



Gefrierschrank

GN 2210

Gebrauchsanweisung

Liebe Kundin, lieber Kunde,

jeder Benutzer sollte vor dem Gebrauch die Gebrauchsanweisung aufmerksam durchlesen. Bei Nichtbeachtung der in der Gebrauchsanweisung genannten Anweisungen besteht die Gefahr der Beschädigung des Geräts und des damit verbundenen Verlusts des Rechts auf Garantieleistungen.

Der Hersteller haftet nicht für die Schäden, die Folge der Nichteinhaltung in der vorliegenden Gebrauchsanweisung angeführten Prinzipien sind.

Wir empfehlen ihnen, die Gebrauchsanweisung bis zum Ende der Betriebszeit aufzubewahren und sie im Falle eines Verkaufs des Geräts an den neuen Eigentümer weiterzugeben.

Allgemeine daten:

Bei Ihrem Kühlgerät handelt es sich um einen Gefrierschrank (Standmodell). Das Gefrierfach dient zum Einfrieren und längeren Aufbewahren von Esswaren und zur Herstellung von Speiseeis.

Der Gefrierschrank verfügt über ein frostfreies Kühlsystem (No Frost). Das Gefrierfach ist für das Einfrieren und lange Aufbewahren von Lebensmitteln ausgelegt.

Dieses Gerät ist für die Verwendung im Haushalt und ähnliche Zwecke vorgesehen, wie z. B.: Bauernhöfe, Personalküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumfeldern; Für Gäste in Hotels, Motels, Pensionen und anderen wohnungsähnlichen Räumlichkeiten.

Dieser Kühlschrank ist freistehend und nicht als Einbaugerät geeignet.

SICHERHEITSHINWEISE

Allgemeine Sicherheitsanforderungen:

- **WARNUNG!** Belüftungsöffnungen der Geräteverkleidung oder des Aufbaus nicht mit Einbaumöbeln verschließen. Es muss eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet sein.
- **WARNUNG!** Zum Beschleunigen der Abtauung keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstigen künstlichen Mittel, z.B. Heizgeräte, o.ä. verwenden als die in dieser Anleitung beschriebenen.
- **WARNUNG!** Keine elektrischen Geräte (z.B. Eisbereiter usw.) im Innenraum betreiben, die nicht in der Anleitung beschrieben sind.
- **WARNUNG!** Stellen Sie beim Aufstellen des Geräts sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.
- **WARNUNG!** Stellen Sie es nicht möglich, mehrere tragbare Steckdosen oder tragbare Stromversorgungen auf der Rückseite des Geräts auf.
- **WARNUNG:** Sind Reparaturen oder Eingriffe am Gerät erforderlich, müssen diese von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden, um Sicherheitsbestimmungen zu beachten und Gefährdungen zu vermeiden. Dies gilt auch für den Austausch der Anschlussleitung.
- Das Kühlgerät nur zur Aufbewahrung von Esswaren verwenden.

- In diesem Gerät keine explosionsfähigen Stoffe, wie zum Beispiel Aerosolbehälter mit brennbarem Treibgas, lagern.



GESUNDHEITSGEFAHR! Ist der Kältekreislauf beschädigt, tritt das Kältemittel Isobutan R600a aus. Das Kältemittel ist bei Kontakt mit den Augen und beim Einatmen gesundheitsschädlich.



ENTZÜNDLICHES GAS! EXPLOSIONS- UND BRANDGEFAHR!

Im Kältemittel-Kreislauf des Gerätes befindet sich das Kältemittel Isobutan (R600a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das brennbar ist.

- Eingriffe in das Kältesystem sind nur autorisierten Fachkräften erlaubt.
- Kältekreislauf nicht beschädigen, z.B. durch Aufstechen der Kältemittelkanäle mit scharfen Gegenständen, Abknicken von Rohrleitungen.
- Beim Transportieren, Aufstellen, Warten und Entsorgen des Gerätes keine Teile des Kältekreislaufes beschädigen.
- Damit im Falle eines Lecks im Kältemittel-Kreislauf kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch entstehen kann, muss der Aufstellraum laut Norm EN 378 eine Mindestgröße von 1 m³ je 8 g Kältemittel haben. Die Menge an Kältemittel im Kühlgerät steht auf dem Typenschild.

Vorgehen bei beschädigtem Kältekreislauf:

Offenes Feuer und Zündquellen unbedingt vermeiden.

Den Raum, in dem das Gerät steht, gut durchlüften.

Den Kundendienst kontaktieren.




C-Pentan wird als Treibmittel im Isolierschaum verwendet und ist ein brennbares Gas.

Sicherheit von Kindern und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten:

- Kinder nicht mit dem Kühlschrank spielen oder ihn ans Netz anschließen oder den Stecker ziehen lassen. Kinder nicht mit der Verpackung spielen lassen.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierter physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn siebeaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Voraussetzungen für den Anschluss an das Stromnetz:

- Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anschließen. Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung entsprechen. Das Gerät entspricht den Richtlinien, die für die CE-Kennzeichnung verbindlich sind. Der Hersteller lehnt jede Haftung für eventuell entstandene Schäden ab, deren Ursachen auf das Nichtbefolgen dieser Vorschrift zurückzuführen sind.
- Keine Adapter, Mehrfachstecker oder zweiadrige Verlängerungskabel ohne Nulleiter verwenden. Sollte ein Verlängerungskabel nötig sein, muß es der VDE/GS – Norm entsprechen.
- Vor dem Aufstellen ein defektes kable unbedingt durch ein neues vom selben typ wie das vom hersteller des Kühlgeräts verwendete ersetzen, um schaden an gesundheit und eigentum zu vermeiden.
- Um jegliches Risiko auszuschließen, darf ein schadhafte Netzkabel nur vom Hersteller, dessen wartungsmeister oder einer entsprechend ausgebildeten Person ausgewechselt werden.
- Netzspannung und -frequenz müssen mit den in Angaben in der Tabelle über die allgemeinen Eigenschaften des Kühlschranks übereinstimmen.
- Beachten Sie bitte beim Aufstellen des Kühlgeräts, dass dieser das Netzkabel nicht beschädigt. Nichts Schweres wie Kühlgeräte, Möbel oder andere Haushaltgeräte auf das Stromkabel stellen, um dieses nicht zu beschädigen. Andernfalls könnte dies zu einem Kurzschluss und zu einem Brand führen.
- Achten Sie darauf, dass die Rückwand des Kühlgeräts den Netzstecker nicht berührt oder letzterer in irgendeiner Weise beschädigt ist. Ein defekter Netzstecker kann zu einem Brand führen!

 Sind Reparaturen oder Eingriffe am Gerät erforderlich, müssen diese von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden, um Sicherheitsbestimmungen zu beachten und Gefährdungen zu vermeiden. Dies gilt auch für den Austausch der Anschlussleitung.

Anforderungen für die sichere Verwendung:

- Nach dem ausschalten des geräts (zur reinigung, zum aufstellen an einem anderen platz usw.) Dieses erst nach mindestens **15** minuten wieder ans netz anschließen.
- Vor jeder Wartungsarbeit ist der Netzstecker aus der Steckdose zu entfernen. (Nicht am Kabel, sondern immer am Netzstecker ziehen).
- Gerät nicht im Freien aufstellen.
- Im Notfall sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Die Benutzung eines technisch nicht einwandfreien Geräts ist zu unterlassen.

- Schützen Sie die Innenwände und alle Kunststoffteile des Kühlgeräts vor Kontakt mit Fett, Säuren und Soßen.
- Bitte keine elektrischen Geräte wie Mikrowellengeräte, Haartrockner, Bügeleisen, Wasserkocher und ähnliche auf den Kühlschrank stellen: Kunststoffteile könnten sich entzünden.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Wasser- oder Dampfstrahl.



Das Gerät nur in vertikaler Lage transportieren: sollte in der vertikalen Arbeitsstellung transportiert werden und dabei nicht um mehr als 30° geneigt werden. BEI NICHTBEACHTUNG DER TRANSPORTVORSCHRIFTEN KANN DER HERSTELLER NICHT FÜR ENTSTEHENDE SCHÄDEN HAFTBAR GEMACHT WERDEN.



Der Hersteller garantiert eine zuverlässige Funktion des Kühlschranks einer verhältnismässigen Luftfeuchtigkeit von bis zu 70 Prozent und bei einer Umgebungstemperatur:

- von +16 bis +32 Grad Celsius: der Klimaklasse **N** an;
- von +16 bis +38 Grad Celsius: der Klimaklasse **ST** an;
- von +16 bis +43 Grad Celsius: der Klimaklasse **T** an.

INBETRIEBNAHME UND BETRIEBSBEDINGUNGEN

Aufstellung:

- Installieren Sie dieses Gerät in einem trockenen, gut belüfteten Raum, in dem die Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, die auf dem Produktetikett des Geräts an der Innenwand des Geräts angegeben ist.



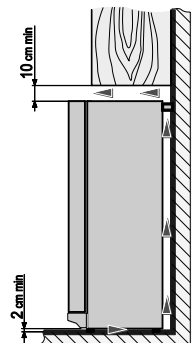
ACHTUNG! Der Gerät darf nicht in ungeheizten Räumen oder auf dem Balkon betrieben werden. Das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Heizquelle (Kochherd, Heizkörper, direkte Sonneneinstrahlung) aufstellen. Der Gerät darf nicht in Kontakt mit Heizungs- Gas- und Abwasserrohren geraten sowie elektrische Geräte nicht berühren.

Mindestabstände zu Wärmequellen:

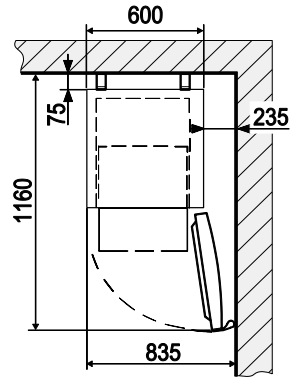
- zu Elektro- oder Gasherde u.ä.: 3 cm,
- zu Öl- oder Kohlebeistellherde: 30 cm,
- zu Einbaubacköfen - 5 cm

Wenn die oben genannten Mindestabstände nicht eingehalten werden können, muss eine geeignete Isolierplatte zur Reflexion der Wärmestrahlung verwendet werden.

- Die Lüftungsöffnung an der Oberseite des Kühlgeräts darf nicht abgedeckt werden, eine ungehinderte Luftzirkulation muss gewährleistet sein. Der Zwischenraum zwischen der Oberseite des Kühlschranks und einem darüber befindlichen Möbel sollte mindestens 10 cm betragen. Andernfalls steigt der Stromverbrauch des Kühlgeräts an oder der Kompressor kann sich überhitzen. ►



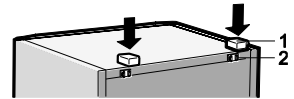
- Der Kühlgerät ist unbedingt auf einer ebenen Oberfläche aufzustellen, er darf nicht an die Wand angelehnt werden. Regulieren Sie, falls nötig, die Höhe durch Drehen der Stützfüße : durch Drehen im Uhrzeigersinn hebt sich der Vorderteil des Geräts, durch Drehen im Gegenuhrzeigersinn senkt er sich.
- Falls der Kühlgerät in einer Ecke aufgestellt werden soll, belassen Sie einen seitlichen Abstand von, damit Sie die Kühlgerätür genügend weit öffnen können, um die Schubladen aus dem Gefrierfach herausziehen zu können.
Schema des zum Betrieb des Kühlschranks erforderlichen Außenraumes. Außenabmessungen für die Installation (siehe Abb.) ►



Vorbereitung des Geräts:

Wir empfehlen, für die Vorbereitungsarbeiten eine weitere Person heranzuziehen.

- Das Gerät sollte in der vertikalen Arbeitsstellung transportiert werden und dabei nicht um mehr als 30° geneigt werden.
- Die Verpackung entfernen. **ACHTUNG** Entnehmen Sie das separate Styroporteil (Transportschutz) zwischen Geräterückwand und Kondensator -Metallgitter (falls vorhanden).
- Das Gerät von der Schaumstoffunterlage nehmen. **Zum Aufstellen und Verschieben des Gerätes dürfen nie die Türgriffe, die Kondensatorröhrchen oder die Kompressoreinheit benutzt werden.** Klebebänder entfernen. **ANMERKUNG.** Beim Öffnen der Gefrierschranktür fällt ein rotes Kleinteil heraus – **DIESES WIRD NUR FÜR DEN TRANSPORT BENÖTIGT.**
- Nehmen Sie die zwei Streben 1 und setzen Sie diese in die Führungen 2 im oberen Teil der Rückwand ein.



☞ Das Gerät nicht ans Netz anschließen ohne vorher alle Verpackungs- und Transportelemente entfernt zu haben. Entsorgen Sie die Verpackungen fachgerecht.

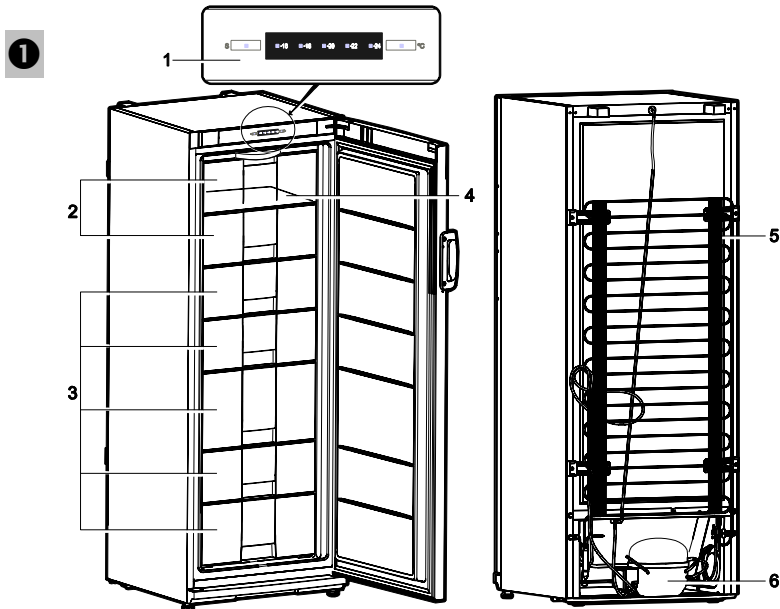
Vorbereitung für den ersten Betrieb:

- Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, beseitigen Sie den typischen Neugeruch am besten durch Reinigen der Innenteile mit lauwarmem Wasser und einer neutralen Seife. Sorgfältig nachtrocknen.
- Warten Sie nach dem Aufstellen 30 Minuten bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.

☞ **Wenn Sie das Gerät mit mehr als 30° Neigung transportiert haben warten Sie bitte 4 Stunden bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.** Bei Nichtbeachtung dieser Vorschrift droht der Ausfall des Kompressors.

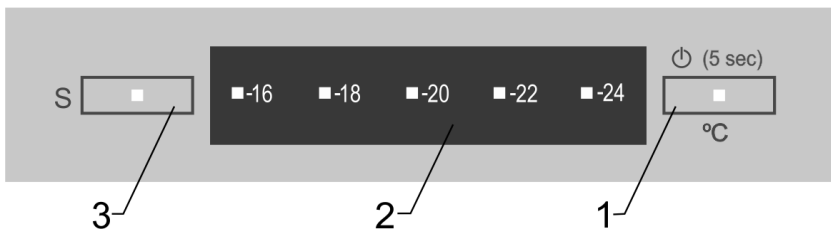
- Nach ca. 2 Stunden hat das Gerät seine normale Betriebstemperatur erreicht und ist einsatzfähig.

BESCHREIBUNG DES GERÄTS, HAUPTBESTANDTEILE



- | | |
|---|--|
| <p>1 Elektronisches Bedienfeld</p> <hr/> <p>2 Gefrierfach(e)
SCHNELLES EINFRIEREN</p> <hr/> <p>3 Geschäftsbereich Tiefkühlprodukte (s)</p> | <p>4 Regal aus gehärtetem Glas</p> <hr/> <p>5 Kondensator</p> <hr/> <p>6 Kompressor</p> |
|---|--|

ÜBERSICHT ELEKTRONISCHE STEUERUNG TEMPERATUREINSTELLUNG



1 - Temperatureinstellungstaste. Wie stellt man die Temperatur ein?

Temperatureinstelltaste **(1)** aktivieren: Berühren und halten, bis das blaue (aktive) Temperaturanzeigesegment blinkt. Lassen Sie dann die Temperatureinstelltaste **(1)** los und berühren Sie diese sofort erneut, bis das gewünschte Temperatursegment blau leuchtet (aktiviert). Ein Druck ändert die Temperatur in einer Position.

Die Temperatur wird in einem Kreis eingestellt, zum Beispiel: aktives Segment bei **-22**, Sie möchten die Temperatur auf **-18** einstellen. Nachdem Sie die Temperatureinstelltaste **(1)** aktiviert haben, müssen Sie diese dreimal berühren: Das Temperaturanzeigesegment leuchtet bei **-18** blau.

Die Temperatur wird auf einer fünfstufigen Skala geregelt:

-16 = höchste Temperatur (niedrigste Kühlung)

-24 = niedrigste Temperatur (maximale Kühlung)

HINWEIS. Nach einem Stromausfall schaltet sich das Gerät ein und speichert die zuletzt vom Benutzer eingestellte Temperatur im Kühlraum.

SCHLIESST SICH DIE TÜR DES GEFRIERRAUMS NICHT LÄNGER ALS 30 s, ertönt ein Warnsignal. Beim Schließen der Tür erlischt das akustische Signal.

WENN DER RAUM KÜHLT, KÜHLT DER KÜHLGERÄT WENIGER, DAHER KANN DIE TEMPERATUR IM KÜHLGERÄT STEIGERN. Stellen Sie mit der Temperatureinstelltaste **(1)** eine niedrigere Temperatur ein.

AUSSCHALTEN DES GEFRIERGERÄTS. Taste 1 gedrückt halten, bis die drei Segmente der Temperaturanzeige blau erlöschen. BEACHTUNG! Die Spannung bleibt aus.

EINSCHALTEN DES GEFRIERGERÄTS. Taste 1 gedrückt halten, bis die drei Segmente der Temperaturanzeige blau erlöschen.

HINWEIS. Beim Einschalten des Kühlschranks wird die zuletzt vom Benutzer eingestellte Temperatur gespeichert.

2 - Temperaturanzeigesegmente. Das eingestellte Temperatursegment leuchtet blau (aktiv), während die anderen Temperaturwertsegmente grau leuchten (inaktiv).


3 - FAST FREEZE wird durch Berühren der Taste 3 aktiviert. Bei aktivierter Quick Freeze-Funktion leuchtet das Segment in der Mitte der Taste weiß.

Die Schnellgefrierfunktion schaltet sich nach spätestens 52 Stunden automatisch ab. Der Benutzer kann die Schnellgefrierfunktion jederzeit manuell durch Berühren der Taste **(3)** deaktivieren.

LEBENSMITTELKÜHLUNG

Sie werden große Mengen frischer Lebensmittel 24 Stunden im Voraus einfrieren. Aktivieren Sie die Zusatzgefrierfunktion - tippen Sie auf die Schnellgefriertaste **(3)** . Das Segment in der Mitte der Taste leuchtet.

Die Schnellgefrierfunktion schaltet sich nach spätestens 52 Stunden automatisch ab. Die Segmentleuchte der Schnellgefriertaste erlischt.

Legen Sie frische, einfrierfertige Lebensmittel ein- oder zweireihig in das mit dem Symbol  gekennzeichnete Gefrierfach.

Nach 24 Stunden die gefrorenen Lebensmittel aus dem Schockfroster in die Schublade(n) im Aufbewahrungsfach verschieben.

• DIE IM TECHNISCHEN DATENBLATT ANGEGEBENE MAXIMALE MENGE AN TIEFKÜHLMITTELEN NICHT BEEINFLUSSEN.

• Lassen Sie zwischen Gefriergut und den oberen Trennwänden mindestens 2,5 cm Platz.

• **Legen Sie keine unverpackten Lebensmittel in die Gefrierfächer.**

• **Frieren Sie keine flüssigen Lebensmittel in Glasbehältern oder Flaschen im Gefrierschrank ein.**

• Frische gefrorene Lebensmittel dürfen nicht mit bereits gefrorenen Lebensmitteln in Berührung kommen.

• Frieren Sie keine Lebensmittel ein, die über der Umgebungstemperatur liegen.

- Halten Sie sich strikt an das Verfallsdatum für Tiefkühlkost, das vom Hersteller auf der Produktverpackung angegeben ist.

- WIR EMPFEHLEN GEFRORENEN GEFRORENEN FISCH, WURST BIS ZU 6 MONATE, KÄSE, BUCHSAMEN, SCHWEIN, SCHAFEN - ÜBER 8 MONATE, RINDFLEISCH, OBST UND GEMÜSE – NICHT LÄNGER ALS 12 MONATE.

WICHTIG! Wenn Lebensmittel aus unvorhergesehenen Gründen aufgetaut werden, z.B. Bei einem Stromausfall, der länger dauert als im technischen Datenblatt angegeben, müssen aufgetaute Lebensmittel schnell oder nach Wärmebehandlung (Kochen oder Backen) verzehrt und wieder aufgetaut - eingefroren werden.

AUFTAUEN, REINIGEN UND WARTUNG

DER GEFRIERGERÄT TAUBT AUTOMATISCH AUF: Das frostfreie Kühlsystem (No Frost) läuft. Je nachdem, wie oft die Gefrierschranktür geöffnet wurde und die „Wärme“ der Lebensmittel in das Gerät eingefüllt wird, kann sich jedoch im Inneren des Gefrierschranks und an den Schubladenwänden Reif bilden. Das ist völlig normal. Je dicker die Frostsicht ist, desto höher ist jedoch der Stromverbrauch. Wenn das No-Frost-System überschüssige Feuchtigkeit nicht verdunstet und sich eine Reifschicht gebildet hat, tauen Sie das Gerät ab. Um das Gerät abzutauen, gehen Sie wie folgt vor:

- **WICHTIG!** Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- Lebensmittel aus dem Gefrierschrank nehmen.
- Lassen Sie die Gefrierschranktür geöffnet. Trocknen Sie nach dem Auftauen des Frosts das Innere des Gefrierschranks und das Zubehör trocken. Gefrierschranktür schließen und Gerät einschalten.

REINIGEN SIE DEN KÜHLSCHRANK REGELMÄSSIG.

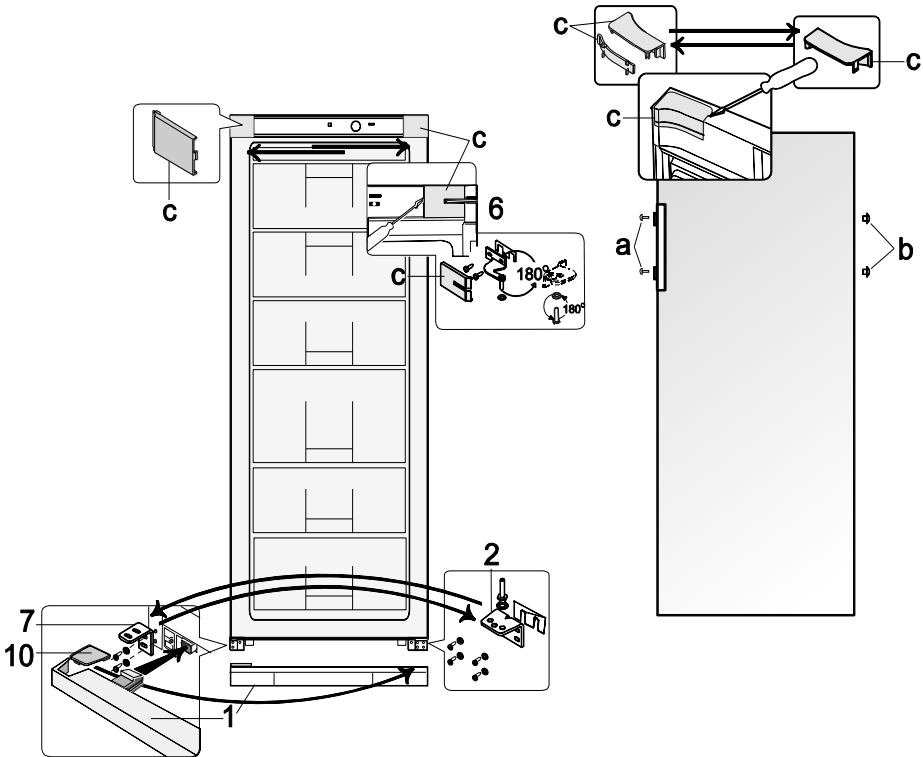
Denken Sie daran, das Gerät aus der Steckdose zu ziehen,



bevor Sie das Gerät abtauen, und reinigen Sie die Rückseite des Geräts, indem Sie das Gerät aus der Steckdose ziehen.

- Schützen Sie die Innenfläche des Kühlschranks und die Kunststoffteile vor Fett, Säuren und Soßen. Bei versehentlichem Verschütten sofort mit warmem Wasser und Seife oder Spülmittel reinigen. Trocken wischen.
- Reinigen Sie die Gummitürdichtungen regelmäßig. Trocken wischen
- Reinigen Sie mindestens einmal im Jahr den Staub, der sich auf der Rückseite des Kühlschranks, des Kondensators und des Kompressors angesammelt hat. Zur Reinigung können Sie eine weiche Bürste, elektrostatische Tücher oder einen Staubsauger verwenden.
- Verwenden Sie KEINE Reinigungsmittel mit Scheuerpartikeln, Säure, Alkohol oder Benzin, um das Innere und Äußere des Kühlschranks sowie die Türdichtung zu reinigen. Verwenden Sie zum Reinigen KEINE Tücher oder Schwämme auf rauen, scheuernden Oberflächen.
- Wenn der Kühlschrank längere Zeit leer steht, schalten Sie ihn aus, tauen Sie auf, reinigen Sie, trocknen Sie ihn und lassen Sie die Tür geöffnet, um Schimmelbildung im Inneren des Gerätes zu vermeiden.

TÜRANSCHLAG



Bei Bedarf kann die Tür von Rechts- auf Linksanschlag geändert werden. Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden den Wechsel des Türanschlages mit zwei Personen durchführen.

Warnung! Vor dem Durchführen von Arbeiten am Gerät ist stets der Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.

Bevor Sie mit dem Umbau beginnen etwas Grundsätzliches:

- Achten Sie immer auf die Anzahl der Unterlegscheiben auf den Lagerzapfen und Schrauben.
- Richten Sie die Türen immer exakt aus, damit sie dicht schließen.
 - Gefrierschranktür öffnen
 - Entfernen Sie die vier Abdeckungen **C** von Gehäuse und Türinnenseite.
 - Setzen Sie die Verlängerung der Abdeckung um 180° gedreht auf der Gegenseite wieder ein.
 - Schrauben Sie den Bolzen in der Türinnenseite im Bereich **C/6** heraus.

Achtung! Tür festhalten.

- Nehmen Sie die Gefrierschranktür ab.
- Schrauben Sie die obere Halterung **6** ab. Beachten Sie das Kunststoffplättchen unter der Halterung.

- Drehen Sie die Halterung **6** samt Kunststoffplättchen um 180° und schrauben Sie sie auf der anderen Gefrierschrankseite in die beiden freien nebeneinander liegenden Bohrlöcher wieder ein. Nehmen Sie die untere Abdeckleiste **1** ab.
- Schrauben sie Halterung **2** mit dem Bolzen ab.
- Schrauben Sie den Bolzen mit den Unterlegscheiben aus der Halterung heraus und dann in der Öffnung auf der Gegenseite der Halterung wieder ein.
- Nehmen Sie Halterung **7** ab und ersetzen Sie diese durch Halterung **2** mit dem Bolzen.
- Halterung **7** kommt an die frühere Stelle von Halterung **2**.
- Setzen Sie die Gefrierschranktür auf den Bolzen von Halterung **2**.

Achtung! Tür festhalten.

- Setzen Sie den Bolzen der Halterung **6** wieder in die Gefrierschranktür ein.
- Decken Sie die Halterung und die freien Öffnungen mit den vier Abdeckkappen **C** ab.
- Entnehmen Sie die Abdeckkappe **10** aus Abdeckleiste **1** und setzen Sie sie auf der gegenüberliegenden Seite wieder ein.
- Setzen Sie die Abdeckleiste **1** wieder in das Gerät ein.
- Entfernen Sie die Schraubenabdeckkappen **a** und die Verschlussstopfen **b**.
- Drehen Sie die Schrauben des Türgriffes heraus. Schrauben Sie den Griff auf der Gegenseite wieder fest. Die mitgelieferten Verschlussstopfen drücken Sie in die verbliebenen Öffnungen in der Tür und die Schraubenabdeckkappen auf die Schrauben.

Wenn Sie das Gerät um mehr als 30° geneigt haben, warten Sie bitte 4 Stunden bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.

STÖRUNGEN UND DEREN BEHEBUNG

- **Der ans Stromnetz angeschlossene Kühlgerät nicht funktioniert, die Stromanzeige nicht aufleuchtet.** Überprüfen Sie, ob die Elektroinstallation bei Ihnen zu Hause in Ordnung ist. Überprüfen Sie, ob der Stecker richtig in die Steckdose gesteckt wurde.
 - **Anzeige für steigende Temperatur leuchtet rot.** Das Gerät wurde zum ersten Mal eingeschaltet oder war während längerer Zeit ausgeschaltet (zum Beispiel zum Abtauen oder nach einem Stromausfall), die Gerätetüren sind nicht geschlossen oder wurden häufig auf- und zugemacht, eine große Menge Frischprodukte befindet sich im Gefrierabteil und die Temperatur ist auf über $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$ angestiegen. Sinkt die Innentemperatur auf unter $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$, erlischt das Warnlicht. ACHTUNG! Erlischt die Anzeige für steigende Temperatur (wegen oben genannter Ursachen) länger als 6 Stunden nicht, so ist der Kompressor ununterbrochen in Betrieb oder schaltet sich nicht ein. Wenden Sie sich in diesem Fall an die Servicefachleute.
 - **Der Lärmpegel des Geräts ansteigt.** Überprüfen Sie, ob das Gerät stabil und waagrecht steht. Zur Regulierung bedienen Sie sich der vorderen Stützfüße des Geräts.
 - Überprüfen Sie, ob zwischen dem Kühlgerät und anderen Möbeln oder den Teilen an der Hinterseite des Geräts und der Wand ein Zwischenraum ist. Ziehen Sie den Kühlgerät weg von den Möbeln oder der Wand. Überprüfen Sie, ob die lauterer Geräusche nicht von Flaschen, Dosen, Geschirr im Kühlgerät stammen, die sich gegenseitig berühren.
 - **Beim Öffnen der Kühlschrankschranktüren quillt das Gummidichtungsband hervor.** Die Dichtung ist mit klebrigen Nahrungsmitteln (Fett, Sirup) verschmutzt. Reinigen Sie die Dichtung und die Vertiefung für die Dichtung mit warmem Seifenwasser oder Spülmittel, reiben sie beides trocken. Setzen Sie die Gummidichtung wieder in die Vertiefung ein.
 - **Hohe Temperatur im Kühlgerät, Betriebspausen des Kompressors kurz.** Achten Sie darauf, ob die Kühlschrankschranktüren sich gut dicht schließen lassen, ob nicht die Türen beim Herausnehmen oder Hineinstellen von Produkten länger als erforderlich offen gelassen wurden, ob nicht zu viele und zu warme Esswaren in den Kühlschrank gestellt wurden.
 - **Die Oberfläche des Kühlgeräts beschlägt sich.** Die Luftfeuchtigkeit in der Umgebung beträgt mehr als 70 Prozent. Lüften Sie den Raum, in dem das Kühlgerät steht, beseitigen sie falls möglich die Ursache für die Feuchtigkeit.
-  **Anmerkungen zum Betriebsgeräusch des Geräts.** Die vom Kühlschrank während des Betriebs verbreiteten verschiedenen Betriebsgeräusche sind normal und deuten nicht auf einen Defekt hin.
- Das Plätschern, Gurgeln und Rauschen kommt vom Kühlmittel, das durch das Kühlsystem des Geräts zirkuliert. Ein kurzes, lauterer Aufheulen oder ein Klicken hört man, wenn der Kompressor des Geräts sich einschaltet.

GARANTIELEISTUNGEN

FALLS IHR KÜHLGERÄT NICHT MEHR RICHTIG FUNKTIONIERT, ÜBERZEUGEN SIE SICH, OB SIE DIE URSACHE DES NICHT ZUFRIEDENSTELLENDEN BETRIEBS DES GERÄTS NICHT SELBST BEHEBEN KÖNNEN. Können Sie das Problem nicht selbst lösen, wenden Sie sich telefonisch oder schriftlich an einen Serviceverteter in Ihrer Nähe. Geben Sie dabei unbedingt Modell und Gerätenummer an. Diese Angaben finden Sie auf der Geräteetikette.

UMWELTHINWEISE



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, müssen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Diese Geräte enthalten wertvolle Rohstoffe, die wiederverwertet werden können.

Eine ordnungsgemäße Entsorgung schützt die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Ihre Gemeindeverwaltung bzw. Ihr Fachhändler gibt Auskunft über die ordnungsgemäße.

ACHTUNG! Zerlegen Sie das Kühlgerät auf keinen Fall selbst. Bringen Sie es zu einem Abfallentsorgungsunternehmen.

Entsorgung. Das Kältemittel und das Treibmittel in der Isolation muss fachgerecht entsorgt werden. Beachten Sie, dass die Rohre des Kühlkreislaufes bis zur fachgerechten Entsorgung nicht beschädigt werden dürfen.

Machen Sie ausgediente Altgeräte vor der Entsorgung unbrauchbar:

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Trennen Sie den Stecker vom Netzkabel.
- Entfernen oder zerstören Sie evtl. vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser.

ERSTICKUNGSGEFAHR DURCH ALTGERÄT!

Kinder unter 8 Jahren vom Netzkabel des Geräts fernhalten. Kinder von den Verpackungsmaterialien fernhalten.

Spielende Kinder können sich im Gerät einsperren oder in andere lebensgefährliche Situationen geraten.

- Vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser entfernen oder zerstören.
- Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.
- Kinder in der Nähe des Altgeräts immer beaufsichtigen.

N00FGNA - 1

2021-10-22