

## Inhalt

1. SICHERHEITSHINWEISE .....	1
2. INSTALLATION .....	3
2.1 Standort.....	3
2.2 Umkehren des Türanschlags.....	5
2.3 Platzbedarf für die Tür.....	7
2.4 Nivellierung des Geräts .....	7
2.5 Reinigung vor dem Gebrauch .....	7
2.6 Vor der Verwendung Ihres Geräts.....	7
2.7 Innenzubehör .....	8
3. PRODUKTÜBERSICHT .....	9
4. BETRIEB .....	9
4.1 Bedienungsanleitung.....	9
4.2 Geräusche im Inneren des Geräts! .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
4.3 Tipps zur Aufbewahrung von Lebensmitteln im Gerät.....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
4.4 Wechseln der Glühlampe .....	11
5. REINIGUNG .....	12
5.1 Abtauen.....	12
5.2 Reinigen der Innen- und Außenseite des Geräts .....	12
5.3 Reinigungstipps.....	12
6. WARTUNG .....	13
6.1 Austauschen der Lampe für die Innenbeleuchtung .....	13
6.2 Vorsicht bei der Handhabung/dem Transport des Geräts .....	13
6.3 Service .....	13
6.4 Ausschalten über längere Zeiträume.....	13
6.5 Decken Sie Luftauslass und Rücklufteinlass des Kühlschranks nicht ab. ....	13
6.6 Bewahren Sie Lebensmittel mit höherer Temperatur nicht in der Nähe des Temperatursensors auf.....	13
6.7 Nehmen Sie die Schublade des Gefrierfachs heraus und legen Sie die Lebensmittel direkt auf den Glasboden.....	13
7. Fehlerbehebung.....	13
7.1 Tipps bei Wärme: .....	14
8. ENERGIESPARTIPPS.....	14
9. ENTSORGUNG .....	15

## 1. SICHERHEITSHINWEISE



**Warnung:** Brandgefahr / brennbare Materialien

**DIESES** Gerät ist für den Einsatz in Haushalten und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, wie z. B. in Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen; in Bauernhöfen sowie bei Kunden in Hotels, Motels und anderen wohnungsähnlichen Umgebungen; in Umgebungen der Art „Bed and Breakfast“; in der Gastronomie und ähnlichen Nicht-Einzelhandelsanwendungen.

**DIESES** Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person ständig beaufsichtigt oder wurden in die korrekte Verwendung des Geräts eingewiesen.

**KINDER** müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

**WENN** das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

**LAGERN** Sie in diesem Gerät keine explosiven Medien wie z. B. Sprühdosen mit brennbarem Treibmittel.

**Das** Gerät muss bei Nichtnutzung und vor jeglichen Wartungsarbeiten am Gerät vom Stromnetz getrennt werden.

**WARNUNG:** Halten Sie die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse und in den inneren Bauteilen frei von Hindernissen.

**WARNUNG:** Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel, um den Auftauprozess zu beschleunigen, wenn dies nicht vom Hersteller empfohlen wurde.

**WARNUNG:** Beschädigen Sie nicht den Kältemittelkreislauf.

**WARNUNG:** Verwenden Sie keine Elektrogeräte in den Staufächern des Geräts, es sei denn, sie wurden vom Hersteller empfohlen.

**WARNUNG:** Bitte entsorgen Sie den Kühlschrank gemäß den örtlichen Vorschriften, da er brennbares Treibgas und Kältemittel enthält.

**WARNUNG:** Achten Sie bei der Aufstellung des Geräts darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

**WARNUNG:** Bringen Sie keine Mehrfachsteckdosen oder tragbaren Netzteile an der Rückseite des Geräts an.

**VERWENDEN Sie** keine Verlängerungskabel und keine nicht geerdeten (zweipoligen) Adapter.

**GEFAHR:** Einschließgefahr für Kinder. Bevor Sie einen alten Kühl- oder Gefrierschrank entsorgen:

- Nehmen Sie die Türen ab.

- Belassen Sie die Ablagefächer an Ort und Stelle, damit Kinder nicht leicht hineinklettern können.

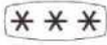
**DER** Kühlschrank muss von der Stromquelle getrennt werden, bevor Sie Zubehör installieren.

DAS für das Gerät verwendete **Kältemittel** und das Cyclopentan-Schaummaterial sind brennbar. Wenn das Gerät verschrottet wird, muss es daher von jeglichem Brandherd ferngehalten, von einem speziellen, dafür qualifizierten Recyclingunternehmen verwertet werden und keinesfalls durch Verbrennung entsorgt werden, damit keine Umweltschäden oder andere Schäden auftreten.

**FÜR EN-Norm:** Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden bzw. von Personen mit verringertem physischem, sensorischem oder geistigem Leistungsvermögen bzw. mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen, wenn sie unter Aufsicht stehen oder angewiesen wurden, wie sie das Gerät auf sichere Weise verwenden können, und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen und warten. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte ein- und ausräumen.

**Wenn** Türen oder Deckel mit Schlössern und Schlüsseln ausgestattet sind, müssen die Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern und in ausreichender Entfernung vom Kühlgerät aufbewahrt werden, um zu verhindern, dass Kinder darin eingeschlossen werden.

**UM** eine Kontamination der Lebensmittel zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Ein längeres Öffnen der Tür kann zu einem erheblichen Anstieg der Temperatur in den Fächern des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln und den betreffenden Entwässerungssystemen in Kontakt kommen können.
- Reinigen Sie Wassertanks, wenn sie 48 h lang nicht benutzt wurden; spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn 5 Tage lang kein Wasser entnommen wurde. (Hinweis 1)
- Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, damit es nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder auf diese tropft.
- Zwei-Sterne-Tiefkühlfächer eignen sich zur Aufbewahrung von bereits zuvor eingefrorenen Lebensmitteln, zur Lagerung oder Herstellung von Speiseeis sowie zur Herstellung von Eiswürfeln. (Hinweis 2)
- Fächer mit einem , zwei  und drei  sind nicht zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln geeignet. (Hinweis 3)
- Bevor das Kühlgerät für einen längeren Zeitraum leer steht, schalten Sie es aus und tauen Sie es ab, reinigen Sie es, trocknen Sie es ab und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.
- Geräte ohne 4-Sterne-Fach: Diese Kühlgeräte sind nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet. (Hinweis 4)

Hinweis 1, 2, 3, 4: Bitte überprüfen Sie, ob dies für die Kühl- und Gefrierfächer Ihres Geräts zutrifft.

**BEI** einem freistehenden Gerät: Dieses Kühlgerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen.

**AUSTAUSCH** oder Wartung der LED-Lampen sind durch den Hersteller, seinen Service-Vertragspartner oder eine ähnlich qualifizierte Person vorzunehmen.

## 2. INSTALLATION

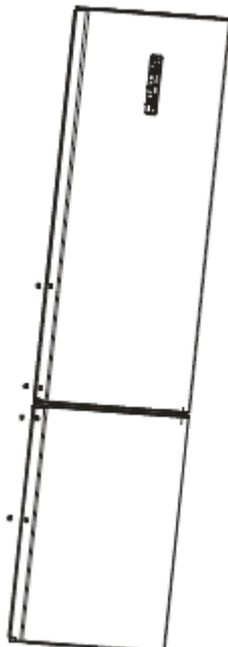
### 2.1 Standort

Bei der Auswahl des Aufstellungsortes für Ihr Gerät sollten Sie darauf achten, dass der Boden eben und fest und der Raum gut belüftet ist. Vermeiden Sie es, Ihr Gerät in der Nähe einer Wärmequelle, z. B. eines Herdes, Boilers oder Heizkörpers, aufzustellen. Vermeiden Sie auch direkte Sonneneinstrahlung, da dies den Stromverbrauch erhöhen kann. Auch extrem tiefe Umgebungstemperaturen können dazu führen, dass das Gerät nicht richtig funktioniert. Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz in einer Garage oder für eine Außeninstallation vorgesehen. Bedecken Sie das Gerät nicht mit einer Plane usw.

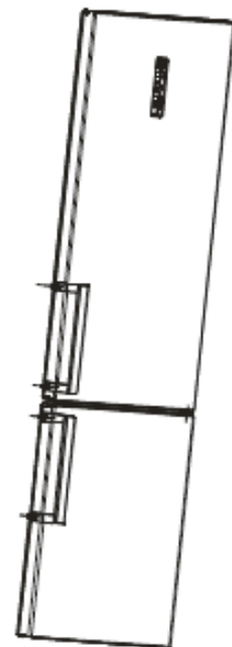
Achten Sie bei der Installation des Geräts darauf, dass an beiden Seiten 1,5 cm Freiraum und an der Oberseite des Geräts etwas Platz bleibt. Dadurch kann die kalte Luft um den Weinkühler zirkulieren und die Wirkung des Kühlvorgangs verbessern.

### 2.2 Montage des Türgriffs (optional)

1) Entfernen Sie die Verschlusschrauben aus den Bohrungen der Türgriffe. Löcher des Türgriffs.

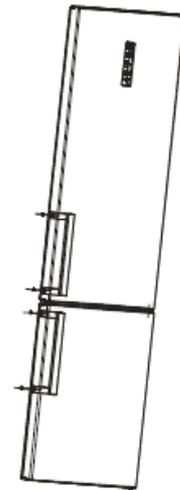


2) Setzen Sie die Griffe in die Schraublöcher und drücken Sie sie dann nach unten drücken, bis sie einrasten..



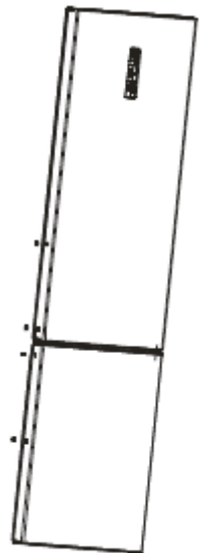
3) Setzen Sie die Gewindestopfen oben auf den Griff.  
Schraubkappen auf der Oberseite des Griffs.

4) Entfernen Sie die Gewindestopfen aus den Schraublöchern des Griffs.  
Schraubenlöcher des Griffs.

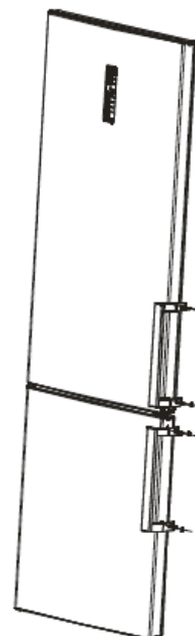


5) Entfernen Sie die Schrauben und senken Sie die Griffe nach unten ab.  
unten.

6) Stecken Sie die Schraubkappen wieder in die Bohrungen der Türgriffe.  
die Löcher der Türgriffe wieder.

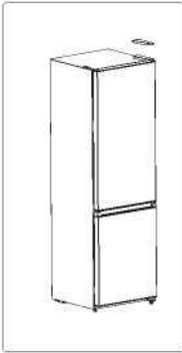


7) Montieren Sie die Griffe gemäß der Montageanleitung der Griffe in die  
Türgrifföffnungen der Gegenseite.

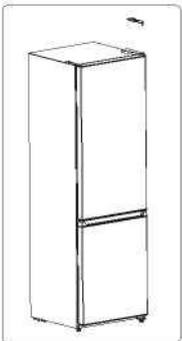


## 2.2 Umkehren des Türanschlags

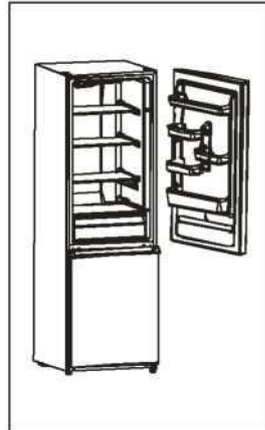
- 1) Nehmen Sie den Scharnierschutz ab.



- 2) Nehmen Sie das obere Scharnier ab.



- 3) Nehmen Sie die Tür des Kühlbereichs ab.



- 4) Nehmen Sie das mittlere Scharnier und die mittlere Schraubenkappe des linken Trägers ab und schrauben Sie die Schraube mit einem Schraubendreher heraus.

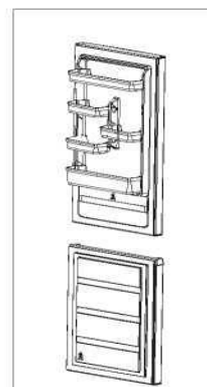


- 5) Nehmen Sie die Tür des Gefrierfachs ab.

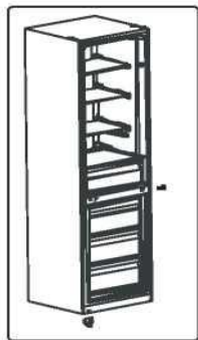


- 6) Nehmen Sie die untere Scharnierbaugruppe mit einem Schraubendreher ab und montieren Sie

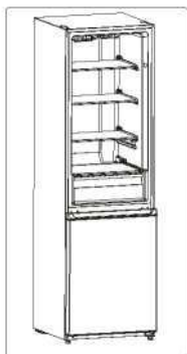
- 8) Bringen Sie die mittlere Scharnierbaugruppe an der rechten Seite des Schanks an.



sie mit einem Schraubendreher an der linken Seite des Schanks. Montieren Sie die mittlere Trägerschraube, die Sie zuvor entfernt haben, und die dazugehörige Kappe am dafür vorgesehenen rechten Schraubenloch.

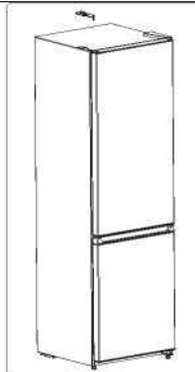


7) Montieren Sie die Tür des Gefrierfachs am unteren Scharnier.



---

9) Montieren Sie die Tür des Kühlbereichs.



---

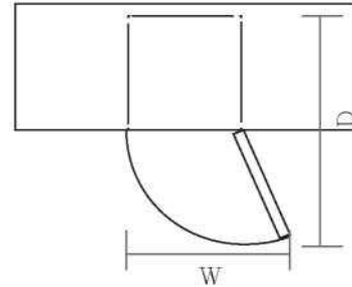
10) Setzen Sie den Scharnierschutz auf.



## 2.3 Platzbedarf für die Tür

Die Tür des Geräts muss sich wie abgebildet vollständig öffnen lassen.

$B \times T \geq 990 \times 1025 \text{ mm}$

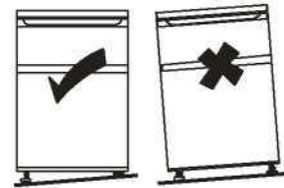


## 2.4 Nivellierung des Geräts

Hierzu stellen Sie die beiden Nivellierfüße an der Vorderseite des Geräts ein. Wenn das Gerät nicht eben steht, schließen die Tür und die Magnetdichtung nicht richtig.

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass alle Füße den Boden berühren.

Von oben betrachtet im Uhrzeigersinn lösen, gegen den Uhrzeigersinn festziehen.



## 2.5 Reinigung vor dem Gebrauch

Wischen Sie das Innere des Geräts mit einer schwachen Lösung aus Natronlauge aus. Anschließend spülen Sie mit einem mit warmem Wasser angefeuchteten Schwamm oder Tuch nach. Waschen Sie die Einlegeböden und den Salatbehälter in warmer Seifenlauge und trocknen Sie beides vollständig, bevor Sie es wieder in das Gerät einsetzen. Reinigen Sie das Äußere des Geräts mit einem feuchten Tuch. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, lesen Sie den Abschnitt „Reinigung“.

## 2.6 Vor der Verwendung Ihres Geräts

Der Kühlschrank funktioniert mit 220–240 V/50 Hz Wechselspannung, Spannungsschwankungen außerhalb des Bereichs von 187–264 V führen zu Fehlfunktionen oder sogar Schäden.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt oder der Stecker abgenutzt ist, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Legen Sie keine brennbaren, explosiven, flüchtigen und stark ätzenden Gegenstände in den Kühlschrank, um Schäden am Produkt und Brandgefahren zu vermeiden.

Stellen Sie keine brennbaren Gegenstände in die Nähe des Kühlschranks, um Brandgefahren zu vermeiden.

Dieses Produkt ist ein Haushaltskühlschrank und darf nur für die Lagerung von Lebensmitteln verwendet werden. Gemäß den nationalen Normen dürfen Haushaltskühlschränke nicht für andere Zwecke verwendet werden, z. B. für die Lagerung von Blut, Medikamenten oder biologischen Produkten.

Legen Sie keine versiegelten Flüssigkeitsbehälter wie Flaschenbiere und Getränkeflaschen in den Gefrierschrank, damit diese nicht platzen und keine anderweitigen Schäden entstehen.

Bevor Sie Lebensmittel in Ihr Gerät legen, schalten Sie es ein und warten Sie 24 Stunden, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert, und um ihm Zeit zu geben, auf die richtige Temperatur abzukühlen. Ihr Gerät darf nicht überfüllt werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt oder der Stecker abgenutzt ist, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Legen Sie keine brennbaren, explosiven, flüchtigen und stark ätzenden Gegenstände in den Kühlschrank, um Schäden am Produkt und Brandgefahren zu vermeiden.

Stellen Sie keine brennbaren Gegenstände in die Nähe des Kühlschranks, um Brandgefahren zu vermeiden.

Dieses Produkt ist ein Haushaltskühlschrank und darf nur für die Lagerung von Lebensmitteln verwendet werden.

Gemäß den nationalen Normen dürfen Haushaltskühlschränke nicht für andere Zwecke verwendet werden, z. B. für die Lagerung von Blut, Medikamenten oder biologischen Produkten.

Legen Sie keine versiegelten Flüssigkeitsbehälter wie Flaschenbiere und Getränkeflaschen in den Gefrierschrank, damit diese nicht platzen und keine anderweitigen Schäden entstehen.

Bevor Sie Lebensmittel in Ihr Gerät legen, schalten Sie es ein und warten Sie 24 Stunden, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert, und um ihm Zeit zu geben, auf die richtige Temperatur abzukühlen. Ihr Gerät darf nicht überfüllt werden. Lagern Sie kein Trockeneis im Kühlschrank.



◆ **Vor dem Einstecken**

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Steckdose mit dem mitgelieferten Stecker kompatibel ist.

◆ **Vor dem Einschalten!**

Schalten Sie das Gerät erst zwei Stunden nach dem Transport des Geräts ein.

## 2.7 Innenzubehör

Im Lieferumfang Ihres Geräts befinden sich verschiedene Ablageflächen aus Glas oder Kunststoff – verschiedene Modelle haben unterschiedliche Kombinationen.

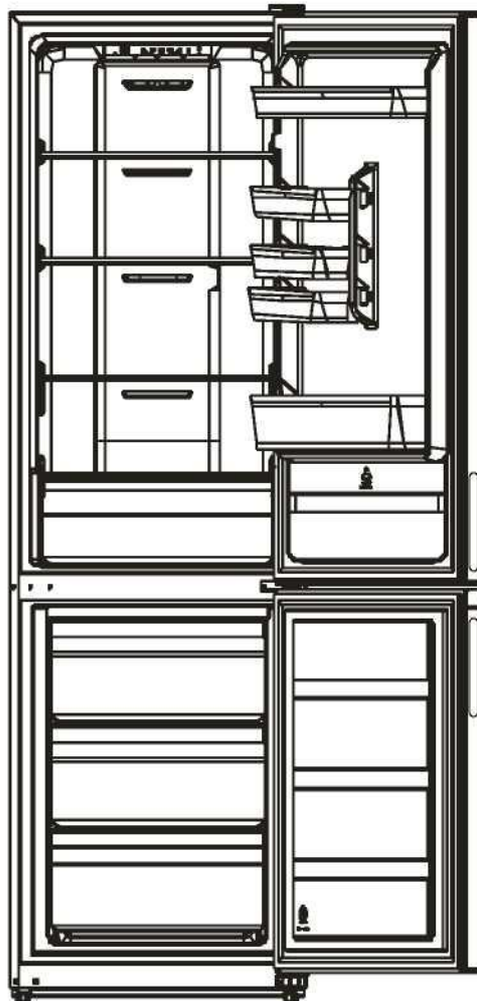
Sie sollten immer eine der Vollglasablagen in die unterste Führungsschiene über den Obst- und Gemüsebehältern schieben und in dieser Position belassen. Ziehen Sie dazu den Ablageboden nach vorne, bis er nach oben oder unten geschwenkt und entnommen werden kann.

Wenn Sie die Ablage später in einer anderen Höhe einsetzen möchten, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.



Um das Volumen des Frischhaltefachs und des Gefrierfachs optimal zu nutzen, können Sie je nach täglichem Gebrauch ein oder mehrere Einlegeböden, Schubfächer usw. aus dem Gerät herausnehmen.

### 3. PRODUKTÜBERSICHT



\*Die gestrichelte Linie zeigt die Position von Luftauslass und Rücklufteinlass.

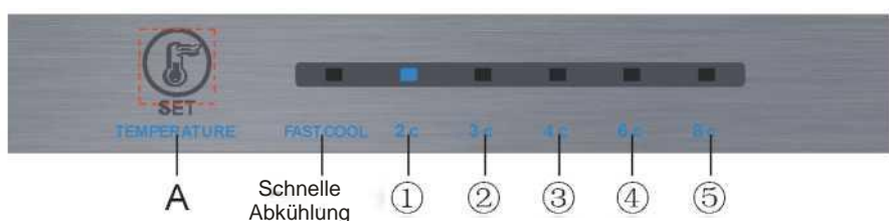
\*Alle Abbildungen in dieser Betriebsanleitung dienen nur zur Veranschaulichung; Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Beschreibung Ihres jeweiligen Gerätes.

### 4. BETRIEB

#### 4.1 Bedienungsanleitung

Temperaturregelung

Temperaturregelung des Frischhaltefachs



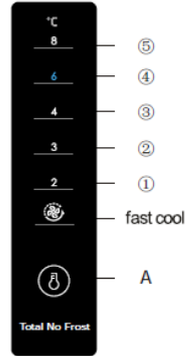
(Eingebaut)

**Taste**

A.SET: Stufen-Einstellungstaste

**Display**

- 1 Stufe 1
- 2 Stufe 2
- 3 Stufe 3
- 4 Stufe 4
- 5 Stufe 5



**Display**

Beim ersten Einschalten wird das Display (einschließlich der Tastenbeleuchtung) 3 s lang vollständig angezeigt, und dann ist in der Mitte die eingestellte Stufe zu sehen.

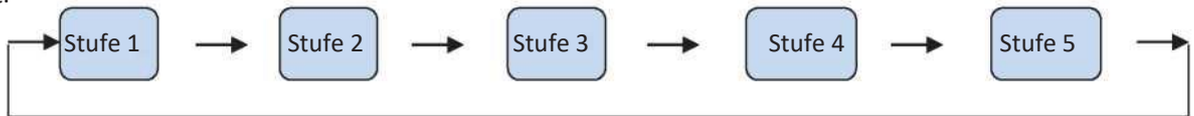
Anzeige des Normalbetriebs

Beim Auftreten eines Fehlers gibt die entsprechende LED-Lampe eine kombinierte Anzeige des Fehlercodes aus (Schleifenanzeige);

Wenn kein Fehler vorliegt, zeigt die LED-Lampe den aktuellen Betriebszustand des Kühlschranks an.

Einstellung der Stufe

Bei jedem Drücken der Taste SET ändert sich die Stufe. Nach 15 s arbeitet der Kühlschrank mit dem eingestellten Wert.



**Schnellkühlfunktion**

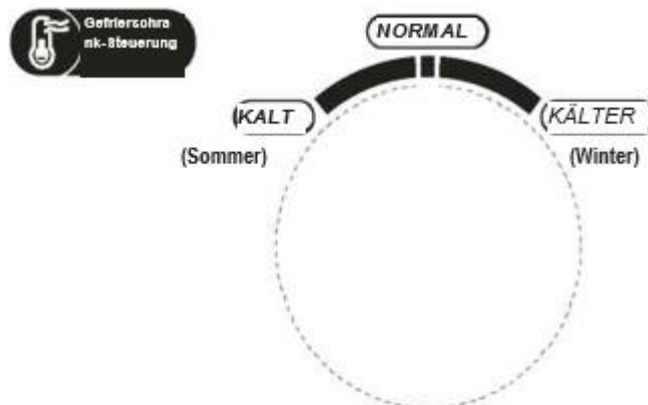
Start: Zirkulationsmodulation Schnellkühlbetrieb.

Betrieb: Die Anzeige der Schnellkühlung leuchtet, und der Kühlschrank arbeitet mit 2 °C.

Beenden: 1. Nach 150 min Betrieb im Schnellkühlmodus.

2. Durch Ändern der Temperatureinstellung kann der Schnellkühlmodus verlassen werden.

**Temperaturregelung des Gefrierfachs**



Die Gefriertemperatur ist in der Position „KÄLTER“ relativ niedrig, während sie in der Position „KALT“ relativ hoch ist, daher wird im Allgemeinen die Position „NORMAL“ verwendet.

Wenn die Umgebungstemperatur im Sommer hoch ist, sollte die Temperatur im Bereich von „NORMAL“ bis „KALT“ liegen. Wenn die Umgebungstemperatur über 35 °C liegt, sollte die Stellung „KALT“ verwendet werden.

Wenn die Umgebungstemperatur im Winter niedrig ist, sollte die Temperatur im Bereich von „NORMAL“ bis „KÄLTER“ liegen. Wenn die Umgebungstemperatur unter 10 °C liegt, sollte die Position „KÄLTER“ verwendet werden.

#### 4.2 Geräusche im Inneren des Geräts!

Vielleicht finden Sie, dass Ihr Gerät ungewöhnliche Geräusche macht. Die meisten davon sind völlig normal, aber Sie sollten sich dessen bewusst sein!

Diese Geräusche werden durch die Zirkulation der Kältemittelflüssigkeit im Kühlsystem verursacht. Seit der Einführung der FCKW-freien Gase sind sie stärker ausgeprägt. Dies ist kein Fehler und beeinträchtigt nicht die Leistung Ihres Geräts. Hierbei handelt es sich um den Kompressormotor, der das Kältemittel durch das System pumpt.

#### 4.3 Tipps zur Aufbewahrung von Lebensmitteln im Gerät

- ◆ Gekochtes Fleisch und gekochter Fisch sollten immer in einem höheren Fach als rohes Fleisch und roher Fisch gelagert werden, um eine Übertragung von Bakterien zu vermeiden. Bewahren Sie rohes Fleisch und rohen Fisch in einem Behälter auf, der groß genug ist, um die Säfte aufzufangen, und decken Sie es/ihn gut ab. Stellen Sie den Behälter auf die unterste Ablage.
- ◆ Lassen Sie um Ihre Lebensmittel herum Platz, damit die Luft im Gerät zirkulieren kann. Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Geräts kühl gehalten werden.
- ◆ Um die Übertragung von Aromen und das Austrocknen zu verhindern, verpacken oder bedecken Sie die Lebensmittel separat. Obst und Gemüse müssen nicht eingewickelt werden.
- ◆ Lassen Sie vorgekochte Speisen immer abkühlen, bevor Sie sie in das Gerät legen. Dies trägt dazu bei, die Innentemperatur des Geräts aufrechtzuerhalten.

#### 4.2 Wechseln der Glühlampe

Lampenwechsel durch Fachpersonal

## 5. REINIGUNG

### 5.1 Abtauen

Automatisches Abtauen für frostfreie Kühlschränke

### 5.2 Reinigen der Innen- und Außenseite des Geräts

- ◆ Der Staub hinter dem Kühlschrank und auf dem Boden muss rechtzeitig entfernt werden, um die Kühlwirkung zu verbessern und Energie zu sparen.
- ◆ Prüfen Sie die Türdichtung regelmäßig, um sicherzustellen, dass keine Ablagerungen vorhanden sind. Reinigen Sie die Türdichtung mit einem weichen, mit Seifenlauge oder verdünntem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch.
- ◆ Der Innenraum des Kühlschranks sollte regelmäßig gereinigt werden, um Geruchsbildung zu vermeiden.
- ◆ Bitte schalten Sie das Gerät vor der Innenreinigung aus und entnehmen Sie alle Lebensmittel, Getränke, Ablagen, Schubladen usw.
- ◆ Reinigen Sie die Innenseite des Kühlschranks mit einem weichen Tuch oder Schwamm sowie zwei Esslöffeln Backpulver und einem Liter warmem Wasser. Spülen und wischen Sie sie anschließend mit Wasser ab. Öffnen Sie nach der Reinigung die Tür und lassen Sie sie an der Luft trocknen, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
- ◆ Bei schwer zu reinigenden Bereichen im Kühlschrank (z. B. schmale Zwischenräume, Spalten oder Ecken) empfiehlt es sich, diese regelmäßig mit einem weichen Lappen, einer weichen Bürste usw. abzuwischen, ggf. in Kombination mit einigen Hilfsmitteln (z. B. dünnen Stäbchen), um sicherzustellen, dass sich in diesen Bereichen keine Verunreinigungen oder Bakterien ansammeln.
- ◆ Verwenden Sie keine Seife, Reinigungsmittel, Scheuerpulver, Sprühreiniger usw., da diese Gerüche im Inneren des Kühlschranks verursachen oder Lebensmittel kontaminieren können.
- ◆ Reinigen Sie das Flaschenfach, die Einlegeböden und Schubladen mit einem weichen, mit Seifenwasser oder verdünntem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch. Anschließend können Sie sie mit einem weichen Tuch abtrocknen oder an der Luft trocknen lassen.
- ◆ Wischen Sie die Außenfläche des Kühlschranks mit einem weichen Tuch ab, das mit Seifenwasser, Spülmittel usw. angefeuchtet wurde, und wischen Sie anschließend trocken.
- ◆ Verwenden Sie keine harten Bürsten, Reinigungsstahlkugeln, Drahtbürsten, keine Scheuermittel (z. B. Zahnpasta), keine organischen Lösungsmittel (z. B. Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kein kochendes Wasser und keine sauren oder alkalischen Elemente, da diese die Oberfläche und das Innere des Kühlschranks beschädigen können. Kochendes Wasser und organische Lösungsmittel wie z. B. Benzol können Kunststoffteile verformen oder beschädigen.
- ◆ Spülen Sie während der Reinigung nicht direkt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um Kurzschlüsse zu vermeiden und um die elektrische Isolierung nach dem Eintauchen nicht zu beeinträchtigen.

### 5.3 Reinigungstipps

An der Außenseite des Geräts kann sich Kondenswasser bilden. Dies kann auf eine Änderung der Raumtemperatur zurückzuführen sein. Wischen Sie alle Feuchtigkeitsreste ab. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Techniker um Rat.

## 6. WARTUNG

### 6.1 Austauschen der Lampe für die Innenbeleuchtung

Lampenwechsel nur durch Fachpersonal.

### 6.2 Vorsicht bei der Handhabung/dem Transport des Geräts

Halten Sie das Gerät an den Seiten oder am Sockel fest, wenn Sie es bewegen. Auf keinen Fall darf es an den Kanten der Oberseite angehoben werden.

### 6.3 Service

Das Gerät muss von einem autorisierten Techniker gewartet werden und es dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden. Versuchen Sie unter keinen Umständen, das Gerät selbst zu reparieren. Reparaturen, die von unerfahrenen Personen durchgeführt werden, können zu Verletzungen oder schweren Fehlfunktionen führen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker.

### 6.4 Ausschalten über längere Zeiträume

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, trennen Sie es vom Stromnetz, entnehmen Sie alle Lebensmittel und reinigen Sie das Gerät; lassen Sie die Tür einen Spalt offen, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.

### 6.5 Decken Sie Luftauslass und Rücklufteinlass des Kühlschranks nicht ab.

### 6.6 Bewahren Sie Lebensmittel mit höherer Temperatur nicht in der Nähe des Temperatursensors auf.

### 6.7 Nehmen Sie die Schublade des Gefrierfachs heraus und legen Sie die Lebensmittel direkt auf den Glasboden.

## 7. Fehlerbehebung

Die folgenden einfachen Probleme können vom Benutzer behoben werden. Bitte rufen Sie den Kundendienst an, wenn die Probleme dadurch nicht behoben werden.

Kein Betrieb	Gefrierschrank eingesteckt und eingeschaltet? Spannung zu gering? Stromausfall oder Leitungsschutzschalter ausgelöst?
Geruch	Geruchsintensive Lebensmittel eng genug verpackt? Verdorbene Lebensmittel? Muss der Innenraum gereinigt werden?
Lang anhaltender Betrieb des Kompressors	Es ist normal, dass der Kompressor im Sommer länger in Betrieb ist, wenn die Umgebungstemperatur höher ist; Legen Sie nicht zu viele Lebensmittel auf einmal in den Gefrierschrank; Legen Sie keine Lebensmittel hinein, bevor sie abgekühlt sind;
Innenbeleuchtung leuchtet nicht	Ist der Kühlschrank ans Stromnetz angeschlossen? Ist die Innenbeleuchtung beschädigt?

Die Kühlschranktür lässt sich nicht richtig schließen.	Die Gefrierschranktür klemmt, weil Lebensmittelpackungen im Weg sind; zu viele Lebensmittel; Kühlschrank ankippen.
Laute Geräusche	Prüfen Sie, ob die Lebensmittel ausgeglichen verteilt sind, ob der Kühlschrank nivelliert ist; Prüfen Sie, ob die Kühlschrankteile richtig montiert sind.

### 7.1 Tipps bei Wärme:

- ◆ Das Gehäuse des Kühlschranks kann während des Betriebs, besonders im Sommer, Wärme abgeben. Dies wird durch die Abstrahlung des Kondensators verursacht und ist ein normales Phänomen.
- ◆ Kondenswasser: Bei hoher Luftfeuchtigkeit kann sich an der Außenfläche und an den Türdichtungen des Tiefkühlgeräts Kondenswasser bilden; dies ist ein normales Phänomen, und das Kondenswasser kann mit einem trockenen Tuch abgewischt werden.
- ◆ Summen: Durch den laufenden Kompressor wird ein Summen erzeugt, besonders beim Hochfahren und Abschalten.

## 8. ENERGIESPARTIPPS

Versuchen Sie, die Tür nicht zu oft zu öffnen, besonders bei nassem und heißem Wetter. Sobald Sie die Tür geöffnet haben, schließen Sie sie so bald wie möglich.

Prüfen Sie von Zeit zu Zeit, ob das Gerät ausreichend belüftet ist (ausreichende Luftzirkulation hinter dem Gerät).

Bei normaler Temperatur stellen Sie den Thermostat bitte auf die Mittelstellung.

Bevor Sie das Gerät mit frischen Lebensmitteln beladen, vergewissern Sie sich, dass diese auf Umgebungstemperatur abgekühlt sind.

Eis- und Reifschichten erhöhen den Energieverbrauch. Reinigen Sie daher das Gerät, sobald die Schicht 3–5 mm dick ist.

Bei einem äußeren Kondensator sollte die Rückwand immer sauber und frei von Staub oder anderen Verunreinigungen sein.

- ◆ Das Gerät sollte im kühlestem Bereich des Raumes fernab von Wärme erzeugenden Geräten oder Heizrohren sowie ohne direkte Sonneneinstrahlung aufgestellt werden.
- ◆ Lassen Sie heiße Speisen auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie sie in das Gerät stellen. Eine Überladung des Gerätes zwingt den Kompressor zu längerem Betrieb. Wenn Lebensmittel nur sehr langsam eingefroren werden, können sie an Qualität verlieren oder verderben.
- ◆ Achten Sie darauf, die Lebensmittel richtig zu verpacken und die Behälter trocken zu wischen, bevor Sie sie in das Gerät stellen. So verringern Sie die Eisbildung im Inneren des Geräts.
- ◆ Die Fächer und Schubladen des Geräts sollten nicht mit Aluminiumfolie, Wachspapier oder Papiertüchern ausgekleidet werden. Auskleidungen stören die Kaltluftzirkulation und machen das Gerät weniger effizient.
- ◆ Ordnen und kennzeichnen Sie die Lebensmittel, um nicht lange bei geöffneter Tür nach ihnen suchen zu müssen. Entnehmen Sie alles, was Sie in nächster Zeit brauchen werden, auf einmal und schließen Sie die Tür so schnell wie möglich wieder.

## 9. ENTSORGUNG

Alte Geräte haben immer noch einen gewissen Restwert. Bei einer umweltfreundlichen Entsorgung können wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen und wieder verwendet werden. Das in Ihrem Gerät verwendete Kältemittel und die Isoliermaterialien erfordern besondere Entsorgungsverfahren. Geben Sie acht, dass keine der Leitungen auf der Rückseite des Geräts vor der Entsorgung beschädigt wird. Aktuelle Informationen zu den Entsorgungsmöglichkeiten für Ihr Altgerät und die Verpackung des Neugerätes erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

Brechen Sie bei der Entsorgung eines Altgerätes alte Schlösser oder Verriegelungen ab und entfernen Sie zur Sicherheit die Tür.

Korrekte Entsorgung dieses Geräts	
 	<p>Korrekte Entsorgung dieses Geräts</p> <p>Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Gerät in der gesamten EU nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Um Schädigungen der Umwelt oder Gefahren für die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie das Gerät verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung wertvoller Rohstoffe zu fördern. Geben Sie das Gerät bei einer zugelassenen Sammelstelle ab oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie es gekauft haben. Dieser wird das Gerät</p>

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die örtliche Behörde oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Tabelle 1 Klimaklassen

Klasse	Symbol	Umgebungstemperaturbereich °C
<b>Erweitert gemäßigt</b>	<b>SN</b>	<b>+10 bis +32</b>
<b>Gemäßigt</b>	<b>N</b>	<b>+16 bis +32</b>
<b>Subtropisch</b>	<b>ST</b>	<b>+16 bis +38</b>
<b>Tropisch</b>	<b>T</b>	<b>+16 bis +43</b>

Erweitert gemäßigt: Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 32 °C vorgesehen;

Gemäßigt: Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 32 °C vorgesehen;

Subtropisch: Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C vorgesehen;

Tropisch: Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 43 °C vorgesehen;

Die Ersatzteile aus der folgenden Tabelle können über EDESA bezogen werden:

Ersatzteil	Bereitgestellt von	Mindest-Bereitstellungszeitraum
Thermostate	Professionelles Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Temperaturfühler	Professionelles Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Leiterplatten	Professionelles Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Lichtquellen	Professionelles Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Türgriffe	Professionelles Reparaturpersonal und Endverbraucher	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Türscharniere	Professionelles Reparaturpersonal und Endverbraucher	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Fächer	Professionelles Reparaturpersonal und Endverbraucher	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Körbe	Professionelles Reparaturpersonal und Endverbraucher	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Türdichtungen	Professionelles Reparaturpersonal und Endverbraucher	Mindestens 10 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells