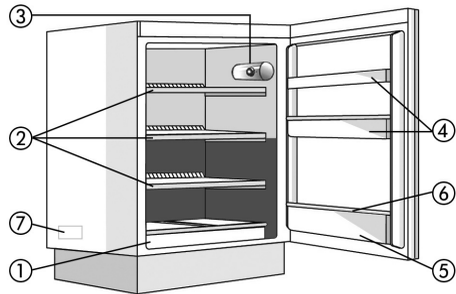


GERÄTEBESCHREIBUNG

A. Kühlraum

1. Obst- und Gemüsefach
2. Abstellflächen und Bereich für Abstellflächen
3. Thermostat und Beleuchtung
4. Türfächer
5. Flaschenregal
6. Ausziehbare Flaschensicherung
7. Typenschild (seitlich des Obst- und Gemüsefachs)
8. Eiswürfelschale
9. Doppeltür des Tiefkühlfachs

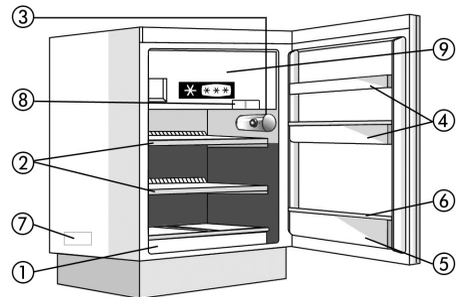


B. Gefrierteil, falls ❄️❄️❄️ vorhanden

- Bereich hohe Kühlleistung
- Bereich geringe Kühlleistung

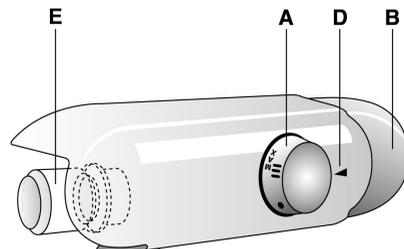
Hinweise: Die Zahl der Ablageflächen und die Form der Zubehörteile können je nach Modell verschieden sein.
Sämtliche Konsolen, Türfächer und Ablageflächen sind herausnehmbar.

Achtung: Das Kühlschrankszubehör darf nicht im Geschirrspüler gewaschen werden.



BEDIENELEMENTE

- A. Thermostat knob
- B. Lichttaste
- D. Thermostat-Anzeigekeerbe
- E. Glühlampe



BENUTZUNG DES KÜHLRAUMS

Dieses Gerät ist ein automatischer Kühlschrank oder ein Kühlschrank mit -Sterne-Tiefkühlraum.

Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch.

Das Gerät ist bei Raumtemperaturen von +16 °C bis +32 °C betriebsfähig.

Einschalten des Kühlschranks

Netzstecker anschließen.

Der Thermostatknopf ermöglicht die Einstellung der Temperatur des

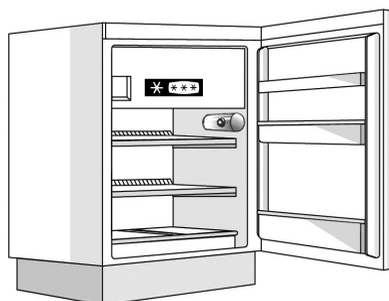
Kühlraums, während die Temperatur des Tiefkühlraums konstant bleibt.

Temperatureinstellung

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

- auf niedrigere Zahlen **1-2/MIN**, wenn Sie eine **WENIGER TIEFE** Kühlraumtemperatur wünschen;
- auf **3-4/MED**, wenn Sie eine **MITTLERE** Temperaturstufe wünschen;
- auf höhere Zahlen **5-7/MAX**, wenn Sie eine **NIEDRIGERE** Temperatur wünschen.

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



Hinweis:

Die Raumtemperatur, die Häufigkeit der Türöffnungen und der Aufstellungsort des Gerätes können die Innentemperaturen im Kühl- und Tiefkühlraum beeinflussen.

Bei der Temperatureinstellung müssen diese Faktoren berücksichtigt werden.

Aufbewahrung von Lebensmitteln im Kühlraum

Die Lebensmittel wie in der nebenstehenden Abbildung gezeigt einlagern

A. Gekochte Speisen

B. Fisch, Fleisch

C. Obst und Gemüse

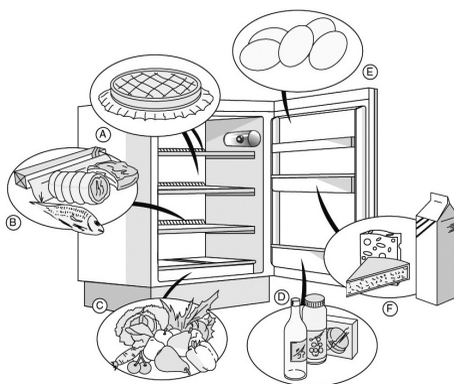
D. Flaschen

E. Eier

F. Butter, 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.
- Flüssigkeiten in geschlossenen Behältern aufbewahren.
- Die Aufbewahrung von Gemüse mit hohem Wassergehalt (z. B.: Salat) kann zur Bildung von Kondenswasser in den unteren Fächern und/oder auf den mittleren Ablagen führen; Die korrekte Gerätebetrieb wird dadurch nicht beeinträchtigt. Auf jeden Fall ist es angebracht, Gemüse einzuwickeln, um Kondenswasserbildung zu vermeiden.



BENUTZUNG DES TIEFKÜHLRAUMS

Der Tiefkühlraum (falls vorhanden) hat **3** Sterne.
Die Haltbarkeitsdauer der Tiefkühlware ist auf der Verpackung angegeben.

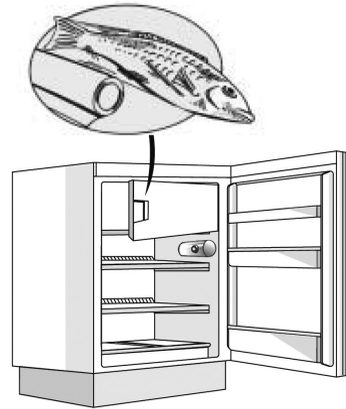
Beim Einkaufen von Tiefkühlware auf Folgendes achten:

- 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 in den Tiefkühlraum 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.

Herstellen von Eiswürfeln

- Die Eiswürfelschale zu $\frac{3}{4}$ mit Wasser füllen und auf den Boden des Tiefkühlraums stellen.

Falls die Schale auf dem Boden festfriert, dürfen zum Lösen **keine spitzen oder scharfen Gegenstände verwendet werden.**



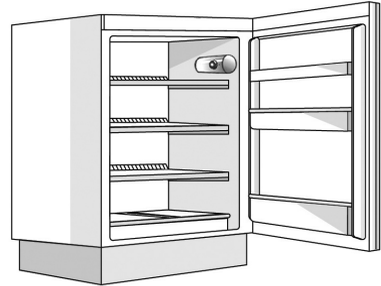
ABTAUEN UND REINIGEN DES TIEFKÜHLRAUMS

Der Tiefkühlraum sollte mindestens zweimal jährlich bzw. immer dann, wenn sich an den Wänden eine 3 mm dicke Eisschicht gebildet hat, abgetaut werden.

Das Abtauen sollte dann vorgenommen werden, wenn wenig Tiefkühlgut 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. Das Gerät spannungslos setzen.
3. Die Tür offen lassen, damit die Eisschicht an den Wänden abtauen kann.
4. Das Tauwasser mit einem Schwamm entfernen.
5. Das Gefrierfach mit einem Schwamm und einer Lösung aus lauwarmem Wasser und Neutralreiniger reinigen. Keine Scheuermittel verwenden.
6. Nachspülen und sorgfältig abtrocknen.

- **Hinweis:** Um irreparable Schäden des Tiefkühlraums zu vermeiden, keine spitzen Gegenstände oder scharfen Metallwerkzeuge zur Reifbeseitigung verwenden und den Tiefkühlraum nicht künstlich erwärmen.



REINIGUNG DES KÜHLRAUMS

Den Kühlraum regelmäßig reinigen.

Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch.

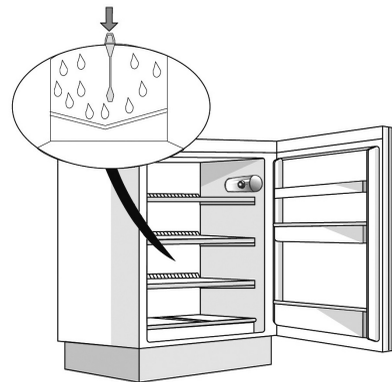
Die von Zeit zu Zeit an der Innenrückwand des Kühlraums auftretenden Wassertropfen zeigen die automatische Abtauphase an. Das Tauwasser wird automatisch in eine Abflussöffnung geleitet und anschließend in einem Behälter gesammelt, wo es verdampft.

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

Vor dem Abtauen des Tiefkühlraums den Netzstecker ziehen.

- Einen mit lauwarmem Wasser und/oder einem milden Reinigungsmittel befeuchteten Schwamm verwenden.
- Nachspülen und mit einem weichen Tuch trocken reiben.

Keine Scheuermittel verwenden.

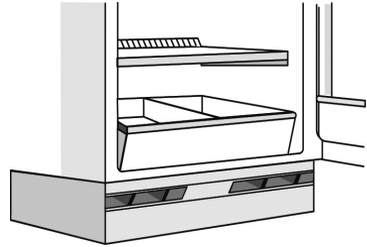


REINIGUNG UND PFLEGE

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



ENERGIESPARTIPPS

- Das Gerät möglichst nicht hohen Temperaturen wie z. B. direkter Sonnenlichteinstrahlung aussetzen oder in der Nähe von Wärmequellen (Heizungen, Öfen) aufstellen, da hierdurch der Stromverbrauch erhöht wird.
- Die Lüftungsgitter oder die Öffnungen der Luftzirkulation nicht zustellen.
- Aufzutauende Speisen können in den Kühlraum gestellt werden, um die von ihnen ausgehende Kälte mit zur Kühlung zu nutzen.
- Die Tür nicht unnötig offen lassen.
- Keine warmen Speisen in den Kühlraum einlagern.
- Die Tür des Tiefkühlraums niemals offen lassen.

STÖRUNG-WAS TUN

1. Das Gerät funktioniert nicht.

- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist der Netzstecker richtig angeschlossen?
- Ist der Hauptschalter eingeschaltet?
- Ist die Sicherung durchgebrannt?
- Ist der Thermostat richtig eingestellt?

2. Die Temperatur in den Geräteräumen 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?

3. Die Temperatur im Kühlraum 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 Punkt 1, dann:

- Das Gerät spannungslos setzen.
- Ersetzen Sie die Lampe durch eine gleichwertige oder eine solche mit der höchsten zulässigen Leistung in Watt, die im Bereich der Lampenfassung angegeben ist.
- Die Lampe wie in der Abbildung gezeigt gegen den Uhrzeigersinn herausdrehen.



6. Übermäßige Reifbildung im Tiefkühlraum.

- Ist die Tür des Tiefkühlraums korrekt geschlossen?

Hinweise:

- Veränderungen des Betriebsgeräuschs (Gluckergeräusche und leichtes Zischen 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.

Machen Sie bitte folgende Angaben:

- Art der Störung,
- Gerätemodell,
- Servicenummer (Ziffer hinter dem Wort "Service" neben dem Obst- und Gemüsefach),

- Ihre vollständige Anschrift,
- Ihre Telefonnummer mit Vorwahl.

Anmerkung:

Der vom Kundendienst ausgeführte Türanschlagwechsel fällt nicht unter die Garantieleistung.

INSTALLATION

- Das Gerät nicht neben einer Wärmequelle installieren (Mindestabstände: 30 cm von Kohle- oder Ölöfen, 3 cm von Elektroherden und -platten).
- Das Gerät an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufstellen.
- **Die Belüftungsöffnungen nicht abdecken oder zustellen.**
- Innenraum reinigen (siehe entsprechendes Kapitel).
- Das mitgelieferte Zubehör einsetzen.

Elektrischer Anschluss

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

- **Die Erdung des Geräts ist gesetzlich vorgeschrieben. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden an Personen, Haustieren oder Sachen, die infolge Nichtbeachtung der 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

Elektrische Abschaltung

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