



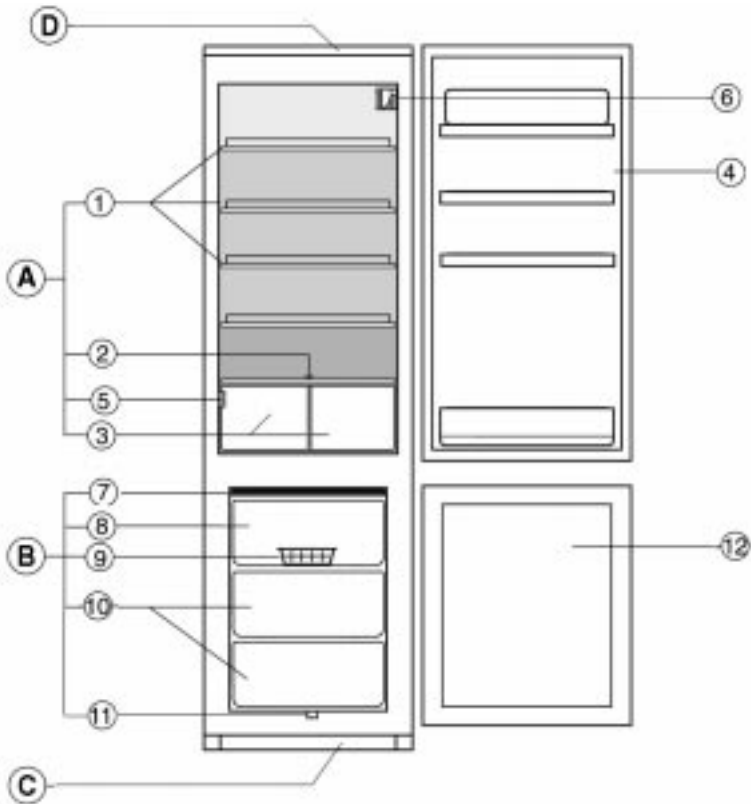
Gebrauchsanweisung

ARC 5200

Whirlpool Switzerland, www.whirlpool.ch

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. Kühlteil

1. Höhenverstellbares Gitter (je nach Modell)
 - kann die Neigung des Rostes eingestellt werden
 - eine Klappe in einem der Roste kann geöffnet werden, um Flaschen hineinzustellen (falls vorgesehen)
2. Glastrennscheibe
3. Obst- und Gemüsefächer
4. Kühlschrank-Innentür mit Flaschensicherung
5. Typenschild (seitlich der Obst- und Gemüsefächer)
6. Thermostat und Beleuchtung

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

B. Gefriereteil

7. Tablett (falls vorgesehen) für Eiswürfelschalen und/oder Kälteakkus je nach Modell
8. Einfrierbereich
9. Eiswürfelschale
10. Korb (je nach Gerätetyp) für die Aufbewahrung des Gefrierguts
11. Tauwasserauslaß
12. Gefriereteilinnentür

C) Abnehmbares Profil

D) Bedienfeld

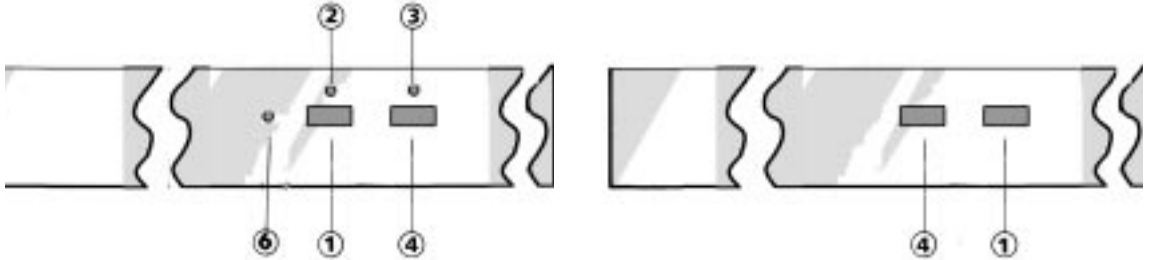
Anmerkungen: die Anzahl der Abstellflächen und die Form der Zubehörteile können je nach Modell unterschiedlich sein.

Sämtliche Aufbewahrungsfächer, Ablagefächer und Abstellflächen sind herausnehmbar.

Achtung: das Kühlschrankzubehör ist nicht für Geschirrspülmaschinen geeignet.

BEDIENFELD

Je nach Gerätetyp können die Steuerelemente des Geräts innen und/oder außen angebracht sein. Die Temperaturregelung des Geräts wird immer durch einen innen angebrachten Knopf durchgeführt.

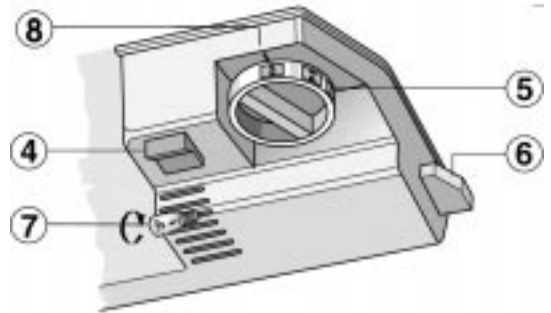


Ausführung mit außen angebrachten Steuerelementen

1. Einschalttaste des Kühlschranks
2. Grüne Kontrolllampe
3. Kontrolllampe Schnellgefriervorgang
4. Schnellgefriertaste
6. Taste Innenbeleuchtung

Ausführung mit innen angebrachten Steuerelementen

4. Kontrolllampe Schnellgefriervorgang
5. Thermostatknopf des Geräts
6. Taste Innenbeleuchtung
7. Lampe (max 15 W)
8. Thermostat-Anzeige



Lampe zum Auswechseln im Gegensinn gemäß Abbildung herausdrehen

Thermostat auf ●: Kühlung und Beleuchtung des Kühlraums sind ausgeschaltet

Thermostat auf 1: **höhere** Innentemperatur

Thermostat auf 5: **tiefere** Innentemperatur

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

Anmerkung: die Umgebungstemperatur, die Häufigkeit der Türöffnung und der Aufstellungsort des Gerätes können die Innentemperatur des Kühlschranks beeinflussen. Bei der Thermostateinstellung müssen diese Faktoren berücksichtigt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

VOR DEM GEBRAUCH DES KÜHLSCHRANKS
INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ
ALLGEMEINE HINWEISE UND RATSCHLÄGE
BENUTZUNG DES KÜHLRAUMS
BENUTZUNG DES TIEFKÜHLTEILS
ABTAUEN DES GEFRIERTEILS
REINIGUNG UND PFLEGE
ERST EINMAL SELBST PRÜFEN
KUNDENDIENST
INSTALLATION

VOR DEM GEBRAUCH DES KÜHLSCHRANKS

Bei dem von Ihnen erworbenen Gerät handelt es sich um eine Kühl-/Gefrierkombination, die ausschließlich zur Verwendung im Haushalt bestimmt ist.

Der **Gefrierteil** * ** * ermöglicht das Einfrieren frischer und gekochter Speisen, die Herstellung von Eiswürfeln und die Konservierung von eingefrorenen Lebensmitteln und von Tiefkühlware; **das Abtauen erfolgt manuell**. Der mit **automatischer Abtaufunktion** ausgestattete **Kühlteil** ist für die Aufbewahrung frischer Lebensmittel und von Getränken bestimmt.

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

Heben Sie diese Anleitung bitte als Nachschlagewerk gut auf.

1. Nach dem Auspacken des Gefrierschranks das einwandfreie Schließen der Türen überprüfen. Mögliche Transportschäden müssen dem Händler innerhalb von 24 Stunden nach Anlieferung gemeldet werden.
2. **Vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens 2 Stunden warten, 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.

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, Styroporsteile, usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.

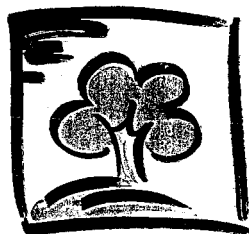
2. Gerät

Das Gerät wurde aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen.

Das Stromkabel durchschneiden, um das Gerät funktionsuntüchtig zu machen. Belasten Sie mit dem Gerät nicht die Umwelt, sondern entsorgen Sie es bei den speziellen Sammelstellen für die Wiedergewinnung der Kühlgase.

Information:

Dieses Gerät ist FCKW-frei (der Kältekreislauf enthält R134a) oder FKW-frei (der Kältekreislauf enthält R600a - Isobutan). Für detaillierte Angaben bitte Typenschild am Gerät einsehen.



ALLGEMEINE HINWEISE UND RATSCHLÄGE

- Den **Kühlraum** nur zur Lagerung frischer Lebensmittel und das **Gefrierfach** nur zur Lagerung von Tiefkühlware, zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zum Herstellen von Eiswürfeln verwenden.
- Die Belüftungsöffnungen des Gerätes nicht abdecken oder zustellen.
- Keine Glasbehälter mit flüssigem Inhalt ins Gefrierfach stellen, da diese platzen können.
- Eiswürfel oder Wassereis nicht sofort nach Entnahme aus dem Tiefkühlfach verzehren, da sie Kälteverbrennungen hervorrufen können.
- Gestatten Sie Kindern das Spielen und Verstecken im Gerät nicht, um Erstickungs- und Einschließgefahr zu vermeiden.
- Die in den Kälteakkus enthaltene Flüssigkeit (ungiftig) nicht einnehmen.

- **Vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit das Gerät ausschalten oder den Netzstecker ziehen.**
- Das Anschlusskabel darf nur durch eine Fachkraft ersetzt werden.
- Nach der Installation sicherstellen, dass das Gerät nicht auf dem Netzkabel steht.

Konformitätserklärung

Dieses Gerät darf mit Lebensmitteln in Berührung kommen und entspricht dem Ital. Gesetzeslass 108 vom 25.01.1992 (EWG-Richtlinie 89/109).



Information

Betrifft Geräte mit Isobutan (R600a)

Isobutan ist ein natürliches Gas ohne umweltschädigende Auswirkungen, es ist jedoch leicht entflammbar. Die Leitungen des Kältekreislaufs müssen daher unbedingt auf ihre Unversehrtheit überprüft werden.

BENUTZUNG DES KÜHLRAUMS

Dieses Gerät ist ein Kühlschrank mit - Sterne Gefrierfach.

Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch.

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

Einschalten des Geräts

Je nach Modell ist das Gerät mit Bedienelementen an der Außenseite (**A1-A2**) oder im Innenraum (**B**) ausgestattet.

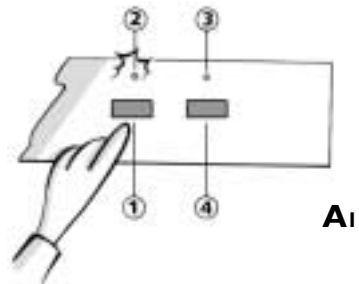
Geräte mit **Bedienelementen an der Außenseite (A1-A2)**: die Einschalttaste (**1**) drücken.

- Beim Öffnen der Tür schaltet sich die Innenbeleuchtung ein.
- Das Aufleuchten der grünen Kontrollleuchte (**2**) zeigt den Betrieb des Kühlraums an.

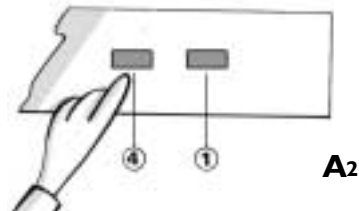
Bei den Geräten mit **Bedienelementen im Innenraum (B)** schaltet sich die Innenbeleuchtung bei angeschlossenem Gerät ein, wenn die Tür geöffnet wird und der Thermostatknopf nicht auf dem Symbol ● steht.

Achtung:

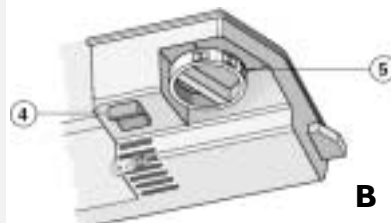
- Eine Temperatureinstellung über den Thermostatknopf (**5**) ist nicht erforderlich, da die Temperatur werkseitig bereits voreingestellt wurde, um die geeignete Aufbewahrungstemperatur der frischen Lebensmittel bei einer Umgebungstemperatur zwischen +20°C und +25°C zu gewährleisten.
- Nach dem Einschalten ungefähr 30 Minuten warten, bis die für einen normal gefüllten Kühlraum angemessene Aufbewahrungstemperatur erreicht wird.



A1



A2



B

BENUTZUNG DES KÜHLRAUMS

Für die Einstellung der Innentemperatur:

Zur Änderung der Temperatur im Kühlraum den Thermostatknopf (5) wie folgt drehen:

- auf **niedrige Zahlen (1-2)** stellen, falls eine **WENIGER TIEFE** Innentemperatur gewünscht wird;
- oder auf die **höchste Zahl (5)** stellen, falls eine **TIEFERE** Temperatur gewünscht wird.

Zur Unterbrechung des Kühlraumbetriebs:

Das Gerät nochmals durch Drücken der Ein-/Ausschalttaste (A1) (falls vorhanden) abschalten, andernfalls den Netzstecker ziehen.

Aufbewahrung von Lebensmitteln im Kühlraum

Die Lebensmittel wie auf der Abbildung gezeigt einlagern.

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



Hinweis:

- 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.

BENUTZUNG DES TIEFKÜHLTEILS

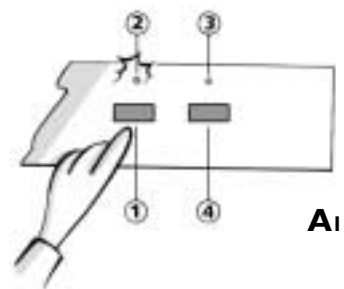
Achtung:

- Eine Temperatureinstellung über den Thermostatknopf (5) ist nicht erforderlich, da die Temperatur werkseitig bereits voreingestellt wurde, um die geeignete Aufbewahrungstemperatur der tiefgefrorenen Lebensmittel bei einer Umgebungstemperatur zwischen +20°C und +25°C zu gewährleisten.
- Nach dem Einschalten des Gefrierteils sind ungefähr 3 Stunden erforderlich, bis die korrekte Aufbewahrungstemperatur für das Gefriergut erreicht wird.

Einstellung der Innentemperatur:

Den Thermostatknopf (5) drehen:

- auf **niedrige Zahlen** stellen, falls die Innentemperatur zu tief ist;
- auf **höhere Zahlen** stellen, falls eine tiefere Temperatur gewünscht wird.



BENUTZUNG DES TIEFKÜHLTEILS

Einfrieren frischer Speisen

Im Gefrierfach ******* können frische Lebensmittel eingefroren werden.

Die Menge frischer Lebensmittel, die innerhalb von 24 Stunden bei einer Umgebungstemperatur von +25° C eingefroren werden kann, ist dem Typenschild zu entnehmen.

Vorgehensweise:

1. Den Thermostat **(5)** auf die Position 2-3 stellen.
2. Falls das Gerät mit einer Schnellgefriertaste **(4)** ausgestattet ist, diese betätigen (die gelbe Kontrollleuchte geht an). Nur so wird das maximale auf dem Typenschild im Kühlschrank angegebene Gefriervermögen erreicht und gleichzeitig vermieden, dass die Temperatur im Kühlteil während des Gefriervorgangs zu tief absinkt.
3. Die einzufrierenden Lebensmittel einwickeln und in Aluminium- oder Klarsichtfolie, wasserundurchlässige Kunststoffbeutel, Polyäthylenbehälter, Tiefkühlbehälter verschließen.
4. Die einzufrierenden Lebensmittel in den obersten Bereich legen und um die Päckchen ausreichend Platz für eine freie Luftzirkulation lassen. Der Gefriervorgang kann beschleunigt und mehr Platz im Gefrierfach geschaffen werden, wenn der obere Schubkorb und das Schubfach für die Kühlakku (falls vorhanden) herausgenommen werden. Die bereits gefrorenen Lebensmittel in die anderen Fächer und die einzufrierenden Lebensmittel direkt auf das Kühlgitter legen.
5. Nach 24 Stunden ist der Gefrierprozess beendet. Zum Ausrasten die Schnellgefriertaste **(4)** nochmals drücken.

Hinweis:

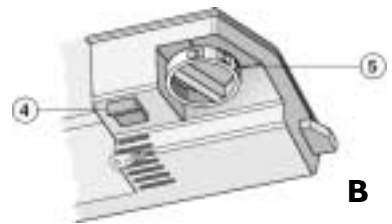
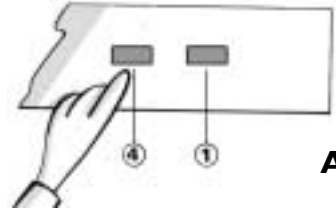
- Bei Stromausfall wird die für die Haltbarkeit der Speisen erforderliche Temperatur solange aufrecht erhalten, wie aus der beigefügten Tabelle hervorgeht.
- Bei Modellen mit einem oder zwei Kälteakkus: die Temperatur wird ungefähr 25/30 Stunden lang aufrecht erhalten.
- Vermeiden Sie, die Tür des Gefrierfachs während des Stromausfalls zu öffnen.

Bitte beachten:

Die Aufbewahrungszeit in Monaten für eingefrorene frische Lebensmittel kann der nebenstehenden Tabelle entnommen werden.

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 Tiefkühlware als letztes in den Einkaufswagen legen und stets in einer Kühltasche transportieren.
- Die Tiefkühlware zu Hause sofort ins Gefrierfach legen.
- Angetaute Tiefkühlware niemals wieder 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	SPEISEN
1-3	
4-7	
8-12	

BENUTZUNG DES TIEFKÜHLTEILS

Herstellen von Eiswürfeln

- Die Eiswürfelschale zu 3/4 mit Wasser füllen und in das Gefrierfach stellen. Der Gefriervorgang kann beschleunigt werden, wenn die Eiswürfelschale auf den Boden des ersten Fachs (siehe Abbildung) gestellt wird, anstatt auf das Tablett der Kälteakkus (falls mitgeliefert).
- Falls die Schale auf dem Boden festfriert, zum Lösen keine spitzen oder scharfen Utensilien verwenden.

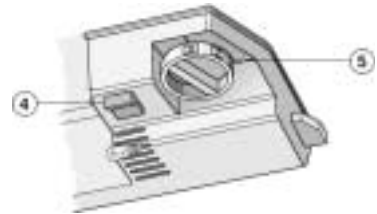
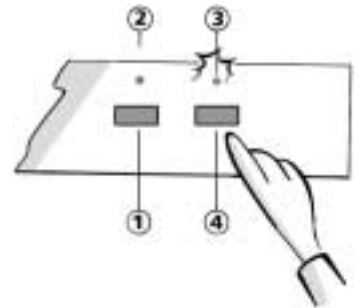


ABTAUEN DES GEFRIERTEILS

Wir empfehlen, den Gefriereteil 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. 24 Stunden vor dem Abtauen die Schnellgefriertaste (4) drücken. Die gelbe Kontrollleuchte geht an. Die Lebensmittel werden maximal gekühlt.
2. Die Tür öffnen, alle Lebensmittel entnehmen und sie eng aneinander in Zeitungspapier einwickeln und an einem kühlen Ort oder in einer Kühltasche aufbewahren.
3. Das Gerät von der Stromversorgung abschalten.
4. Die Eiswürfelschalen herausnehmen.
5. Die Schubkörbe herausnehmen.
6. Den Ablaufkanal des Tauwassers aus dem unteren Teil des Gefrierfachs ziehen.
7. Die Tür des Gefrierteils offen lassen. Den Ablaufstopfen herausziehen (falls vorhanden) und einen Behälter (oder den unteren Korb, falls vorhanden) unter die Abflussöffnung stellen, um das Tauwasser wie in der nebenstehenden Abbildung gezeigt aufzufangen.
8. **Hinweis:** Um irreparable Schäden am Gefrierraum zu vermeiden, keine spitzen Gegenstände oder scharfen Metallwerkzeuge zur Reibeseitigung verwenden und das Gefrierfach nicht künstlich erhitzen. Die Garantieleistung schließt eventuelle durch die Verwendung solcher Gegenstände verursachte Schäden nicht ein.
9. Den Gefriereteil mit einem Schwamm und einer Lösung aus lauwarmem Wasser und Neutralreiniger reinigen. Keine Scheuermittel verwenden.
10. Sorgfältig nachspülen und trocken reiben.
11. Das Gerät wieder an das Stromnetz anschließen.
12. Den Tauwasserablaufkanal wieder einsetzen und die Körbe wieder einschieben.
13. Vor dem Einlegen der Lebensmittel in den Gefrierraum erneut die Schnellgefriertaste (4) drücken und ungefähr 3 Stunden lang gedrückt lassen. Besitzt das Gerät keine Schnellgefriertaste (4), den Thermostatknopf (5) für zirka 4 Stunden auf 3 stellen, bevor die Lebensmittel erneut in das Gefrierfach gelegt werden. Nach 4 Stunden den Thermostatknopf wieder in die vorherige Position zurückdrehen.

Hinweis: Der Temperaturanstieg, dem das Gefriergut während des Abtauorgangs ausgesetzt wird, kann dessen Haltbarkeitsdauer verringern.



REINIGUNG UND PFLEGE

Das Gerät vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit spannungslos machen.

- Während des Abtauvorgangs das Innere des Gefrierfachs reinigen.
- Den Kühlraum regelmäßig mit einem Schwamm und einer Lösung aus lauwarmem Wasser und/oder Neutralreiniger reinigen. Nachspülen und mit einem weichen Tuch trockenreiben.

Keine Scheuermittel verwenden.

- Das Gerät außen mit einem weichen, mit Wasser befeuchteten Tuch reinigen. Weder Scheuermittel oder -schwämmchen noch Fleckenentferner (z. B. Azeton, Trichloräthylen) oder Essig benutzen.
- Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch. Einige Modelle verfügen über eine Abflussöffnung. Die Abflussöffnung regelmäßig mit dem mitgelieferten Werkzeug reinigen, damit das Tauwasser konstant und ungehindert abfließen kann.
- **Regelmäßig den Kondensator (Kühler) an der Geräterückseite und den Sockel mit dem Staubsauger oder einer Bürste säubern.**

Bei längerer Abwesenheit

1. Kühl- und Gefrierteil leeren.
2. Das Gerät spannungslos machen.
3. Den Gefrierteil abtauen, reinigen und beide Teile sorgfältig abtrocknen.
4. Die Türen offen lassen, um unangenehme Geruchsbildung zu vermeiden.



ERST EINMAL SELBST PRÜFEN

- 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 ● (Stop)?
 - Ist die Taste I gedrückt?
- 2. Die Temperatur in den Geräteraumen ist nicht tief genug.**
 - Schließen die Türen korrekt?
 - Ist das Gerät in der Nähe einer Wärmequelle aufgestellt?
 - Ist der Thermostat richtig eingestellt?
 - Wird die Luftzirkulation durch die Lüftungsgitter behindert?
 - Ist der Kondensator sauber?
- 3. Die Temperatur im Kühlraum ist zu tief.**
 - Steht der Thermostat auf der richtigen Position?
- 4. Wasser steht auf dem Boden des Kühlraums.**
 - Ist der Tauwasserabfluss verstopft?
 - Ist der Thermostat richtig eingestellt?
- 5. Das Gerät verursacht ein zu lautes Betriebsgeräusch.**
 - Berührt das Gerät andere Möbel oder Gegenstände?
 - Berühren sich die Leitungen an der Geräterückseite oder vibrieren sie?
 - Wurde die Transportsicherung des Kompressors entfernt?
- 6. Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.**

Zuerst Punkt I prüfen, dann:

 - das Gerät von der Stromversorgung abschalten.
 - Die Glühbirnenabdeckung abnehmen.
 - Die Glühbirne kontrollieren, ausschrauben und ggf. ersetzen. Zulässige Leistung max. 15 W.

Hinweis:

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

KUNDENDIENST

Bevor Sie den Kundendienst rufen:

1. Prüfen Sie erst, ob Sie die Störung selbst beheben können (siehe "Erst einmal selbst prüfen").
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 Gerätermodell,
- Servicenummer (Ziffer hinter dem Wort SERVICE auf dem Typenschild im Geräteinnern),
- Ihre vollständige Anschrift,
- Ihre Telefonnummer mit Vorwahl.

SERVICE 0000 000 00000



Hinweis:

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

INSTALLATION

- Das Gerät nicht neben einer Wärmequelle installieren.
- Das Gerät an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufstellen.
- Sicherstellen, dass das Gerät völlig eben steht.
Das Gerät bei Bedarf an den Vorderfüßen nivellieren.
- Einen Freiraum von mindestens 5 cm über dem Gerät lassen.
- Einige Modelle verfügen über hervorstehende Seitenwände, die eine Aufstellung mit direktem Kontakt zur Hinterwand ermöglichen.
Ansonsten müssen die Distanzstücke (falls mitgeliefert) auf dem Oberteil des Kondensators auf der Geräterückseite eingesetzt werden.
- Bei den Modellen ohne hervorstehende Seitenwände muss ein Abstand zur Wand von mindestens 4,5 cm verbleiben.
- Das Geräteinnere reinigen (siehe Kapitel "Reinigung des Geräts").
- Das mitgelieferte Zubehör einsetzen.
- Die Transportsicherung des Kompressors (falls mitgeliefert) entfernen.

Elektrischer Anschluss

- Die elektrischen Anschlüsse müssen den örtlichen Vorschriften entsprechend ausgeführt werden.
- Prüfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der in der Wohnung übereinstimmt.
- **Die Erdung des Geräts ist gesetzlich vorgeschrieben. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Personen- und Sachschäden, die infolge Nichtbeachtung dieser Vorschriften entstehen sollten.**
- Falls Stecker und Steckdose nicht vom selben Typ sind, die Steckdose von einer Fachkraft auswechseln lassen.
- Keine Verlängerungskabel, Mehrfachsteckdosen oder Adapter verwenden.

