

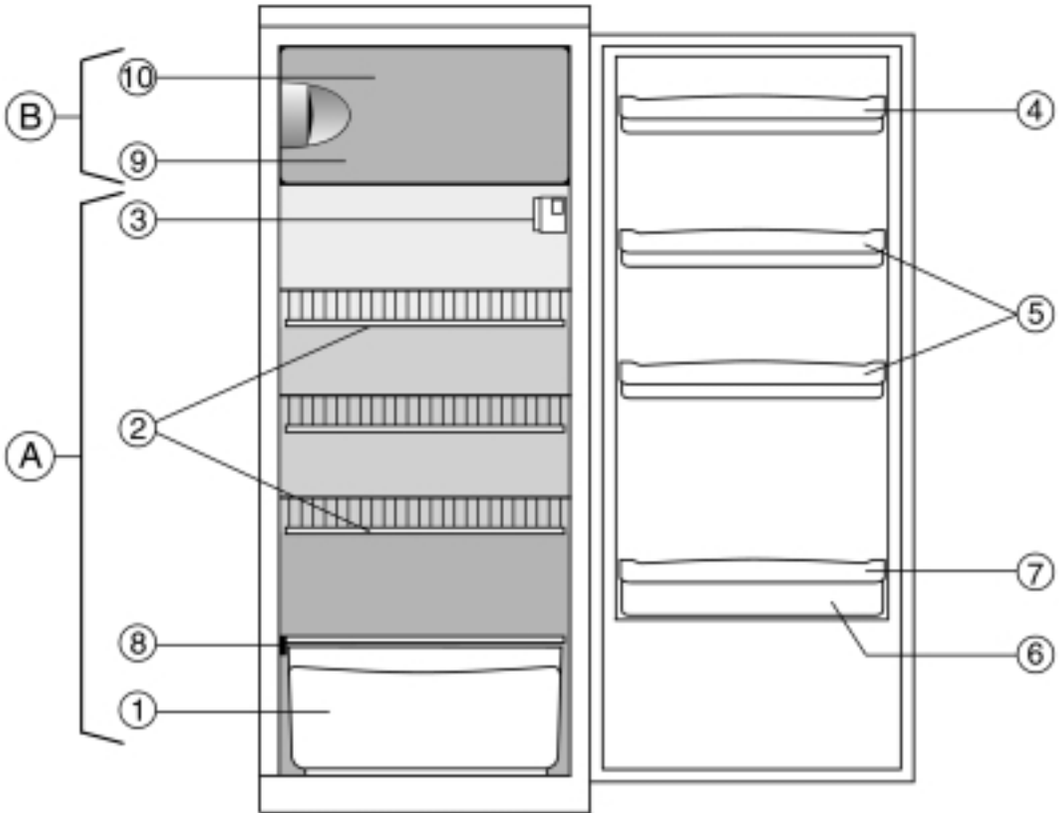


Gebrauchsanweisung

KV 255 Optima

Bauknecht AG, Industriestrasse 36, 5600 Lenzburg, www.bauknecht.ch

Verkauf	Telefon 0848 801 002	Fax 0848 801 017	verkauf@bauknecht.ch
Kundendienst	Telefon 0848 801 001	Fax 0848 801 003	service@bauknecht.ch
Ersatzteile	Telefon 0848 801 005	Fax 0848 801 004	ersatzteilverkauf@bauknecht.ch



A. Kühlraum

- 1. Obst- und Gemüsefach
- 2. Abstellflächen / Bereich für Abstellflächen
- 3. Thermostat und Beleuchtung
- 4. Oberes Aufbewahrungsfach
- 5. Ablagefächer
- 6. Getränkefach
- 7. Ausziehbare Flaschensicherung (falls vorhanden)
- 8. Typenschild (seitlich der Obst- und Gemüseschale)

B. Gefrierfach

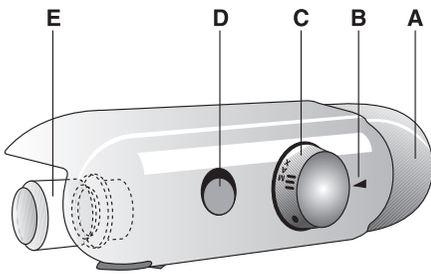
- 9. Eiswürfelschale (im Fach)
- 10. Doppeltür Gefrierfach

- Bereich geringe Kühlleistung
- Bereich mittlere Kühlleistung
- Bereich hohe Kühlleistung

Hinweis: Die Zahl der Abstellflächen und die Form der Zubehörteile können je nach Modell unterschiedlich sein. Sämtliche Aufbewahrungsfächer, Ablagefächer und Abstellflächen sind herausnehmbar.

Achtung: Das Kühlschrankszubehör darf nicht in Geschirrspülmaschinen gereinigt werden.

Temperatureinstellung Kühlraum



- A. Nocken Lichttaste
- B. Thermostat-Anzeigekeerbe
- C. Thermostatknopf
- D. Schalter (falls vorhanden)
- E. Glühlampe (max 15 W)

Thermostat auf **1/MIN**: **niedrigste** Kühlleistung.

Thermostat auf **2-3/MED**: **mittlere** Kühlleistung.

Thermostat auf **7/MAX**: **höchste** Kühlleistung.

Thermostat auf **●**: Kühlung und Beleuchtung des Kühlraums **sind ausgeschaltet**.

Wir empfehlen, den Thermostat auf die Position 2/3MED einzustellen.

Der Kühlschrank kann bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10°C und +38°C funktionieren. Die optimale Kühlleistung wird bei Temperaturen zwischen +16°C und +38°C erreicht

Hinweis: Die Raumtemperatur, die Häufigkeit der Türöffnungen und der Aufstellungsort des Geräts können die Innentemperatur des Kühlschranks beeinflussen. Bei der Thermostateinstellung müssen diese Faktoren berücksichtigt werden.

Herausdrehen der Glühlampe



Drehen Sie die Glühlampe wie in der Abbildung gegen den Uhrzeigersinn heraus.

GEBRAUCHSANWEISUNG

VOR DER INBETRIEBNAHME DES GERÄTES
INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ
ALLGEMEINE HINWEISE UND RATSCHLÄGE
INBETRIEBNAHME DES KÜHLABTEILS
INBETRIEBNAHME DES GEFRIERABTEILS
ABTAUEN UND REINIGEN DES KÜHLSCHRANKS
REINIGUNG UND PFLEGE
STÖRUNGEN - WAS TUN?
KUNDENDIENST
INSTALLATION

VOR DER INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

- Das von Ihnen gekaufte Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch

Damit Sie den größtmöglichen Nutzen aus Ihrem Gerät ziehen, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung, in der Sie die Gerätebeschreibung sowie nützliche Ratschläge zur Aufbewahrung der Lebensmittel finden.

Heben Sie diese Anleitung zum Nachschlagen gut auf.

1. Nach dem Auspacken das Gerät auf Beschädigungen überprüfen und sicherstellen, dass die Türen einwandfrei schließen. Mögliche Schäden müssen dem Händler innerhalb von 24 Stunden nach Anlieferung gemeldet werden.
2. Warten Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens zwei Stunden, damit der Kühlkreis seine volle Funktionstüchtigkeit erreichen kann.
3. Die Installation und der elektrische Anschluss müssen von einer Fachkraft gemäß den Herstelleranweisungen und den gültigen örtlichen Bestimmungen ausgeführt werden
4. Vor der Inbetriebnahme das Innere des Gerätes reinigen.

INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ

1. Verpackung

Das Verpackungsmaterial ist zu 100% wieder verwertbar und durch ein Recyclingsymbol gekennzeichnet. Für die Entsorgung die örtlichen Vorschriften beachten. Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styroporsteine, usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.

2. Entsorgung

Das Gerät wurde aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt. In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist vorliegendes Gerät mit einer Markierung versehen.

Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.

Auf dem Produkt oder der beiliegenden Produktdokumentation ist folgendes Symbol



einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist. Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte.

Vor der Beseitigung des Gerätes das Speisekabel durchtrennen, Türen und Ablageflächen entfernen, damit das Gerät funktionsuntüchtig ist und keine Gefahrenquelle für spielende Kinder darstellen kann. Bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung beachten und das Gerät bei den zugelassenen Entsorgungsbetrieben abliefern; das Gerät auf keinen Fall, auch nicht für wenige Tage, unbewacht stehen lassen, da es eine Gefahrenquelle für spielende Kinder darstellen kann. Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

Information:

Dieses Gerät ist FCKW-frei (der Kältekreislauf enthält R 134 a) oder FKW-frei (der Kältekreislauf enthält R 600a).

Für Geräte mit Isobutan (R600a):

Isobutan ist ein Naturgas ohne umweltschädigende Auswirkungen, es ist jedoch entflammbar. Die Leitungen des Kältekreislaufes müssen daher unbedingt auf ihre Unversehrtheit überprüft werden.

Konformitätserklärung

- Dieses Gerät ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln bestimmt und entspricht der EU-Richtlinie 89/109/EWG, 90/128/EWG und 02/72/EWG.



- Dieses Gerät wurde gemäß folgender Richtlinien entworfen, hergestellt und auf den Markt gebracht:
 - Sicherheitsanforderungen der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG;
 - EMV - Richtlinie 89/336/EWG, sowie der nachfolgenden Abänderung durch Richtlinie 93/68/EWG;
- die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es korrekt an eine funktionstüchtige und den gesetzlichen Bestimmungen entsprechende Erdung angeschlossen ist.



ALLGEMEINE HINWEISE UND RATSCHLÄGE

- Den Kühlraum nur zur Lagerung frischer Lebensmittel und den Gefrierraum nur zur Lagerung von Tiefkühlware, zum Gefrieren frischer Lebensmittel und zum Herstellen von Eiswürfeln verwenden.
- Nach der Installation sicherstellen, dass das Gerät nicht auf dem Stromkabel steht.
- Keine Glasbehälter mit flüssigem Inhalt in den Gefrierraum stellen, da diese platzen können.
- Eiswürfel oder Wassereis nicht sofort nach der Entnahme aus dem Gefrierraum verzehren, da sie Kälteverbrennungen hervorrufen können.
- Vor jeder Reinigungs- oder Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen oder die Stromversorgung unterbrechen.
- Stellen Sie das Gerät nicht neben einer Wärmequelle auf.
- Kein Benzin, Gas oder andere entflammbare Stoffe in der Nähe des Kühlschranks oder anderer Haushaltsgeräte aufbewahren oder verwenden. Durch die ausströmenden Dämpfe besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Lassen Sie auf beiden Seiten und über dem Gerät mindestens 1 cm Raum frei, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.
- Die Belüftungsöffnungen dürfen auch bei verkleideten Geräten oder Einbaugeräten nicht verdeckt werden.
- Sämtliche Geräte mit Eisautomat und Wasserspender müssen an eine Wasserleitung angeschlossen werden, die ausschließlich Trinkwasser abgibt (mit Wasserleitungsdruck zwischen 1,7 und 8,1 bar (25 und 117 PSI)). Nicht direkt an die Wasserleitung angeschlossene Eisautomaten bzw. Wasserspender dürfen nur mit Trinkwasser gefüllt werden.
- Das Gerät auf einer tragfähigen Fläche nivellieren und in einem seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck entsprechenden Raum aufstellen.

- Das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum aufstellen. Das Gerät ist für den Einsatz in Räumen mit nachstehenden Temperaturbereichen ausgelegt, die ihrerseits von der Klimaklasse auf dem Typenschild abhängig sind: Der Gerätebetrieb könnte beeinträchtigt werden, wenn das Gerät über längere Zeit höheren oder tieferen Temperaturwerten als denen des vorgeschriebenen Bereichs ausgesetzt ist.

Klimaklasse	T. Umg. (°C)	T. Umg. (°F)
SN	Von 10 bis 32	Von 50 bis 90
N	Von 16 bis 32	Von 61 bis 90
ST	Von 18 bis 38	Von 64 bis 100
T	Von 18 bis 43	Von 64 bis 110

- Beim Auf- bzw. Umstellen des Gerätes darauf achten, dass der Fußboden nicht beschädigt wird (z. B. Parkett).
- Zum Beschleunigen des Abtauvorganges niemals mechanische oder andere als die vom Hersteller empfohlenen Utensilien benutzen.
- Den Kältemittelkreis nicht beschädigen.
- In den zur Aufbewahrung von Tiefkühlgut bestimmten Abteilen/Fächern des Gerätes dürfen nur die vom Hersteller empfohlenen Elektrogeräte benutzt werden.
- Das Gerät sollte von kleinen Kindern oder Behinderten nur unter Aufsicht benutzt werden.
- Kindern das Spielen und Verstecken im Gerät nicht gestatten, um Erstickungs- und Einschließgefahr zu vermeiden.
- Das Netzkabel darf nur durch eine Fachkraft ersetzt werden.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachadapter verwenden.
- Die Abschaltung der Stromversorgung muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolschalter möglich sein.
- Prüfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der in der Wohnung übereinstimmt
- Die in den Kälteakkus enthaltene (ungiftige) Flüssigkeit nicht verschlucken.

INBETRIEBNAHME DES KÜHLABTEILS

Inbetriebnahme des Gerätes

Einschalten des Gerätes

Je nach Modell ist das Gerät mit **außen** oder **innen liegenden** Bedienelementen ausgestattet.

Den Netzstecker anschließen.

Geräte mit **außen liegenden Bedienelementen**:

- Die (je nach Modell) unter der Bedienblende oder im Kühlraum angebrachte Beleuchtung schaltet sich beim Öffnen der Tür ein.
- Das Aufleuchten der grünen Kontrollleuchte zeigt an, das der Kühlschrank in Betrieb ist.

Bei den Geräten mit **innen liegenden Bedienelementen** schaltet sich die Innenbeleuchtung bei angeschlossenem Gerät ein, wenn die Tür geöffnet wird und der Thermostatknopf nicht auf dem Symbol ● steht.

Mit dem Thermostat-Einstellknopf, der sich im Kühlabteil oder an der Frontblende des Gerätes befindet, kann die Temperatur des Kühlabteils und (falls vorhanden) des Gefrierfaches eingestellt werden.

Temperatureinstellung

1. Um den korrekten Betrieb des Gerätes und die optimale Aufbewahrung der Lebensmittel zu gewährleisten, **sollten bei der Einstellung des Thermostats die Anleitungen auf dem beiliegenden Blatt befolgt werden.**
2. Zum Ändern der Temperatur den Thermostatknopf wie folgt drehen:
 - auf **1-2/MIN** stellen, um eine **WENIGER KALTE** Temperatur einzustellen;
 - auf **3-4/MED** stellen, um eine **MITTLERE** Temperatur einzustellen;
 - auf **5-7/MAX** stellen, um eine **KÄLTERE** Temperatur einzustellen.

Thermostat auf ●: die Gerätefunktionen und die Innenbeleuchtung sind ausgeschaltet.

Hinweis:

Die Raumtemperatur, die Häufigkeit der Türöffnungen und der Aufstellungsort des Gerätes können die Innentemperatur beeinflussen. Bei der Thermostateinstellung müssen diese Faktoren berücksichtigt werden.

Aufbewahrung von Lebensmitteln im Kühlschrankabteil

Die Lebensmittel wie auf der Abbildung gezeigt einlagern.

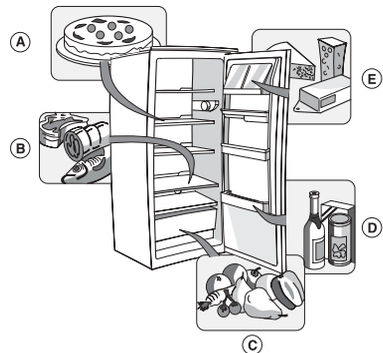
- A Gekochte Speisen
- B Fisch, Fleisch
- C Obst und Gemüse
- D Flaschen
- E Käse

Hinweis:

- Der Abstand zwischen den Abstellflächen und der Geräterückwand gewährleistet eine freie Luftzirkulation.
- Die Lebensmittel so lagern, dass sie nicht mit der Rückwand des Kühlraums in Berührung kommen.
- Keine warmen Speisen in den Kühlschrank geben.
- Flüssigkeiten in geschlossenen Behältern aufbewahren.

Achtung

Die Aufbewahrung von Gemüse mit hohem Wassergehalt kann zur Folge haben, dass sich Kondenswasser auf der Glasplatte der Obst- und Gemüselade niederschlägt: Die Funktionstüchtigkeit des Gerätes wird dadurch nicht beeinträchtigt.



INBETRIEBNAHME DES GEFRIERABTEILS

Das Gefrierfach kann   oder  sein.
 Hat das Gefrierfach  oder , können darin tiefgekühlte Lebensmittel bis zu dem auf der Packung angegebenen Verfallsdatum aufbewahrt werden.
 Hat das Gefrierfach , kann es auch zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln benutzt werden.
 Die Menge frischer Lebensmittel, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild angegeben.

Hinweis:

Auch bei einem nicht zu langen Stromausfall kann das Gefrierfach die zur Aufbewahrung der Lebensmittel erforderliche Temperatur beibehalten. Allerdings sollte die Tür des Gefrierfaches während dieser Zeit nicht geöffnet werden.

Einfrieren frischer Lebensmittel (nur in mit gekennzeichneten Fächern)

Bitte beachten

- Die einzufrierenden frischen Lebensmittel einpacken und verschließen in: Aluminium- oder Klarsichtfolie, wasserundurchlässige Kunststoffverpackungen, Polyäthylenbehälter mit Deckel, Tiefkühlbehälter, die für einzufrierende Lebensmittel geeignet sind.
- Die einzufrierenden Lebensmittel in das obere Fach legen und zwischen den Päckchen ausreichend Platz für eine freie Luftzirkulation lassen.
- Für ein optimales Einfrieren beim Einlagern der Lebensmittel in das Gefrierfach den Thermostatknopf um eine halbe Stufe nach unten auf den niedrigeren Temperaturbereich stellen.
- Nach 24 Stunden ist der Einfriervorgang beendet.

Für Geräte mit

Die nachstehende Tabelle zeigt die Aufbewahrungsdauer in Monaten für frisch eingefrorene Lebensmittel.

Beim Einkaufen von Tiefkühlware sollte auf Folgendes geachtet werden:

- Die Verpackung darf nicht beschädigt sein, da sonst der Inhalt nicht mehr einwandfrei sein könnte. Wenn die Verpackung aufgebläht ist oder feuchte Flecken aufweist, ist das Produkt nicht optimal gelagert worden und der Inhalt könnte angetaut sein.
- Die Tiefkühlprodukte als letztes in den Einkaufswagen legen und stets in einer Kühltasche transportieren.
- Die Tiefkühlprodukte zu Hause sofort ins Gefrierfach legen.
- Angetaute Tiefkühlware nicht mehr einfrieren, sondern innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen.
- Temperaturschwankungen vermeiden bzw. auf ein Minimum reduzieren. Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum beachten.
- Für die Konservierung von Tiefkühlware stets die Anweisungen auf der Verpackung befolgen.



MONATE	LEBENSMITTEL
1-3	  
4-7	  
8-12	  

Herstellen von Eiswürfeln

- Die Eiswürfelschale zu 2/3 mit Wasser füllen und ins Gefrierfach stellen.
- Falls die Schale auf dem Boden des Gefrierfaches festfriert, dürfen zum Ablösen keine spitzen oder scharfen Gegenstände verwendet werden.
- Zur leichteren Entnahme der Eiswürfel aus der Schale kann diese leicht gebogen werden.

ABTAUEN UND REINIGEN DES KÜHLSCHRANKS

Vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen oder die Stromversorgung abschalten. Das Abtauen des Kühlschranks erfolgt vollautomatisch.

Man kann es an den Wassertropfen erkennen, die sich dabei an der Rückwand bilden.

Das Tauwasser wird automatisch in eine Abflussöffnung geleitet und anschließend in einem Behälter gesammelt, wo es verdampft.

Diese Öffnung regelmäßig mit dem mitgelieferten Werkzeug reinigen, damit das Tauwasser stets ungehindert abfließen kann.

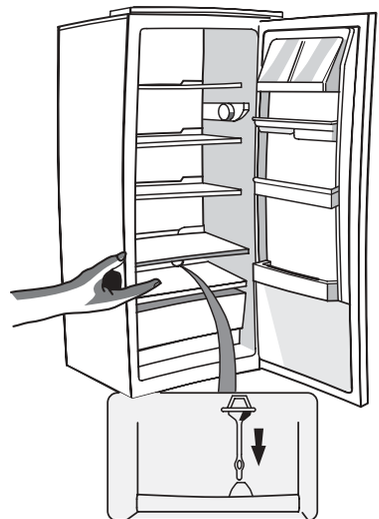
Abtauen des Gefrierfaches

Das Gefrierfach 1 oder 2 Mal im Jahr abtauen, oder immer dann, wenn sich an den Wänden eine übermäßig dicke Reifschicht gebildet hat.

Reifbildung ist vollkommen normal. Menge und Schnelligkeit der Reifbildung hängen von den Umgebungsbedingungen ab und davon, wie oft die Tür geöffnet wird. Reifbildung, besonders im oberen Teil des Abteils, ist also normal und bedeutet nicht, dass das Gerät nicht richtig funktioniert.

Das Abtauen sollte vorgenommen werden, wenn wenig Gefriergut eingelagert ist.

- Die Tür öffnen, alle Lebensmittel entnehmen, eng aneinander in Zeitungspapier einwickeln und an einem kühlen Ort oder in einer Kühltasche aufbewahren.
- Die Tür offen lassen, damit der Reif/das Eis abtauen kann.
- Das Abteil innen mit einem Schwammtuch und einer Lösung aus lauwarmem Wasser und/oder neutralem Reinigungsmittel reinigen. Keine Scheuermittel verwenden.
- Nach- und sorgfältig trockenwischen.
- Die Lebensmittel wieder einlagern.
- Die Tür schließen.
- Den Netzstecker wieder anstecken.
- Das Gerät einschalten.

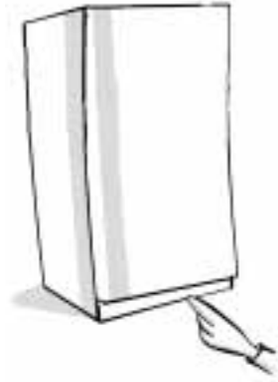


REINIGUNG UND PFLEGE

- Die Belüftungsgitter und den Kondensator auf der Geräterückseite regelmäßig mit dem Staubsauger oder einer Bürste reinigen.
- Die Außenwände mit einem weichen Tuch abwischen.

Bei längerer Abwesenheit

1. Den Kühlschrank vollständig ausräumen.
 2. Das Gerät spannungsfrei machen.
 3. Abtauen und reinigen.
 4. Bei abgeschaltetem Kühlschrank die Tür offen lassen, um die Bildung von Schimmel, unangenehmen Gerüchen oder Oxydation zu vermeiden.
 5. Das Gerät reinigen.
- Während dem Abtauen das Gefrierfach (falls vorhanden) reinigen.
 - Das Kühlteil regelmäßig mit einem Schwammtuch und einer Lösung aus lauwarmem Wasser und/oder neutralem Reinigungsmittel reinigen. Nachwischen und mit einem weichen Tuch trockenwischen. Keine Scheuermittel verwenden.
 - Das Gerät außen mit einem weichen, mit Wasser befeuchteten Tuch reinigen. Kein Scheuermittel, keine scheuernden Schwämme, keine Fleckenentferner (z. B. Azeton, Trichloräthylen), keinen Essig verwenden.



STÖRUNGEN - WAS TUN?

1. Das Gerät funktioniert nicht.

- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist der Netzstecker richtig angeschlossen?
- Ist der Zweipolschalter eingeschaltet?
- Ist die Sicherung durchgebrannt?
- Ist das Stromkabel beschädigt?
- Steht der Thermostat auf ● (Stopp)?

2. Die Temperatur in den Abteilen ist nicht niedrig genug.

- Wurde die Tür korrekt geschlossen?
- Kann die Tür durch schlecht eingelagerte Lebensmittel nicht richtig geschlossen werden?
- Ist das Gerät in der Nähe einer Wärmequelle aufgestellt?
- Ist der Thermostat richtig eingestellt?
- Wird die Luftzirkulation durch die Lüftungsgitter behindert?

3. Die Temperatur im Kühlabteil ist zu tief.

- Ist der Thermostat richtig eingestellt?

4. Das Gerät verursacht ein zu lautes Betriebsgeräusch.

- Wurde der Kühlschrank korrekt installiert?
- Berühren sich die Leitungen an der Geräterückseite oder vibrieren sie?

5. Wasser steht auf dem Boden des Kühlabteils.

- Ist der Tauwasserabfluss verstopft?

6. Übermäßige Reifbildung im Gefrierfach.

- Wurde die Tür korrekt geschlossen?
- Kann die Tür durch schlecht eingelagerte Lebensmittel nicht richtig geschlossen werden?

Hinweis:

Gluckergeräusche und Ausdehnungszischen des Kältekreises sind durchaus normal.

KUNDENDIENST

Bevor Sie den Kundendienst rufen:

1. Prüfen Sie erst, ob Sie die Störung selbst beheben können (siehe "Störungen - Was tun?").
2. Schalten Sie das Gerät nochmals ein, um zu prüfen, ob die Störung immer noch vorliegt. Haben Sie keinen Erfolg, schalten Sie das Gerät aus und wiederholen Sie den Versuch nach einer Stunde.
3. Bleibt das Ergebnis negativ, benachrichtigen Sie den Kundendienst.

Geben Sie bitte folgende Daten an:

- Art der Störung,
- das Gerätemodell,
- die Servicenummer (steht hinter dem Wort SERVICE auf dem Typenschild im Geräteinnern),
- Ihre vollständige Anschrift,
- Ihre Telefonnummer mit Vorwahl.

SERVICE 0000 000 00000



Hinweis:

Der Wechsel der Türanschlagsrichtung fällt nicht unter die Garantieleistungen.

INSTALLATION

- Das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Wärmequelle aufstellen. Die Installation in warmen Räumen, in der Nähe von Wärmequellen (Heizungen, Öfen) oder direktes Sonnenlicht erhöht den Stromverbrauch und sollte daher vermieden werden.
- Falls dies nicht möglich ist, müssen folgende Mindestabstände eingehalten werden:
 - 30 cm von Kohle- oder Ölöfen;
 - 3 cm von Elektro- und/oder Gasherden.
- Die mitgelieferten Distanzstücke auf dem hinteren Teil des Kondensators auf der Geräterückseite montieren (siehe Abbildung).
- Zur Gewährleistung eines optimalen Betriebs sollten Sie für einen Freiraum von mindestens 5 cm über dem Gerät sorgen und die angrenzenden Möbel so aufstellen, dass etwas Luft dazwischen zirkulieren kann.
- Stellen Sie das Gerät an einem trockenen und gut belüfteten Platz auf und richten Sie es ggf. mit Hilfe der vorderen Stellfüße waagrecht aus.
- Den Kühlschrank innen reinigen.
- Das mitgelieferte Zubehör einsetzen.

Elektrischer Anschluss

- **Die elektrischen Anschlüsse müssen den örtlichen Vorschriften entsprechend ausgeführt werden.**
- Die Daten zur Spannung und Leistungsaufnahme können dem Typenschild im Geräteinnern entnommen werden.
- **Die Erdung des Geräts ist gesetzlich vorgeschrieben. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden an Personen, Haustieren oder Sachen, die durch Nichtbeachtung der o. g. Vorschriften entstehen.**
- Falls Stecker und Steckdose nicht vom selben Typ sind, die Steckdose von einem Fachmann auswechseln lassen.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachadapter verwenden.

Elektrische Abschaltung

Die elektrische Abschaltung des Gerätes muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolschalter möglich sein.

