

GEBRAUCHSANWEISUNG

VOR DER INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ

ALLGEMEINE HINWEISE UND RATSCHLÄGE

BENUTZUNG DES KÜHLRAUMS

**BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DAS
TIEFKÜHLTEILS**

**ABTAUEN UND REINIGEN DES
TIEFKÜHLTEILS**

REINIGEN DES KÜHLRAUMS

REINIGUNG UND PFLEGE

STÖRUNG - WAS TUN

KUNDENDIENST

INSTALLATION

VOR DEM GEBRAUCH DES GERÄTS

- Das von Ihnen erworbene Gerät istausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.

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 bitte als Nachschlagwerk gut auf.

1. Überprüfen Sie nach dem Auspacken des Geräts das einwandfreie Schließen der Türen. Mögliche Transportschäden müssen dem Händler innerhalb von 24 Stunden nach Anlieferung gemeldet werden.
2. Warten Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens zwei Stunden, damit der Kühlkreislauf 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 den Innenraum des Geräts 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, Styroportteile, usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.

2. Entsorgung

Das Gerät ist aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt.

Dieses Gerät verfügt über die Konformitätskennzeichnung entsprechend der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektrorund Elektronik-Altgeräte (WEEE). Bei einer korrekten Entsorgung des Gerätes durch den Benutzer werden Gefahren für die Umwelt und die Gesundheit ausgeschlossen.

Das Symbol , auf dem Gerät oder dem Begleitdokument weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht wie Hausmüll behandelt werden darf, sondern bei speziellen Sammel- und Recyclingstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte abzugeben ist.

Vor der Entsorgung 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. Für weitere Informationen zu Behandlung, Entsorgung und Recycling dieses Gerätes das zuständige örtliche Amt, das Abfallentsorgungsunternehmen oder den Händler kontaktieren, bei dem das Gerät gekauft wurde.

Information:

Dieses Gerät ist FCKW-frei. Der Kältekreislauf enthält R134a (HFC) oder R600a (HC), siehe Typenschild im Innenraum.

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.

Dieses Gerät könnte fluorierte Treibhausgase im Sinne des Kyoto-Protokolls enthalten.

Das Kühlmittel befindet sich in einem hermetisch versiegelten System.

Kühlmittel: R134a hat ein Treibhauspotential (GWP) von 1300.

Konformitätserklärung

Dieses Gerät ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln bestimmt und entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004.



Dieses Gerät wurde gemäß folgender Richtlinien entworfen, hergestellt und auf den Markt gebracht:

- Sicherheitsanforderungen der "Niederspannungsrichtlinie" 2006/95/CE (die 73/23/CEE und nachfolgende Änderungen ersetzt);
- Schutzvorschriften der EWG-Richtlinie "EMC" 2004/108/CE.

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

INSTALLATION

- Zum Transport und zur Installation des Geräts sind zwei oder mehrere Personen erforderlich.
- Beim Auf- bzw. Umstellen des Gerätes darauf achten, dass der Fußboden nicht beschädigt wird (z. B. Parkett).
- Während der Installation sicherstellen, dass das Gerät nicht auf dem Stromkabel steht.
- Das Gerät nicht neben einer Wärmequelle aufstellen.
- Zur Gewährleistung einer angemessenen Belüftung ausreichend Freiraum über und neben dem Gerät lassen.
- Die Belüftungsöffnungen des Gerätes nicht abdecken oder zustellen.
- Die Leitungen des Kühlkreislaufs dürfen nicht beschädigt werden.
- Installieren Sie und nivellieren Sie das Gerät auf einer tragfähigen Fußbodenfläche und wählen Sie dazu einen seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck angemessenen Raum.
- Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum auf. 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 bei höheren oder tieferen Temperaturwerten als denen des vorgeschriebenen Bereichs läuft.

Klimaklasse	Raumtemp. (°C)	Raumtemp. (°F)
SN	von 10 bis 32	von 50 bis 90
N	von 16 bis 32	von 61 bis 90
ST	von 16 bis 38	von 61 bis 100
T	von 16 bis 43	von 61 bis 110

- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der in der Wohnung übereinstimmt.
- Weder Einzel- noch Mehrfachadapter oder Verlängerungskabel verwenden.
- Verwenden Sie zum Anschluss an die Wasserleitung den im Lieferumfang des neuen Geräts einbegriffenen Schlauch und nicht den Ihres Vorgängergeräts.
- Die Änderung oder der Ersatz des Speisekabels sind ausschließlich qualifizierten Technikern vorbehalten.
- Die elektrische Abschaltung des Gerätes muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolshalter möglich sein.

SICHERHEIT

- Kein Benzin, Gas oder andere entflammbare Stoffe in der Nähe des Geräts oder anderer Haushaltsgeräte aufbewahren oder verwenden. Durch die ausströmenden Dämpfe besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Zum Beschleunigen des Abtauvorganges niemals zu anderen mechanischen, elektrischen oder chemischen Hilfsmitteln greifen als zu den vom Hersteller empfohlenen.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Geräteräumen, wenn diese nicht denen vom Hersteller genehmigten entsprechen.
- Dieses Gerät sollte von Kindern, Behinderten und im Umgang mit dem Gerät unerfahrenen Personen nur nach einer Einweisung zum Gebrauch und unter Aufsicht benutzt werden.
- Kindern das Spielen und Verstecken im Gerät untersagen, um Erstickungs- und Einschließgefahr zu vermeiden.
- Die in den Kälteakkus enthaltene (ungiftige) Flüssigkeit nicht verschlucken (nicht bei allen Modellen).
- Eiswürfel oder Wassereis nicht sofort nach der Entnahme aus dem Gefrierraum verzehren, da sie Kälteverbrennungen hervorrufen können.

GEBRAUCH

- Vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen oder die Stromversorgung unterbrechen.
- Sämtliche Geräte mit Eisbereiter und Wasserspender müssen ausschließlich an eine Trinkwasserleitung angeschlossen werden (mit Wasserleitungsdruck zwischen 0,17 und 0,81 MPa (1,7 und 8,1 bar)). Nicht direkt an die Wasserleitung angeschlossene Eisbereiter bzw.
- Wasserspender dürfen nur mit Trinkwasser gefüllt werden.
- Das Kühlabteil nur zur Lagerung frischer Lebensmittel und das Gefrierabteil nur zur Lagerung von Tiefkühlware, zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zum Herstellen von Eiswürfeln verwenden.
- Keine Glasbehälter mit flüssigem Inhalt in das Gefrierabteil stellen, da diese platzen können.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung bei Nichtbefolgen oben angeführter Ratschläge und Vorsichtsmaßnahmen.

BENUTZUNG DES KÜHLRAUMS

Dieses Gerät ist ein Kühlraum mit **✳️***** -Sterne Gefrierfach.

Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch.

Die optimale Kühlleistung wird bei Temperaturen zwischen +16°C und +32°C erreicht.

Einschalten des Kühlraums

Schließen Sie den Netzstecker an.

Der Thermostat ermöglicht die Temperatureinstellung in beiden Teilen: Kühl- und Tiefkühlteil.

Einstellen der Innentemperatur beider Teile:

1. Um den korrekten Betrieb des Geräts und die optimale Aufbewahrung der Lebensmittel zu gewährleisten, **empfehlen wir, den Thermostat auf die Position 2-3/MED einzustellen.**
2. Drehen Sie zur Änderung der Temperatur im Kühlraum den Thermostatknopf wie folgt:
 - auf **niedrige Zahlen/MIN** stellen, falls Sie eine **WENIGER TIEFE Temperatur wünschen**;
 - oder auf **höhere Zahlen/MAX** stellen, falls Sie eine **TIEFERE Temperatur wünschen.**

Thermostat auf **0**: die Gerätefunktionen und die Innenbeleuchtung sind unterbrochen.

Anmerkung:

Um den korrekten Betrieb bei Raumtemperaturen von unter 16°C zu gewährleisten, die Taste am Thermostat drücken (falls vorhanden). Die Taste erneut drücken, um die Funktion bei höheren Raumtemperaturen (über 16°C) abzuschalten. Die Raumtemperatur, die Häufigkeit der Türöffnungen und der Aufstellungsort des Geräts können die Innentemperaturen beeinflussen. Bei der Thermostateinstellung sollten Sie diese Faktoren unbedingt berücksichtigen.

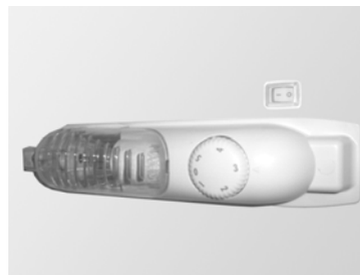
Aufbewahrung von Lebensmitteln im Kühlraum

Lagern Sie die Lebensmittel, wie auf der Abbildung gezeigt, ein.

- A. Gekochte Speisen
- B. Fisch, Fleisch
- C. Obst und Gemüse
- D. Flaschen
- E. Eier
- F. Butter, Milchprodukte, Käse

Anmerkung:

- Der Abstand zwischen den Abstellflächen und der Innenrückwand gewährleistet eine freie Luftzirkulation.
- Die Lebensmittel so lagern, dass sie nicht mit der Rückwand des Kühlraums in Berührung kommen.
- Keine warmen Speisen einlagern.
- Flüssigkeiten in geschlossenen Behältern aufbewahren.
- Die Aufbewahrung von Gemüse mit hohem Wassergehalt kann zur Bildung von Kondenswasser im unteren Fach führen: der korrekte Gerätebetrieb wird dadurch nicht beeinträchtigt.



BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DAS TIEFKÜHLTEILS

Der Tiefkühlteil hat ******* Sterne.

Im Tiefkühlteil können Sie Tiefkühlware bis zum Verfalldatum auf der Packung aufbewahren. Es können auch frische Speisen eingefroren werden. Diese sind auf das Gitter im oberen Teil zu legen, um den Kontakt mit den im unteren Teil des Fachs befindlichen, bereits tiefgefrorenen Speisen zu vermeiden.

Die Menge frischer Lebensmittel, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild angegeben.

Hinweis:

Die Gefriertaste im Bereich des Thermostats (falls vorhanden) drücken, um den Gefriervorgang zu beschleunigen. Nach 24 Stunden ist der Gefriervorgang beendet. Die Gefriertaste bitte ausschalten.

Bitte beachten:

Wickeln Sie die einzufrierenden Lebensmittel ein und verschließen Sie sie in:

- Aluminium- oder Klarsichtfolie, wasserundurchlässige Kunststoffverpackungen, Polyäthylenbehälter mit Deckel, lebensmittelgerechte Tiefkühlbehälter.
- Auch bei Stromausfall behält das Tiefkühlfach die zur Aufbewahrung der Lebensmittel erforderliche Temperatur bei. Während dieser Zeit sollte die Tür des Fachs allerdings nicht geöffnet werden.

Bitte beachten:

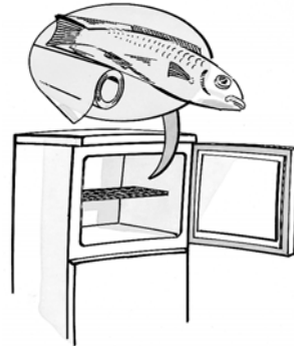
Die Aufbewahrungsdauer in Monaten für frisch eingefrorene Lebensmittel ist nachstehender Tabelle zu entnehmen.

Beim Einkaufen von Tiefkühlware sollten Sie auf Folgendes achten:

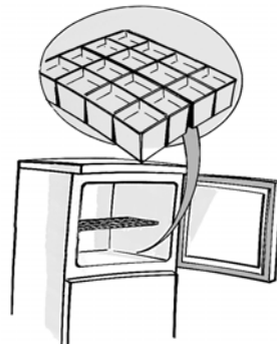
- Die Verpackung darf nicht beschädigt sein, da sonst der Inhalt nicht mehr einwandfrei sein könnte. Wenn die Verpackung aufgebläht ist oder feuchte Flecken aufweist, ist das Produkt nicht optimal gelagert worden, und der Inhalt könnte angetaut sein.
- Beim Einkaufen die Tiefkühlware als letzte in den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

Bereitung von Eiswürfeln

- Füllen Sie die Eiswürfelschale zu 3/4 mit Wasser und stellen Sie sie unten in das Gefrierfach. Falls die Schale auf dem Boden festfriert, dürfen Sie zum Lösen keine spitzen oder scharfen Utensilien verwenden.



MONATE	LEBENSMITTEL
1-3	
4-7	
8-12	

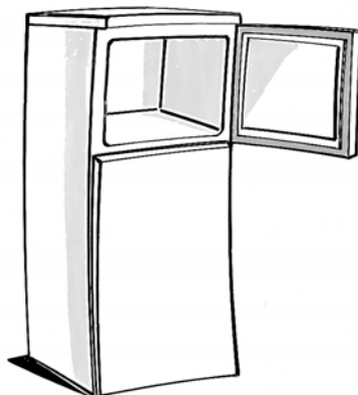


ABTAUEN UND REINIGEN DES TIEFKÜHLTEILS

Wir empfehlen, den Tiefkühlteil 1 oder 2 mal jährlich bzw. immer dann abzutauen, wenn sich an den Wänden eine Eisschicht von 3 mm gebildet hat. Das Abtauen sollte dann vorgenommen werden, wenn wenig Gefriergut eingelagert ist.

1. Die Tür öffnen, alle Lebensmittel entnehmen und sie eng aneinander in Zeitungspapier einwickeln und an einem kühlen Ort oder in einer Kühltasche aufbewahren.
2. **Gerät vom Stromnetz abschalten.**
3. Lassen Sie die Tür offen, damit die Eisschicht an den Wänden abtauen kann.
4. Entfernen Sie das Tauwasser, das sich auf dem Geräteraumboden angesammelt hat.
5. Reinigen Sie den Innenraum mit einem Schwamm und einer Lösung aus lauwarmem Wasser und Neutralreiniger.
Verwenden Sie keine Scheuermittel.
6. Nachspülen und sorgfältig abtrocknen.

Anmerkung: Um irreparable Schäden des Gefrierraums zu vermeiden, keine spitzen Gegenstände oder scharfen Metallwerkzeuge zur Reifbeseitigung verwenden und das Gefrierfach nicht künstlich erhitzen.



REINIGEN DES KÜHLRAUMS

Den Kühlteil regelmäßig reinigen.

Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch.

Das Auftreten von Wassertropfen auf der Innenseite der Kühlraum-Rückwand zeigt die automatische Abtauphase an. Das Tauwasser wird automatisch in eine Abflussöffnung geleitet und anschließend in einem Behälter gesammelt, wo es verdampft.

Die Abflussöffnung regelmäßig mit dem mitgelieferten Werkzeug reinigen, um das ständige und ungehinderte Abfließen des Wassers zu ermöglichen.

Machen Sie das Gerät vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit spannungslos.

- Einen mit lauwarmem Wasser und/oder einem milden Reinigungsmittel befeuchteten Schwamm verwenden.
- Nachspülen und mit einem weichen Tuch trockenreiben.
Keine Scheuermittel verwenden.



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 reinigen.

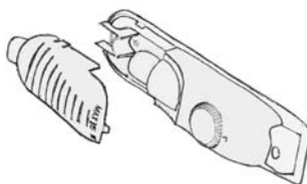
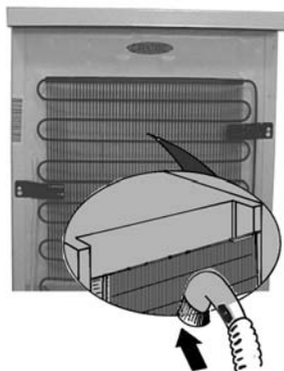
Bei längerer Abwesenheit

1. Den Kühlschrank vollständig entleeren.
2. Das Gerät spannungslos machen.
3. Die Innenräume abtauen und reinigen.
4. Bei abgeschaltetem Kühlschrank die Tür offen lassen, um Schimmelbildung, unangenehme Gerüche oder Oxydation zu vermeiden.
5. Das Gerät reinigen.
 - Während des Abtauvorgangs das Innere des Gefrierfachs (wo vorhanden) reinigen.
 - Den Kühlraum regelmäßig mit einem Schwamm und einer Lösung aus lauwarmem Wasser und/oder Neutralreiniger reinigen. Nachspülen und mit einem weichen Tuch trocken reiben. Keine Scheuermittel verwenden.
 - Das Gerät außen mit einem weichen, mit Wasser befeuchteten Tuch reinigen. Weder Scheuerpaste oder -schwämmchen noch Fleckentferner (z. B. Azeton, Trichloräthylen) oder Essig benutzen.

Auswechseln der Lampe:

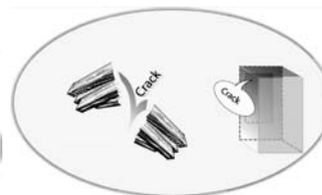
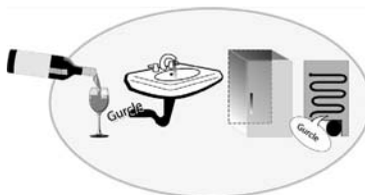
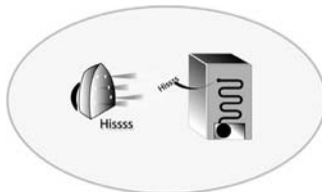
Zum Lampenwechsel wie folgt verfahren:

- Den Netzstecker ziehen
- Auf die Zungen seitlich an der Lampenhalterung drücken und diese abnehmen.
- Die Lampe durch eine neue mit einer Wattstärke von max. 15 W ersetzen.
- Die Lampenhalterung aufsetzen und vor dem erneuten Netzanschluss des Geräts 5 Minuten warten.



STÖRUNG - WAS TUN

Wenn Sie diese Geräusche hören



..dann entspannen Sie sich: das ist ganz normal!!!

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 **0** (Stopp)?

2. Die Temperatur in den Geräteräumen ist nicht tief genug.

- Wurde die Tür korrekt geschlossen?
- 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 Kühlteil ist zu tief.

- Ist der Thermostat richtig eingestellt?

4. Wasser steht auf dem Boden des Kühlraums.

- Ist der Tauwasserabfluss verstopft?

5. Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.

Prüfen Sie zuerst den Punkt 1 und:

- schalten Sie das Gerät dann von der Stromversorgung ab.
Für den Austausch der Glühbirne siehe Angaben und Zeichnung in der beigelegten Tabelle.
- Die Lampe kontrollieren und gegebenenfalls ersetzen. Zulässige Leistung max. 15 W.

6. Übermäßige Reifbildung im Tiefkühlfach

- Wurde die Tür korrekt geschlossen?
- Hemmen eingelagerte Lebensmittel die Tür?

Anmerkung:

- **Ist die Vorderkante des Kühlschranks warm, liegt keine Störung vor; das Gerät beugt auf diese Weise der Kondensatbildung vor.**
- **Gluckergeräusche und leichtes Zischen des Kältekreises sind durchaus normal.**

KUNDENDIENST

Bevor Sie den Kundendienst rufen:

1. Prüfen Sie zuerst, ob Sie die Störung selbst beheben können (siehe "Störung - 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,
 - Servicenummer (Ziffer hinter dem Wort SERVICE auf dem Typenschild im Geräteinnern),

- Ihre vollständige Anschrift,
- Ihre Telefonnummer mit Vorwahl.

SERVICE 0000 000 00000



Anmerkung: Sollte der Kundendienst den Türanschlagwechsel durchführen, fällt dies nicht unter die Garantieleistung.

INSTALLATION

- Das Gerät nicht neben einer Wärmequelle aufstellen.
- Stellen Sie das Gerät an einem trockenen und gut belüfteten Ort auf.
- Sie dürfen die oberen und unteren Belüftungsöffnungen des Gerätes nicht zustellen.
- Reinigen Sie das Geräteinnere (siehe Kapitel "Reinigen des Kühlraums").
- Das mitgelieferte Zubehör einsetzen.
- Maximaler Raumbedarf bei offener Tür: 110 cm
- Maximale Breite bei offener Tür: 105 cm

- **Die Erdung des Gerätes ist gesetzlich vorgeschrieben. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden an Personen, Haustieren oder Sachen, die infolge Nichtbeachtung o. g. Vorschriften entstehen sollten.**
- Falls Stecker und Steckdose nicht vom selben Typ sind, die Steckdose von einer Fachkraft auswechseln lassen.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachadapter verwenden.

Elektrischer Anschluss

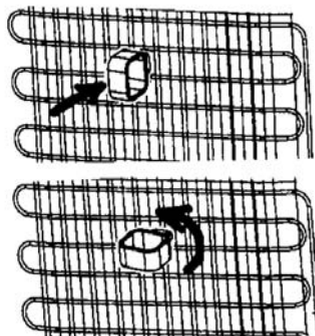
- **Die elektrischen Anschlüsse müssen den örtlichen Vorschriften entsprechend ausgeführt werden.**
- Die Daten zur Spannung und Leistungsaufnahme können Sie dem Typenschild im Geräteinnern (neben den Obst- und Gemüsefächern) entnehmen.

Elektrische Abschaltung

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

Für freistehende Geräte (keine Einbaugeräte)

- Montieren Sie die Distanzstücke (falls mitgeliefert) an die Hinterwand des Kondensators auf der Geräterückseite (siehe Abbildung).
- Zur Gewährleistung eines optimalen Betriebs sollten Sie für einen Freiraum von mindestens 5 cm über dem Gerät sorgen und angrenzende Möbel so aufstellen, dass die Luft zirkulieren kann.
- Nivellieren Sie das Gerät ggf. an den vorderen Stellfüßen.



Modell A

Änderung des rechtsseitigen Türanschlags

1. Die 2 Stopfen auf der Oberseite der Gefrierraumtür entfernen.
Die zwei Schrauben des Mittelscharniers entfernen (Abb. 1).
2. Vorsichtig die Türen des Kühl- und Gefrierraums zusammen mit dem Mittelscharnier entfernen. Die Türen dabei von den Zapfen des oberen und unteren Scharniers ab- und vorsichtig zu sich hin ziehen (Abb. 2).
3. Das Gerät auf die linke Seite legen. Beide Stellfüße herausdrehen. Die Schrauben des unteren Scharniers und das Scharnier entfernen (Abb. 3). Den Zapfen des unteren Scharniers abschrauben und in die Bohrung auf der linken Seite einschrauben (Abb. 4). Dann das untere Scharnier auf der linken Seite des Kühlschranks festschrauben. Den Stellfuß wieder montieren.
4. Die beiden Stopfen vom Mittelscharnier auf der linken Seite entfernen.
Die zwei Schrauben des oberen Scharniers und das Scharnier entfernen.
Den Stopfen des oberen Scharniers auf der linken Seite entfernen.
Den Stopfen vom Mittelscharnier auf der rechten Seite entfernen (Abb. 5).

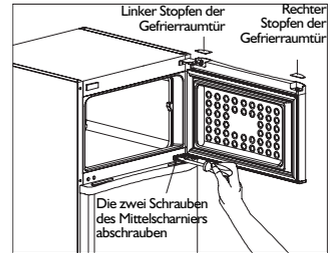


Abb. 1

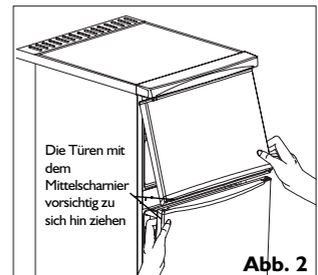


Abb. 2

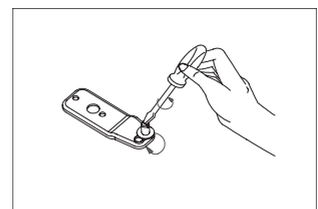
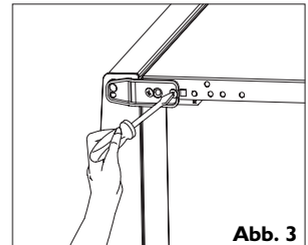


Abb. 4

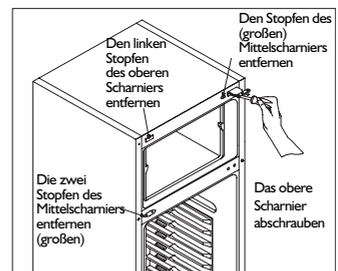


Abb. 5

5. Die Schraube des Zapfens des oberen Scharniers lockern. Den Zapfen um 180° drehen und die Schraube wieder festziehen (Abb. 6).

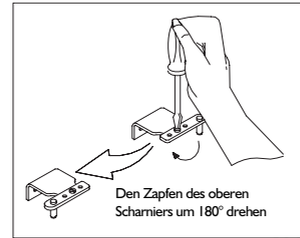


Abb. 6

6. Das obere Scharnier auf der linken Seite montieren (Abb. 7). Die obere und mittlere Bohrung auf der rechten Seite mit den Stopfen verschließen. Den Stopfen des Mittelscharniers auf die linke Seite ummontieren. (Es können die zusammen mit dem Bedienhandbuch gelieferten Stopfen verwendet werden).

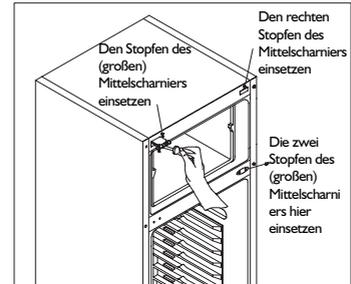


Abb. 7

7. Die obere Hülse samt Stopfen wieder einsetzen (Abb. 8) (Es kann der zusammen mit dem Bedienhandbuch gelieferte neue Stopfen für Hülsen verwendet werden). Die untere Hülse entfernen und auf die linke Seite ummontieren (Abb. 8).

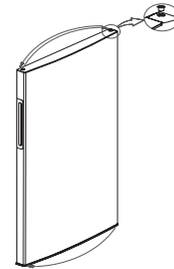


Abb. 8

8. Die obere Hülse entfernen und auf der linken Seite einsetzen (Abb. 9). Die Schraube der Gefrierraumtürhalterung auf der rechten Seite und die Halterung entfernen. Die linke Halterung auf der linken Seite montieren (Abb. 9). (Es kann die zusammen mit dem Bedienhandbuch gelieferte Halterung für die Gefrierraumtür (links) verwendet werden).

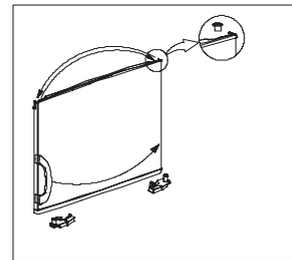


Abb. 9

9. Das Mittelscharnier um 180° drehen. Die Türen des Kühl- und Gefrierraums zusammen mit dem Mittelscharnier montieren (Schritt 2 in umgekehrter Reihenfolge). Das Mittelscharnier in Position bringen und die Schrauben festziehen (Abb. 10). Zuletzt die oberen Stopfen der Gefrierraumtür einsetzen.

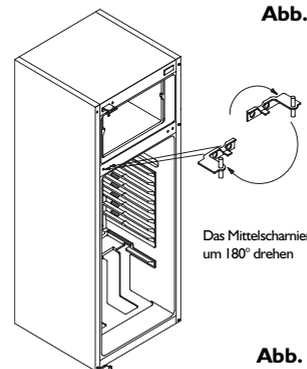


Abb. 10

Modell B

Änderung des rechtsseitigen Türanschlags

1. Die beiden Befestigungsschrauben des Mittelscharniers abschrauben. Die beiden Stopfen vom Mittelscharnier auf der linken Seite entfernen (Abb. 1).
2. Vorsichtig die Türen des Kühl- und Gefrierraums zusammen mit dem Mittelscharnier entfernen. Die Türen dabei vorsichtig zu sich hin ziehen (Abb. 2).
3. Das Gerät auf die linke Seite legen. Beide Stellfüße herausdrehen. Die Schrauben des unteren Scharniers und das Scharnier entfernen (Abb. 3). Den Zapfen des unteren Scharniers abschrauben und in die Bohrung auf der linken Seite einschrauben (Abb. 4). Dann das untere Scharnier auf der linken Seite des Kühlschranks festschrauben. Den Stellfuß wieder montieren.

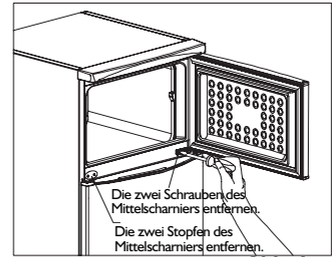


Abb. 1

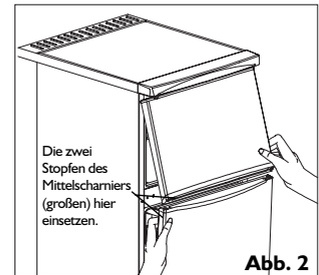


Abb. 2

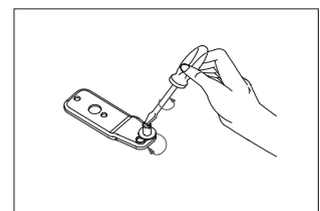
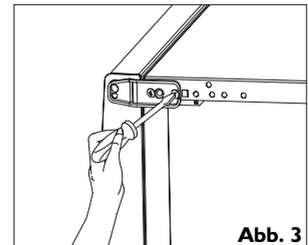


Abb. 4

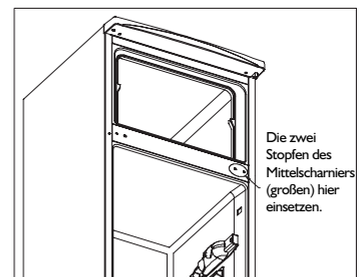


Abb. 5

4. Den rechtsseitigen Zapfen abschrauben (Abb. 6/Detail-A) und links einschrauben (Abb. 6/Detail-B)

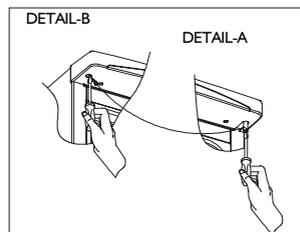


Abb. 6

5. Die untere Hülse samt Stopfen wieder einsetzen (Abb. 7) (Es kann der zusammen mit dem Bedienhandbuch gelieferte neue Stopfen für Hülsen verwendet werden). Die untere Hülse entfernen und auf der linken Seite einsetzen (Abb. 7).

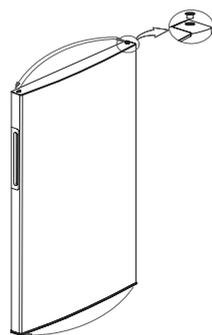


Abb. 7

6. Die obere Hülse samt Stopfen wieder einsetzen (Abb. 8). Die untere Hülse entfernen und auf der linken Seite einsetzen (Abb. 8).

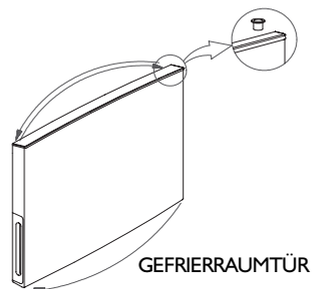


Abb. 8

7. Das Mittelscharnier um 180° drehen. Die Türen des Kühl- und Gefrierraums zusammen mit dem Mittelscharnier montieren (Schritt 2 in umgekehrter Reihenfolge). Das Mittelscharnier in Position bringen und die Schrauben festziehen (Abb. 9).

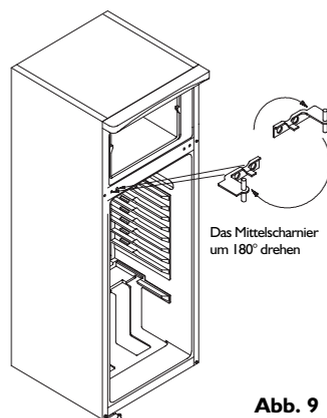


Abb. 9