



TEKA

User Manual

NFL 320 EU / NFL 320 C EU / NFL 327 EU
NFL 430 S E-INOX EU / NFL 430 S WH EU
NFL 345 C E-INOX EU / NFL 345 C WH EU
NFL 329 L EU / NFL 329 CL EU
NFL 342 C EU / NFL 342 EU

ES PT EN PL
DE RU FR

www.teka.com

Inhaltsverzeichnis

1.	SICHERHEITSHINWEISE	1
2.	INSTALLATION	3
2.1	Lage.....	3
2.2	Einbauanleitung Türgriffe(optional)	3
2.3	Umkehr des Türausschlags	5
2.4	Platzbedarf der Tür.....	7
2.5	Nivellierung des Gerätes	7
2.6	Reinigung vor dem Gebrauch	7
2.7	Vor dem Gebrauch.....	7
2.8	Innenzubehör.....	8
3.	PRODUKTANSICHT	9
4.	BETRIEB.....	9
4.1	Betriebsanleitung	9
4.2	Geräusch innerhalb des Gerätes!.....	11
4.3	Tipps zur Aufbewahrung von Lebensmitteln im Gerät.....	12
4.4	Wechsel der Glühlampe	12
5.	Reinigung.....	12
5.1	Abtauen	12
5.2	Reinigung der Innenseite und Außenseite des Gerätes	12
5.3	Tipps zur Reinigung.....	13
6.	Wartung	13
6.1	Wechsel der Innenbeleuchtung	13
6.2	Achtung beim Umgang mit / Verschieben des Gerätes	13
6.3	Wartung.....	13
6.4	Ausschalten für längere Zeit	13
6.5	Bedecken Sie nicht die Positionen des Luftauslasses und des Rücklufteinlasses des Kühlschranks	13
7.	Fehlersuche	13
7.1	Tipps zur Wärme:.....	14
8.	Tipps zum energiesparenden Betrieb.....	14
9.	Entsorgung.....	15

SICHERHEITSHINWEISE



Warnung: Feuergefahr / brennbare Materialien

Dieses Gerät ist für den Einsatz in Haushalts- und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, z. B. in Küchenräumen von Personal in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen, Bauernhäuser und von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohngebieten; Bed & Breakfast-Umgebungen; Catering und ähnliche nicht für den Einzelhandel bestimmte Anwendungen.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.

Lagern Sie keine explosiven Substanzen wie Aerosoldosen mit einem brennbaren Treibmittel in diesem Gerät.

Das Gerät muss nach dem Gebrauch und vor der Wartung durch das Gerät vom Netz getrennt werden.

WARNUNG: Halten Sie die Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der eingebauten Struktur frei von Hindernissen.

WARNUNG: Verwenden Sie keine mechanischen Geräte oder andere Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen, außer den vom Hersteller empfohlenen.

WARNUNG: Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.

WARNUNG: Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Lebensmittelaufbewahrungsfächern des Geräts, es sei denn, es handelt sich um einen vom Hersteller empfohlenen Typ.

WARNUNG: Bitte verlassen Sie den Kühlschrank gemäß den örtlichen Vorschriften. Verwenden Sie brennbares Treibgas und Kältemittel.

WARNUNG: Stellen Sie beim Aufstellen des Geräts sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.

WARNUNG: Platzieren Sie nicht mehrere tragbare Steckdosen oder tragbare Netzteile an der Rückseite des Geräts.

Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder ungeerdete Adapter (zwei Stifte).

GEFAHR: Gefahr der Einklemmung von Kindern. Bevor Sie Ihren alten Kühlschrank oder Gefrierschrank wegwerfen:

- Nehmen Sie die Türen ab.
- Lassen Sie die Regale so, dass Kinder nicht leicht hinein klettern können.

Der Kühlschrank muss vor der Installation des Zubehörs von der Stromquelle getrennt werden.

Kältemittel und Cyclopentan-Schaumstoffe, die für den Kühlschrank verwendet werden, sind brennbar. Wenn der Kühlschrank verschrottet wird, muss er daher von Feuerquellen ferngehalten und von einem speziellen Rückgewinnungsunternehmen mit entsprechender Qualifikation, das nicht durch Verbrennung entsorgt werden darf, zurückgewonnen werden, um Umweltschäden oder andere Schäden zu vermeiden.

Für die EN-Norm: Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkter körperlicher sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in Bezug auf die sichere Verwendung des Geräts instruiert wurden die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen.

Für den IEC-Standard: Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie wurden von einer verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angewiesen, wie das Gerät verwendet wird zu ihrer Sicherheit.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

UM eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- Langes Öffnen der Tür kann zu einem erheblichen Anstieg der Temperatur in den Fächern des Gerätes führen.
 - Regeln Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, und zugängliche Drainagesysteme.
 - Reinigen Sie die Wassertanks, wenn sie 48 Stunden lang nicht benutzt wurden; spülen Sie das Wassersystem, das an ein Wasser angeschlossen ist, das 5 Tage lang nicht entnommen wurde. (Hinweis 1)
 - Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, so dass sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Kontakt kommen oder auf diese tropfen.
 - Zwei-Sterne- ** Tiefkühlkostfächer eignen sich für die Lagerung von vorgefrorenen Lebensmitteln, die Lagerung oder Herstellung von Eis und die Herstellung von Eiswürfeln. (Hinweis 2)
 - Ein- *, Zwei- ** und Drei- *** Fächer sind für das Einfrieren von frischen Lebensmitteln nicht geeignet. (Hinweis 3)
 - Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer steht, schalten Sie es aus, tauen Sie es ab, reinigen Sie es, trocknen Sie es und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.
 - Für Geräte ohne 4-Sterne-Fach: Dieses Kühlgerät ist nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet. (Hinweis 4)
- Hinweis 1, 2, 3, 4: Bitte bestätigen Sie, ob sie entsprechend Ihrem Produkttyp anwendbar ist.

FÜR ein freistehendes Gerät: Dieses Kühlgerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen.

Die Notwendigkeit, dass bei Türen oder Deckeln, die mit Schlössern und Schlüsseln ausgestattet sind, die Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht in der Nähe des Kühlgeräts aufbewahrt werden müssen, um zu verhindern, dass Kinder darin eingeschlossen werden.

JEDLICHER Austausch oder Wartung der LED-Lampen soll durch den Hersteller, seinen Servicevertreter oder eine ähnlich qualifizierte Person durchgeführt werden.

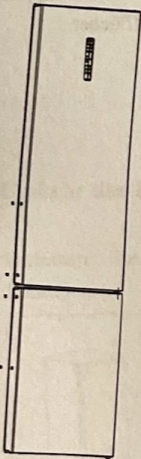
2. INSTALLATION

2.1 Lage

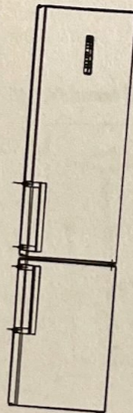
Bei der Wahl eines PLatzes für Ihr Gerät sollten Sie sicherstellen, dass der Boden eben und fest und der Raum gut belüftet ist. Stellen Sie es nicht in die Nähe von Wärmequelle, z.B Herd, Kessel oder Heizkörper. Stellen Sie es auch nicht in direktes Sonnenlicht, da es den elektrischen Verbrauch erhöhen kann. Extrem kalte Umgebungstemperaturen können auch dazu führen, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert. Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz in einer Garage oder im Freien vorgesehen. Bedecken Sie es mit keiner Abdeckung.

2.2 Einbauanleitung Türgriffe(optional)

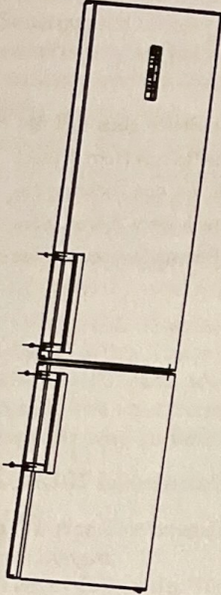
- 1) Entfernen Sie die Schraubkappen von den Türgrifflöchern.



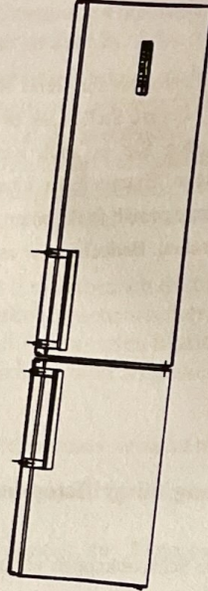
- 2) Setzen Sie die Griffe in die Schraubenlöcher und schlagen Sie sie zu fixieren.



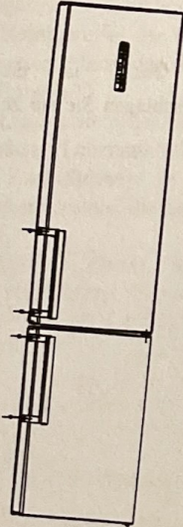
3) Verschließen Sie die Schraubkappen an den Griffschrauben.



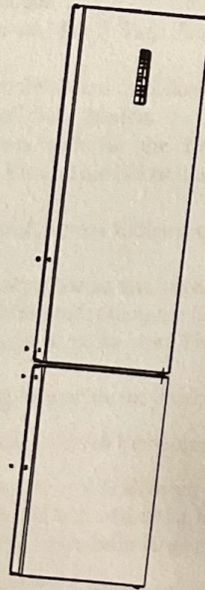
2) Entfernen Sie die Schrauben und nehmen Sie die Griffe ab.



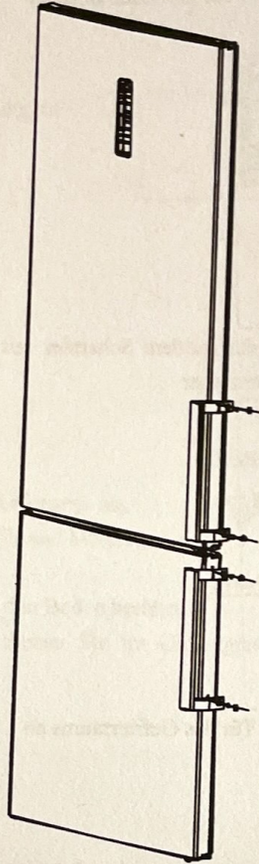
1) Entfernen Sie die Schraubkappen von den Schraubenlöchern.



3) Verschließen Sie die Schraubkappen wieder an die Türgrifflöcher.

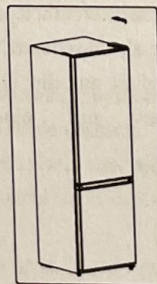
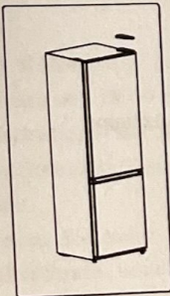


- 4) Setzen Sie die Griffe in die Türgrifflöcher auf der anderen Seite gemäß der Anleitung des Griff sein.

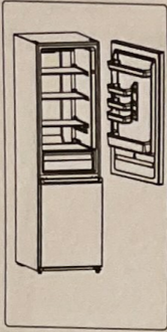


2.3 Umkehr des Türausschlags

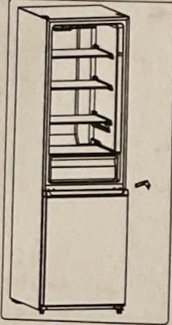
- 1) Entfernen Sie die Schutzkappe des Scharniers
- 2) Nehmen Sie das obere Scharnier ab



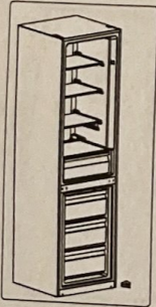
3) Nehmen Sie die Tür des Kühlraums ab



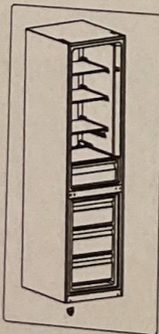
4) Entfernen Sie das mittlere Scharnier mit einem Schraubenzieher



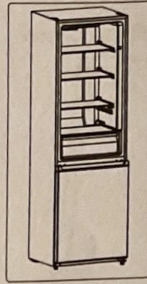
5) Nehmen Sie die Tür des Gefrierraums ab



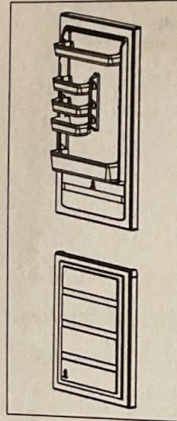
6) Entfernen Sie die Scharniereinheit mit einem Schraubenzieher ab, montieren Sie die untere Scharniereinheit auf die linke Seite des Gehäuses mit einem Schraubenzieher



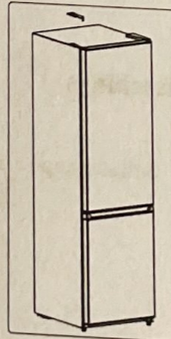
7) Montieren Sie die Tür des Gefrierraums auf das untere Scharnier



8) Montieren Sie die mittlere Scharniereinheit auf die linke Seite des Gehäuses



9) Montieren Sie die Tür des Kühlraums



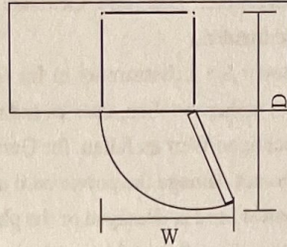
10) Bedecken Sie die Schutzkappe



2.4 Platzbedarf der Tür

Die Tür des Gerätes muss in der Lage sein, vollständig zu öffnen, wie dargestellt.

$W \times D \geq 990 \times 1025 \text{ mm}$



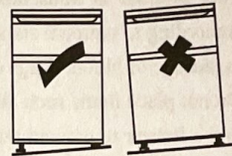
2.5 Nivellierung des Gerätes

Stellen Sie dazu die beiden Nivellierfüße auf der Vorderseite ein.

Wenn das Gerät nicht waagrecht ist, werden die Tür und Magnetdichtungen nicht ordnungsgemäß abgedeckt.

Stellen Sie sicher, dass der Fuß vor dem Gebrauch den Boden berührt.

Schauen Sie von oben nach unten, lösen und ziehen Sie im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn fest.



2.6 Reinigung vor dem Gebrauch

Wischen Sie den Innenraum des Gerätes mit einer schwachen Lösung von Bicarbonatsoda ab, und spülen Sie mit einem ausgewrungenen Schwamm oder Tuch mit warmem Wasser. Waschen Sie die Regale und Salatbehälter in warmem Seifenwasser und trocknen Sie sie vollständig, bevor Sie sie ins Gerät ersetzen. Reinigen Sie die Außenseite des Gerätes mit einem feuchten Tuch.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel Reinigung.

2.7 Vor dem Gebrauch

Der Kühlschrank adoptiert 220~240V/50Hz Wechselstrom, Spannungsschwankungen über den Bereich von 187 ~ 264V wird zu Störung oder sogar Schaden führen.

Beschädigen Sie unter keinen Umständen das Netzkabel, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten. Wenn das Kabel beschädigt oder der Stecker verschlissen ist, benutzen Sie sie bitte nicht.

Stellen Sie keine brennbaren, explosive, flüchtigen und hochkorrosiven Gegenstände in den Kühlschrank, um die Schäden am Produkt oder Brandunfälle zu vermeiden.

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

Dieses Produkt ist ein Haushaltskühlschrank, der nur für die Lagerung von Lebensmittel geeignet sein soll. Nach den nationalen Normen dürfen Haushaltskühlschränke nicht für Zwecke wie die

Lagerung von Blut, Drogen oder biologischen Produkten verwendet werden.

Stellen Sie keine Gegenstände wie Flaschen oder versiegelte Behälter mit Flüssigkeiten wie z.B. abgefülltes Bier und Getränke in den Gefrierraum, um die Bersten und andere Verluste zu vermeiden.

Bevor Sie Lebensmittel in Ihr Gerät stellen, schalten Sie es bitte ein und warten Sie 24 Stunden, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert, und zu erlauben, die Temperatur auf den richtigen Wert zu fallen. Ihr Gerät sollte nicht überfüllt sein.

Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safety use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.

Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product or fire accidents.

Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.

This product is household refrigerators and shall be only suitable for the storage of foods.

According to national standards, household refrigerators shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products.

Do not place items such as bottled or sealed container of fluid such as bottled beers and beverages in the freezer to prevent bursts and other losses.

Before placing any food in your unit, turn it on and wait for 24 hours, to make sure it is working properly and to allow it time to fall to the correct temperature. Your unit should not be overfilled.

Lagern oder legen Sie kein Trockeneis im Kühlschrank.



◆ **Vor dem elektrischen Anschluss**

Sie müssen überprüfen, ob Sie eine Steckdose haben, die mit dem mitgelieferten Stecker kompatibel ist.

◆ **Vor dem Einschalten!**

Schalten Sie das Gerät erst zwei Stunden nach dem Verschieben.

2.8 Innenzubehör

Verschiedene Abstellfläche aus Glas und Kunststoff sind in Ihrem Gerät enthalten - verschiedene Modelle haben unterschiedliche Kombinationen.

Schieben Sie immer eines der full-size Abstellregale aus Glas in den untersten Satz von Führungen über das Obst- und Gemüsefach, und halten Sie es in dieser Position.

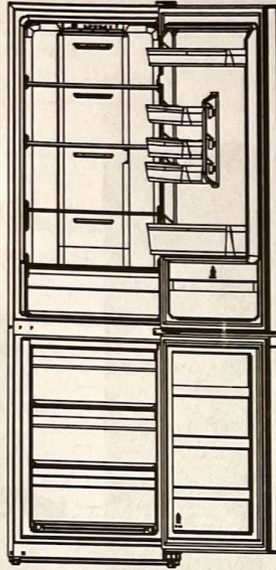
Ziehen Sie dazu das Abstellregal nach vorne, bis es nach oben oder nach unten geschwenkt und abgenommen werden kann.

Machen Sie das gleiche in umgekehrter Reihenfolge, um das Regal in einer anderen Höhe einzusetzen.



Um das Volumen des Frischhalteraums und des Gefriergut-Lagerraums optimal zu nutzen, könnten Sie eins oder mehrere Regale, Schubladen aus dem Gerät herausnehmen, je nach Ihrem täglichen Gebrauch.

3. PRODUKTANSICHT



*Die gestrichelte Linie stellt die Position des Luftauslasses und des Lufteinlasses dar.

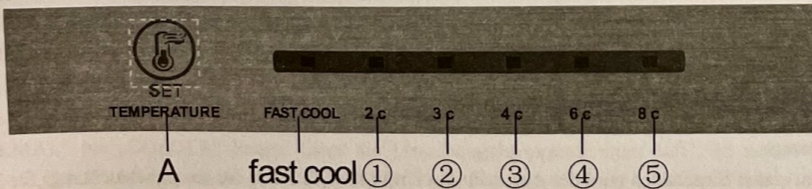
*Alle Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur der Anzeige; Einzelheiten entnehmen Sie bitte Ihrem individuellen Gerät.

4. BETRIEB

4.1 Betriebsanleitung

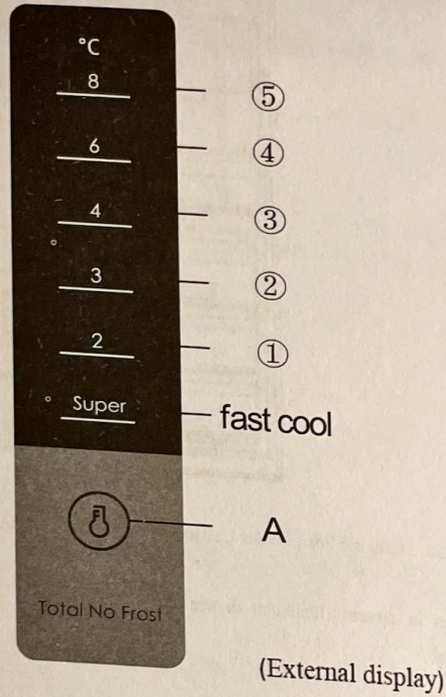
Temperaturkontrolle

Temperaturkontrolle des Frischhalteraums



(Internal)

TEMPERATURE	TEMPERATUR
fast cool	Schnellkühlung
Internal	Innere



Total No Frost	Total kein Frost
External display	Äußere Anzeige
fast cool	Schnellkühlung

Taste

A.SET: Gangeinstellungstaste

Anzegebildschirm

- 1 Gang 1
- 2 Gang 2
- 3 Gang 3
- 4 Gang 4
- 5 Gang 5

Anzeige

Zum ersten Einschalten wird der Anzegebildschirm (einschließlich der Tastenbeleuchtung) für 3s vollständig angezeigt, und dann stellt der Gang in der Mitte den Betriebszustand dar

Anzeige des normalen Betriebs

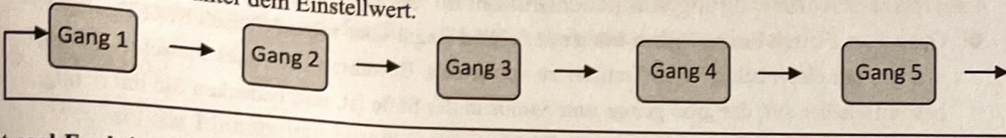
Tritt ein Fehler auf, gibt das entsprechende LED-Licht eine kombinierte Anzeige des Fehlercodes

(Schleifenanzeige);

Wenn kein Fehler auftritt, stellt das LED-Licht den laufenden Gang des Kühlschranks dar.

Gangeinstellung

Der Gang wird bei jedem Drücken der Taste SET einmal gewechselt. Danach läuft der Kühlschrank nach 15s unter dem Einstellwert.



Fast cool-Funktion

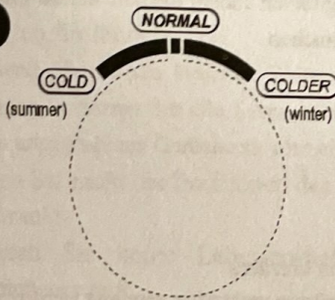
In Betrieb setzen: Umlaufmodulation Schnellkühlungsmodus

Betrieb: Anzeige der schnellen Kühlung leuchtet, und der Kühlschrank läuft bei 2°C.

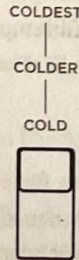
Außer Betrieb setzen: 1. Läuft 150min unter de Schnellkühlungsmodus

2. Die Temperatureinstellung kann den Schnellkühlungsmodus außer Betrieb setzen.

Temperaturkontrolle des Gefrierraums



FRIDGE-TEMP



Freezer Control	Gefriererkontrolle
COLD	KALT
NORMAL	NORMAL
COLDER	KÄLTER
summer	Sommer
winter	Winter

Die Gefriertemperatur ist relativ niedrig in der „COLDER“-Position, während sie in der „COLD“-Position relativ hoch ist, so wird die „NORMAL“-Position generell verwendet.

Wenn die Umgebungstemperatur im Sommer hoch ist, sollte die Temperatur im Bereich von „NORMAL“ bis „COLD“ liegen. Liegt die Umgebungstemperatur über 35°C, ist auf die Position „COLD“ einzustellen.

Wenn die Umgebungstemperatur im Winter niedrig ist, sollte die Temperatur im Bereich von „NORMAL“ bis „COLDER“ liegen. Liegt die Umgebungstemperatur unter 10°C, ist auf die Position „COLDER“ einzustellen.

4.2 Geräusch innerhalb des Gerätes!

Sie könnten möglicherweise bemerken, dass Ihr Gerät einige ungewöhnliche Geräusche macht.

Die meisten davon sind völlig normal, aber Sie sollten sich bewusst von ihnen sein!
Diese Geräusche werden durch die Zirkulation der Kühlflüssigkeit im Kühlsystem verursacht.
Dies ist seit der Einführung von FCKW-freien Gasen stärker geworden. Es ist kein Fehler und beeinträchtigt die Leistung Ihres Gerätes nicht. Es ist der laufende Kompressormotor, der das Kühlmittel um das System pumpt.

4.3 Tipps zur Aufbewahrung von Lebensmitteln im Gerät

- ◆ Gekochtes Fleisch/Fische sollten immer auf einem Regal über rohem Fleisch/Fische gelagert werden, um einen bakteriellen Transfer zu vermeiden. Bewahren Sie rohes Fleisch/Fische in einem Behälter auf, der groß genug zum Sammeln der Säfte ist, und bedecken Sie ihn richtig. Stellen Sie den Behälter auf das unterste Regal.
- ◆ Lassen Sie ausreichenden Raum um Ihre Lebensmittel herum, damit die Luft im Inneren des Gerätes zirkulieren kann. Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Gerätes kühl gehalten werden.
- ◆ Um den Transfer von Geschmäcken und das Austrocknen zu vermeiden, sollten Sie das Lebensmittel separat verpacken oder bedecken. Obst und Gemüse brauchen nicht verpackt zu werden.
- ◆ Lassen Sie das vorgekochte Essen immer abkühlen, bevor Sie es in das Gerät stellen. Dies hilft bei der Beibehaltung der Temperatur innerhalb des Gerätes.
- ◆ Um die Entweichung der Kaltluft aus dem Gerät zu verhindern, versuchen Sie bitte, die Häufigkeit des Türöffnens zu begrenzen. Wir empfehlen Ihnen, die Tür nur zu öffnen, wenn Sie das Essen einzulegen und herauszunehmen brauchen.

4.4 Wechsel der Glühlampe Lampenwechsel durch Fachleute

5. Reinigung

5.1 Abtauen

Automatische Abtauung für frostfreien Kühlschrank

5.2 Reinigung der Innenseite und Außenseite des Gerätes

- ◆ Stäube hinter dem Kühlschrank und auf dem Boden müssen rechtzeitig gereinigt werden, um die Kühlwirkung und Energieeinsparung zu verbessern.
- ◆ Überprüfen Sie die Türdichtung regelmäßig, um sicherzustellen, dass sich keine Ablagerungen befinden. Reinigen Sie die Türdichtung mit einem weichen, mit Seifenwasser oder verdünntem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch.
- ◆ Das Innere des Kühlschranks sollte regelmäßig gereinigt werden, um Geruch zu vermeiden.
- ◆ Bitte schalten Sie den Strom ab, bevor Sie den Innenraum reinigen, entfernen Sie alle Lebensmittel, Getränke, Regale, Schubladen usw.
- ◆ Reinigen Sie das Innere des Kühlschranks mit einem weichen Tuch oder Schwamm, mit zwei Esslöffeln Natron und einem Liter warmem Wasser. Dann mit Wasser spülen und abwischen. Öffnen Sie nach dem Reinigen die Tür und lassen Sie sie vor dem Wenden natürlich trocknen.
- ◆ Für Bereiche, die im Kühlschrank schwer zu reinigen sind (z. B. schmale Fächer, Zwischenräume oder Ecken), empfiehlt es sich, sie regelmäßig mit einem weichen Lappen, einer weichen Bürste usw. zu wischen und gegebenenfalls mit einigen Hilfswerkzeugen (z. als dünne Stifte), um sicherzustellen, dass sich in diesen Bereichen keine Verunreinigungen oder Bakterien ansammeln.
- ◆ Verwenden Sie keine Seife, Reinigungsmittel, Scheuermittel, Sprühreiniger usw., da diese Gerüche im Inneren des Kühlschranks oder kontaminierte Lebensmittel verursachen können.
- ◆ Reinigen Sie den Flaschenrahmen, die Regale und die Schubladen mit einem weichen, mit Seifenwasser oder verdünntem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch. Mit einem weichen Tuch oder natürlich trocknen.
- ◆ Wischen Sie die Außenfläche des Kühlschranks mit einem weichen, mit Seifenwasser, Spülmittel usw. angefeuchteten Tuch ab und wischen Sie sie anschließend trocken.
- ◆ Verwenden Sie keine harten Bürsten, Reinigungs-Stahlkugeln, Drahtbürsten, Scheuermittel (wie Zahnpasten), organische Lösungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kochendes Wasser, saure oder alkalische Gegenstände, die Oberfläche und Innenraum des Kühlschranks beschädigen können. Kochendes Wasser und organische Lösungsmittel wie Benzol können Kunststoffteile verformen oder beschädigen.
- ◆ Während der Reinigung nicht direkt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten spülen, um Kurzschlüsse zu vermeiden oder die elektrische Isolierung nicht zu beeinträchtigen.

5.3 Tipps zur Reinigung

Kondensation kann auf der Außenseite des Gerätes auftreten. Dies kann auf eine Änderung der Raumtemperatur zurückzuführen. Wischen Sie jeglichen Feuchtigkeitsrückstand ab. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Techniker.

6. Wartung

6.1 Wechsel der Innenbeleuchtung

Lampenwechsel durch Fachleute.

6.2 Achtung beim Umgang mit / Verschieben des Gerätes

Halten Sie das Gerät beim Verschieben an den Seiten oder der Basis. Es darf unter keinen Umständen angehoben werden, indem man an den Kanten der Oberseite hält.

6.3 Wartung

Das Gerät sollte von einem autorisierten Ingenieur gewartet werden und nur Original-Ersatzteile verwenden. Versuchen Sie auf keinen Fall, das Gerät selbst zu reparieren. Reparaturen durch unerfahrenen Personen können zu Verletzungen oder schweren Störungen führen. Wenden Sie sich an einen qualitativen Techniker.

6.4 Ausschalten für längere Zeit

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, trennen Sie es von der Stromversorgung, entleeren Sie alle Lebensmittel und reinigen Sie das Gerät, lassen Sie die Tür halboffen, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.

6.5 Bedecken Sie nicht die Positionen des Luftauslasses und des Rückklufteinlasses des Kühlschranks

6.6 Bewahren Sie keine Lebensmittel höherer Temperatur in der Nähe des Temperatursensors auf

6.7 Nehmen Sie die Schublade des Gefriertraums des Kühlschranks heraus und legen Sie die Lebensmittel direct auf die Glastrennwand.

7. Fehlersuche

Die folgenden einfachen Probleme können vom Benutzer behandelt werden. Wenden sie sich bitte an den Kundendienst, wenn die Probleme nicht behoben sind.

Außer Betrieb	Ob der Kühlschrank eingesteckt und an die Stromversorgung angeschlossen ist; Niederspannung; Stromausfall oder Auslösekreis
Geruch	Geruchempfindliche Lebensmittel sollten eng verpackt; Ob die Lebensmittel verdorben sind; Ob der Innenraum gereinigt werden soll.
Langzeitbetrieb des Kompressors	Es ist normal, dass der Kühlschrank länger im Sommer arbeitet, wenn die Umgebungstemperatur höher ist; Legen Sie nicht auf einmal zu viel Lebensmittel in den Gefrierschrank; Bewahren Sie die Lebensmittel nicht auf, bis sie abgekühlt sind; Häufiges Öffnen der Tür des Kühlschranks.

Beleuchtung leuchtet nicht	Ob der Kühlschrank an die Stromversorgung angeschlossen ist, Ob die Beleuchtung beschädigt ist.
Die Tür des Kühlschranks lässt sich nicht richtig schließen.	Der Gefrierer wird durch Lebensmittel geklemmt; Zu viel Lebensmittel; Geneigter Kühlschrank.
Laute Geräusche	Ob das Lebensmittel nivelliert ist, ob der Kühlschrank ausgewogen ist; Ob die Teile des Kühlschranks richtig plaziert sind.

7.1 Tipps zur Wärme:

- ◆ Das Gehäuse des Kühlschranks könnte während des Betriebes besonders im Sommer Wärme ausstrahlen, was verursacht durch die Stahlung des Kondensators. Dies ist ein normales Phänomen.
- ◆ Kondensation: Das Kondensationsphänomen wird auf der Außenoberfläche und den Türdichtungen des Gefrierers gespürt, wenn die Umgebungsfeuchtigkeit groß ist. Dies ist ein normales Phänomen, und die Kondensation kann mit einem trockenen Handtuch abgewischt werden.
- ◆ Brummen: Das Brummen wird durch den laufenden Kompressor besonders beim Hochfahren oder Herunterfahren erzeugt.

8. Tipps zum energiesparenden Betrieb

Öffnen Sie die Tür nicht zu häufig, besonders wenn das Wetter feucht und heiß ist. Sobald Sie die Tür öffnen, schließen Sie sie so schnell wie möglich.

Überprüfen Sie hin und wieder, ob das Gerät ausreichend belüftet ist (ausreichende Luftzirkulation hinter dem Gerät).

Stellen Sie bei Normaltemperaturen den Thermostat in der Mittelstellung ein.

Bevor Sie Packungen von frischen Lebensmitteln ins Gerät legen, sollten Sie sicherstellen, dass diese auf Umgebungstemperatur abgekühlt sind.

Da Eis- und Frostsichten den Energieverbrauch erhöhen, reinigen Sie das Gerät, sobald die Schichten 3-5 mm dick sind.

Handelt es sich um einen Außenkondensator, sollte die Rückwand immer sauber und frei von Staub oder Verunreinigungen sein.

- ◆ Stellen Sie das Gerät im kühlestem Bereich des Raumes, weit von wärmeerzeugenden Geräten oder Heizungsrohren, und aus der direkten Sonneneinstrahlung.
- ◆ Überlastung des Gerätes zwingt den Kompressor länger zu laufen. Lebensmittel, die zu langsam einfrieren, könnten die Qualität verlieren oder verderben.
- ◆ Achten Sie darauf, Lebensmittel richtig zu verpacken und die Behälter trocken zu wischen, bevor Sie sie ins Geräte stellen. Dies reduziert den Frostaufbau im Gerät
- ◆ Behälter des Gerätes sollten nicht mit Aluminiumfolie, Wachspapier oder Papierhandtuch ausgekleidet werden. Die Auskleidungen stören die Kaltluftzirkulation und machen das Gerät weniger effizient.
- ◆ Organisieren und kennzeichnen Sie die Lebensmittel, um die Türöffnung und die verlängerten

Suchen zu verkürzen. Nehmen Sie so viele Gegenstände wie nötig auf einmal und schließen Sie die Tür so schnell wie möglich.

9. Entsorgung

Altgeräte haben noch einen Restwert. Eine umweltfreundliche Entsorgung stellt sicher, dass wertvolle Rohstoffe erneut gewonnen und wiederverwendet werden können. Das Kühlmittel in Ihrem Gerät und die Isolationsmaterialien erfordern besondere Entsorgungsverfahren. Stellen Sie sicher, dass keine der Rohre auf der Rückseite des Gerätes vor der Entsorgung beschädigt ist. Aktuelle Informationen über die Möglichkeiten der Entsorgung Ihres Altgerätes und Verpackungen des neuen Gerät erhalten Sie bei Ihrem lokalen Gemeindeamt.

Brechen Sie als Sicherheitsmaßnahme bei der Entsorgung einen alten Gerätes alle alten Schlösser oder Verriegelungen ab, und entfernen Sie die Tür.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts



Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Dieses Symbol gibt an, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden darf. Um möglichen Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit wegen unkontrollierter Entsorgung vorzubeugen, führen Sie es verantwortungsvoll der Wieder aufbereitung zu, um die nachhaltige Wiederverwendung der materiellen Ressourcen zu unterstützen. Um das verwendete Gerät zurückzugeben, verwenden Sie bitte die Rücknahme- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie können dieses Produkt zum umweltfreundlichen Recycling nehmen.

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