

Garantie-Information

Für unsere technischen Geräte übernehmen wir im Rahmen unserer Garantiebedingungen die Garantie für einwandfreie Beschafftheit. Die Garantiezeit beginnt mit der Übergabe. Den Zeitpunkt weisen Sie bitte durch Kaufbeleg nach (Kassenzettel, Rechnung, Lieferschein u.ä.). Bewahren Sie diese Unterlagen bitte sorgfältig auf. Unsere Garantiebedingungen sind in unseren jeweils gültigen Hauptkatalogen abgedruckt.

Im Garantie- und Reparaturfall bitten wir Sie, sich an unsere nächstgelegene Kundendienststelle oder unser nächstgelegenes Verkaufshaus zu wenden.

Quelle Aktiengesellschaft
90762 Fürth

Gefrierschrank

Gebrauchsanleitung



Electrolux
DISTRIPARTS



2222703577

Gefrierschrank	861.372
Prod.-Nr.	396.701

Notizen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter
Kunde,

vielen Dank für ihren Einkauf bei Quelle.
Überzeugen Sie sich selbst: auf unsere
Geräte ist Verlaß.

Damit Ihnen die Bedienung leicht fällt,
haben wir eine ausführliche Anleitung bei-
gelegt. Sie soll Ihnen helfen, schnell mit
ihrem neuen Gerät vertraut zu werden.
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der
Inbetriebnahme aufmerksam durch. Dann
werden Sie gleich erkennen, daß es ganz
einfach ist, damit umzugehen.

Eines sollten Sie auf jeden Fall sofort
überprüfen: ob Ihr Gerät unbeschädigt bei
Ihnen angekommen ist. Falls Sie einen
Transportschaden feststellen, wenden
Sie sich bitte an die Quelle-Verkaufsstelle,
bei der Sie das Gerät gekauft haben, oder
an das Regionallager, das es angeliefert
hat. Die Telefonnummer finden Sie auf
dem Kaufbeleg bzw. auf dem
Lieferschein.

Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung
griffbereit auf. Bei einer Weitergabe des
Gerätes legen Sie die
Gebrauchsanleitung bitte mit bei.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem
neuen Gerät.

Ihre Quelle



weiß aus
Altpapier

Notizen

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	4
Wichtige Hinweise	6
Normen	6
Transportschutz und Grundreinigung	6
Geräusche	6
Umgebungstemperatur	7
Einschaltverzögerung	7
Stromausfall	7
Abschalten des Gerätes	7
Geräteübersicht	8
Bedienung	8
Inbetriebnahme	8
Temperaturregelung	9
Superfrost-Taste	9
Temperaturalarm-Kontrolleuchte	10
Ausstattung - Kälte-Akku	10
Einfrieren von Lebensmitteln und Eintagen von Tiefkühlkost	10
Energiepartips	12
Einfriertips	13
Aufstellen	18
Aufstellort	18
Elektrischer Anschluß	19
Türanschlagwechsel	19
Wartung und Pflege	20
Abtauen des Gefrierabteils	20
Reinigung und Wartung	21
Stillstandszeiten	21
Tips bei Störungen	22
Kundendienst	23
Technische Daten	23
Typschild	23
Gesamtraumbedarf	23
Hinweise zum Umweltschutz	24
Verpackungsentsorgung	24
Entsorgung des Gerätes	24
Garantie-Information	28

Sicherheitshinweise



- Diese Hinweise dienen der Sicherheit und sollten daher vor der Installation und Inbetriebnahme aufmerksam gelesen werden.

- Sollte Ihr neues Gerät als Ersatz für ein älteres Modell dienen, so machen Sie das alte Gerät bitte unbrauchbar: Netzstecker ziehen, Anschlußkabel durchtrennen und den Stecker mit der Restleitung umweltfreundlich entsorgen. Ein eventuell vorhandener Schnapp- oder Riegelverschluß an Ihrem alten Gerät sollten Sie unbedingt unbrauchbar machen, bevor Sie das Gerät beiseite stellen, um es einer umweltfreundlichen Entsorgung zukommen zu lassen. Dadurch verhindern Sie, daß spielende Kinder sich selbst oder andere einsperren und somit in Lebensgefahr kommen.
- Der Kältemittelkreislauf enthält Isobutan (R600a), ein Naturgas, das sich durch hohe Umweltverträglichkeit auszeichnet, jedoch brennbar ist. Bei Unidichten durch mechanische Beschädigungen kann es gleichzeitiger Anwesenheit einer Zündquelle zu einer Verpuffung kommen. Aus diesem Grund dürfen im Gerät keine Haushaltsgeräte mit Elektromotor (z. B. Rührgeräte, Mixeräte und Eisbereiter) betrieben und keine Heizgeräte oder andere Zündquellen in diese eingebracht. Insbesondere keine offenen Flammen. Dies gilt auch im Außenbereich an den Öffnungen.
- Ein beschädigtes Gerät nicht anschließen.

Notizen

- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Fehler, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produktes oder seiner Verwendung für andere als die in der Gebrauchsanleitung beschriebenen Zwecke verursacht wurden.
- Beim Transport, beim Aufstellen, beim Verschieben, bei der Handhabung und bei der Reinigung des Gerätes ist darauf zu achten, daß keine Teile des Kältemittelkreislaufes beschädigt werden. Das Stromkabel darf nicht eingeklemmt oder geknickt werden.
- Oben auf dem Gerät abgelegte gefrorene Ware kann dazu führen, daß sich durch die Kälte im Hohlräum der Ablageplatte Kondenswasser bildet. In diesem Hohlräum sind elektronische Bauteile untergebracht. Falls Kondenswasser auf diese Bauteile tropft, kann ein Kurzschluß das Gerät beschädigen. Legen Sie deshalb keine gefrorene Ware oben auf das Gerät.
- Die Steckdose zum Anschluß des Gerätes muß vorschriftsmäßig installiert sein. Nur dann ist im Schadensfall ein Schutz vor elektrischem Schlag gewährleistet.
- Die Hinweise zur Entlüftung bzw. Belüftung des Gerätes im Abschnitt "Aufstellen" sind zu berücksichtigen.
- Es ist darauf zu achten, daß beim Reinigung kein Wasser in den Temperaturregler gelangt.
- Das Gerät ist schwer. Scharfe Metallkanten am Gerät hinten und unten stellen ein Verletzungsrisiko dar. Beim Aufstellen oder Verschieben sind Schutzhandschuhe zu tragen.

Hinweise zum Umweltschutz

Sicherheitshinweise

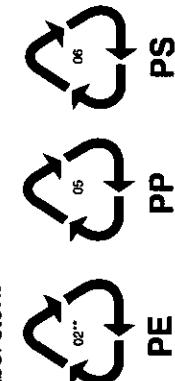
Verpackungssensorgung

Verpackungen und Packhilfsmittel von Quelle Elektro-Großgeräten sind mit Ausnahme von Holzwerkstoffen recycling-fähig und sollen grundsätzlich der Wiederverwertung zugeführt werden. Verpackungen von Großgeräten können Sie bei Anlieferung unser Vertragsspediteuren zurückgeben. Diese veranlassen dann die Weitergabe zur Verwertung bzw. Entsorgung.

Falls Sie davon nicht Gebrauch gemacht haben, empfehlen wir Ihnen:

- Papier-, Pappe-, Wellpappeverpackungen sollten in die entsprechenden Sammelbehälter gegeben werden.
- Kunststoffverpackungsstelle sollten ebenfalls in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter gegeben werden. Solange solche in Ihrem Wohngebiet noch nicht vorhanden sind, können Sie diese Materialien zum Hausmüll geben.
- Als Packhilfsmittel sind bei Quelle nur recyclingfähige Kunststoffe zugelassen, z.B.:

Dabei steht



- PE für Polyäthylen** 02 = PE-HD
04 = PE-LD
- PP für Polypropylen
- PS für Polystyrol

Entsorgung des Gerätes

Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll oder Sperrmüll entsorgt werden. Eine Beschädigung des Kältemittelkreislaufs, insbesondere des Wärmetauschers auf der Rückseite des Gerätes, muß verhindert werden.

Ältere Kühl- und Gefriergeräte enthalten in der Isolation und als Kühlmittel das ozonschädliche FCWK. Bitte achten Sie darauf, daß die Rohrleitungen und das gesamte Kühlsystem bis zum Abtransport zu einer sachgerechten Entsorgung nicht beschädigt werden.

Die neue Kühl- und Gefriergeräte-Generation enthält in der Isolation und als Kühlmittel kein FCWK (Fluorchlor-Kohlenwasserstoff) mehr, sondern das nicht ozonschädliche FKW (Fluorkohlenwasserstoff) oder reine Kohlenwasserstoffe. Informationen über die verwendeten Materialien (Gase) befindet sich auf der Geräterrückseite. Auch diese Geräte müssen später sachgerecht entsorgt werden

Auskunft über Abholtermine oder Sammelpunkte gibt die örtliche Stadtreinigung oder die Gemeindeverwaltung.

- Elektrogeräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte repariert werden, da durch unsachgemäße Reparaturen erhebliche Folgeschäden entstehen können. Sollte keine Abhilfe durch die im Abschnitt "Tips bei Störungen" aufgeführten Maßnahmen erreicht werden, wenden Sie sich an den Quelle Kundendienst.
- Vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit immer den Netzstecker aus der Steckdose ziehen oder die Sicherung herausdrehen.
- Brennbare Flüssigkeiten und Gase nicht im Gerät aufbewahren. **Explosionsgefahr!**
- Im Gefriergerät dürfen außer hochprozentigen Spirituosen keine Flüssigkeiten, insbesondere kohlensäurehaltige Getränke, in Flaschen eingelagert werden.
- Der Ablauf für Tauwasser an der Rückseite des Gerätes mündet in den Auffangbehälter über der Kältemaschine. Dieser Behälter darf nicht entfernt werden. **Brandgefahr!**
- Reif- und Eisansätze nicht mit scharfkantigen Gegenständen abkratzen. Zum Abtauen keine Sprays, keine elektrischen Heizgeräte wie Heizlüfter, Haartrockner, Dampfreiniger oder andere Wärmegeräte verwenden!
- Tiefkühlgut nicht mit nassen Händen berühren, (Handschuhe tragen)! Ebenso Eis am Stiel nicht sofort nach der Entnahme aus dem Gefrierabteil verzehren. Es besteht die Gefahr festzufrieren bzw. die Entstehung von Frostblasen. **ERSTE HILFE: Sofort unter fließendes, kaltes Wasser halten!** Nicht wegscreiben!

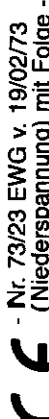
Wichtige Hinweise

Kundendienst

Normen

Sie haben ein Kühlergerät für den Haushalt erworben, das unter Beachtung der für diese Geräte geltenden Normen hergestellt worden ist. Bei der Fertigung wurden insbesondere die nach dem Gerätesicherheitsgesetz (GSG), der Unfallverhütungsvorschrift für Kälteanlagen (VGB 20) und den Bestimmungen des Verbandes Deutscher Elektrotechniker (VDE) notwendigen Maßnahmen getroffen. Der Kältekreislauf wurde auf Dichtigkeit überprüft.

Dieses Gerät entspricht den EG-Richtlinien:



- Nr. 73/23 EWG v. 19/02/73 (Niederspannung) mit Folge - Änderungen.

- Nr. 89/336 EWG v. 03/05/89 (Elektromagnetische Verträglichkeit) mit

Folge - Änderungen.

Geräusche

Die Kälte in dem Gerät wird durch ein Kompressor-Kühlsystem erzeugt. Es ist daher völlig normal, daß das Gerät bestimmte Geräusche erzeugt. Sie sind unterschiedlich und hängen von der jeweiligen Betriebsphase ab.

Wenn die Kältemaschine und das Kühlsystem arbeiten, ist ein surrendes Geräusch zu vernehmen. Ein leicht gluckerkendes Geräusch, auch nachdem sich der Kompressor abgeschaltet hat, ist normal. Der Betrieb oder die Lebensdauer des Gerätes wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Während des automatischen Abtauvorganges hört man eventuell das Tropfen von Wasser.

Vermeidbare Geräusche und Vibrationen

Sie können auftreten:

- wenn das Gerät nicht gleichmäßig auf dem Boden steht.
- wenn es zu nahe an einem anderen Gerät steht und diesen nur leicht berührt.
- wenn Rohre außen an der Geräterückseite im Bereich der Kältemaschine aneinander anliegen bzw. sich leicht berühren. Diese können leicht von Hand gering verbogen werden. Dazu muß das Gerät von der Wand gerückt werden. Hierbei sind der Abschnitt "Aufstellen" sowie die "Sicherheitshinweise" zu beachten!
- Darüber hinaus können im Gerät aneinanderstoßende Dosen und Geschirrteile Vibrationsgeräusche verursachen.

Vor der Inbetriebnahme empfehlen wir Ihnen den Geräteinnenraum mit einem milden Spülmittel zu reinigen. So beseitigen Sie den normalen "Neu-Geruch". Reiben Sie den Innenraum mit einem weißen Tuch aus und waschen mit klarem Wasser nach.

Im Reparaturfall verständigen Sie bitte die nächstgelegene Quelle Kundendienststelle mit Angabe der auf dem Typschild befindlichen Produkt- und Privileg-Nummer.

Die Anschriften und Telefonnummern finden Sie im Quelle-Katalog oder im Fernsprechbuch.
Montage- und Gebrauchsleitung gut aufbewahren und beim Weitergeben des Gerätes mit übergeben.

Produkt Nr.	
Privileg Nr.	
Kaufdatum	

Technische Daten

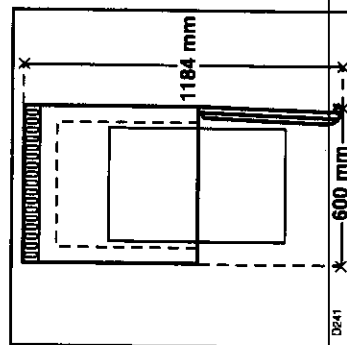
Typschild

Prod.- und Privilegnummer können Sie auf dem Typschild feststellen.
Das Typschild befindet sich links unten am Innenbehälter.
Auf dem Typschild ist auch die Menge des Gefriervermögens in 24 Std. angegeben.

Abmessungen des Gerätes in mm	
Höhe	850
Breite	595
Tiefe	600

Gesamtbraumbedarf

Erforderlicher Gesamtbraumbedarf bei geöffneter Tür.



Tips bei Störungen

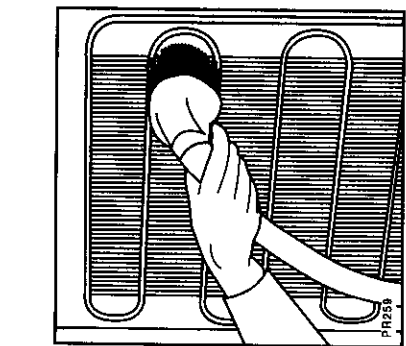
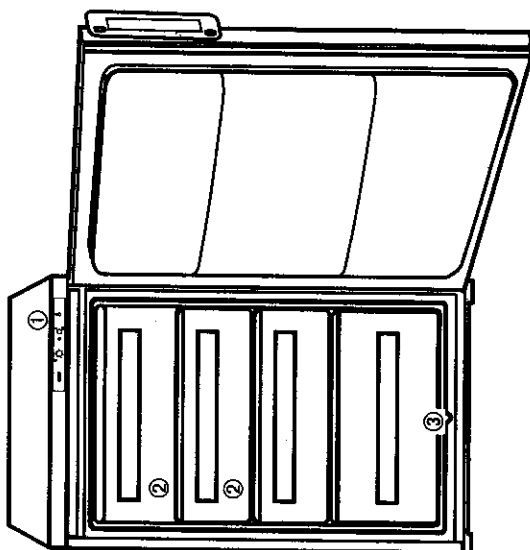
Wichtige Hinweise

Oft sind kleine unbeabsichtigte Bedienungsfehler ärgerlich und führen zu unnötigen und teuren Kundendiensteinsätzen. Bevor Sie den Kundendienst verständigen, sollten Sie die unten aufgeführten Hinweise und Ratschläge berücksichtigen.	Kontroll- und Informationssystem Das Kontroll- und Informationssystem besteht aus optischer Warnanzeige. Das System warnt: <ul style="list-style-type: none">- wenn die Temperatur im Gefrierraum zu warm wird (siehe "Temperaturalarm-Kontrolleuchte),- bei Funktionsstörungen am Gerät. Hat die Elektronik des Gerätes einen technischen Defekt erkannt, der verhindert, daß die IST-Temperatur erfaßt werden kann, blinkt die rote Alarmkontrolleuchte. Das Gerät arbeitet mit einem Notprogramm, bis der Kundendienst die Reparatur durchgeführt hat.	Umgebungstemperatur Der Betrieb in einem Raum in dem die vorgegebenen Umgebungstemperaturen mehr als zwei Tage unterschritten werden ist aus technischen Gründen nicht zulässig.
Im Gerät wird es nicht kalt genug: <ul style="list-style-type: none">- Ist die Temperatur auf schwach eingestellt?- Wurde zu warmes Gut eingelagert?- Wurde zu viel auf einmal eingelagert?- Sind die Waren richtig eingelagert, damit die abgekühlte Luft ausreichend zirkulieren kann?- Ist die Tür richtig geschlossen?- Wurde die Tür längere Zeit offen gelassen oder unnötig oft geöffnet?	Einschaltverzögerung Da die Kältemaschine nicht unter Druck anlaufen kann, ist das Gerät mit einer Wiedereinschaltverzögerung ausgestattet. Wird das Gerät kurz nach dem Ausschalten wieder eingeschaltet oder die Netzversorgung kurz unterbrochen, läuft die Kältemaschine erst nach einigen Minuten wieder an.	Stromausfall Während eines Stromausfalls grundsätzlich das Gerät nicht öffnen. Ist es zu einem Ausfall von mehreren Stunden gekommen, ist eine Überprüfung des Lagergutes unmittelbar nach der Unterbrechung erforderlich. Eine Temperaturerhöhung des Gefriergutes verkürzt die Lagerzeit abhängig von Temperatur und Dauer der Erhöhung. Dies ist auch beim Reinigen und Abtauen des Gerätes zu beachten. Gegenfalls ist Angetautes zu verarbeiten (kochen, braten) und in gegartem Zustand wieder einzufrieren.
Die Kältemaschine läuft ständig: <ul style="list-style-type: none">- Ist der Temperaturregler auf stark eingestellt?- Ist die erforderliche Luftzirkulation an der Rückseite des Gerätes gewährleistet?- Ist der Belüftungsquerschnitt unter dem Gerät gewährleistet?	Elektrogeräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte repariert werden, da durch unsachgemäße Reparaturen erhebliche Folgeschäden entstehen können.	Abschalten des Gerätes Wenn das Gerät längere Zeit außer Betrieb genommen werden soll: <ul style="list-style-type: none">- Gerätestecker aus der Steckdose ziehen oder Sicherung ausschalten bzw. heraussdrehen.- Sämtliches Kühlgut bzw. Gefriergut entnehmen.- Das Stillzulegenden Abteil abtauen und reinigen. Hierbei ist nach dem Abschnitt "Wartung und Pflege" zu verfahren.- Um Geruchsbildung zu vermeiden, nach dem Reinigen lassen Sie die Türen geöffnet.

Geräteübersicht

Wartung und Pflege

- ① Bedienfeld
- ② Superfrostsächer
- ③ Abtauvorrichtung



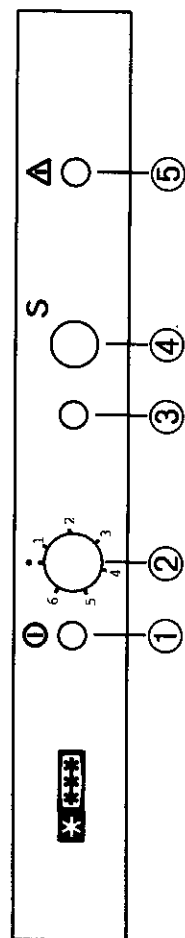
Reinigung und Wartung

Reinigen Sie bitte das Gerät am besten dann, wenn Sie nur wenig oder kein Gefriergut eingetragen haben.

Zur Reinigung empfehlen wir handelsübliches Handspülmittel. Lassen Sie bitte nach der Reinigung die Tür so lange offen, bis Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Halten Sie den Verflüssiger (Metallgitter an der Rückwand des Gerätes) mit einem Staubsauger oder einer Bürste sauber. Der Motor des Gerätes bedarf keiner besonderen Pflege.

Bedienung



- ① - Ein/Aus- Kontrollleuchte grün
- ② - Ein/Aus- Knopf (●-1) und Thermostat
- ③ - Superfrost-Kontrollleuchte gelb
- ④ - Superfrost-Taste
- ⑤ - Temperaturalarm-Kontrollleuchte rot

Inbetriebnahme

Netzstecker in die Steckdose einstecken.
Die Ein/Aus-Kontrollleuchte ① leuchtet auf, wenn man den Reglerknopf auf "1" einstellt.
Regler auf 3 bis 4 stellen. Das Erreichen der Betriebstemperatur von ca. -18°C dauert ca. 3-4 Std.

Stillstandszeiten

Bei längerem Stillstand des Gerätes, müssen Sie folgendermaßen vorgehen:

- den Stecker aus der Steckdose ziehen;
- alle Lebensmittel herausnehmen;
- Gerät abtauen,
- Innenraum und Zubehörteile reinigen;
- die Tür offen lassen, um im Innern eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten und somit Geruchsbildung zu vermeiden.

Wartung und Pflege

Vor jeder Reinigungsarbeit immer den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Dieses Gerät enthält im Kältekreislauf Kohlenwasserstoff. Aus diesem Grund und aus Gründen der elektrischen Sicherheit dürfen Reparaturen ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Abtauen des Gefrierabteils

Wenn im Gefrierabteil die Eisschicht stärker als 3-4 mm ist, tauen Sie Ihr Gerät ab. Sie vermeiden unnötigen Energieverbrauch.

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1.zum Abtauen des Gefrierabteils stellen Sie den Thermostatkopf auf „●“.
- 2.Die im Fach liegende Tiefkühlkost herausnehmen und dick mit Zeitungspapier umwickeln (isoliert gut).

Eine Temperaturhöhung der Tiefkühlkost verkürzt die Aufbewahrungszeit.

- 3.Lassen Sie die Tür geöffnet. Stecken Sie den biegelgenden Eisschaber unter dem Ablauftank und schieben Sie den unteren Eisschub so vor das Gerät, daß der Stiel des Eisschabers durch die dafür vorgesehene Öffnung an der Rückwand des Eisschubes ragt, und das Tauwasser in den Einschub fließt (sie Abb.).

- 4.Nach dem Abtauen trocknen Sie sorgfältig das Gerät und Tiefkühlkost wieder einlegen.

Reif und Eisansatz niemals mit scharfen Gegenständen abkratzen. Verwenden Sie besser feuchtheiße Tücher und den Eisschaber.

Niemals Heizzonen oder Heizlüfter verwenden, Kunststoffteile können sich verformen.

Bedienung

Temperaturregelung

Die Temperatur Ihres Gefrierschranks wird mit dem Thermostaten geregelt.

●-1	aus	schwach
1-2	mittel	
3-4	stark	

Zeigt die Markierung des Reglerknopfes ② auf "1", so ist das Gerät ausgeschaltet.

Je weiter der Regler im Uhrzeigersinn gedreht wird, desto stärker kühl das Gerät. Normalerweise ist eine mittlere Reglerstellung ausreichend.

Der Thermostat übernimmt die Regelung der Lagertemperatur. Bei normaler Umgebungstemperatur stellen Sie den Regler zunächst auf 3-4. Kältere Temperaturen (siehe "Energieeinsparungs") bedeuten unnötige Stromverschwendungen.

Die Innen temperatur kann sich bei gleicher Reglerstellung durch Veränderung der Außen temperatur ebenfalls ändern. Mit einem Thermometer im Innenraum kann die optimale Lagertemperatur überwacht werden. Dabei ist zu berücksichtigen, daß durch das Öffnen der Tür über einige Minuten die Lufttemperatur im Gerät ansteigt. Diese Lufttemperatur erhöhung wird von dem Thermometer sehr schnell angezeigt, das eingelagerte Gut ist davon nicht betroffen.

Achtung

Zu häufiges Öffnen oder zu langes Offenhalten der Tür kann zu Temperatur erhöhungen führen. Abweichungen können auch durch eine zu große Menge an neu eingelagerten vor allem warmen Lebensmitteln verursacht werden.

Temperaturunterschiede bis zu 5°C sind normal.

Superfrost-Taste ④

Frische Lebensmittel sollten möglichst schnell bis auf den Kern durchgefroren werden. Dadurch bleiben Nährwert, Aussehen und Geschmack am besten erhalten.

Wenn das Gerät in Funktion genommen wird, leuchtet die Temperatur Alarmleuchte. Drücken der Taste ④ zur Aktivierung der Superfrost-Funktion aus und für einige Sekunden gedrückt halten. Die gelbe Kontrolllampe ③ leuchtet auf.

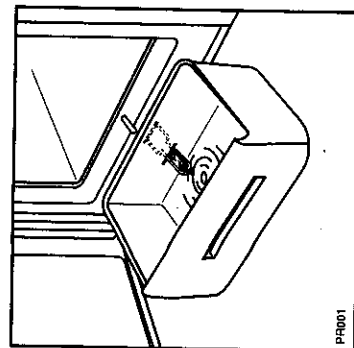
Ausschalten der Superfrost-Funktion: Taste ④ drücken und für einige Sekunden gedrückt halten.

Soll die Superfrost-Funktion unterbrochen werden, drücken Sie die Superfrosttaste ④ nochmals, ansonsten schaltet sich die Superfrost-Funktion automatisch ab.

Hinweise:

Die Superfrost-Funktion sollte eingeschaltet werden:

ca. 6 Std vor	Einlagerung von kleinen (ca. 5 kg) Mengen frischer Lebensmittel
ca. 24 Std vor	Einlagerung von maximaler Menge frischer Lebensmittel (s. Typschild)
nicht	Einlagerung von bereits gefrorener Ware



Bedienung

Temperaturalarm-Kontrolleuchte ⑤

Im Falle eines ungewöhnlichen Temperaturanstieges im Gerät (z.B. nach Stromausfall) leuchtet die rote Kontrolleuchte.

Drücken der Taste ④ zur Aktivierung der Superfrost-Funktion aus und für einige Sekunden gedrückt halten.

Nach Wiedereinreichen der eingestellten Temperatur wird die Temperaturalarm-Kontrolleuchte automatisch abgeschaltet.

Soll die Superfrost-Funktion unterbrochen werden, drücken Sie die Superfrosttaste ④ nochmals, ansonsten schaltet sich die Superfrost-Funktion automatisch ab.

Die rote Kontrolleuchte einschaltet, sobald die Temperatur im Gefrierraum über -12°C ansteigt.

Die Temperatur-Alarmleuchte ⑤ leuchtet auch wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird.

Ausstattung

Kälte-Akku

Der Kälte-Akku ist während des Transportes im untersten Fach gelagert. Dieser ist im obersten Fach auf das Gefriergut im vorderen Bereich zu legen. Im Falle einer Störung z.B. Stromausfall wird die Aufbewahrungszeit durch den Akku verlängert.

Einfrieren von Lebensmitteln und Einlagern von Tiefkühlkost

Gehen Sie bitte nach folgenden Schritten vor:

1. Zum Einfrieren schalten Sie die Schnellgefrierfunktion 24 Std. vor dem Einfrieren - bei kleineren Mengen genügen 4-6 Std. - ein. Die frische Ware in die beiden oberen Fächer stellen; wenn Sie nur wenig einzufrieren haben, benutzen Sie bitte das obere Fach.
2. Geeignete, gutverpackte Lebensmittel einlegen (maximale Eingefriermenge nicht überschreiten, siehe Typschild).
3. Wenn Sie an mehreren Tagen hintereinander einfrieren wollen, nehmen Sie nur 2/3 bis 3/4 der auf dem Typschild angeführten Menge. Wichtig ist, daß die neue Ware nicht mit bereits eingefrorenem Gefriergut in Berührung kommt (Antauen vermeiden).
4. Temperatur mit einem Gefrierthermometer überwachen.

5. Außer hochprozentigen Spirituosen sollten keine Flaschen und keine Getränke mit Kohlensäure gelagert werden. Wenn der Inhalt gefriert, platzt die Flasche, und das Gefriergut könnte durch Glassplitter verdonnen werden.
6. Verwenden Sie das Gefrierabteil nicht zum Abkühlen warmer Lebensmittel, unnötige Reifbildung im Gerät wären die Folgen.
7. Tiefkühlgut nicht mit nassen Händen berühren. Die Hände könnten daran festfrieren.

8. Speise-Eis nicht sofort nach der Entnahme verzehren.
9. Bei Einlagerung von Tiefkühlkost unbedingt die von den Lebensmittelherstellern empfohlene Lagerzeit nicht überschreiten.

Aufstellen

Elektrischer Anschluß

! Sicherheitshinweise beachten!

Das Gerät darf nur an ein Stromnetz mit 220-240 Volt Wechselstrom angeschlossen werden. Zum Anschluß genügt eine Schutzkontaktsteckdose, sie muß vorrichtmäßig installiert sein, nur dann ist die aus Sicherheitsgründen erforderliche Schutzerdung gewährleistet.

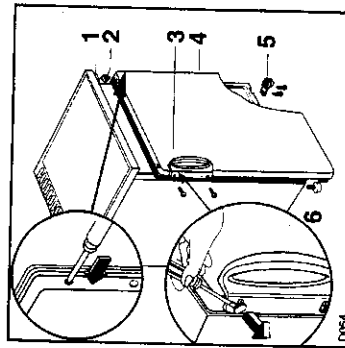
Türanschlag wechseln (falls erforderlich)

! Warnung!

Während des Türanschlagwechsels darf das Gerät nicht am Stromnetz angeschlossen sein. Vorher Netzstecker ziehen. Bevor Sie Ihr Gerät an das Stromnetz anschließen, sollten Sie prüfen, ob der Türanschlag von rechts (Lieferzustand) nach links gewechselt werden muß, falls der Aufstellort und die Bedienbarkeit dies erfordert.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Gerät vorsichtig auf den Rücken legen, evtl. Verpackungsmaterial unterlegen.
- Unteres Scharnier (5) abschrauben und Tür (4) abnehmen;
- Stift (2) des oberen Scharniers (1) abschrauben und an gegenüberliegender Seite einschrauben;
- Fuß (6) abschrauben und an gegenüberliegender Seite anbringen;
- Tür und unteres Scharnier wieder montieren;
- Mit einem Nagel die Löcher auf der dem Griff (3) gegenüberliegenden Seite vorstechen. Mit dem im Beipack enthaltenen Plastikstopselfen, die freigewordenen Löcher abdecken.



Überprüfen Sie nach dem Türanschlagwechsel unbedingt, daß die Türabdichtungen einwandfrei am Gehäuse anliegen und alle Schrauben gut befestigt sind.

Aufstellen

Bedienung

Aufstellort

Achten Sie bitte darauf, dass beim Aufstellen oder Verschieben das Stromkabel nicht eingeklemmt oder geknickt werden darf.

Das Gerät soll fest und eben stehen. Unebenheiten im Fußboden gleichen Sie bitte durch Verstellen der Schraubfüße aus. Eine geringe Neigung nach hinten erleichtert das Schließen der Tür.

Direktes Anstellen an Heizkörper oder sonstige Wärmequellen vermeiden. Zu Elektroherden 3 cm, zu Öl- und Kohlenherden 30 cm Mindestabstand einhalten. Bei Aufstellung neben anderen Gefrier- und Kühlgeräten ist zu Vermeidung von Kondenswasserbildung ein Abstand von 2 cm notwendig.

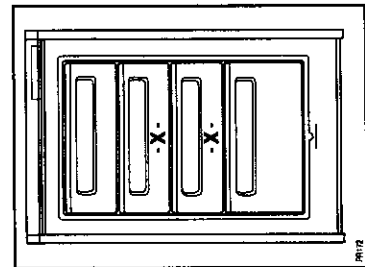
Eine ausreichende Luftzirkulation an der Geräterückseite sollte gewährleistet sein.

Die Aufstellung in einem Raum, der für längere Zeit eine Temperatur über +32°C erreichen kann, sollte vermieden werden (ein optimaler Aufstellungsort für Gefriergeräte ist der Keller).

Das Gerät sollte an einem Ort stehen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist. (Angabe auf dem Typschild).

Umgebungstemp.
von +10 bis +32°C
von +16 bis +32°C

Klimaklasse
SN
N



10. Zum Herausnehmen der Einstübe, diese bis zum Anschlag vorziehen und dann nach oben herausnehmen.

11. **Nur für Modell 861.372**

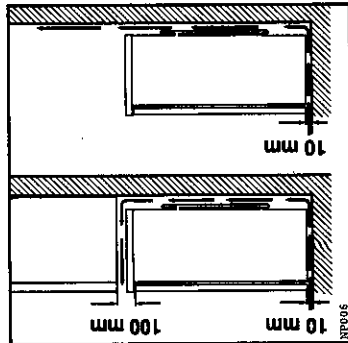
Zur Ausnutzung des gesamten Nutzvolumens können die mit -X- bezeichneten Schubladen/Körbe entfernt werden (s. Skizze).

Wichtig!

Einmal aufgetauta Lebensmittel dürfen nicht ein zweites Mal eingefroren werden. Deshalb frieren Sie solche Portionsgrößen ein, die Ihr Haushalt pro Mahlzeit benötigt. Besonders Fertiggerichte sollten nach Auftauen ohne Rest verzehrt werden. Salz verkürzt die Lagerzeit des Gefriergutes. Frieren Sie frische Lebensmittel und Fertiggerichte wenig oder ungesalzen ein. Ungesalzene Lebensmittel sind ca. 3 mal so lange lagerfähig. Gewürze können beim Zubereiten zugeführt werden.

Im Falle einer Stromunterbrechung soll die Tür des Gefrierafaches nicht geöffnet werden. Die Tiefkühlkost verdirbt nicht, wenn es sich um eine kurze Unterbrechung handelt (18 Std.) und das Gerät voll ist. Wenn das nicht der Fall ist, angefrorene Lebensmittel innerhalb kurzer Zeit verbrauchen. Eine Temperaturerhöhung der Tiefkühlkost verkürzt die Lagerzeit.

Um aus Sicherheitsgründen eine ausreichende Belüftung des Gerätes zu erzielen, müssen die Angaben des Lüftungsquerschnittes eingehalten werden.

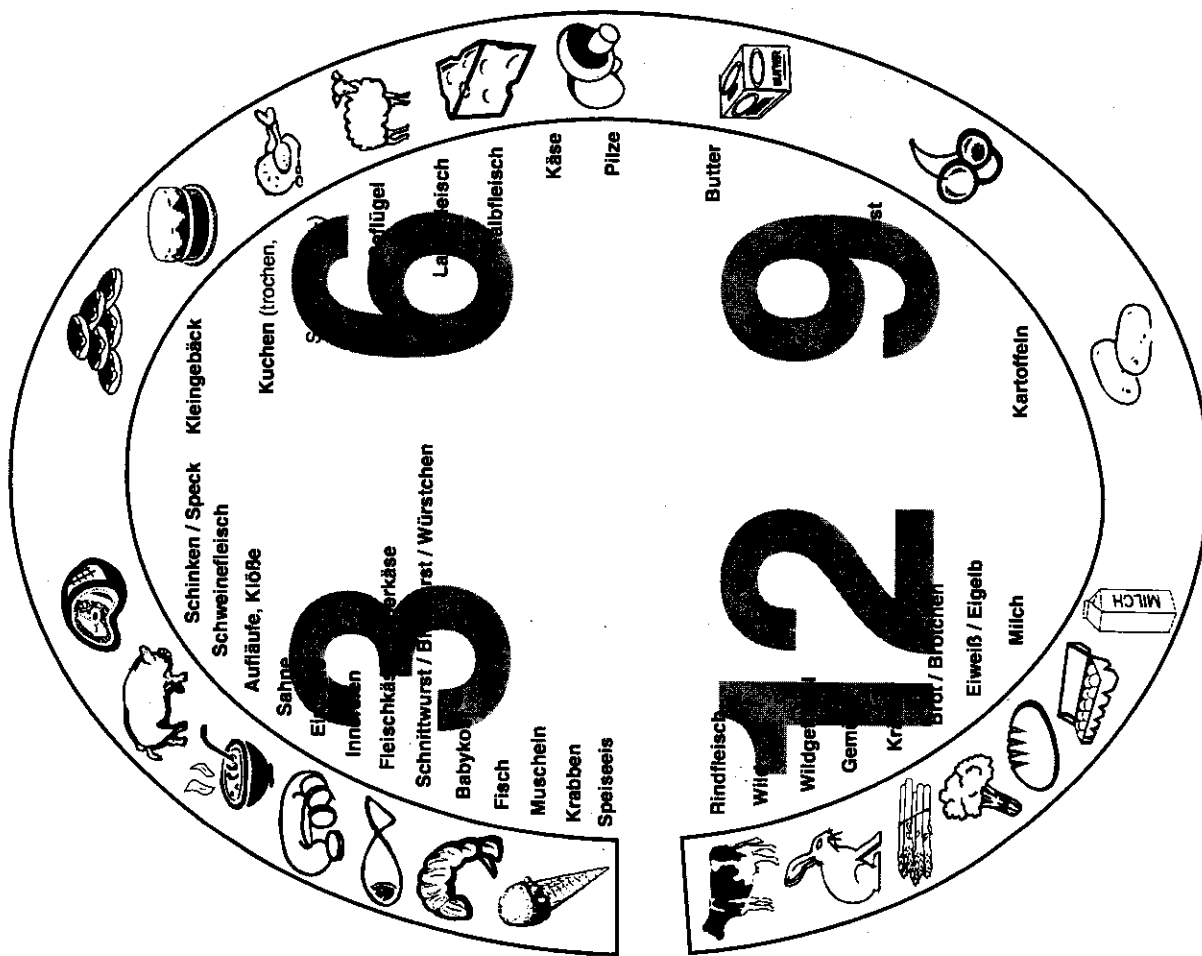


Bedienung

Einfriertips

► Energiespartips:

- Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch des Gerätes aus.
- Standorte in der Nähe von Heizgeräten oder mit direkter Sonneninstrahlung unbedingt vermeiden. Nach Möglichkeit an einem Ort mit einer Umgebungstemperatur aufstellen, die im unteren Bereich der angegebenen Klimaklasse liegt.
- Achten Sie auf gute Be- und Entlüftung des Gerätes. Be- und Entlüftungs-schlitzte nicht verdecken.
- Vermeiden Sie unnötige tiefe Temperaturreinstellungen:
minus 18°C:
(im Gefrierabteil) richtige Lagertemperatur für Gefriergut und Tieftiefkost.
- Warme Speisen erst auf Zimmertemperatur abkühlen lassen und dann einzufrieren.
- Flüssigkeiten nur in abgedeckten Behältern einstellen.
- Langes und unnötiges Öffnen der Tür vermeiden.
- Eine zu dicke Reifsschicht am Verdampfer verursacht unnötigen Stromverbrauch. Leichte Reifansätze können von Zeit zu Zeit mit einem Kunststoffschaber entfernt werden.
- Verflüssiger regelmäßig reinigen (siehe Reinigung und Wartung).



Die Angaben 3,6,9,12 sind Richtwerte in Monaten

Einfriftips

Einfriftips

Im Kühlschrank kann fast alles aufgetaut werden. Dieses Verfahren spart Energie, dauert aber sehr lange.

Bei Raumtemperatur ist nur die halbe Zeit nötig. Um Kondensatbildung auf dem Gut zu verhindern muß es luftdicht verschlossen sein. Bei Fleisch läuft Fleischsaft aus den zuerst erwärmten Rändern.

Dünne Scheiben Fleisch sowie Würstchen können gefroren auf den Grillrost gelegt werden. Dies trifft auch bei geschnittenem Brot zu.

Ideal für fast jeden schnellen Aufzauvorgang: die **Mikrowelle**. Hierzu die Gebrauchsanleitung des Mikrowellengerätes beachten.

Alles was sowieso gekocht wird, kann gefroren in **heißes Wasser** gegeben werden.

Im **Backofen** sollten nur Backwaren aufgetaut werden.

Fisch kann in **kaltem Wasser** aufgetaut werden.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter
Kunde,

wir möchten mit diesen Einfriftips eine schnelle und unkomplizierte Hilfe für die Behandlung Ihrer Lebensmittel bieten.

Für weitere und genauere Informationen gibt es eine Vielzahl von Fachbüchern unter den Stichworten **Lebensmittelethiologie, Gefriertechnik, Einfrieren... usw.**

Beachten Sie bitte diese Hinweise im Umgang mit Lebensmitteln im Gerät.

! Im Gefriegerät / Frostefach dürfen außer hochprozentigen Spirituosen keine Flüssigkeiten, insbesondere Kohlensäurehaltige Getränke in Flaschen sowie brennbare Flüssigkeiten und Gase eingelagert werden.

Tiefkühlgut nicht mit nassen Händen berühren, (Handschuhe tragen)!

Ebenso Eis am Stiel nicht sofort nach der Entnahme aus dem Gefrierabteil verzehren. Es besteht die Gefahr festzuffieren bzw. die Entstehung von Frostblasen.

! Tiefkühlgut nicht mit nassen Händen berühren, (Handschuhe tragen)! Ebenso Eis am Stiel nicht sofort nach der Entnahme aus dem Gefrierabteil verzehren. Es besteht die Gefahr festzuffieren bzw. die Entstehung von Frostblasen.

Das Gefriegerät soll nicht zum Abkühlen warmer oder heißer Lebensmittel verwendet werden. Unnötige Reibbildung wäre die Folge. Einfrieren von nicht abgekühlten Lebensmitteln verursacht unnötigen Energieverbrauch.

Was können Sie vermeiden?
Daß Lebensmittel zu lange lagern, weil keine entsprechende Kennzeichnung auf der Verpackung ist.

"Alt"-schmeckende Stellen am Fleisch, da diese im gefrorenen Zustand durch benützen mit frischen Waren angetaut wurden.

Zu lang gelagertes Gut aufgrund eingeschichtener Unordnung. Durch das übliche schnelle Öffnen und Schließen des Gerätes kommt in der Regel die Ordnung zu kurz.

Gefrierbrand durch,

- undeichte Schweißstellen in der Folie,
- Löcher in der Folie durch Verletzung,
- unzureichend verschlossene Einfrierbeutel,
- nicht exakt schließende Behälter.

Zu hohen Stromverbrauch, da das Gerät schon längst abgetaut werden sollte.
Starke Bereifung im Gerät, weil zu warme und schlecht verpackte Lebensmittel eingefroren wurden.

Einfriertips

Einfriertips

Vorbereiten
Nur frische bzw. frisch zubereitete, einwandfreie Lebensmittel einfrieren.

Damit die Lebensmittel rasch bis zum Kern durchgefroren werden, nicht zu große Packstücke einfrieren. Bei einem 2,5kg Stück Fleisch ist mit 24 Stunden zu rechnen.

Tip: Flache Formen frieren schneller durch.

Einmal aufgetautes Lebensmittel sollen nicht ein zweites Mal eingefroren werden. Deshalb möglichst Portionsgrößen oder einzeln auf dem Gefriertablett einfrieren.

Durch **Salz** kann sich die maximale Lagerdauer bis auf 1/3 reduzieren. Erst beim Zubereiten bzw. Verzehr salzen.

Damit Einzelstücke nicht zusammenfrieren (klumpen) und die Bedarfsmenge gezielt entnommen werden kann, sind die gängigen Methoden: Zwischenlagen, Gefriertablett, Glacieren.

Zwischenlagen: Es wird eine Folie zwischen die Einzelstücke gelegt.

Gefriertablett: Das Gefriertablett bietet die Möglichkeit kleine Teile wie Beeren, Blumenkohlöschen, Erbsen Knödel, Filetstücke usw. einzufrieren. Die gefrorenen Einzelteile werden nach ca. 12 Stunden in Gefrierbeutel luftdicht verpackt und eingelagert. Früchte eventuell vorher in Zucker drehen.

Als Gefriertablett eignen sich auch flache Kunststoffschalen.

Glacieren: Dieses Verfahren wird vorwiegend von der Tiefkühlindustrie eingesetzt. Im Privathaushalt ist diese Methode sehr zeitaufwendig und wird deshalb selten angewandt.

Blanchieren

Die meisten Gemüse, siehe unten, sollten vor dem Einfrieren blanchiert werden. Hierbei wird durch einen Hitzeschock die Veränderung des Geschmacks, des Vitamingehalts und der Farbe verringert.

Das Gemüse wird in einem Sieb einige Minuten in kochendes Wasser gestellt, anschließend unter fließendem kalten Wasser oder noch besser in Eiswasser abgeschreckt. Nach dem Abtropfen sofort verpacken und einfrieren.

Für 100g Gemüse rechnet man 1l Wasser unter Zugabe einer Messerspitze Ascorbin oder Zitronensäure. Das Wasser nach 10 mal blanchieren wechseln.

Blanchierzeiten

Richtwerte:

1	Bohnen Erbsen Gurken Schwarzwurzeln Paprika Blumenkohl Brokkoli Grünkohl Sellerie Karotten Kohlrabi Lauch Rosenkohl Artischocken	Spinat	6
---	--	--------	---

Mikrowelle

(Für Kombi-Geräte mit zwei Temperaturregler und Gefriergeräte.)

Frische Lebensmittel sollen möglichst schnell durchgefroren werden, da sich beim langsamem Einfrieren große Eiskristalle bilden, welche die Qualität beeinträchtigen.

Verpacken

Um Austrocknen zu verhindern, müssen die Lebensmittel luft- und feuchtiedicht verpackt werden. Damit wird auch unnötige Reifbildung im Gefrierraum vermieden. Zu verwenden sind gefriergeeignete Gefrierdosen, Kunststoffschläuche, Kunststoffbeutel, Kunststofffolien. Schläuche und Beutel können mit einem Folienenschweißgerät, mit Drahtverschlüssen oder anderem im Handel erhältlichen Systemen verschlossen werden. Die Kennzeichnung des Packstückes mit Inhalt, Einfrierdatum und Verfalldatum nicht vergessen!

Einfrieren

Auf dem Typschild ist die maximale Einfiermengen in kg pro 24 Stunden angegeben. Sie soll nicht überschritten werden. Wenn an mehreren Tagen hintereinander eingefroren wird, sind ca. 2/3 dieser Menge zu nehmen.

Einlegen frischer Lebensmittel

(Für Kombi-Geräte mit nur einem Temperaturregler.)

Die einzufrierenden Waren ohne Veränderung der Regiereinstellung gleichmäßig verteilt, nebeneinander, möglichst weit oben im Gefrierabteil einlegen. Sie dürfen nicht mit bereits gefrorenem Gut in Berührung kommen. Antaugefahr! Bereits Gefrorenes vorher umlagern. Auftauen

Schnellgefrieren