

Index

Sicherheitshinweise	22	Ratschläge und Vorschläge	29
Sicherheitshinweise	25	Wartung und Reinigung	31
Installation	26	Fehlerbehebung Technische	32
Gerätebeschreibung	28	Informationen	3. 4
Funktion	28	Umweltfragen IKEA Garantie	3. 4
erste Benutzung	29		35
Täglicher Gebrauch	29		

Änderungen vorbehalten.

Sicherheitsinformation

Lesen Sie vor der Installation und Verwendung des Geräts sorgfältig die mitgelieferten Anweisungen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden und Verletzungen, die durch falsche Installation und Verwendung verursacht werden. Bewahren Sie die Anleitung immer zusammen mit dem Gerät auf, um später darin nachschlagen zu können.

Sicherheit von Kindern und gefährdeten Personen

- Dieses Gerät kann von Kindern über 8 Jahren und von Personen, deren physische, sensorische oder geistige Fähigkeiten eingeschränkt sind oder denen es an Erfahrung und Wissen mangelt, um es zu benutzen, verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden. Gerät und verstehen Sie die damit verbundenen Risiken.
- Dieses Gerät kann von Kindern zwischen 3 und 8 Jahren und Menschen mit unterschiedlichen Behinderungen verwendet werden, wenn sie die entsprechenden Anweisungen erhalten haben.
- Kinder unter 3 Jahren sollten außerhalb der Reichweite des Geräts gehalten werden, es sei denn, sie werden von Erwachsenen beaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.
- Kinder von 3 bis 8 Jahren können Kühlschränke be- und entladen.

- Bewahren Sie alle Verpackungen außerhalb der Reichweite von Kindern auf und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß.

allgemeine Sicherheit


- Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Umgebungen konzipiert, wie z. B.:
 - landwirtschaftliche Betriebe; Küchenbereiche für Personal in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
 - von Kunden in Hotels, Motels, Pensionen und anderen Wohnumgebungen;
 - Catering und andere ähnliche Nicht-Einzelhandelsunternehmen.
- Diese Art von Kühlschrank wird oft in Hotels, Büros, Studentenwohnheimen und Privathaushalten verwendet. Es ist für die Kühlung und Konservierung von Lebensmitteln wie Obst und Getränken konzipiert. Es vereint die Vorteile einer geringen Größe, eines geringen Gewichts, eines geringen Stromverbrauchs und einer einfachen Bedienung.
- Halten Sie die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der eingebauten Struktur frei von Hindernissen.
- Verwenden Sie keine mechanischen Geräte oder andere Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen, außer den vom Hersteller empfohlenen.
- Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Lebensmittelfächern des Geräts, es sei denn, es handelt sich um vom Hersteller empfohlene Geräte.
- Verwenden Sie kein Spray oder Dampf, um das Gerät zu reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie nur neutrale Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Scheuermittel, harten Scheuermittel, Lösungsmittel oder metallische Gegenstände.
- Bewahren Sie in diesem Gerät keine explosiven Stoffe wie Aerosoldosen mit brennbaren Treibmitteln auf.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es zur Vermeidung von Risiken vom Hersteller, seinem autorisierten technischen Kundendienst oder einem qualifizierten Fachmann ausgetauscht werden.

- Achten Sie beim Aufstellen des Geräts darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Platzieren Sie nicht mehrere tragbare Steckdosen oder tragbare Stromquellen auf der Rückseite des Geräts.
- Das Öffnen der Tür über einen längeren Zeitraum kann zu einem erheblichen Temperaturanstieg in den Fächern des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, und zugängliche Abflusssysteme.
- Wassertanks reinigen, wenn sie 48 Stunden lang nicht benutzt wurden: Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn 5 Tage lang kein Wasser gezapft wurde.
- Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, damit sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen oder darauf tropfen.
- Wenn der Kühlschrank längere Zeit leer steht, schalten Sie ihn aus, tauen Sie ihn ab, reinigen Sie ihn, trocknen Sie ihn und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Inneren des Geräts zu vermeiden.
- Die Zwei-Sterne-Tiefkühlfächer sind zum Aufbewahren von vorgefrorenen Lebensmitteln, zum Aufbewahren oder Herstellen von Speiseeis und zum Herstellen von Eiswürfeln bestimmt.
- Die Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel geeignet.
- Dieser Kühlschrank ist nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet.
- Dieser Kühlschrank ist nicht als Einbaugerät konzipiert.




- Das Gerät hat eine Glühlampe für die Innenbeleuchtung. Nur der technische Service kann die Innenbeleuchtung ersetzen. Wenden Sie sich an Ihr autorisiertes Servicecenter.
- **WARNUNG:** Um Gefahren durch Instabilität des Geräts zu vermeiden, muss es gemäß den Anweisungen repariert werden.

Sicherheitshinweise

Einrichtung


-  **Warnung!** Das Gerät darf nur von entsprechend qualifiziertem Personal installiert werden.
- Entfernen Sie alle Verpackungen und Transportsicherungen.
- Installieren oder verwenden Sie kein beschädigtes Gerät.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen, die dem Gerät beiliegen.
- Seien Sie immer vorsichtig, wenn Sie das Gerät bewegen, da es sehr schwer ist. Tragen Sie immer Schutzhandschuhe und geschlossene Schuhe.
- Sorgen Sie dafür, dass Luft um das Gerät zirkulieren kann.
- Kippen Sie den Kühlschrank nicht mehr als 45°, wenn Sie ihn bewegen.
- Warten Sie mindestens 4 Stunden, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen; Auf diese Weise hat das Öl Zeit, zum Kompressor zurückzukehren.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern, Herden, Backöfen, Öfen oder Herdplatten.
- Das Gerät muss mit der Rückseite an die Wand gelehnt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht dort auf, wo es direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht an Orten auf, die zu feucht oder zu kalt sind, wie z. B. Nebengebäude Gebäude, Garagen oder Lagerhallen.
- Um das Gerät zu bewegen, heben Sie es an der Vorderkante an, um den Boden nicht zu zerkratzen.

Elektrischer Anschluss

-  **Warnung!** Es besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
-  **Warnung!** Achten Sie beim Aufstellen des Geräts darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
-  **Warnung!** Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel.
- Das Gerät muss geerdet sein.
- Alle elektrischen Anschlüsse müssen von einem professionellen Elektriker vorgenommen werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Parameter auf dem Typenschild mit den elektrischen Spezifikationen der Hauptstromversorgung kompatibel sind. Wenden Sie sich andernfalls an einen Elektriker.

- Verwenden Sie immer einen ordnungsgemäß installierten geerdeten Stecker.
- Achten Sie darauf, keine elektrischen Bauteile wie Netzstecker, Netzkabel oder Kompressor zu beschädigen. Wenden Sie sich an einen Elektriker oder ein autorisiertes Servicecenter, um elektrische Komponenten auszutauschen.
- Das Netzkabel muss unterhalb des Netzanschlusstreckers liegen.
- Stecken Sie den Stecker nach Abschluss der Installation in die Steckdose. Stellen Sie sicher, dass Sie Zugang zum Stecker haben, sobald das Gerät installiert ist.
- Ziehen Sie zum Trennen des Geräts nicht am Netzkabel. Ziehen Sie immer den Netzanschlusstecker.
- Nur Großbritannien und Irland. Dieses Gerät hat einen Stecker mit 13 A. Wenn die Sicherung im Netzstecker ausgetauscht werden muss, verwenden Sie nur eine 13 A ASTA-Sicherung (BS 1362).

Verwenden

-  **Warnung!** Es besteht Verletzungs-, Verbrennungs-, Stromschlag- oder Brandgefahr.




Das Gerät enthält brennbares Gas, Isobutan (R600a), ein sehr umweltfreundliches Erdgas. Achten Sie darauf, den Kältemittelkreislauf, der Isobutan enthält, nicht zu beschädigen.


- Kompressoroberfläche wird heiß: Diese Oberfläche kann unter normalen Betriebsbedingungen heiß werden. Berühren Sie es nicht mit Ihren Händen.
- Ändern Sie nicht die technischen Daten dieses Geräts.
- Stellen Sie keine Elektrogeräte ab (z. B. Eismaschinen) in das Gerät, es sei denn, es handelt sich um den vom Hersteller empfohlenen Typ.
- Wenn der Kältekreislauf beschädigt ist, stellen Sie sicher, dass sich keine Zündquellen im Raum befinden. Lüften Sie den Raum.
- Lassen Sie keine heißen Gegenstände die Kunststoffteile des Geräts berühren.

- Geben Sie keine Erfrischungsgetränke in das Gefrierfach, da dadurch Druck im Getränkebehälter entsteht.
- Lagern Sie keine brennbaren Flüssigkeiten oder Gase im Gerät.
- Stellen Sie keine brennbaren Produkte oder mit brennbaren Produkten imprägnierte Gegenstände in die Nähe, in oder auf das Gerät.
- Berühren Sie nicht den Kompressor oder Kondensator, sie sind heiß.
- Entfernen oder berühren Sie keine Gegenstände aus dem Gefrierfach, wenn Ihre Hände nass oder feucht sind.
- Aufgetaute Lebensmittel dürfen nicht wieder in das Gefrierfach gelegt werden.
- Beachten Sie die Lagerungshinweise auf der Tiefkühlkostverpackung.

Innenbeleuchtung


-  **Warnung!** Risiko eines elektrischen Schlages!
- Die Glühlampe dient nur der Innenbeleuchtung des Gerätes. Verwenden Sie es nicht, um das Haus zu beleuchten.

Wartung und Reinigung

-  **Warnung!** Es besteht Verletzungsgefahr und Beschädigung des Gerätes.
- Bevor Sie mit Wartungsarbeiten am Gerät fortfahren, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

- Dieses Gerät enthält Kohlenwasserstoffe in der Kühleinheit. Nur eine qualifizierte Person darf Wartungsarbeiten durchführen und das Gerät aufladen.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Ablauf des Gerätes und reinigen Sie ihn gegebenenfalls. Wenn der Abfluss verstopft ist, sammelt sich das aufgetaute Wasser im Boden des Geräts.

Entsorgung des Gerätes

-  **Warnung!** Es besteht Verletzungs- oder Erstickungsgefahr.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- Schneiden Sie das Netzkabel ab und entsorgen Sie es.
- Entfernen Sie die Tür, um zu verhindern, dass Kinder und Haustiere im Gerät eingeschlossen werden.
- Der Kühlkreislauf und die Isoliermaterialien dieses Geräts sind ozonbeständig.
- Isolierschaum enthält brennbare Gase. Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden, um Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung des Geräts zu erhalten.
- Beschädigen Sie nicht den Teil der Kühleinheit, der sich neben dem Wärmetauscher befindet.

Einrichtung

-  **Warnung!** Siehe Kapitel Sicherheit.

Platzierung

- Befolgen Sie die separate Montageanleitung, um dieses Gerät zu installieren.
- Nicht bei hoher Temperatur oder hoher Luftfeuchtigkeit installieren. Platzieren Sie es so, dass es nicht beschädigt, feucht oder rostet.
- Stellen Sie das Gerät an einem trockenen und gut belüfteten Ort im Innenbereich auf, wo die Raumtemperatur entspricht der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Klimaklasse:

Klimaklasse	Zimmertemperatur
NS	+10 °C bis +32 °C
NEN	+16 °C bis +32 °C
S.T.	+16 °C bis +38 °C
Du	+16 °C bis +43 °C

- „SN“ gibt an, dass dieser Kühlschrank für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 °C und 32 °C ausgelegt ist.
- „N“ zeigt an, dass dieser Kühlschrank für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 °C und 32 °C ausgelegt ist.
- „ST“ zeigt an, dass dieser Kühlschrank war

Ausgelegt für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 38°C.

- „T“ zeigt an, dass dieser Kühlschrank für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 °C und 43 °C ausgelegt ist.

i Bei einigen Modelltypen können einige Fehlfunktionen auftreten, wenn das Gerät außerhalb dieses Temperaturbereichs verwendet wird. Der ordnungsgemäße Betrieb des Geräts kann nur innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs gewährleistet werden. Wenn Sie Fragen zur Installation haben, wenden Sie sich an den Lieferanten, unseren Kundendienst oder das nächstgelegene autorisierte technische Servicezentrum.

Standort

- Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, installieren Sie das Gerät entfernt von Wärmequellen wie Heizkörpern, Boilern, direkter Sonneneinstrahlung usw. Stellen Sie sicher, dass die Luft frei um die Rückseite des Geräts zirkulieren kann.

⚠ **Vorsicht!** Um einen korrekten Betrieb bei Umgebungstemperaturen über 38 °C zu gewährleisten, wird empfohlen, einen Abstand von 30 mm zwischen den Seiten des Geräts und Möbeln in der Nähe zu lassen.

Elektrischer Anschluss

⚠ **Vorsicht!** ENTFERNEN SIE NICHT DEN MASSEANSCHLUSS. KEINE ADAPTER VERWENDEN. VERWENDEN SIE KEINE VERLÄNGERUNGSKABEL. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, Brand oder Stromschlag zur Folge haben.

Prüfen Sie vor dem Anschließen des Geräts, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung und Frequenz mit denen des Haushaltsstromnetzes übereinstimmen.

Das Gerät muss geerdet sein. Der Netzkabelstecker wird zu diesem Zweck mit einem Kontakt geliefert. Wenn die Haushaltssteckdose keinen Erdungsanschluss hat, schließen Sie das Gerät nach Rücksprache mit einem Elektrofachmann an eine separate Erdungssteckdose an, die den geltenden Vorschriften entspricht.

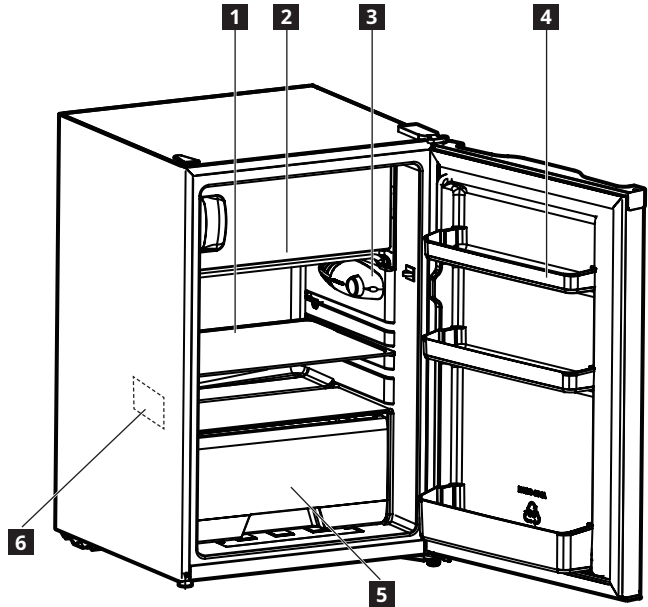
Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung, wenn die oben genannten Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Dieses Gerät entspricht den EWG-Richtlinien.

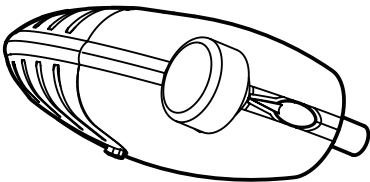
Beschreibung der Ausrüstung

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen.

- 1** Lagerregale
- 2** Drei-Sterne-Tiefkühlkostfach
- 3** Temperaturregler und Innenbeleuchtung
- 4** variable Ablagefläche
- 5** Obst- und Gemüseschublade
- 6** Typenschild



Funktion



Eingeschaltet

Verbinden Sie den Stecker mit der Steckdose. Stellen Sie den Temperaturregler auf mittlere Stufe (siehe „Temperaturregelung“).

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, stellen Sie es auf eine kältere Temperatur und lassen Sie es ohne Lebensmittel laufen, bis es bei der eingestellten Temperatur automatisch stoppt. Normalerweise dauert es 2-3 Stunden;

Stellen Sie dann den Temperaturregler auf die gewünschte Stufe ein und stellen Sie die Lebensmittel in das Gerät.

Aus

Um das Gerät auszuschalten, stellen Sie den Temperaturregler auf die „OFF“-Position.

Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie Lebensmittel einlegen. Idealerweise sollte 24 Stunden gewartet werden.

Temperaturregelung

Die Temperatur wird automatisch reguliert. Um das Gerät zu verwenden, gehen Sie wie folgt vor:

- Drehen Sie den Temperaturregler auf niedrigere Einstellungen, um die minimale Kälte zu erhalten.
- Drehen Sie den Temperaturregler auf höhere Einstellungen für maximale Kälte.

i Am idealsten ist es, die Temperatur in einer Zwischenstellung einzustellen.

Passen Sie die Temperatureinstellung an, wobei zu berücksichtigen ist, dass die Temperatur im Inneren des Geräts abhängig ist von:

- Zimmertemperatur;
- wie oft die Tür geöffnet wird;
- die Menge der gelagerten Lebensmittel;
- der Standort des Geräts.

Wichtig! Wenn die Umgebungstemperatur hoch oder das Gerät voll gefüllt und auf die niedrigsten Temperaturen eingestellt ist, kann es ununterbrochen laufen und zu Reifbildung an der Rückwand führen. In diesem Fall sollte eine höhere Temperatur eingestellt werden, um ein automatisches Abtauen zu ermöglichen und somit den Energieverbrauch zu senken.

erste Benutzung

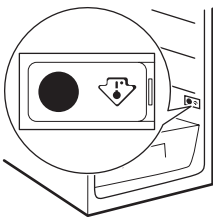
innen reinigen

Waschen Sie vor dem ersten Gebrauch des Geräts den Innenraum und die Innenausstattung mit lauwarmem Wasser und neutraler Seife, um den typischen Geruch neuer Produkte zu entfernen. Anschließend gut trocknen.

Wichtig! Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Scheuerpulver, da diese die Oberfläche beschädigen könnten.

Täglicher Gebrauch

Temperaturanzeige



i Dieses Gerät ist zum Verkauf in Frankreich zugelassen. Gemäß den in diesem Land geltenden Vorschriften muss das untere Fach des Kühlschranks einbezogen werden, um den kältesten Bereich desselben anzuzeigen.

Ratschläge und Vorschläge

Normale Betriebsgeräusche

Die folgenden Geräusche sind während des Betriebs des Geräts normal:

- Ein schwaches Gurgeln und Blubbern von der Spule, wenn Kältemittel gepumpt wird.
- Ein summendes oder intermittierendes Geräusch vom Kompressor beim Pumpen des Kältemittels.
- Ein plötzliches Klickgeräusch aus dem Inneren des Geräts aufgrund von Wärmeausdehnung (ein ungefährliches natürliches physikalisches Phänomen).

- Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist und eine sehr niedrige Innentemperatur festgestellt wird und das Gerät voll beladen ist, wird der Kompressor eingeschaltet Dauerbetrieb, wodurch Reif oder Eis am Verdampfer entsteht. Stellen Sie in diesem Fall die Innentemperatur wärmer ein, um ein automatisches Abtauen zu ermöglichen und Energie zu sparen.

Elektrizität.

Tipps zum Energiesparen

- Öffnen Sie die Tür nicht häufig oder lassen Sie sie länger als unbedingt nötig offen.

Tipps zum Kühlen frischer Lebensmittel

- Bewahren Sie keine heißen Speisen oder Flüssigkeiten, die verdunsten, im Kühlschrank auf.

- Speisen abdecken oder einwickeln, besonders wenn sie einen starken Geschmack haben.
- Ordnen Sie Lebensmittel so an, dass die Luft frei zwischen ihnen zirkulieren kann.

Tipps für die Kühlung

Hilfreiche Tipps:

- Fleisch (alle Sorten): In geeignete Verpackung packen und auf die Glasablage über der Gemüseschublade legen. Lagern Sie das Fleisch maximal 1 bis 2 Tage.
- Gekochte Speisen, kalte Speisen: abdecken und auf eine beliebige Ablage stellen.
- Obst und Gemüse: Gründlich reinigen und in eine spezielle Schublade geben. Kochbananen, Kartoffeln, Zwiebeln und Knoblauch sollten nicht unverpackt im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- Butter und Käse: In einen speziellen luftdichten Behälter geben oder in Aluminiumfolie oder einen Polyäthylenbeutel wickeln, um so viel Luft wie möglich fernzuhalten.
- Flaschen: mit Deckel verschließen und in die Türablage stellen oder (falls vorhanden) auf dem Flaschenregal.

Warnungen für die Verwendung

- Je mehr Lebensmittel Sie in den Kühlschrank stellen und je länger Sie die Tür offen lassen, desto höher ist der Stromverbrauch, was zu Störungen führen kann.
- Stecken Sie das Netzkabel in Abständen von mehr als zehn Minuten wieder ein.
- Bewahren Sie keine Getränkeflaschen im Tiefkühlfach auf, um ein Zerschneiden und Beschädigen des Kühlschranks zu vermeiden.
- Öffnen Sie die Tür bei Stromausfall so wenig wie möglich.
- Verwenden Sie beim Abtauen des Geräts keine metallischen oder spitzen Gegenstände, um den Reif von der Oberfläche des Verdampfers zu entfernen, um ihn nicht zu beschädigen.
- Berühren Sie die Lebensmittel und Behälter im Gefrierfach nicht mit nassen Händen, um ein Einfrieren zu vermeiden.

Lagerung von Tiefkühlkost

- Beim erstmaligen Einschalten oder nach längerer Inaktivität, vor dem Einlegen der Produkte im Gefrierschrank lassen Sie das Gerät mindestens 2 Stunden auf der kältesten Stufe laufen.

- Beim Verschließen und Versiegeln der Verpackung muss verhindert werden, dass Luft und Feuchtigkeit ein- oder austreten. Andernfalls kann es im Kühlschrank zu Geruchs- und Geschmacksübertragungen kommen; Ebenso können Tiefkühlkost austrocknen.
- **Notiz:** Legen Sie niemals abgefüllte Lebensmittel oder Getränke in das Gefrierfach.
- Lassen Sie für eine optimale Leistung genügend Platz im Tiefkühlfach, damit die Luft um die Verpackungen zirkulieren kann. Lassen Sie vorne genug Platz, damit die Tür richtig schließen kann.

Tipps zur Aufbewahrung von Tiefkühlkost

Befolgen Sie für eine optimale Leistung die folgenden Tipps:

- Überprüfen Sie, ob die von Ihnen gekauften Tiefkühlprodukte vom Verkäufer korrekt gelagert wurden.
- Stellen Sie sicher, dass gefrorene Lebensmittel vom Lebensmittelgeschäft zum Supermarkt gehen Gefrierfach in kürzester Zeit.
- Öffnen Sie die Tür nicht häufig oder lassen Sie sie länger als unbedingt nötig offen.
- Einmal aufgetaute Lebensmittel verderben schnell und können nicht wieder eingefroren werden.
- Überschreiten Sie nicht die vom Lebensmittelhersteller angegebene Lagerzeit.



Warnung! Im Falle eines versehentlichen Auftaus, z. B. aufgrund eines Stromausfalls, wenn der Strom länger als in der Tabelle der technischen Eigenschaften unter „Ruhezeit“ angegeben war, sollten die aufgetauten Lebensmittel schnell verzehrt werden.

auftauen

Vor der Verwendung von Tiefkühl- oder Tiefkühlkost können diese je nach verfügbarer Zeit im Kühlfach oder bei Zimmertemperatur aufgetaut werden.

Auch kleine gefrorene Lebensmittel können direkt aus dem Gefrierfach gegart werden: In diesem Fall verlängert sich die Garzeit.

Wartung und Reinigung

⚠️ Warnung! Siehe Kapitel Sicherheit.

Allgemeine Warnungen

⚠️ Vorsicht! Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.

i Dieses Gerät enthält Kohlenwasserstoffe in der Kühleinheit; Daher dürfen Wartung und Aufladen nur von autorisierten Technikern durchgeführt werden.

i Das Zubehör und Teile des Geräts dürfen nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.

innen reinigen

Waschen Sie vor dem ersten Gebrauch des Geräts den Innenraum und die Innenausstattung mit lauwarmem Wasser und neutraler Seife, um den typischen Geruch neuer Produkte zu entfernen. Anschließend gut trocknen.

⚠️ Vorsicht! Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Scheuermittel, da diese die Oberfläche beschädigen könnten.

Reinigung der Außenseite des Kühl-/Gefrierschranks

Reinigen Sie die Außenseite der Kühl-/Gefrierschranks mit einem nicht scheuernden Tuch, das mit warmem Wasser und milder Seife oder einem speziell für das Gerät entwickelten Reinigungsmittel angefeuchtet ist.

anfängliches Einschalten

⚠️ Vorsicht! Bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken und das Gerät zum ersten Mal einschalten, lassen Sie es mindestens 4 Stunden aufrecht stehen. Dadurch hat das Öl genug Zeit, um erneut durch den Kompressor zu fließen; Andernfalls können der Kompressor oder die elektronischen Komponenten des Geräts beschädigt werden.

periodische Reinigung

⚠️ Vorsicht! Verschieben, beschädigen oder ziehen Sie nicht an den Schläuchen und Kabeln im Inneren des Geräts.

⚠️ Vorsicht! Das Kühlsystem nicht beschädigen.

⚠️ Vorsicht! Um das Gerät zu bewegen, heben Sie es an der Vorderkante an, um den Boden nicht zu zerkratzen.

Das Gerät muss regelmäßig gereinigt werden: 1. Innenraum und Zubehör mit lauwarmem Wasser und Neutralseife reinigen. 2. Überprüfen Sie regelmäßig die Türdichtungen und reinigen Sie sie, um sie frei von Schmutz zu halten. 3. Spülen und gründlich trocknen. 4. Wenn zugänglich, bürsten Sie den Kondensator und den Kompressor, die sich auf der Rückseite des Geräts befinden, mit einer Bürste ab. Auf diese Weise verbessern Sie die Leistung des Geräts und reduzieren den Stromverbrauch.

Zeiten der Inaktivität

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, treffen Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen: 1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz. 2. Entfernen Sie alle Lebensmittel darin. 3. Falls erforderlich, tauen Sie das Gerät und alle Zubehörteile ab und reinigen Sie es. 4. Reinigen Sie das Gerät und alle Zubehörteile. 5. Lassen Sie die Tür offen, um schlechte Gerüche zu vermeiden.

⚠️ Vorsicht! Wenn Sie das Gerät eingeschaltet lassen möchten, lassen Sie es von Zeit zu Zeit von jemandem überprüfen, damit die Lebensmittel im Inneren bei einem Stromausfall nicht verderben.

Kühlschrank abtauen

Der Abtauvorgang erfolgt automatisch: Das geschmolzene Reif auf der Rückseite des Innenraums fließt in die Tropfschale auf der Außenseite und verdunstet automatisch.

Abtauen des Gefrierfachs

Aufgrund jahreszeitlicher Veränderungen kann sich eine dicke Reifschicht bilden. Gehen Sie zum manuellen Abtauen wie folgt vor.

- Drehen Sie den Thermostatknopf auf AUS und lassen Sie die Tür des Tiefkühlfachs offen.

- Entfernen Sie alle Lebensmittel, die Eiswürfelschale und das Regal oder stellen Sie sie in den Kühlschrank.
- Reif mit einem Tuch reinigen und entfernen.

- Bringen Sie den Thermostat nach dem Abtauen wieder in die ursprüngliche Position.

⚠ Vorsicht! Um die Wand des Gefrierfachs nicht zu beschädigen, verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um das Reif zu entfernen oder das Gefriergut zu trennen.

Problemlösung

⚠ Warnung! Siehe Kapitel Sicherheit.

Was tun, wenn ...

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht.	Das Gerät ist ausgeschaltet.	Schalten Sie das Gerät ein.
	Der Stecker ist nicht richtig mit der Steckdose verbunden.	Stecken Sie den Stecker richtig in die Steckdose.
	Das Gerät erhält keinen Strom. In der Steckdose liegt keine Spannung an.	Schließen Sie ein anderes elektrisches Gerät an die Steckdose an. Rufen Sie einen professionellen Elektriker an.
Das Gerät ist laut.	Das Gerät steht nicht gut auf dem Boden.	Überprüfen Sie, ob das Gerät auf einer stabilen Oberfläche steht.
Die Glühbirne funktioniert nicht.	Die Birne ist defekt.	Wenden Sie sich an das nächste IKEA Einrichtungshaus.
Der Kompressor läuft immer.	Die Temperatur ist falsch eingestellt.	Siehe Sektion "Funktion".
	Viele Lebensmittel wurden gleichzeitig eingeführt.	Warten Sie einige Stunden und überprüfen Sie die Temperatur erneut.
	Die Umgebungstemperatur ist sehr hoch.	Beachten Sie die auf dem Typenschild des Geräts angegebene Klimaklasse.
	Die in das Gerät eingelegten Speisen waren zu heiß.	Lassen Sie Lebensmittel abkühlen, bevor Sie sie lagern.
	Die Tür ist nicht geschlossen.	Siehe Abschnitt „Tür schließen“.
Die Temperatur des Geräts ist zu hoch/niedrig.	Die Temperatur wurde nicht richtig eingestellt.	Wählen Sie eine höhere/niedrigere Temperatur.
	Die Tür ist nicht geschlossen.	Siehe Abschnitt „Tür schließen“.
	Die Lebensmitteltemperatur ist zu hoch.	Lebensmittel abkühlen lassen bei Raumtemperatur vor der Lagerung.
	Viele Lebensmittel wurden gleichzeitig eingeführt.	Legen Sie gleichzeitig weniger Lebensmittel hinein.
	Die Dicke des Reifs beträgt mehr als 4-5 mm.	Tauen Sie das Gerät ab.
	Die Tür wurde häufig geöffnet.	Öffnen Sie die Tür nur bei Bedarf.
	Es zirkuliert keine Kaltluft im Gerät.	Sorgen Sie dafür, dass kalte Luft im Gerät zirkuliert.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Lebensmittel im Kühlfach sind gefroren.	Der Thermostat wurde auf eine zu niedrige Temperatur eingestellt.	Thermostatrad drehen und niedriger (höhere Temperatur) einstellen.
	Lebensmittel kommen mit dem Kältemittel an der Rückwand des Kühlschranks in Kontakt.	Lebensmittel von der Rückwand entfernen.
Die Lebensmittel im Kühlraum sind nicht kalt.	Die Lüftungsschlitze im Fach sind blockiert und verhindern, dass kalte Luft zirkuliert.	Stellen Sie sicher, dass die Luft im Gerät zirkulieren kann.
	Die Tür wird zu oft geöffnet oder schließt nicht richtig.	Vermeiden Sie es, die Kühlschranktür zu oft zu öffnen.
	Sie haben gerade eine große Menge Lebensmittel in das Kühlfach gelegt.	Bewahren Sie weniger Lebensmittel auf einmal auf.
	Der Thermostat wurde auf eine zu hohe Temperatur eingestellt.	Stellen Sie den Thermostat auf eine niedrigere Temperatur ein.
Geschmolzenes Reif tritt auf die Innenseite des aus Fach oder den Boden.	Der Abfluss ist verstopft.	Verwenden Sie eine Reinigungsbürste, um die Verstopfung zu entfernen.
Im Gerät bildet sich Feuchtigkeit.	Die Lüftungsschlitze des Kühlschranks sind blockiert.	Stellen Sie sicher, dass die Luft im Gerät zirkulieren kann.
	Die Tür wird häufig geöffnet.	Vermeiden Sie es, die Kühlschranktür zu oft zu öffnen.
	Lebensmittel sind nicht gut verpackt.	Achte darauf, dass die Lebensmittel gut verpackt sind.
	Die Temperatur wurde nicht richtig an die Umgebungsbedingungen angepasst.	Stellen Sie den Thermostat auf eine niedrigere Temperatur ein.
Die Tür schließt nicht vollständig.	Die Regale sind nicht gut platziert.	Stellen Sie sicher, dass die Regale gut positioniert sind.
	Die Türdichtungen sind verschmutzt.	Reinigen Sie die Türdichtungen.
	Das Gerät steht nicht waagrecht.	Stellen Sie sicher, dass das Gerät waagrecht steht.

i Wenn das Gerät nach den oben genannten Kontrollen nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich an ein IKEA Einrichtungshaus in Ihrer Nähe.

Birne ersetzen


Das Gerät hat eine Glühlampe für die Innenbeleuchtung.

Nur der technische Service kann die Innenbeleuchtung ersetzen.

Türschloss

1. Reinigen Sie die Türdichtungen.
2. Passen Sie ggf. die Tür an. Siehe separate Montageanleitung.
3. Tauschen Sie gegebenenfalls die defekten Dichtungen aus. Wenden Sie sich an den Kundendienst.

Technische Information

Produktkategorie	
Art von Produkt	Kühlschrank
Installationstyp	freistehend)
Produktabmessungen	
Hoch	832mm
Breit	550mm
Hintergrund	570mm
Netto-Volumen	
Kühlschrank	97,0 l
Drei-Sterne-Tiefkühlkostfach	16,0 l
Abtausystem	
Kühlschrank	Automatisch
Tiefkühlfach	Handbuch
Energie macht	
Inaktivitätszeit	9 Stunden
Energieverbrauch	175 kWh/a
Geräuschpegel	39dB,C
Energieklasse	F
Beanspruchung	220 - 240 V
Frequenz	50Hz

i Die Artikel- und Seriennummer finden Sie auf dem Typenschild auf der linken Innenseite des Gerätes.

Anzahl von Artikel (Code 8 Ziffern)
 Seriennummer (beginnt mit SN-Code 22 Ziffern)

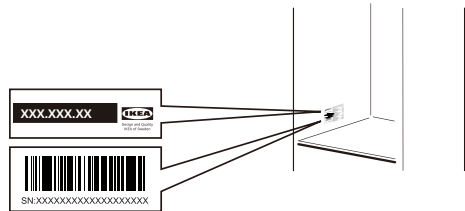




Bild nur als Referenz

Umweltprobleme

Recyceln Sie Materialien mit dem Symbol . Löschen Verpackung in Behältern, die für das Recycling bestimmt sind. Helfen Sie mit, die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu schützen, indem Sie Ihre Elektro- und Elektronik-Altgeräte recyceln.

Entsorgen Sie keine Geräte, die mit gekennzeichnet sind Symbol  zusammen mit Hausmüll. Bringen Sie das Produkt zum örtlichen Wertstoffhof oder wenden Sie sich an das Gemeindeamt.

IKEA-Garantie

Wie lange gilt die IKEA Garantie?

Diese Garantie gilt für **2 Jahre** ab dem ursprünglichen Kaufdatum Ihres Gerätes bei IKEA. Als Kaufnachweis benötigen Sie die Original-Kaufrechnung oder Quittung. Bei Reparaturen innerhalb der Garantiezeit verlängert sich die Garantiezeit des Gerätes nicht.

Wer wird die Dienstleistung erbringen?

Der IKEA Serviceanbieter erleichtert die Wartung durch seine eigenen Serviceaktivitäten oder ein Netzwerk von autorisierten Servicepartnern.

Was deckt diese Garantie ab?

Die Garantie erstreckt sich auf Mängel am Gerät, die durch Fabrikations- oder Materialfehler ab Kaufdatum bei IKEA entstanden sein können. Diese Garantie gilt nur für den Hausgebrauch. Ausnahmen sind in der Überschrift „Was wird von dieser Garantie nicht abgedeckt?“ angegeben. Innerhalb der Gewährleistungsfrist werden die Kosten zur Behebung des Mangels, z. B. Reparatur, Ersatzteile, Arbeits- und Reisekosten übernommen, sofern das Gerät ohne besonderen Aufwand zur Reparatur zugänglich ist. Unter diesen Bedingungen gelten die EU-Richtlinien (Nr.99/44/EG) und die entsprechenden lokalen Vorschriften. Ersetzte Teile gehen in das Eigentum von IKEA über.

Was wird IKEA tun, um das Problem zu lösen?

Der von IKEA benannte Dienstleister prüft das Produkt und entscheidet nach eigenem Ermessen, ob es von der Garantie abgedeckt ist. Wenn die Garantie abgedeckt ist, wird der IKEA Serviceanbieter oder sein autorisierter Servicepartner durch seine eigenen Serviceaktivitäten nach eigenem Ermessen entweder das defekte Produkt reparieren oder durch dasselbe oder ein ähnliches Produkt ersetzen.

Was wird von dieser Garantie nicht abgedeckt?

- Normale Abnutzung.
- Vorsätzliche oder fahrlässig verursachte Schäden, Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, fehlerhafte Installation, Anschluss an falsche Spannung, Schäden durch chemische oder elektrochemische Reaktionen, Rost, Korrosion oder Wasserschäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden, die durch eine zu viel Kalk im Wasser und Schäden durch anormale Umgebungsbedingungen.

- Verbrauchsteile, einschließlich Batterien und Glühbirnen.
- Nicht funktionsfähige und dekorative Teile, die den normalen Gebrauch des Geräts nicht beeinträchtigen, einschließlich möglicher Kratzer und Farbunterschiede.
- Unfallschäden durch Fremdstoffe oder -gegenstände, durch Reinigen oder Freimachen von Filtern, Entleeren von Systemen oder Seifenbehältern.
- Schäden an folgenden Teilen: Glaskeramik, Zubehör, Geschirr- und Besteckkörbe, Füll- oder Entleerungsrohre, Dichtungen, Glühbirnen oder deren Abdeckungen, Siebe, Bedienelemente, Verkleidungen und Teile der Schutzverkleidungen. Es sei denn, es wird nachgewiesen, dass solche Schäden durch Herstellungsfehler verursacht wurden.
- Fälle, in denen beim Besuch eines Technikers keine Fehler festgestellt wurden.
- Reparaturen, die nicht von unseren Dienstleistern und/oder einem von IKEA autorisierten Service durchgeführt wurden, oder wenn keine Originalteile verwendet wurden.
- Reparaturen, die durch eine fehlerhafte oder nicht den Installationsspezifikationen entsprechende Installation verursacht wurden.
- Verwendung des Geräts in einer nicht häuslichen Umgebung, zum Beispiel im professionellen Einsatz.
- Transportschäden. Wenn ein Kunde das Produkt zu sich nach Hause oder an eine andere Adresse transportiert, haftet IKEA nicht für Schäden, die während des Transports entstehen können. Wenn IKEA das Produkt jedoch an die Lieferadresse des Kunden liefert, deckt diese Garantie Schäden ab, die während der Lieferung entstehen.
- Kosten für die Erstinstallation des IKEA-Geräts. Wenn jedoch ein IKEA Dienstleister oder sein autorisierter Servicepartner das Gerät gemäß den Bedingungen dieser Garantie repariert oder ersetzt, wird der Dienstleister oder sein autorisierter Servicepartner das Gerät neu installieren, reparieren oder das Ersatzprodukt installieren, falls erforderlich.

Diese Einschränkung gilt nicht für Arbeiten, die von einer qualifizierten Fachkraft ohne Verschulden unter Verwendung unserer Originalteile durchgeführt wurden, um das Gerät an die technischen Sicherheitsvorschriften eines anderen EU-Landes anzupassen.

Wie wird nationales Recht angewandt?

Die IKEA Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, die lokale Ansprüche abdecken oder über diese hinausgehen. Diese Bedingungen schränken jedoch in keiner Weise die im lokalen Recht beschriebenen Verbraucherrechte ein.

Geltungsbereich

Für Geräte, die in einem EU-Land gekauft und in ein anderes EU-Land gebracht werden, werden Serviceleistungen gemäß den normalen Garantiebedingungen des neuen Landes erbracht. Die Verpflichtung zur Durchführung von Garantieleistungen besteht nur, wenn das Gerät entspricht und installiert ist gemäß:

- die technischen Spezifikationen des Landes, in dem der Anspruch geltend gemacht wird.
- die Montageanleitungen und Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung.

Der engagierte Kundendienst für IKEA Geräte:

Zögern Sie nicht, den IKEA Kundendienst zu kontaktieren für:

1. einen Anspruch im Rahmen dieser Garantie geltend machen;
2. Bitten Sie um Klärung der Installation des IKEA-Geräts in den dafür vorgesehenen IKEA-Küchenschränken. Der Dienst bietet keine Klarstellungen in Bezug auf:
 - die allgemeine Installation der Küche von IKEA;
 - Anschlüsse an Strom (wenn das Gerät ohne Stecker oder Kabel geliefert wird), Wasser und Gas, da diese von einem autorisierten Servicetechniker durchgeführt werden müssen.
3. Bitten Sie um Klärung des Inhalts der Bedienungsanleitung und der technischen Daten des Geräts von IKEA.

Damit wir Ihnen die beste Unterstützung bieten können, lesen Sie bitte die Montageanleitung und/oder den Abschnitt „Benutzerhandbuch“ in dieser Broschüre sorgfältig durch, bevor Sie uns kontaktieren.

Wie können Sie uns kontaktieren, wenn Sie unseren Service benötigen?

- i** Bevor Sie uns anrufen, vergewissern Sie sich, dass Sie die IKEA-Artikelnummer (8-stelliger Code) und die Seriennummer (22-stelliger Code, der auf dem Typenschild zu finden ist) für das Gerät haben, bei dem Sie unsere Hilfe benötigen. .
- i** **SPEICHERN SIE IHRE RECHNUNG ODER DEN KAUFBELEG!** Es ist ein Kaufbeleg und wird zur Inanspruchnahme der Garantie benötigt. Bitte beachten Sie, dass die Quittung auch den Namen und die IKEA-Artikelnummer (8-stelliger Code) der von Ihnen gekauften Geräte enthält.

Benötigen Sie zusätzliche Hilfe?

Wenn Sie weitere Fragen haben, die sich nicht auf den Kundendienst Ihrer Geräte beziehen, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene IKEA Einrichtungs-Callcenter. Wir empfehlen Ihnen, die Dokumentation des Geräts sorgfältig zu lesen, bevor Sie uns kontaktieren.

Bitte beachten Sie, dass selbst oder nicht fachmännisch durchgeführte Reparaturen Auswirkungen auf die Sicherheit haben und zum Erlöschen der Garantie führen können.

Folgende Ersatzteile sind 7 Jahre nach Modellauslauf verfügbar: Thermostate, Temperatursensoren, Leiterplatten, Türgriffe, Türscharniere, Ablagen und Körbe. Bitte beachten Sie, dass einige dieser Ersatzteile nur professionellen Werkstätten zur Verfügung stehen und nicht alle Teile für alle Modelle passen.

Türdichtungen sind noch zehn Jahre nach Modellauslauf erhältlich.