

GEBRAUCHSANWEISUNG

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- **WARNUNG** : Um eine Gefahr aufgrund der Instabilität zu vermeiden, muss die Aufstellung oder Befestigung des Gerätes in Übereinstimmung mit den Herstellerangaben durchgeführt werden.
 - **WARNUNG** : Die Lüftungsöffnungen des Geräts dürfen nicht behindert werden.
 - **WARNUNG** : Beschädigen Sie auf keinen Fall die Leitungen des Kühlmittelkreises.
 - **WARNUNG** : Zum Beschleunigen des Abtauvorganges niemals zu anderen mechanischen, elektrischen oder chemischen Hilfsmitteln greifen als zu den vom Hersteller empfohlenen.
 - **WARNUNG** : Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Fächern des Geräts, wenn deren Einsatz nicht explizit vom Hersteller zugelassen worden ist.
- Informationen:** Dieses Gerät ist FCKW-frei. Der Kältemittelkreislauf enthält R600a (HC).
- Isobutan (R600a) ist ein umweltverträgliches, natürliches Gas, es ist jedoch leicht entflammbar. Stellen Sie aus diesem Grund sicher, dass die Leitungen des Kühlmittelkreislaufs nicht beschädigt sind. Achten Sie vor allem auf beschädigte Leitungen, durch die der Kältemittelkreislauf entleert werden kann.
 - Das brennbare Gas C-Pentan wird als Treibmittel im Isolierschaum eingesetzt. Achten Sie beim Entsorgen besonders hierauf.
 - Dieses Gerät ist für Haushaltsanwendungen und ähnliche Anwendungen konzipiert, zum Beispiel: - Mitarbeiterküchen im Einzelhandel, in Büros oder in anderen Arbeitsbereichen; - für Gäste in Gasthäusern, Hotels, Motels oder anderen Wohnbereichen; - in Bed-and-Breakfast-Anwendungen; - im Catering und in anderen Anwendungen, die nicht zum Einzelhandel gehören
 - Lagern Sie keine explosiven Substanzen, wie Sprühdosen mit brennbarem Treibmittel in diesem Gerät.
 - Erwachsene mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung oder Kenntnis des Gerätes sowie Kinder ab einem Alter von 8 Jahren dürfen dieses Gerät benutzen, wenn sie dabei beaufsichtigt werden oder in die sichere Verwendung des Gerätes eingewiesen worden sind und die damit verbundenen Gefahren begreifen.
 - Unbeaufsichtigte Kinder dürfen das Gerät nicht reinigen oder warten.
 - Lassen Sie nicht zu, dass Kinder mit dem Gerät spielen oder sich darin verstecken, um zu verhindern, dass

sie darin eingeschlossen werden und ersticken.

- Es muss im Einklang mit nationalen Sicherheitsbestimmungen möglich sein, den Netzstecker des Geräts zu ziehen, oder es mit einem Trennschalter, der der Steckdose vorgeschaltet ist, auszuschalten.
- Stecken Sie das Gerät in eine Steckdose: das Gerät muss ordnungsgemäß an ein zugelassenes Erdungssystem angeschlossen werden.
- Verwenden Sie keine Mehrfachadapter oder Verlängerungskabel.
- Achten Sie während der Installation darauf, das Netzkabel nicht mit dem Gerät selbst zu beschädigen.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel des Gerätes
- Zum Transport und zur Installation des Geräts sind zwei oder mehrere Personen erforderlich.
- Einbau und Wartung, einschließlich Ersatz des Netzkabels, müssen von einer Fachkraft gemäß den Herstellerangaben und gültigen örtlichen Sicherheitsbestimmungen durchgeführt werden. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst und tauschen Sie keine Teile aus, wenn dies vom Bedienungshandbuch nicht ausdrücklich vorgesehen ist, es besteht Gefahr.

HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

1. Verpackung

Das Verpackungsmaterial ist zu 100 % wiederverwertbar und trägt das Recycling-Symbol . Halten Sie sich bei der Entsorgung an örtliche Bestimmungen. Bewahren Sie Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Polystyrol usw.) nicht in der Reichweite von Kindern auf, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.

2. Entsorgung

Das Gerät wurde aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Dieses Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Sie leisten einen positiven Beitrag zum Umwelt- und Gesundheitsschutz, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen.



Das Symbol  auf dem Gerät bzw. auf dem beiliegenden

Informationsmaterial weist darauf hin, dass dieses Gerät kein normaler Haushaltsmüll ist, sondern in einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgt werden muss. Machen Sie das Gerät beim Entsorgen unbrauchbar, indem Sie das Netzkabel durchtrennen und Türen und Fächer herausnehmen, damit Kinder sich nicht versehentlich darin einschließen können.

Das Gerät muss den örtlichen Bestimmungen entsprechend entsorgt und bei einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden. Lassen Sie das Gerät auch für wenige Tage nicht unbeaufsichtigt, da es eine Gefahrenquelle für Kinder darstellt. Für weitere Informationen hinsichtlich Entsorgung, Weiterverwertung bzw. Recycling dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die zuständige lokale Behörde für die Beseitigung von Haushaltsabfällen oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

• Dieses Gerät wurde zur Aufbewahrung von Lebensmitteln konzipiert und im Einklang mit Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 hergestellt.

• Bei Entwicklung, Herstellung und Verkauf dieses Geräts wurden folgende Europäischen Richtlinien beachtet: NSR 2014/35/EU, EMV 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU.

VOR DEM GEBRAUCH DES GERÄTS

LESEN SIE DIE GEBRAUCHSANLEITUNG AUFMERKSAM DURCH, BEVOR SIE IHR GERÄT VERWENDEN. SIE ENTHÄLT EINE PRODUKTBE SCHREIBUNG UND NÜTZLICHE HINWEISE.

BEWAHREN SIE DIESE GEBRAUCHSANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF.

1. Packen Sie das Gerät aus und stellen Sie sicher, dass es nicht beschädigt ist und dass die Tür richtig schließt. Jegliche

Schäden müssen Ihrem Händler innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt des Geräts gemeldet werden.

2. Warten Sie mindestens zwei Stunden, bevor Sie das Gerät einschalten, um sicherzustellen, dass der Kältemittelkreislauf einwandfrei funktioniert.
3. Reinigen Sie den Innenraum des Geräts, bevor Sie es benutzen.

HINWEISE UND RATSCHLÄGE

INSTALLATION

- Achten Sie beim Bewegen des Geräts darauf, den Boden (z. B. Parkett) nicht zu beschädigen.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle befindet.
- Stellen Sie das Gerät auf ausreichend starkem Boden auf, und nivellieren Sie es aus. Dies sollte an einem Ort geschehen, der der Größe und der Nutzung des Geräts entspricht.
- Das Gerät ist für den Einsatz in Räumen mit nachstehenden Temperaturbereichen ausgelegt, die ihrerseits von der Klimaklasse auf dem Typenschild abhängig sind. Wird der vorgegebene Temperaturbereich für das Gerät für einen längeren Zeitraum unterschritten, kann es zu Funktionsstörungen kommen.

Klimabereich	Raumtemp. (°C)
SN	Von 10 bis 32
N	Von 16 bis 32
ST	Von 16 bis 38
T	Von 16 bis 43

- Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung auf dem Typenschild der am Aufstellort entspricht.

SICHERER GEBRAUCH

- Lagern Sie kein Benzin, brennbare Flüssigkeiten oder Gase in der Nähe dieses Geräts oder anderer elektrischer Geräte. Die Dämpfe können Brände und Explosionen verursachen.
- Die in den Kühlakku (bei manchen Modellen vorhanden) enthaltene (ungiftige) Flüssigkeit darf nicht verschluckt werden.
- Verzehren Sie Eiswürfel oder Wassereis nicht unmittelbar nach der Entnahme aus dem Gefrierfach, da sie Kälteverbrennungen hervorrufen können.

- Bei Produkten, die für den Gebrauch eines Luftfilters hinter einer zugänglichen Lüfterabdeckung ausgelegt sind, muss der Filter bei laufendem Kühlschrank stets eingesetzt sein.
- Ziehen Sie vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten den Netzstecker des Geräts oder unterbrechen Sie die Stromversorgung.
- Verwenden Sie das Kühlfach nur zur Aufbewahrung von frischen Lebensmitteln und das Gefrierfach nur zur Aufbewahrung von gefrorenen Lebensmitteln, zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln und zur Herstellung von Eiswürfeln.
- Bewahren Sie keine Glasbehälter mit Flüssigkeiten im Gefrierfach, sie könnten zerbrechen.

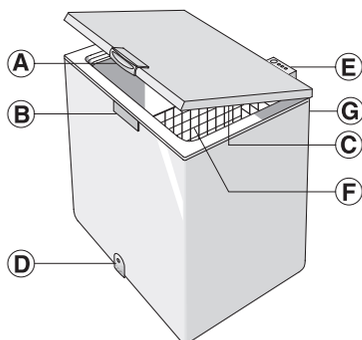
- Unverpackte Lebensmittel so lagern, dass sie nicht mit den Innenwänden des Kühl- bzw. Gefrierfachs in Berührung kommen.
- Die im Gerät verwendete Lampe ist speziell für Elektrogeräte konzipiert und ist nicht für die Beleuchtung von Räumen geeignet (EU-Verordnung 244/2009).

Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für Personen oder Tiere oder Sachschäden ab, wenn die obigen Hinweise und Warnung nicht beachtet worden sind

ENERGIESPARTIPPS

- Installieren Sie das Gerät an einem trockenen, gut belüfteten Ort und von jeglichen Wärmequellen (z.B. Heizung, Herd usw.) entfernt. Stellen Sie außerdem sicher, dass es nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Verwenden Sie ggf. eine Isolierplatte.
- Befolgen Sie die Aufstellanweisungen, um angemessene Belüftung sicherzustellen.
- Eine unzureichende Belüftung hinten am Gerät erhöht den Energieverbrauch und verringert die Kühlkapazität.
- Die Innentemperaturen des Geräts hängen von der Raumtemperatur, der Häufigkeit der Türöffnungen und dem Gerätestandort ab. Bei der Temperatureinstellung sind diese Faktoren zu berücksichtigen.
- Lassen Sie warme Speisen und Getränke abkühlen, bevor Sie diese im Gerät platzieren.
- Prüfen Sie nach dem Ablegen von Lebensmitteln, ob die Tür der Fächer korrekt schließt, besonders die Tür des Gefrierfachs.
- Öffnen Sie die Tür nur so weit wie notwendig.
- Platzieren Sie Lebensmittel zum Auftauen im Kühlschrank. Die niedrige Temperatur der gefrorenen Lebensmittel kühlt das Essen im Kühlschrank.
- Beschädigte Dichtungen müssen so schnell wie möglich ausgetauscht werden.
- Produkte hoher Energieeffizienzklasse sind mit hochwertigen Motoren ausgestattet, die länger laufen, aber weniger Energie verbrauchen. Machen Sie sich keine Sorgen, wenn der Motor länger läuft als gewohnt.

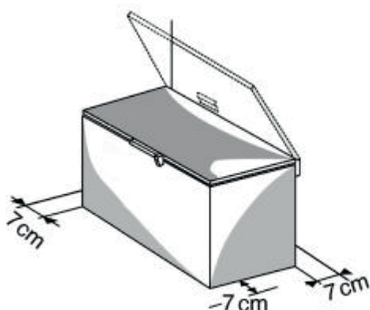
GEBRAUCHSANWEISUNG



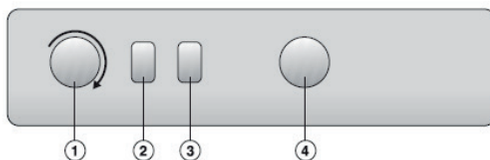
- A. Griff
- B. Sicherheitsverschluss (falls vorhanden)
- C. Dichtung
- D. Verschluss des Tauwasserabflusses (falls vorhanden)
- E. Bedientafel
- F. Korb (falls vorhanden)
- G. Kondensator (auf der Rückseite)

INSTALLATION

- Lesen Sie das Kapitel "VOR DEM GEBRAUCH DES GERÄTS".
- Packen Sie das Gerät aus.
- Entfernen Sie die 4 Distanzstücke zwischen Tür und Gerät.



- Sicherstellen, dass der Tauwasser-Ablaufstopfen (falls vorhanden) korrekt platziert ist (4).
- Um optimale Leistungen zu erzielen und Schäden beim Öffnen des Deckels zu vermeiden, sind 7 cm Mindestabstand von der Rückwand und 7 cm Freiraum auf jeder Seite zu lassen.
- Setzen Sie die Zubehörteile (falls vorgesehen) ein.



1. Thermostat: kann verwendet werden, um die Innentemperatur des Gerätes einzustellen.
2. Rote Kontrolllampe (falls vorgesehen): Ihr Aufleuchten zeigt an, dass die Innentemperatur des Gerätes noch nicht kalt genug ist.
3. Grüne Kontrolllampe (falls vorgesehen): Zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist.
4. Gelbe/orangenfarbene Leuchtetaste (falls vorgesehen): schaltet die Supergefrierfunktion ein/ab.

WICHTIG: Wenn das Produkt als Kühlvorrichtung verwendet wird, prüfen, dass die Schnellgefrierfunktion nicht aktiviert ist, um Flaschenbruch zu vermeiden.

Das Bedienfeld kann je nach Modell verschiedenartig gestaltet sein.

Einschalten des Geräts

- Die Gerätetemperatur ist bereits werkseitig auf die empfohlene Gefrierer-Betriebstemperatur von -18°C voreingestellt.
- Schließen Sie den Netzstecker an.
- Die grüne Kontrolllampe (falls vorgesehen) leuchtet auf.
- Auch die rote Kontrolllampe (falls vorgesehen) leuchtet auf, da die Innentemperatur der Gefriertruhe noch nicht kalt genug zum Einlagern der Lebensmittel ist. Normalerweise schaltet die rote LED in den ersten sechs Stunden nach dem Einschalten des Geräts ab.
- Nach Geräteanschluss und Erreichen der vorschriftsmäßigen Temperatur (was ca. eine Stunde erfordert, während der sich der Deckel nicht öffnet), sicherstellen, dass die Supergefrierfunktion nicht eingeschaltet ist (die gelbe Kontrolllampe, falls vorgesehen, ist ausgeschaltet).
- Lagern Sie das Gefriergut nur dann ein, wenn die rote Kontrolllampe (falls vorgesehen) nicht mehr leuchtet.
- Aufgrund der fest schließenden Dichtung lässt sich der Deckel der Gefriertruhe unmittelbar nach dem Verschließen nicht wieder öffnen. Warten Sie mehrere Minuten, bevor Sie den Deckel des Geräts wieder öffnen.

Temperatureinstellung

Stellen Sie die korrekte Temperatur über den Thermostat ein.

Dieses Produkt kann sowohl als Gefrierer als auch als Kühlvorrichtung verwendet werden.



- Um das Produkt als Gefrierer zu verwenden, den Thermostat auf "cooler" stellen. In diesem Fall muss das Produkt zur Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln verwendet werden, um frische Lebensmittel zu gefrieren und um Eis herzustellen.

Die Innentemperatur kann zwischen -14°C und -22°C eingestellt werden (je nach Umgebungsbedingungen, dieser Bereich kann leicht variieren)

- Um das Produkt als Kühlvorrichtung zu verwenden, den Thermostat auf "freezer" stellen. In diesem Fall muss das Produkt zum Lagern von frischen Lebensmitteln und Getränken verwendet werden.

Die Innentemperatur kann zwischen 0°C und +6°C eingestellt werden (je nach Umgebungsbedingungen, dieser Bereich kann leicht variieren)

- Zum Ausschalten des Produktes, den Thermostat auf OFF stellen.

In diesem Fall ist das Produkt bereits mit der Stromversorgung verbunden.

WICHTIG: Wenn das Produkt als Kühlvorrichtung verwendet wird, prüfen, dass die Schnellgefrierfunktion nicht aktiviert ist, um Flaschenbruch zu vermeiden.

AUSSERBETRIEBNAHME DES GERÄTES

Trennen Sie die Stromversorgung des Geräts, entleeren Sie es, tauen Sie es ggf. ab und reinigen Sie es. Lassen Sie die Türen offen, um für eine ausreichende Luftzirkulation in den Geräträumen zu sorgen. Dadurch wird die Bildung von Schimmel oder unangenehmen Gerüchen, sowie Oxidation (Schwarzfärbung) der Innenwände vermieden.

VERWENDUNG DER KÜHLVORRICHTUNG



Vor dem Umschalten von der Gefriererfunktion auf die Kühlfunktion, bitte:

1. prüfen, dass sich keine gefrorenen Lebensmittel in dem Innenraum befinden, um unerwartetes Abtauen der Lebensmittel zu vermeiden.

2. Abtauen und Reinigen des Produktes, um Wasseransammlung am Boden zu vermeiden.

Hinweis: Bei hoher Luftfeuchtigkeit kann es zu Kondensationsbildung an beiden Wänden und auf dem Boden in dem Gerät kommen. Dies ist vollkommen normal und beeinflusst auf keinster Weise den Betrieb des Gerätes. In diesem Fall empfehlen wir alle mit Flüssigkeit gefüllten Behälter zu schließen (z.B.: gefüllte Töpfe), Lebensmittel mit hohem Flüssigkeitsgehalt einzuwickeln (z.B.: Gemüse).

WICHTIG: Wenn das Produkt als Kühlvorrichtung verwendet wird, prüfen, dass die Schnellgefrierfunktion nicht aktiviert ist, um Flaschenbruch zu vermeiden.

GEBRAUCH DES GEFRIERSCHRANKS



TIEFGEFRORENES LAGERN

Bevor Sie gefrorene Lebensmittel in den Innenraum geben, bitte prüfen, dass das Produkt auf Gefrierer eingestellt ist (siehe Abschnitt "Temperatureinstellung") und dass das rote Licht nicht leuchtet.

VOR UMSCHALTEN VON DER KÜHLVORRICHTUNG AUF GEFRIERER, BITTE PRÜFEN, DASS SICH KEINE LEBENSMITTEL ODER FLASCHEN IN DEM INNENRAUM BEFINDEN, UM UNERWÜNSCHTES GEFRIEREN DER LEBENSMITTEL ODER FLASCHENBRUCH ZU VERMEIDEN.

Beachten Sie die Tabelle am Gerät (falls vorgesehen).
Klassifizierung von eingefrorenen Lebensmitteln

MONATE	SPEISE
1-3	
4-7	
8-12	

Das Gefriergut getrennt lagern; Das Einlagerungsdatum muss auf der Verpackung angegeben werden, um eine Verwendung vor Ablauf des

Haltbarkeitsdatums zu ermöglichen.

Hinweise zur Lagerung von Lebensmitteln

Beim Kauf von Tiefkühlkost:

- Sicherstellen, dass die Verpackung nicht beschädigt ist (gefrorene Lebensmittel in beschädigter Verpackung sind möglicherweise verdorben).
 - Ist die Verpackung aufgebläht oder feucht, wurden die Lebensmittel nicht optimal gelagert, und sind bereits angetaut.
 - Legen Sie gefrorene Lebensmittel stets an das Ende Ihres Einkaufs und transportieren Sie diese in einer Isoliertasche.
 - Die Tiefkühlware zu Hause sofort in die Gefriertruhe legen.
 - Vermeiden Sie Temperaturschwankungen oder beschränken Sie diese auf ein Minimum.
- Beachten Sie das aufgedruckte Mindesthaltbarkeitsdatum.
- Beachten Sie stets die aufgedruckten Lagerungsinformationen.

Hinweis:

Verbrauchen Sie teilweise aufgetaute Lebensmittel sofort. Frieren Sie nichts erneut ein, es sei denn, es wurde nach dem Auftauen gegart. Falls aufgetaute Lebensmittel gekocht werden, können sie danach wieder eingefroren werden.

Bei einem längeren Stromausfall:

- Den Deckel der Gefriertruhe nicht öffnen, es sei denn, um die Kühlakkus (falls vorhanden) auf das Gefriergut auf der rechten und linken Seite zu legen. Dies verlangsamt den Temperaturanstieg.

LEBENSMITTEL EINFRIEREN

Bevor Sie Lebensmittel in dem Innenraum gefrieren, bitte prüfen, dass das Produkt auf Gefrierer eingestellt ist (siehe Abschnitt "Temperatureinstellung") und dass das rote Licht nicht leuchtet.

Lebensmittel zum Einfrieren vorbereiten

- Vor dem Einfrieren frische Lebensmittel unter Verwendung von Folgendem verpacken: Alufolie, Frischhaltefolie, luft- und wasserdichte Kunststoffbeutel, Kunststoffbehälter mit Deckeln, die zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet sind.
- Für hochwertige gefrorene Lebensmittel müssen die Lebensmittel frisch, reif und von guter Qualität sein.
- Frisches Obst und Gemüse muss möglichst gleich nach der Ernte eingefroren werden, um seinen vollen Nährwert, seine Konsistenz, seine Farbe und seinen Geschmack zu erhalten.
- Lassen Sie heiße Lebensmittel stets abkühlen, bevor Sie sie in das Gerät geben.

Frische Lebensmittel einfrieren

- Einfrierende Lebensmittel so lagern, dass sie die Seitenwände der Gefriertruhe berühren:

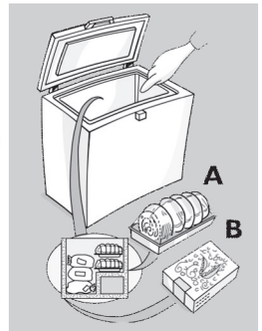
A. Lebensmittel, die eingefroren werden sollen,

B. bereits eingefrorene Lebensmittel.

- Vermeiden Sie beim Einlagern den direkten Kontakt der einzufrierenden mit den bereits eingefrorenen Lebensmitteln.
- Für eine bessere und schnellere Gefrierleistung müssen die Lebensmittel in kleine Portionen aufgeteilt werden; Dies wird sich auch als nützlich erweisen, wenn Sie die tiefgekühlten Speisen auftauen wollen.

1. Mindestens 24 Stunden vor dem Einlagern frischer Lebensmittel in der Gefriertruhe die Supergefrier Taste drücken.
2. Einlegen der einzufrierenden Lebensmittel

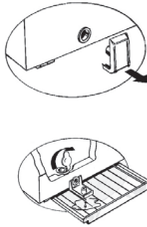
und den Deckel des Gerätes 24 Stunden lang geschlossen halten. Nach 50 Stunden schaltet die Schnellgefrierfunktion automatisch ab.



DAS GERÄT ABTAUEN

Wenn die Stärke der Eisschicht an den Wänden 5-6 mm erreicht, muss das Gerät abgetaut werden.

- schalten Sie das Gerät von der Stromversorgung ab.
- Die Lebensmittelpackungen aus dem Gerät nehmen, diese gut in Zeitungspapier einwickeln und an einem sehr kühlen Ort oder in einer Isoliertasche lagern.
- Den Gerätedeckel geöffnet lassen.
- Den Innerverschluss des Tauwasserabflusses (modellabhängig) entfernen.
- Den Außenverschluss des Tauwasserabflusses (modellabhängig) entfernen und ihn, wie in der Abbildung angezeigt, erneut positionieren.
- Eine Schüssel unter den Ablauf stellen, um das Restwasser aufzufangen. Das Trennelement verwenden, falls vorhanden.
- Den Abtauvorgang beschleunigen, indem das Eis mit einem Spatel von den Gerätewänden gelöst wird.
- Das Eis vom Geräteboden entfernen.
- Zum Entfernen der Eisschicht keine spitzen oder scharfen Metallgegenstände verwenden, um dauerhafte Schäden am Geräteinneren zu vermeiden.
- Keine Scheuermittel verwenden und den Innenraum nicht künstlich aufheizen.
- Das Geräteinnere gründlich trocknen.
- Nach Abschluss des Abtauvorgangs den Stopfen wieder einsetzen.



PFLEGE UND WARTUNG

- Die Reifbildung an der Oberkante des Gerätes entfernen (Siehe Abschnitt Anleitung zur Fehlersuche).
- Reinigen Sie nach dem Abtauvorgang das Geräteinnere mit einem Schwamm mit warmem Wasser und / oder einem milden Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie den seitlich angebrachten Motor-Kühlungsgrill (modellabhängig).
- Entfernen Sie den Staub vom Kondensator auf der Geräterückseite.

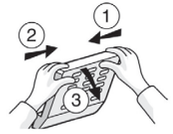
Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Wartungsarbeiten am Gerät durchführen.

Verwenden Sie keine Scheuermittel, Topfkratzer, Fleckenmittel (z. B. Azeton, Trichloräthylen), um das Gerät zu reinigen.

Reinigen und warten Sie das Gerät mindestens einmal im Jahr, um die besten Ergebnisse zu erreichen.

DECKELLAMPE AUSTAUSCHEN (falls vorhanden)

- schalten Sie das Gerät von der Stromversorgung ab.
- Nehmen Sie die Milchglasabdeckung entsprechend der Abbildung und in der angegebenen Reihenfolge ab.
- Die Glühlampe herausrauben und sie durch eine neue Lampe mit gleicher Spannung und Leistung ersetzen.
- Setzen Sie die Milchglasabdeckung wieder ein und schließen Sie den Strom wieder an.



KUNDENDIENST

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden:

1. Versuchen Sie zuerst, die Störung selbst zu beheben.
2. Schalten Sie das Gerät wieder ein, um zu sehen, ob die Störung behoben ist. Schalten Sie andernfalls die Stromversorgung des Geräts ab und warten Sie etwa eine Stunde, bevor Sie es wieder einschalten.
3. Wenden Sie sich an den Kundenservice, falls die Störung weiterhin vorliegt.

ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

1. Die rote Kontrolllampe (falls vorgesehen) bleibt eingeschaltet.

- Liegt ein Stromausfall vor?
- Läuft der Abtauvorgang?
- Ist der Gerätedeckel korrekt geschlossen?
- Steht das Gerät neben einer Wärmequelle?
- Ist der Thermostat korrekt eingestellt?

- Sind das Lüftungsgitter und der Kondensator sauber?
- 2. Das Gerät verursacht ein zu lautes Betriebsgeräusch.**
- Ist das Gerät korrekt ausnivelliert?
- Berührt das Gerät andere Möbelstücke, oder Objekte, die Vibrationen verursachen können?
- Wurde die Transportverpackung unter dem Gerät entfernt?

Hinweis: Gluckergeräusche nach Aussetzen des Kompressors sind völlig normal.

3. Die grüne Kontrolllampe (falls vorgesehen) ist ausgeschaltet und das Gerät funktioniert nicht.

- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Ist das Netzkabel unbeschädigt?

4. Die grüne Kontrolllampe (falls vorgesehen) ist ausgeschaltet und das Gerät funktioniert.

- Die grüne Kontrolllampe ist defekt. Benachrichtigen Sie den Kundendienst

für den Austausch.

5. Der Kompressor läuft ständig.

- Wurden warme Lebensmittel in das Gerät gegeben?
- Hat der Gerätedeckel längere Zeit offen gestanden?
- Steht das Gerät in einem zu warmen Raum oder neben einer Wärmequelle?

- Ist der Thermostat korrekt eingestellt?
- Wurde die Supergefrierfaste (falls vorhanden) versehentlich gedrückt?

6. Übermäßige Reifbildung am oberen Rand des Geräts.

- Sind die Verschlüsse des Tauwassers korrekt eingesetzt?
- Ist der Gerätedeckel korrekt geschlossen?
- Ist die Dichtung des Gerätedeckels beschädigt oder verformt? (Siehe Kapitel „Installation“)
- Wurden die 4 Distanzstücke entfernt? (Siehe Kapitel „Installation“)

7. Kondenswasserbildung auf der Geräteaußenwand

- Unter bestimmten atmosphärischen Bedingungen (Luftfeuchtigkeit über 85 %), oder wenn sich das Gerät in einem feuchten, oder schlecht belüfteten Raum befindet, ist das Auftreten von Kondensation normal. Die Leistung des Geräts wird dadurch nicht beeinträchtigt.

8. Die Reifschicht an den Geräteinnenwänden ist nicht gleichförmig.

- Diese Erscheinung ist ganz normal.

KUNDENDIENST

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden:

1. Versuchen Sie zuerst, die Störung selbst zu beheben.
2. Schalten Sie das Gerät wieder ein, um zu sehen, ob die Störung behoben ist. Schalten Sie andernfalls die Stromversorgung des Geräts ab und warten Sie etwa eine Stunde, bevor Sie es wieder einschalten.
3. Wenden Sie sich an den Kundenservice, falls die Störung weiterhin vorliegt.

Bitte folgende Informationen bereithalten:

- Art der Störung
- Modell
- die Servicenummer (Zahl hinter dem Wort SERVICE auf dem Typenschild an der Geräterückwand)
- Ihre vollständige Anschrift,
- Ihre vollständige Telefonnummer.

SERVICE 0000 000 00000



