sowie antigeruchsbildende Wirkung. Wird die LECO-Funktion aktiviert, läuft sie ca. 20 Minuten.



Bei aktivierter LECO-Funktion leuchtet das Symbol  **16**.

- Schalten Sie die LECO-Funktion manuell ein, indem Sie die Schaltfläche **Function**



13 ggf. mehrfach drücken. Das Symbol  blinkt.

- Drücken Sie Schaltfläche **OK** **12**, um das Hinzuschalten der LECO-Funktion zu bestätigen.

Temperaturanstiegswarnung

Wird im Gefrierraum eine Temperatur höher als -10 °C registriert, blinkt die Temperaturanzeige, das Symbol  **6** und die erreichte Temperatur wird angezeigt.

- Drücken Sie eine beliebige Schaltfläche, um den Alarm zu beenden.

Schaltflächensperre

Um zu verhindern, dass versehentlich die Einstellungen geändert werden, können Sie die Schaltflächensperre einschalten.

- Drücken und halten Sie die Schaltfläche **OK** **12**, bis das Symbol  **9** leuchtet.

Die Schaltflächensperre ist aktiviert und die Displaybeleuchtung erlischt nach kurzer Zeit.

- Drücken und halten Sie die Schaltfläche **OK** erneut, um die Schaltflächensperre aufzuheben.

Gerätetüralarm

Wenn die Gerätetüren nicht korrekt geschlossen oder länger geöffnet sind, schaltet sich nach drei Minuten ein akustisches Alarmsignal ein. Sobald die Gerätetüren geschlossen werden, wird der Alarm beendet.

Energieverbrauch optimieren

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.
- Beim Einlegen und Ausnehmen der Lebensmittel die Tür nur kurz öffnen. Eine kürzere Tür-Öffnungszeit bewirkt, dass sich weniger Eis an den Gefrierraumwänden ablagert.
- Lassen Sie gefrorene Lebensmittel im Kühlraum auftauen. Die Kälte des Gefrierortes vermindert den Energieverbrauch im Kühlraum und erhöht auf diese Weise die Energieeffizienz.
- Die Einstellung der Temperatur gemäß dem Füllungsgrad des Geräts wählen.

Aufbewahren der Lebensmittel im Kühlraum

- Aufgetaute Lebensmittel, wenn auch nur teilweise aufgetaut, dürfen nicht wieder eingefroren werden.
- Das aus dem Gefrierraum herausgenommene Gefriergut (Eis, Eiswürfel usw.) nicht direkt in den Mund legen, niedrige Temperatur können empfindliche Verbrennungen verursachen.
- Lebensmittel auf 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.
- Die Aufbewahrung vom Gemüse, welches 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 muss das Gemüse gut abgetrocknet werden. Ein großer Wassergehalt im Gemüse (z.B. Blattgemüse, Schlangengurken) verkürzt die Aufbewahrungszeit.
- Achten Sie bei der Lagerung von Lebensmitteln darauf, dass sie nicht die Innenwände berühren. Vermeiden Sie daher eine Überladung der Kühlfächer.

Lebensmittel einfrieren

- Lebensmittel sollten möglichst schnell durchfrieren. Bei größeren Mengen stellen Sie deshalb den Modus **Super Gefrieren** einige Stunden vor dem Einfrieren ein.
- Kontrollieren Sie danach mit einem Thermometer die Temperatur stellen Sie wieder auf die Idealtemperatur ein.

Fast alle Lebensmittel eignen sich zum Einfrieren, ausgenommen Gemüse, das 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.

Lebensmittel einfrieren

- 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.
- 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.
- Getränke in Flaschen und Dosen, insbesondere die kohlenensäurehaltigen, dürfen nicht im Gefrierraum aufbewahrt werden, da die Flaschen und Dosen platzen können.

Eiswürfelbehälter verwenden

- Reinigen Sie den Eiswürfelbehälter **24** vor der ersten Verwendung gründlich.
- Befüllen Sie den Behälter mit Trinkwasser.
- Stellen Sie den Eiswürfelbehälter in eine der oberen Gefrierschubladen.
- Sobald die Eiswürfel gefroren sind, nehmen Sie den Eiswürfelbehälter aus dem Gefrierfach und drücken Sie die Eiswürfel aus der Form.

Auftauen von Lebensmitteln

Je nach Art und Verwendungszweck können die Lebensmittel entweder im Gerät, 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.



Gesundheitsgefährdung!

Ein unsachgemäßer Umgang mit Lebensmitteln kann zu einer Lebensmittelvergiftung führen.

Wenn Sie das Gerät abschalten oder bei einem Stromausfall wird nicht mehr gekühlt. Eingefrorene Lebensmittel können an- oder auftauen.

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

Reinigung und Abtauen



Stromschlaggefahr!

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräteteile.

- Vor Beginn von Reinigungsarbeiten 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!

Gesundheitsgefährdung!

Ein unsachgemäßer Umgang mit Lebensmitteln kann zu einer Lebensmittelvergiftung führen.

Wenn Sie das Gerät abschalten oder bei einem Stromausfall, wird nicht mehr ausreichend gekühlt. Eingefrorene Lebensmittel können an- oder auftauen.

Ein Temperaturanstieg während des manuell eingeleiteten Abtauens, der Pflege und der Reinigung des Gerätes kann die Lagerdauer des Gefrierguts verkürzen.

- Nehmen Sie, auch bei einem nur vorübergehenden Abschalten wie bei der Reinigung, das Gefriergut aus dem Gerät, und lagern Sie es dick in Zeitungspapier gewickelt in einem ausreichend kühlen Raum oder einem Kühlschrank.



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 Kühlschrank. Beide Geräte können irreparabel beschädigt werden.

Abtauen

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.

Gerät reinigen

- Leeren Sie den Kühl- und Gefrierraum.
- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie den Netzstecker.

Maßnahmen bei Stromausfall

- Entfernen Sie die Schubladen aus dem Kühl- und Gefrierraum.
- Den Gefrier- und Kühlraum mit einem milden Reinigungsmittel (z. B. Spülmittel) reinigen und gründlich trocknen lassen.
- Alle Ausstattungselemente sorgfältig abspülen und trocknen.
- 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.
- Sobald das Gefrierfach die Temperatur von -18 °C erreicht hat, können Sie das Gerät wieder mit Lebensmitteln befüllen.

Innenbeleuchtung auswechseln



Verletzungsgefahr/Geräteschaden!

Das Austauschen der LED-Innenbeleuchtung ist dem Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierte Person vorbehalten.

- Sollte die Innenbeleuchtung nicht funktionieren, kontaktieren Sie den Kundendienst.

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 16).

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.	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.
	Der Verdichter wird sehr selten eingeschaltet	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen ob die Umgebungstemperatur nicht niedriger als 16°C ist.
Die Innentemperatur ist nicht niedrig genug.	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. - Überprüfen Sie die Türdichtung. - Die Tür für kürzere Zeit öffnen.
	Die Umgebungstemperatur ist höher als +43 °C	<ul style="list-style-type: none"> - Das Gerät ist für den Einsatz in einem Temperaturbereich von 16 °C und 43 °C vorgesehen.
	Die Luftzirkulation hinter dem Gerät ist verhindert.	<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.
	Etwas Heißes steht im Side-by-Side-Kühlschrank.	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie keine heißen Lebensmittel in den Side-by-Side-Kühlschrank.

Störung	Ursache	Behebung
Das Gerät arbeitet zu laut.	Das Gerät ist nicht ordnungsmäßig ausgerichtet.	- Ausrichten
	Das Gerät kommt mit Möbeln oder anderen Gegenständen in Berührung.	- Das Gerät frei aufstellen, so dass es keine andere Gegenstände berührt.

Außerbetriebnahme

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

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Das Gerät ausräumen.
- Das Gefrier- und Kühlrauminnere reinigen und trocknen lassen.
- Alle Ausstattungselemente sorgfältig reinigen und abtrocknen.
- Die Tür offen stehen lassen, um die Entstehung unangenehmer Gerüche und Schimmelbildung zu vermeiden.

Entsorgung



Gerät

Alle mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichneten 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.
- 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 37390
Kategorie	7
Energieeffizienzklasse:	A+
Energieverbrauch:	1,022 kWh/24 Stunden, 373 kWh/Jahr*
Bruttoinhalt Gesamt:	460 Liter
Nettovolumen:	418 Liter
Nutzhalt Kühlraum:	274 Liter
Nutzhalt Gefrierabteil:	144 Liter
Lagerzeit bei Störung	20 Std.
Gefrierfach	4-Sterne
Gefriervermögen:	8 kg / 24 Std.
Klimaklasse:	SN, N, ST, T (für Temperaturen von 10 °C bis 43 °C)
Luftschallemission	43 dB(A)
Nennspannung:	220-240 V ~
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennstrom:	2,25 A
Stromaufnahme Enteisung	200 W
Kältemittel:	R600a
Kältemittelmenge:	78 g
Isolationsgas:	Cyclopentan
Gewicht Netto	110 kg
Schutzklasse	I
Abmessungen (B x T x H)	785 x 685 x 1815 mm

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

Konformitätsinformation



Hiermit erklärt die MEDION AG, dass das Produkt MD 37390 mit den folgenden europäischen Anforderungen übereinstimmt:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004.

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	① 01 9287661
Sa. / So.: 10:00 - 18:00	
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.

Impressum

Copyright © 2019

Stand: 24.01.2019

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.



Da bin ich mir sicher.



VERTRIEBEN DURCH:

MEDION AG
AM ZEHNTHOF 77
45307 ESSEN
DEUTSCHLAND

KUNDENDIENST

11591



AT

01 928 7661

(Es entstehen keine zusätzlichen Kosten zu den jeweiligen Gebühren des Telefonanbieters.)

www.medion.at



MODELL:
MD 37390

03/2019

3

**JAHRE
GARANTIE**