

ERD 21444 WA++

DE

KÜHLSCHRANK
BEDIENUNGSANLEITUNG

- Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Produktes diese Anleitung und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Die Bedienungsanleitung muss dem Gerät immer beigelegt sein.

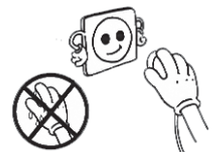
SICHERHEITSHINWEISE

Bitte aufmerksam lesen und gut aufbewahren!

Warnung: Die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen und Hinweise umfassen nicht alle Umstände und Situationen, zu denen es kommen könnte. Der Anwender muss begreifen, dass der gesunde Menschenverstand, Vorsicht und Sorgfalt zu Faktoren gehören, die sich in kein Produkt einbauen lassen. Diese Faktoren müssen durch den Anwender bzw. mehrere Anwender bei der Verwendung und Bedienung dieses Gerätes gewährleistet werden. Wir haften nicht für Schäden, die durch den Transport, eine unsachgemäße Verwendung, Spannungsschwankungen oder eine Modifikation des Gerätes entstehen.

Um Bränden oder Stromunfällen vorzubeugen, müssen bei der Verwendung von elektrischen Geräten grundlegende Maßnahmen eingehalten werden:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung an Ihrer Steckdose mit der Spannung auf dem Etikett übereinstimmt und die Steckdose ordnungsgemäß geerdet wurde. Die Steckdose muss gemäß geltender elektrotechnischer Norm (EN) installiert werden.
 2. Benutzen Sie das Gerät nicht, falls das Stromkabel beschädigt ist. **Lassen Sie sämtliche Reparaturen, Einstellungen und das Auswechseln des Stromkabels durch einen autorisierten Kundendienst vornehmen! Demontieren Sie niemals die Schutzabdeckungen des Gerätes. Dies könnte zu einem Stromunfall führen!**
 3. Schützen Sie das Gerät vor direktem Kontakt mit Wasser und sonstigen Flüssigkeiten, um Stromunfällen vorzubeugen. Stromkabel oder Stecker niemals ins Wasser tauchen!
 4. Gerät niemals in einer feuchten Umgebung oder in Räumen benutzen, in denen Gas entkommen könnte oder Kontakt mit einer explosiven Atmosphäre droht. Stromkabel oder Gerät niemals mit nassen Händen berühren. Es könnte zu einem Stromunfall kommen.
 5. Der Netzstecker sollte auch nach der Installation des Gerätes gut erreichbar sein. Verkürzen Sie nicht das Kabel und benutzen keine Mehrfachsteckdosen. Das Stromkabel darf nicht mit heißen Teilen in Berührung kommen oder über scharfe Kanten führen.
 6. Gerät nicht durch das Einstecken oder Herausziehen des Steckers ein- oder ausschalten. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Ziehen Sie am Stecker, um das Kabel aus der Steckdose zu ziehen.
 7. Stecken Sie keine Gegenstände in die Geräteöffnungen und stellen auf das Gerät keine Gegenstände auf (z.B. Vasen oder Tassen). Belüftungsöffnungen niemals verdecken!
- Hinweis:** Die Luftlöcher im Gehäuse des Gerätes oder in seiner Konstruktion dürfen nicht verdeckt werden.
8. Verwenden Sie im Kühlschrank keine elektrischen Geräte oder Kühlvorrichtungen.
 9. Soll dieses Gerät einen alten Kühlschrank mit Kindersicherung ersetzen, sollten Sie die Kindersicherung entfernen. Auf diese Weise verhindern Sie, dass Kinder im Kühlschrank (z.B. beim Spielen) eingesperrt werden.
 10. Benutzen Sie weder mechanische Vorrichtungen noch sonstige Hilfsmittel, um das Abtauen zu beschleunigen. Benutzen Sie keine Elektrogeräte im Bereich, in dem Lebensmittel aufbewahrt werden. Beschädigen Sie nicht den Kühlmittelkreislauf des Kühlschranks.
 11. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Weiter dürfen Kinder nicht auf Regalen sitzen oder sich an die Kühlschranktür hängen.
 12. Benutzen Sie beim Abtauen keine scharfen Metallgegenstände, da diese den Kühlkreislauf beschädigen und zu irreparablen Schäden führen könnten. Falls nötig, benutzen Sie eine Kunststoffspatel (Zubehör).
 13. Sie sollten im Gefrierschrank keine Verpackungen (Glasflaschen oder Konserven) mit Flüssigkeiten aufbewahren. Das Gefäß könnte zerspringen.
 14. Flaschen mit Flüssigkeiten mit einem hohen Alkoholgehalt müssen gut verschlossen und vertikal gelagert werden.



15. Stellen Sie das Gerät keiner direkten Sonnenstrahlung oder Regen aus und benutzen es nicht im Freien.
16. Berühren Sie nicht die Kühlflächen, vor allem nicht mit nassen Händen. Es besteht Verletzungs- und Verbrennungsgefahr.
17. Verzehren Sie nicht Eis, das aus dem Kühlschrank entfernt wurde.
18. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und in vergleichbaren Räumen bestimmt:
 - Küchenzeilen in Geschäften, Büros und an sonstigen Arbeitsplätzen
 - Geräte in der Landwirtschaft
 - Verbrauchsgeräte, die Gästen in Hotels, Motels und ähnlichen Beherbergungseinrichtungen zur Verfügung stehen
 - Verbrauchsgeräte in Betrieben mit Übernachtung und Frühstück
19. Kinder ab 8 Jahren und Personen mit verminderten physischen und mentalen Fähigkeiten sowie mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen können dieses Gerät nur unter Aufsicht benutzen oder nachdem diese über einen gefahrlosen Gebrauch belehrt und mit möglichen Gefahren bekannt gemacht wurden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die seitens des Anwenders vorgenommenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich Kinder ab 8 Jahren durchführen, die überdies beaufsichtigt werden. Kinder unter 8 Jahren sind außer Reichweite des Gerätes und Stromkabels zu halten.
20. Der Hersteller haftet nicht für Schäden infolge einer falschen Erdung/Anwendung.

Dieses Gerät enthält R600a (Kühlmedium Isobutan) und Erdgas, das zwar umweltfreundlich, aber brennbar ist. Während des Transportes und der Installation muss beachtet werden, damit kein Abschnitt des Kühlkreislaufes beschädigt wird. Falls der Kühlkreislauf dennoch beschädigt wurde, beugen Sie einem möglichen Brand vor und sorgen dafür, dass die Räume, in denen sich das Gerät befindet, einige Minuten lang belüftet werden.



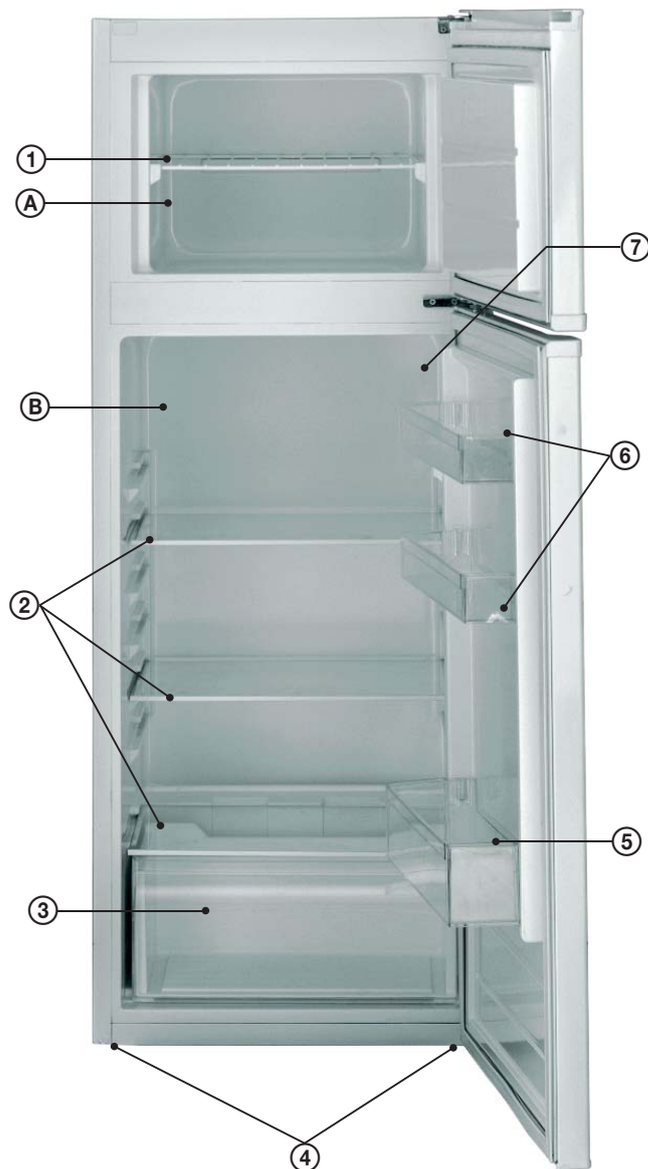
Warnung: VORSICHT
BRANDGEFAHR!

BESCHREIBUNG

Diese Beschreibung informiert über einzelne Geräteteile. Einzelne Teile können in Abhängigkeit vom jeweiligen Gerätemodell variieren.

- A) Gefrierschrank
- B) Kühlschrank

1. Gefrierschrankregal
2. Kühlschrankregal
3. Fach für frisches Gemüse und Obst
4. Verstellbare Füße
5. Abstellfach für Flaschen
6. Türfach
7. Thermostat

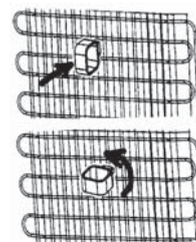


INSTALLATION UND EINSCHALTEN DES GERÄTES

- Für eine richtige Installation und das Einschalten des Gerätes können Wartungstechniker kontaktiert werden.
- Sie sollten sich vor dem Anschließen an das Strom vergewissern, dass die auf dem Geräteschild angeführte Spannung mit der Spannung in der Steckdose / im Gebäudenetz übereinstimmt.
- Die Steckdose muss nach dem Aufstellen des Kühlschranks weiterhin gut erreichbar sein.

Aufstellung

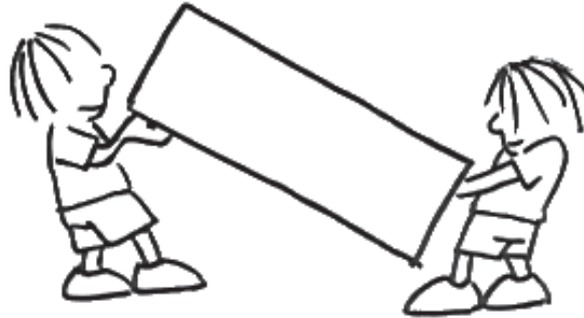
- Platzieren Sie den Kühlschrank in ausreichender Entfernung von Wärmequellen und in einer gut belüfteten Position. Der Kühlschrank muss mindestens **50 cm** von Radiatoren, Gasherden und sonstigen Wärmequellen und **5 cm** von Elektroherden platziert werden.
- Über dem Gerät ist ein Mindestabstand von **15 cm** zu gewährleisten.
- Befestigen Sie an den Kondensator auf der Rückseite des Kühlschranks ein Distanzelement, damit der Kühlschrank nicht die Wand berührt, was die Kühlleistung beeinträchtigen könnte.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.
- Beabsichtigten Sie das Gerät neben einen anderen Kühl- oder Gefrierschrank zu installieren, sollten Sie einen Mindestabstand von **2 cm** einhalten, um eine Dampfkondensation zu vermeiden.
- Das Gerät muss stabil und waagrecht stehen. Benutzen Sie zum Ausgleichen die zwei Vorderfüße.



TRANSPORT UND UMSTELLUNG

DE Transport und Umstellung

- Die ursprüngliche Verpackung und das Schaumpolystyrol (PS) sollten aufbewahrt werden.
- Benutzen Sie beim Transport ein breites Sicherheitsband oder ein starkes Seil und befolgen die auf der Verpackung angeführten Anweisungen.
- Vor dem Transport oder der Umstellung sollten sämtliche beweglichen Gegenstände gesichert oder herausgenommen werden (Regale, Fach für frisches Gemüse und Obst u. dgl.).



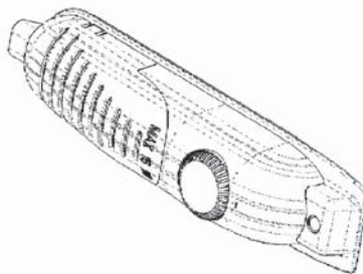
Vor dem Einschalten

- Nachdem das Produkt zu Hause aufgestellt wurde, sollte es mindestens 3 Stunden stillstehen.
- Nach dem ersten Einschalten kann ein leichter Geruch abgegeben werden. Dieser verschwindet sobald der Kühlschrank zu kühlen beginnt.



FUNKTIONEN UND OPTIONEN

Thermostateinstellung



Der Thermostat des Kühl- und Gefrierschranks reguliert automatisch die Innentemperatur. Durch Drehen des Drehknopfes von **1** auf **5** kann eine niedrigere Temperatur eingestellt werden.

Einstellung des Kühlschranks- und Gefrierschranks-thermostats

- 0:** Aus
- 1-2:** Für kurzzeitige Aufbewahrung von Lebensmitteln im Gefrierfach (minimaler bis mittlerer Wert).
- 3-4:** Für langfristige Aufbewahrung von Lebensmitteln im Gefrierfach (mittlerer Wert).
- 5:** Zum Tiefkühlen von frischen Lebensmitteln. Für mehr Kühlleistung sollte der Drehknopf ein Schritt zurück versetzt werden.

Einschalten des Gerätes

- Beim ersten Einschalten sollte das Gerät ohne Unterbrechung mindestens 24 Stunden arbeiten, bis eine ausreichende Temperatur erreicht wird.
- Während dieser Zeit sollten Sie nicht allzu oft die Kühlschranktür öffnen. Geben Sie Lebensmittel in den Kühlschrank.

- Wurde der Kühlschrank ausgeschaltet oder vom Stromnetz getrennt, sollten Sie vor dem Neustart oder einem erneuten Einschalten mindestens 5 Minuten warten, damit der Kompressor nicht beschädigt wird.
- Ihr Kühlschrank ist für den Betrieb in einer Umgebungstemperatur geeignet, die der jeweiligen Klimaklasse entspricht und dem Geräteschild zu entnehmen ist. Wir empfehlen nicht den Kühlschrank in einer Umgebung zu benutzen, die außerhalb der angeführten Werte liegt. Diese Anwendungsweise reduziert die Kühlleistung.

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

ZUBEHÖR

Eiswürfelform

- Befüllen Sie die Eiswürfelform mit Wasser und geben diese in den Gefrierschrank.
- Sobald die Eiswürfel eingefroren sind, können Sie die Form etwas biegen (siehe Bild), um die Eiswürfel rauszubekommen.



Flaschenhalterung

Um ein Ausrutschen oder Umkippen von Flaschen zu vermeiden, können diese in die Flaschenhalterung gegeben werden. Auf diese Weise kann u.a. Lärm vermieden werden, der beim Öffnen und Schließen der Tür abgegeben wird.



AUFBEWAHRUNG VON LEBENSMITTELN

Kühlteil

- Damit Feuchtigkeit und die anschließende Eisbildung reduziert wird, sollten im Kühlschrank keine Flüssigkeiten in nicht abgedichteten Verpackungen gelagert werden. Die Vereisung könnte sich an den kältesten Teilen des Verdampfers ansammeln. Falls nicht abgedichtete Flüssigkeiten in den Kühlschrank gegeben werden, könnte dies eine Ursache für ein häufigeres Abtauen sein.
- Geben Sie niemals warme Lebensmittel in den Kühlschrank. Warme Lebensmittel sollten zunächst bei Zimmertemperatur abkühlen und erst dann in den Kühlschrank gegeben werden, und zwar so, damit die Luftzirkulation nicht beeinträchtigt wird.
- Lebensmittel oder Verpackungen von Lebensmitteln sollten nicht die Rückwand des Kühlschranks berühren, da diese anfrieren könnten. Die Tür sollten nicht zu oft geöffnet werden.
- In den Kühlschrank kann Fleisch oder gesäuerter Fisch gegeben werden (und zwar in Verpackungen oder einer Plastikfolie), die binnen 1–2 Tagen verzehrt werden.
- Obst und Gemüse kann in dem Teil gelagert werden, der für frisches unverpacktes Obst und Gemüse bestimmt ist.

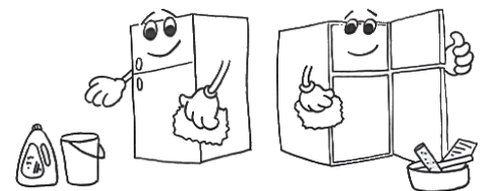
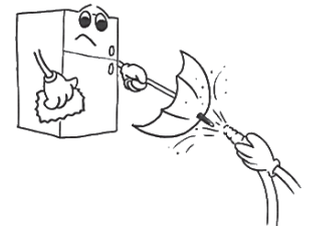
Gefrierteil

DE

- Der Gefrierteil dient zur Lagerung von tiefgekühlten Lebensmitteln, zur Aufbewahrung von langfristig tiefgefrorenen Lebensmitteln und zur Herstellung von Eiswürfeln.
- Die Regale in den Türen dienen ausschließlich zur Aufbewahrung von tiefgekühlten Lebensmitteln und keineswegs zur Aufbewahrung von warmen Lebensmitteln, die tiefgekühlt werden sollen.
- Frische und tiefgekühlte Lebensmittel gehören nicht nebeneinander. Tiefgekühlte Lebensmittel könnten auftauen.
- Frische Lebensmittel (Fleisch, Fische oder Hackfleisch), sollten vor dem Tiefkühlen in Portionen aufgeteilt werden.
- Lagerung von tiefgekühlten Lebensmitteln: den Verpackungen sind Anweisungen zu entnehmen, die unbedingt eingehalten werden sollten. Falls keine Informationen auf der Verpackung angeführt sind, sollten die Lebensmittel innerhalb von 3 Monaten verzehrt werden.
- Sie sollten sich beim Kauf von tiefgekühlten Nahrungsmitteln vergewissern, dass diese bei einer ausreichenden Temperatur eingefroren wurden. Kontrollieren Sie die Verpackung auf mögliche Beschädigung.
- Tiefgekühlte Lebensmittel sollten in geeigneter Verpackung transportiert werden, damit deren Qualität bewahrt wird. Darüber hinaus sollten diese möglichst schnell wieder eingefroren werden.
- Sollte die Verpackung des jeweiligen Lebensmittels Anzeichen von Feuchtigkeit haben oder ungewöhnlich ausgebeult sein, ist höchstwahrscheinlich, dass die Lebensmittel bei einer ungeeigneten Temperatur aufbewahrt wurden und der Inhalt verdorben ist.
- Die Lagerungszeit von tiefgekühlten Lebensmitteln hängt von der Zimmertemperatur, der Einstellung des Thermostaten, der Frequenz des Türöffnens, dem Lebensmitteltyp und der Zeit ab, die zum Transport aus dem Regal in den Haushalt benötigt wurde. Sie sollten stets die auf der Verpackung angeführten Anweisungen einhalten und niemals die maximale Lagerungszeit überschreiten.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

- **Das Gerät muss vor der Reinigung vom Stromnetz getrennt werden.**
- Reinigen Sie das Gerät nicht so, indem Sie Wasser einlassen.
- Der Kühl- und Gefrierteil sollten periodisch gereinigt werden, und zwar mit lauwarmem Wasser und Speisesoda.
- Reinigen Sie das Zubehör separat mit Seifenwasser. Benutzen Sie keine Geschirrspülmaschine.
- Benutzen Sie keine abrasiven Produkte, Reinigungsmittel oder Seifen. Spülen Sie einzelne Teile nach dem Waschen mit klarem Wasser aus und lassen gut trocknen. Gerät nach der Reinigung erneut an das Stromnetz anschließen. Achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken sind.
- Der Kondensator (auf der Rückseite) sollte mindestens einmal pro Jahr mit einem Besen abgekehrt werden. Somit erhöhen Sie die Geräteleistung und sparen Stromkosten.

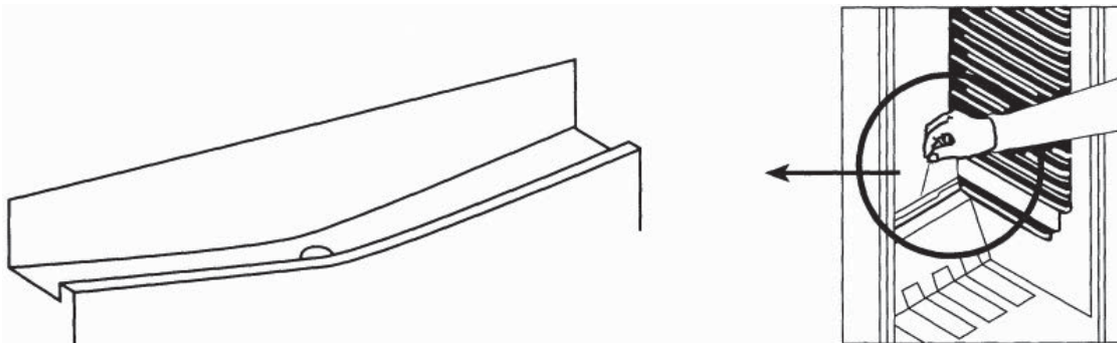


Empfehlung

Beabsichtigen Sie das Gerät für längere Zeit nicht zu benutzen (z.B. während des Urlaubs), trennen Sie dieses vom Stromnetz, reinigen und lassen die Tür geöffnet. Auf diese Weise beugen Sie Schimmel und Gerüchen vor.

Abtauen des Kühlteils

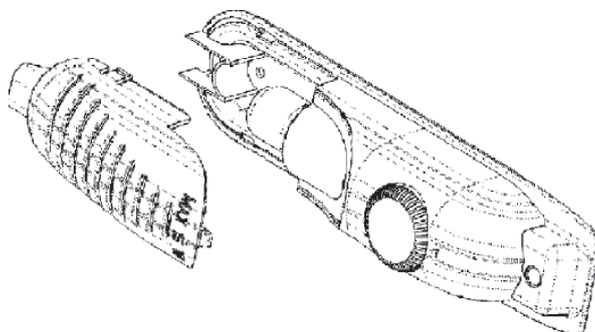
- Der Kühlteil wird automatisch während des Betriebes abgetaut; Wasser sammelt sich im Abdunstkanal und verdunstet.
- Der Abdunstkanal und die Wasserablauföffnung (im hinteren Teil des Regals für frische Lebensmittel) sollten periodisch gereinigt werden. Auf diese Weise beugen Sie einer Wasseransammlung im unteren Teil vor.



Abtauen des Gefrierschranks

- Die Eissicht im Gefrierteil sollte periodisch entfernt werden, und das minimal 2x pro Jahr.
- Benutzen Sie hierfür keine scharfen Metallgegenstände. Diese könnten den Kühlkreislauf beschädigen und zu irreparablen Geräteschäden führen. Benutzen Sie eine Kunststoffspatel.
- Das Abtauen sollte vorgenommen werden, nachdem sich auf den Regalen eine Eisschicht bildet, die größer als 5 mm ist.
- Einen Tag vor dem Abtauen sollte der Thermostat in Position **S** versetzt werden, damit die Lebensmittel gut eingefroren sind.
- Beim Abtauen sollten die tiefgekühlten Lebensmittel in mehrere Schichten Papier gewickelt und an einem kühlen Ort gelagert werden. Auf diese Weise behalten diese für längere Zeit eine niedriger Temperatur.
- Versetzen Sie den Thermostat in Position **0**, trennen das Gerät vom Stromnetz und lassen die Tür geöffnet, bis es zu einem völligen Abtauen kommt.
- Möchten Sie das Abtauen beschleunigen, platzieren Sie in den Gefrierteil einen ggf. mehrere Behälter mit heißem Wasser.
- Trocknen Sie den Innenbereich sorgfältig mit einem sauberen Tuch oder einem Schwamm ab.
- Sobald Sie mit dem Abtauen fertig sind, geben Sie die Lebensmittel zurück in den Gefrierschrank und drehen den Thermostat auf Maximum. Denken Sie daran, dass die Lebensmittel möglichst bald verzehrt werden sollten.

Auswechseln der Kühlschranksbirne



1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
2. Drücken Sie die Hacken auf den Seiten des oberen Deckels und nehmen die Abdeckung ab.
3. Ersetzen Sie die defekte Kühlschranksbirne mit einer neuen mit maximal 15 W.
4. Setzen Sie die Abdeckung auf und schließen das Gerät nach 5 Minuten an das Stromnetz an.

Änderung der Öffnungsrichtung der Tür

Möchten Sie die Öffnungsrichtung der Tür ändern, sollten Sie sich mit einem Wartungstechniker beraten.

PROBLEMBEHEBUNG

DE

Sollte der Gefrierschrank nicht richtig arbeiten, empfehlen wir vor dem Kontaktieren eines Wartungstechnikers folgendes zu überprüfen:

Kühlschrank funktioniert nicht

Überprüfen Sie, ob:

- die Stromzufuhr nicht unterbrochen ist,
- der Hauptschütz nicht ausgeschaltet ist,
- der Thermostat nicht in Position **0** versetzt ist,
- die Steckdose in Ordnung ist. Überprüfen Sie die Steckdose, indem Sie ein anderes Gerät anschließen, von dem Sie wissen, dass es funktioniert.

Unzureichende Kühlleistung

Überprüfen Sie, ob:

- nicht allzu viele Lebensmittel in den Kühlschrank gegeben wurden,
- der Thermostat in Position **1** versetzt wurde (falls ja, stellen Sie einen höheren Wert ein)
- die Tür richtig geschlossen ist,
- kein Staub auf dem Kondensator liegt,
- auf der Rückwand und auf den Seitenwänden Freiraum für eine Luftzirkulation gewährleistet wurde.

Der Kühlschrank ist laut

Das Kühlgas, das im Kühlkreislauf zirkuliert, kann gewisse brodelnde Geräusche abgeben, obgleich der Kompressor außer Betrieb ist. Seien Sie unbesorgt, das ist ganz normal. Bei anderen Geräuschen bitte überprüfen, ob:

- das Gerät waagrecht steht,
- nichts die Rückseite berührt,
- einige Teile des Kühlschranks vibrieren.

Im unteren Teil des Kühlschranks sammelt sich Wasser

Überprüfen Sie ob:

- Die Öffnung, in die das Tauwasser abgeleitet wird, nicht verstopft ist (benutzen Sie den Stöpsel und reinigen die Öffnung).

TECHNISCHE ANGABEN

Produktdatenblatt für Haushaltskühl- und Gefriergeräte nach Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Hersteller	ECG
Modell	ERD 21444 WA++
EAN	8592131238756
Typ	Freistehende Kombination
Kategorie der Haushaltskühl- und Gefriergeräte	7
Produktmaße (H × B × T)	1440 × 540 × 570 mm
Ausmaße inkl. Verpackung (H × B × T)	1509 × 578 × 600 mm
Gewicht	39 kg
Gewicht inkl. Verpackung	42,6 kg
Klimaklasse	ST/N
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch/Tag	0,473 kWh/24 h
Energieverbrauch/Jahr	173 kWh/Jahr
Gesamtvolumen	216 l
Gesamtvolumen	213 l
Nettovolumen im Kühlteil	171 l
Nettovolumen im Gefrierteil	42 l

Geräuschpegel	42 dB (A)
Kühlmedium	R600a
Gewicht des Kühlmediums	36 g
Kompressor	1 Stk.
Thermostat	1 Stk.
Zum Einbauen	nein
Anzahl der Türen	2
Änderung der Türöffnung	ja
Verstellbare FüÙe	ja
Anschlusswert	122,3 W
Strom	0,57 A
Spannung/Frequenz	220–240 V~ / 50 Hz
Kühlschrank	
Abtauen	automatisch
Typ / Anzahl der Regale	Glasregale / 3 St.
Obst-/Gemüsefach	1 Stk.
Türfach	2 Stk.
Eierhalter	ja
Flaschenhalterung	1 Stk.
Gefriereteil	
Abtauen	Manuelle Bedienung
Gefrierklasse	****
Gefrierleistung	2 kg/24 Std.
Stromausfall	850 min
Eiswürfelform	1 Stk.
Typ / Anzahl der Regale	Glasregal / 1 St.

VERWENDUNG UND ENTSORGUNG DER VERPACKUNG

Verpackungspapier und Wellpappe – zum Altpapier geben. Verpackungsfolie, PET-Beutel, Plastikteile – in den Sammelcontainer für Plastik.

ENTSORGUNG DES PRODUKTES NACH ABLAUF DER LEBENSDAUER

Die Entsorgung der verwendeten elektrischen und elektronischen Geräte (gültig in den Mitgliedsländern der EU und weiteren europäischen Ländern mit dem eingeführten System der Abfalltrennung)

Das abgebildete Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll abgegeben werden soll. Das Produkt geben Sie an einem Ort ab, der für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten bestimmt ist. Die richtige Entsorgung des Produktes schützt Sie vor negativen Einflüssen auf die menschliche Gesundheit und des Lebensraumes.

Das Recycling des Materials trägt zum Schutz der Naturressourcen bei. Mehr Informationen über das Recycling dieses Produktes gibt Ihnen die Kommunalbehörde, Organisationen für die Bearbeitung von Hausabfall oder die Verkaufsstelle, in der Sie das Produkt erworben haben.



08/05

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der EU-Richtlinien über elektromagnetische Kompatibilität und elektrische Sicherheit.



Bedienungsanleitung s. www.ecg-electro.eu.

Eine Änderung des Textes und der technischen Parameter vorbehalten.

Ausgediente Kühl- und Gefrierschränke enthalten Isoliertgas und ein Kühlmedium, die entsorgt werden müssen. Sie sollten die Abfallentsorgung einer zuständigen Behörde anvertrauen. Bei Fragen oder Unklarheiten sollten Sie die lokale Behörde oder Ihren Händler kontaktieren. Vergewissern Sie sich, dass die Kühlmittelrohre, die durch den zuständigen Abfallentsorgungsdienst entsorgt werden, nicht beschädigt sind.

 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

ECG ERD 21444 WA++

A+++
A++
A+
A
B
C
D

A++

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA
ENERGY · ENERGIE · ENERGI

173
kWh/annum

 **171** L

 **42** L

 **42** dB

x 2010/1060

www.ecg-electro.eu

DE

Distributor für DE: K+B E-Tech GmbH & Co. KG
Barbaraweg 2, DE-93413 Cham
Bei Beschwerden rufen Sie die Telefonnummer **09971/4000-6080**
an. (**Mo – Fr 9:00 – 16:00**)

- Der Importeur haftet nicht für Druckfehler in der Bedienungsanleitung des Produkts.