

1 Sicherheitswarnungen

1.1. Warnung



Warnung Brandgefahr/entzündliche 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 wird, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person 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 jeglicher Wartungsarbeit daran vom Stromnetz getrennt werden.

Warnung: Halten Sie die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der Einbaustruktur frei von Hindernissen.

Warnung: Verwenden Sie keine nicht vom Hersteller empfohlenen mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel, um den Auftauprozess zu beschleunigen.

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 Positionierung des Geräts darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

Warnung: Bringen Sie keine Mehrfachsteckdosen oder tragbare 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 Regale 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 und von einem speziellen Recyclingunternehmen mit entsprechender Qualifikation verwertet werden, anstatt es durch Verbrennung zu entsorgen, um Umweltschäden oder andere Schäden zu vermeiden.

Für EN-Norm: Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden bzw. von Personen mit verringertem physischem, Sinnes- oder geistigem Leistungsvermögen oder Mangel an Erfahrung und Kenntnis, wenn sie unter Aufsicht stehen oder Anweisungen betreffend des Gebrauchs des Geräts auf eine sichere Weise 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 nicht in der Nähe des Kühlgeräts 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 zugänglichen 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, so dass es nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder auf diese tropft.
- Zwei-Sterne-Tiefkühlfächer eignen sich zur Aufbewahrung von vorgefrorenen Lebensmitteln, zur Lagerung oder Herstellung von Speiseeis sowie zur Herstellung von Eiswürfeln. (Hinweis 2)
- Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer sind nicht für das Einfrieren von frischen Lebensmitteln geeignet. (Hinweis 3)
- Geräte ohne 4-Sterne-Fach: Diese Kühlgeräte sind nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet (Hinweis 4).
- Wenn das Kühlgerät für einen längeren Zeitraum leer stehen wird, 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.

Hinweis 1, 2, 3, 4: Bitte überprüfen Sie, ob dies für das Fach Ihres Geräts zutrifft.

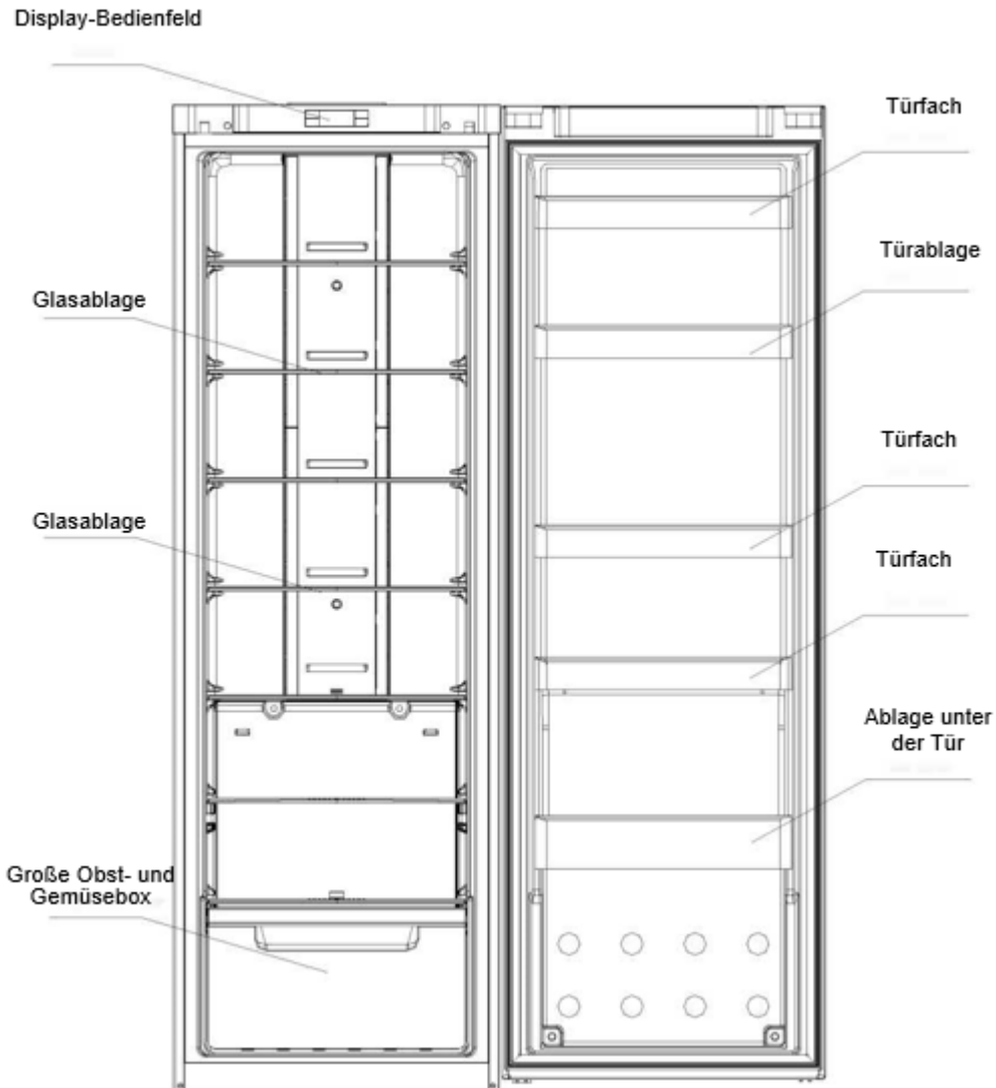
Bei einem freistehenden Gerät: Dieses Kühlgerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen.

Bei Geräten mit Gefrierfach: Einige Arten von frischem Gemüse und Obst sind kälteempfindlich und daher nicht für die Lagerung in einem solchen Fach geeignet.

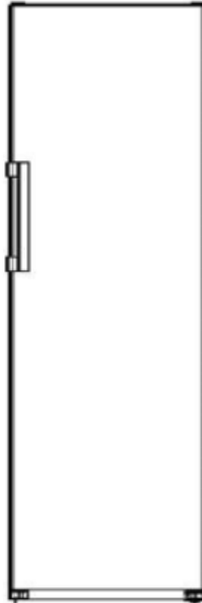
Austausch oder Wartung der LED-Lampen ist durch den Hersteller, seinen Service-Vertragspartner oder eine ähnlich qualifizierte Person vorzunehmen.

Bezeichnungen der Komponenten

Wir bitten um Entschuldigung, dass einige Funktionen und Zubehörteile des von Ihnen gekauften Kühlschranks möglicherweise nicht mit den Abbildungen übereinstimmen; ziehen Sie bitte die Packliste im Kühlschrank zu Rate.



Vorbereitung vor dem Gebrauch



(Außenansicht)

Warnung

- Verwenden Sie außer den vom Hersteller empfohlenen Lösungen keine mechanischen Geräte oder andere Mittel zur Beschleunigung des Abtauens.
- Verwenden Sie außer den vom Hersteller empfohlenen Typen keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittelfachs.
- Der Kühlschrank enthält das Kältemittel R600a und den Schaumstoff Cyclopentan, und beides sind brennbare Materialien. Ausrangierte Kühlschränke müssen von Feuer ferngehalten werden, und ihre Entsorgung durch Verbrennen ist verboten.

Neuer Kühlschrank

- Entfernen Sie vor der Verwendung alle Verpackungsmaterialien, einschließlich der Unterlegscheiben auf der Unterseite sowie der Schaumstoffpolster und des gummierten Papiers im Inneren.
- Wischen Sie den Kühlschrank innen und außen mit einem warmen und feuchten Reinigungstuch ab (geben Sie etwas Spülmittel in das warme Wasser und verwenden Sie sauberes Wasser zum Reinigen).
- Verwenden Sie eine separate Steckdose mit Erdungskontakt. Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdose gemeinsam mit anderen elektrischen Geräten.
- Schließen Sie die Erdungsleitung an. Der Erdungskontakt der Steckdose muss an eine zuverlässige Erdungsleitung angeschlossen sein.

Richtige Verwendung des Kühlschranks

Transport und Aufstellung des Kühlschranks

Transport

- Stürzen, schieben, drücken und schütteln Sie den Kühlschrank nicht. Beim Bewegen des Kühlschranks darf der Neigungswinkel nicht größer als 45° sein.
- Üben Sie beim Bewegen keinen übermäßigen Druck auf die Tür oder die obere Abdeckung aus, da es sonst zu Verformungen kommt.
- Kippen Sie den Kühlschrank leicht nach hinten (weniger als 20°), um eine kurze Strecke zurückzurollen.

Aufstellung

- Stellen Sie den Kühlschrank an einem gut belüfteten Ort auf, weit entfernt von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung. Um Rost und eine Verschlechterung der Isolation zu vermeiden, stellen Sie ihn bitte nicht an einem feuchten Ort auf.
- Oberhalb des Kühlschranks muss ein gewisser Platz bleiben. Der Abstand zu den Seiten darf nicht weniger als 1,5 cm betragen.
- Stellen Sie den Kühlschrank auf einen ebenen und festen Boden (wenn er nicht stabil steht, können Sie die Stellfüße regulieren).

Achtung

Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht durch den Kühlschrank oder andere Gegenstände gequetscht wird. Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Netzkabels, dass der Spannungsbereich des Kühlschranks mit dem des Netzes übereinstimmt.

Vergewissern Sie sich, dass der Kühlschrank richtig und stabil aufgestellt ist. Beachten Sie alle sicherheitsrelevanten Hinweise.

1. Schließen Sie den Strom an.

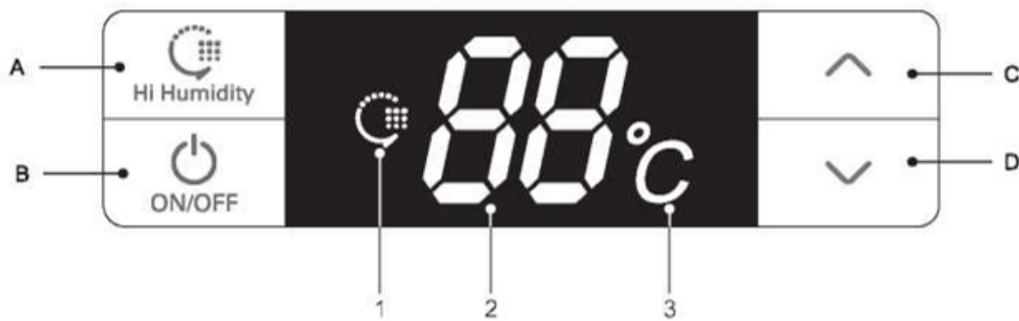
Nach dem Anschließen der Stromversorgung ist das Gerät nicht mehr im Werkszustand.

2. Legen Sie die Lebensmittel in den Kühlschrank.

Vorschlag: Nach einer gewissen Betriebszeit (nach dem ersten Ausschalten des Kompressors) erreicht der Kühlschrank seine Lagertemperatur. Legen Sie Ihre Lebensmittel erst dann hinein, damit sie die gewünschte Frische behalten.

Hinweis: Wenn die eingestellte Temperatur geändert wird oder neue Lebensmittel in den Kühlschrank gelegt werden, erreicht die Temperatur im Inneren erst nach einer gewissen Zeit ein Gleichgewicht, das durch den Grad der Temperaturänderung, die Umgebungstemperatur, die Öffnungshäufigkeit, die Menge der hineingelegten Lebensmittel usw. bestimmt wird.

Einführung in die Funktionen



1. Tasten

- A. Hi Humidity: Modus für hohe Luftfeuchtigkeit
- B. ON/OFF: Ein- oder Ausschalten des Geräts
- C. \uparrow : Temperatur des Kühlbereichs erhöhen
- D. \downarrow : Temperatur des Kühlbereichs senken

2. Bezeichnungen der Funktionen des Displays

- 1 \uparrow Symbol für hohe Luftfeuchtigkeit
- 2 \uparrow Digitalanzeige des Temperaturbereichs
- 3 \uparrow Temperatursymbol (\uparrow)

3. Display-Steuerung

- Erstmaliges Einschalten: Alle Segmente leuchten für drei Sekunden, und die Startglocke läutet. Die voreingestellte Temperatur des Kühlbereichs beträgt 5 °C.
- Anzeige des Normalbetriebs:
Temperaturanzeigebereich: Bei einer Störung werden hier die Fehlercodes nacheinander in der Reihenfolge der Priorität angezeigt; ohne Störung wird die eingestellte Temperatur angezeigt.
Symbol für hohe Luftfeuchtigkeit: Leuchtet, wenn sich das System im Modus für hohe Luftfeuchtigkeit befindet.
- Display-Steuerung:
 - 1 \uparrow Im Normalfall erlischt es nach dreißig Sekunden, wenn die Tür nicht geöffnet und keine Taste betätigt wird;
 - 2 \uparrow Wenn die Tür geöffnet ist, leuchtet das Display die ganze Zeit und hört 30 Sekunden nach dem Schließen der Tür auf zu leuchten.
 - 3 \uparrow Wenn eine Störung auftritt und diese innerhalb der „Störungscodes“ liegt, leuchtet der Bildschirm einmal auf und hört nach dreißig Sekunden auf zu leuchten (wenn der Summer lang andauernd ertönt, drücken Sie eine beliebige Taste, um ihn abzuschalten).

4. Betrieb im Benutzermodus

• Ein- und Ausschalten

Halten Sie im Betrieb die EIN/AUS-Taste (Taste B) drei Sekunden lang gedrückt; es ertönt die Startglocke und das System wird sofort abgeschaltet.

Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die EIN/AUS-Taste (Taste B) drei Sekunden lang gedrückt; es ertönt die Startglocke und das System wird sofort eingeschaltet.

Drücken Sie die EIN/AUS-Taste drei Sekunden lang, um das System auszuschalten, dann wird das Display nicht mehr angezeigt. Außer der EIN/AUS-Taste (Taste B) reagieren alle anderen Tasten nicht mehr, und der Kompressor, die Türleuchte und andere Verbraucher werden sofort abgeschaltet.

Drücken Sie die EIN/AUS-Taste drei Sekunden lang, um das System zu starten. Wenn sich das System vor dem Start im Modus „Hohe Luftfeuchtigkeit“ befunden hat, leuchtet das Symbol „Hohe Luftfeuchtigkeit“, andernfalls leuchtet nur die eingestellte Temperatur und alle Verbraucher arbeiten

in dem Modus, der vor der Abschaltung eingestellt war.

Einführung in die Funktionen

Alle folgenden Funktionen müssen nach dem Starten funktionieren.

- **Modus für hohe Luftfeuchtigkeit**

Wenn sich das System nicht im Modus „Hohe Luftfeuchtigkeit“ befindet, halten Sie die Taste „Hohe Luftfeuchtigkeit“ (Taste A) drei Sekunden lang gedrückt, um den Modus „Hohe Luftfeuchtigkeit“ zu starten; das Symbol „Hohe Luftfeuchtigkeit“ leuchtet auf.

Wenn sich das System im Modus „Hohe Luftfeuchtigkeit“ befindet, halten Sie die Taste „Hohe Luftfeuchtigkeit“ (Taste A) drei Sekunden lang gedrückt, um den Modus „Hohe Luftfeuchtigkeit“ zu verlassen; das Symbol „Hohe Luftfeuchtigkeit“ erlischt.

Wenn der Modus „Hohe Luftfeuchtigkeit“ gestartet wird, arbeitet der Kühlbereich im Modus „Hohe Luftfeuchtigkeit“, um die relative Luftfeuchtigkeit darin zu verbessern.

- **Einstellen der Temperatur des Kühlbereichs**

Drücken Sie die Temperatureinstell Tasten y (Taste C) und y (Taste D), um die Temperatur im Inneren einzustellen, dann wird die eingestellte Temperatur angezeigt. Der Einstellbereich liegt zwischen 2°C und 8°C (nicht-periodische Temperaturregelung); nach fünf Sekunden wird das System verlassen und die Einstellung wird wirksam (drücken Sie innerhalb von fünf Sekunden nach Beendigung der Einstellung die Taste A oder B, um den Einstellstatus manuell zu bestätigen und die Einstellung gültig zu machen).

5. Steuerung der Beleuchtung

Wenn Sie die Kühlbereichstür öffnen, leuchtet die Kühlbereichs-Beleuchtung. Wenn Sie die Kühlbereichstür schließen, erlischt die Kühlbereichs-Beleuchtung.

6. Türöffnungs-Hinweis und Türöffnungs-Alarm

Wenn Sie die Tür öffnen, ertönt die Musik einmalig. Wenn die Kühlschrankschranktür 120 Sekunden lang geöffnet war, ertönt eine Warnglocke, und diese Glocke ertönt alle 2 Sekunden, bis die Tür geschlossen wird. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Türöffnungs-Warnung aufzuheben.

7. Stromausfallspeicher und Anfangszustand beim Einschalten

- Bei einer Stromversorgungs-Unterbrechung kann der Kühlschrank die Betriebsart und den Zustand vor der Unterbrechung automatisch speichern; beim Einschalten wird der Zustand vor der Unterbrechung wiederhergestellt und die Betriebsart, die vor der Unterbrechung eingestellt war, ausgeführt.

y Anfänglicher Einschaltzustand: Die eingestellte Temperatur des Kühlbereichs ist 5°C und das System befindet sich nicht im Modus „Hohe Luftfeuchtigkeit“.

- Speicher: Enthält die eingestellte Temperatur des Kühlbereichs, den Modus „Hohe Luftfeuchtigkeit“ und die kumulierten Betriebsstunden des Kompressors.

Wenn z. B. das System im Zustand „Hohe Luftfeuchtigkeit“ einen Stromausfall hat, arbeitet es nach der Wiederherstellung im Modus „Hohe Luftfeuchtigkeit“ weiter.

Einführung in die Funktionen

8. Warnung vor hoher Temperatur im Kühlbereich

Wenn die Temperatur des Kühlbereichs sechs Stunden lang über 15°C lag, ertönt die Warnung wegen zu hoher Temperatur. Der Summer ertönt zehn Mal pro Sekunde, dann alle dreißig Minuten wieder zehn Mal, und im Temperaturanzeigebereich wird der Fehlercode (E9) angezeigt; der Alarm hört auf, wenn die Temperatur des Kühlbereichs wieder unter 10°C liegt. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Warnsummer abzuschalten (damit er nach dreißig Minuten nicht wieder ertönt). Die Anzeige des Fehlercodes wird jedoch erst gelöscht, wenn der Fehler behoben ist.

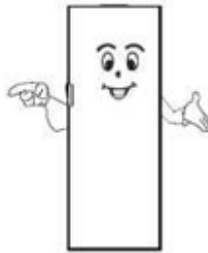
9. Hinweis auf Fehlfunktion

Fehlercode	Hinweis	Fehlercode	Hinweis
E1	Ausfall des Kühlsensors	E6	Ausfall der Kommunikation
E4	Ausfall des Abtaufühlers im Kühlbereich	E9	Warnung vor hoher Temperatur im Kühlbereich
E7	Ausfall des Umgebungstemperatursensors	EC	EEPROM-Schaltungsfehler

Hinweis: Wenn ein Fehler auftritt, zeigt das System der Reihe nach die Codes aller Systemfehler an. Die Warnung wird nach Behebung des Fehlers automatisch gelöscht. Sie können sie auch durch Drücken einer beliebigen Taste löschen. Wenn ein Fehler auftritt, wird bis zur Fehlerbehebung vorrangig der Fehlercode angezeigt, währenddessen können die eingestellte Temperatur und der Zustand des Modus „hohe Luftfeuchtigkeit“ nicht angezeigt werden. Wenn ein Fehler dauerhaft angezeigt wird und die automatische Fehlerbehebung fehlschlägt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder an professionelles Wartungspersonal.

Wartung des Kühlschranks

Demontieren oder reparieren Sie ihn nicht selbst. Wenden Sie sich an die vom Hersteller angegebenen Reparaturwerkstätten, wenn Sie Zubehörteile wechseln möchten.

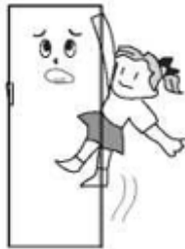


Verwenden Sie eine professionelle Standard-Dreiloch-Steckdose (über 10 A). Die Steckdose muss gut geerdet sein.

Um einen Brand zu vermeiden, verwenden Sie bitte keine brennbaren Lösungsmittel in der Nähe des Kühlschranks.

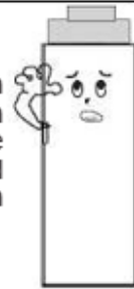


Um Zerstörungen, Brände und andere Unfälle zu vermeiden, legen Sie bitte keine brennbaren, explosiven, leicht flüchtigen und stark ätzenden Stoffe in den Kühlschrank. Um Einfrieren, Bersten und andere Beschädigungen zu vermeiden, legen Sie bitte keine Flaschen oder abgeschlossenen Behälter mit Flüssigkeiten in den Gefrierbereich.



Um Verletzungen durch das Einschließen eines Kindes im Inneren oder das Herunterfallen vom Kühlschrank zu vermeiden, lassen Sie Kinder nicht in den Kühlschrank hineinsteigen oder auf ihn klettern.

Legen Sie keine schweren Gegenstände auf den Kühlschrank, da diese herunterfallen und Schaden anrichten können.

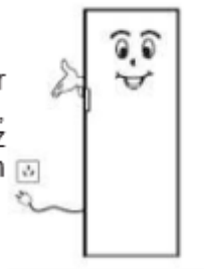


Legen Sie nicht zu viele Lebensmittel in den Kühlschrank.

Offnen Sie die Tür und die Schubladen nicht für längere Zeit oder zu häufig, da sonst die Leistungsfähigkeit des gesamten Geräts geschwächt und die Betriebslast erhöht wird.



Wenn der Kühlschrank nicht mehr normal funktioniert oder defekt ist, trennen Sie ihn bitte vom Stromnetz und informieren Sie den Kundendienst vor Ort.



Spritzen Sie kein Wasser auf die Ober- oder Rückseite des Kühlschranks, da sich sonst die Isolierwirkung verringert.

Achtung:

Dieses Produkt ist ein Haushaltskühlschrank. Gemäß den nationalen Normen ist der Haushaltskühlschrank nur für die Lagerung von Lebensmitteln geeignet und darf nicht für andere Zwecke wie die Lagerung von Blut, Medikamenten, biologischen Produkten usw. verwendet werden.

Wechsel des Türanschlags rechts-links

Gesamtreinigung

- 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, Scheuermittel, Sprühreiniger usw., da diese Gerüche im Inneren des Kühlschranks oder kontaminierte Lebensmittel verursachen 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.



⚠ Bitte ziehen Sie den Stecker des Kühlschranks zum Abtauen und Reinigen aus der Steckdose.

Lampen und Austausch

Wenn die Lampe der Innenbeleuchtung ausfällt, wenden Sie sich bitte an Fachpersonal für Heimservice.

Außer Betrieb

Nichtgebrauch über einen längeren Zeitraum:

Bitte stecken Sie das Gerät aus, um einen elektrischen Schlag oder einen Brand durch alternde Stromleitungen zu vermeiden; reinigen Sie den Innenraum des Kühlschranks; öffnen Sie die Tür eine Zeit lang und schließen Sie sie, nachdem der Innenraum vollständig getrocknet ist.

Stromausfall:

Öffnen Sie das Gerät so wenig wie möglich; frische Lebensmittel sollten Sie währenddessen nicht hineinstellen.

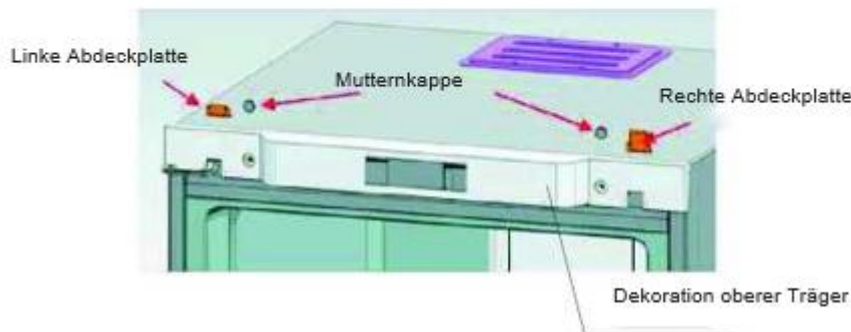
Entsorgung:

Vor der Entsorgung eines nicht mehr benutzten Kühlschranks muss

44

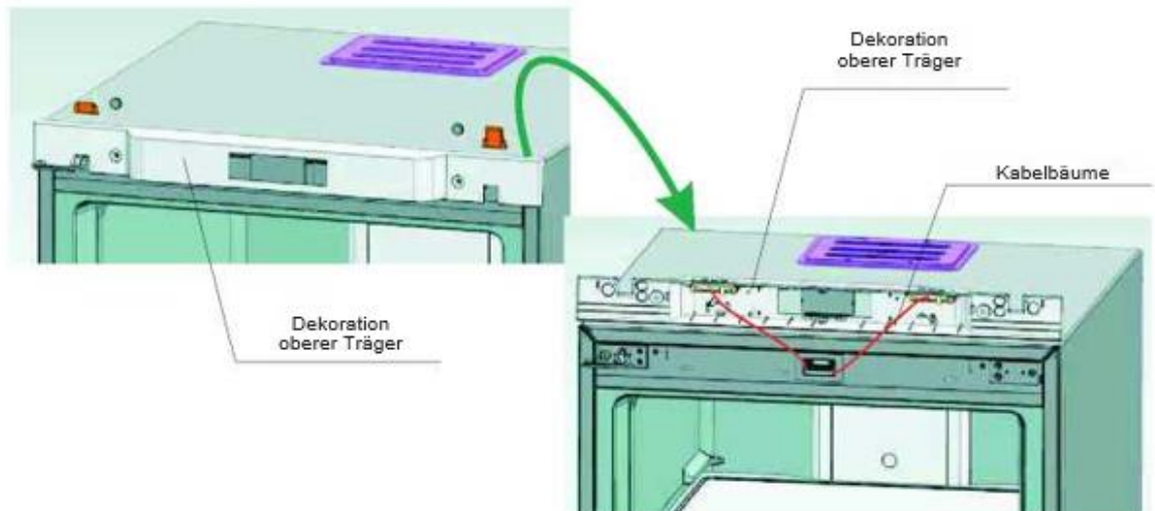
die Türdichtung demontiert werden, damit nicht versehentlich Kinder darin eingeschlossen werden.

1. Entfernen Sie die beiden Mutterkappen und die beiden Scharnierabdeckungen vom oberen Träger (Tür nach rechts öffnen).

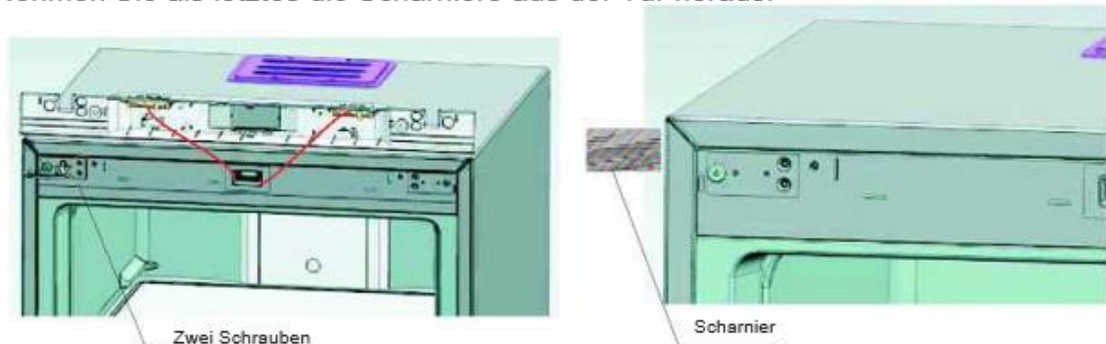


Wechsel des Türanschlags rechts-links

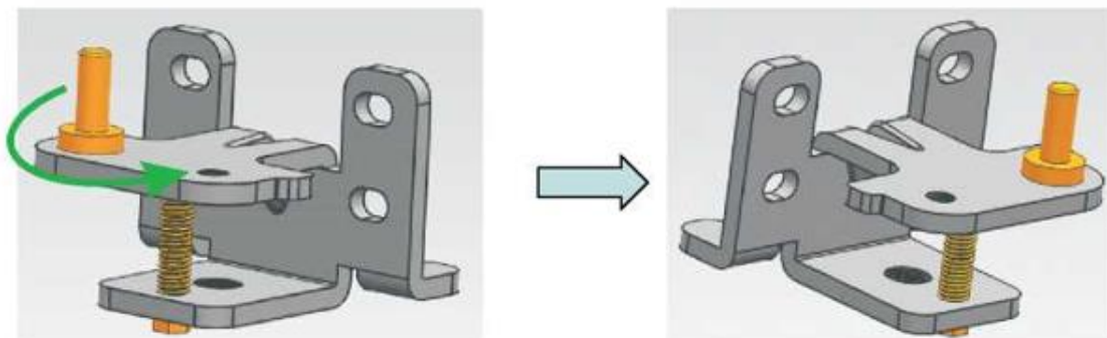
2. Entfernen Sie die Dekorationsteile vom oberen Träger.



3. Entfernen Sie die beiden Schrauben, mit denen die Scharniere befestigt sind, ziehen Sie die Scharniere von einer Seite heraus und demontieren Sie gleichzeitig die Tür. Nehmen Sie als letztes die Scharniere aus der Tür heraus.

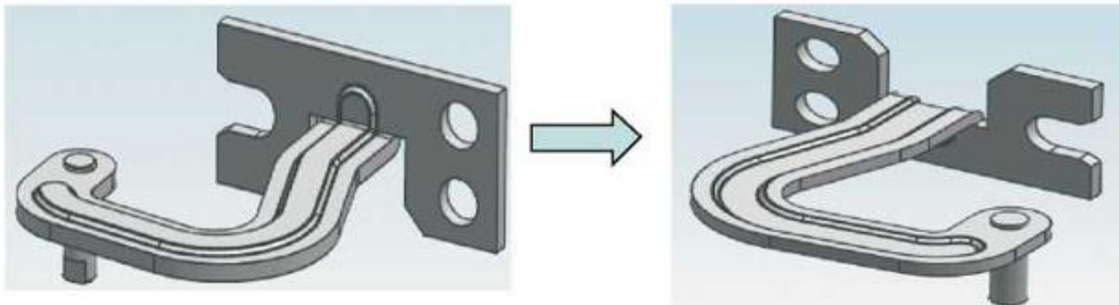


4. Montieren Sie die untere Scharnierachse wieder. Demontieren Sie die ursprüngliche Scharnierachse und montieren Sie sie an der gezeigten Position.

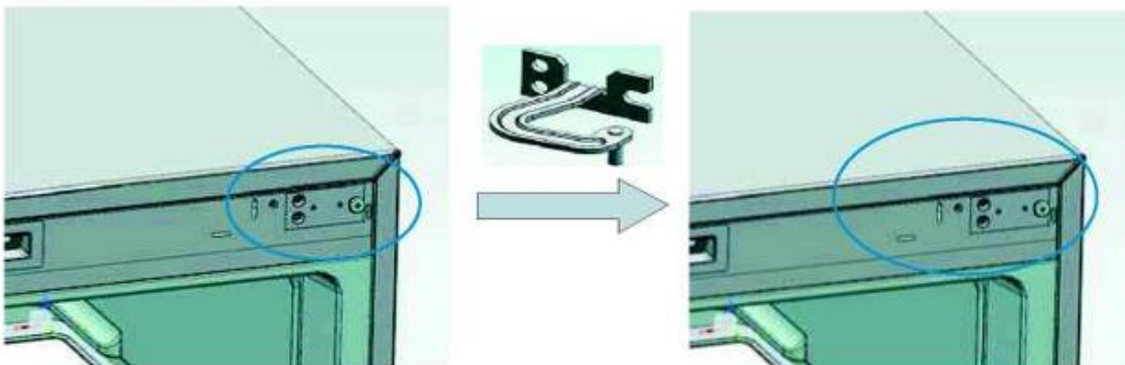


Wechsel des Türanschlags rechts-links

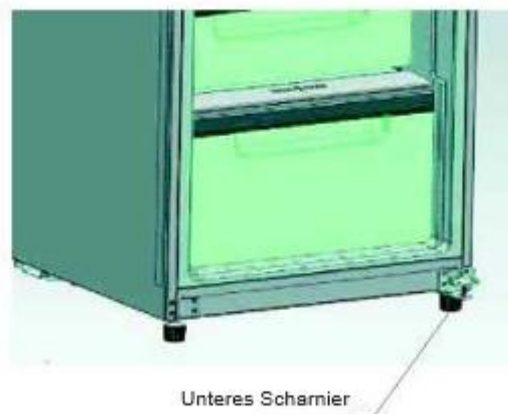
5. Montieren Sie die obere Scharnierachse wieder: Demontieren Sie die Scharnierachse und montieren Sie sie durch Drehen vom anderen Ende des Schraubenlochs aus.



6. Montieren Sie den oberen feststehenden Teil des Scharniers (links) auf der rechten Seite.



7. Montieren Sie das untere Scharnier an der rechten Seite des Kühlschranks.

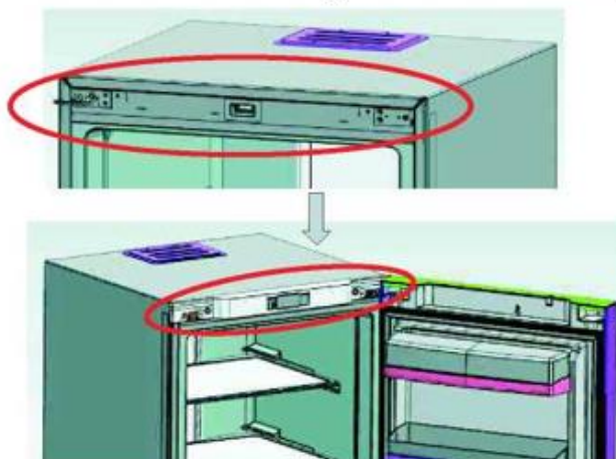


8. Montieren Sie zuerst die oberen Scharniere in die entsprechenden Achslöcher rechts (an der Tür), setzen Sie dann die Tür auf die unteren Scharniere, drücken Sie die oberen Scharniere in die feststehenden Teile und befestigen Sie zuletzt die oberen Scharniere.

ANSCHLUSSANLEITUNG für KÜHL- UND GEFRIERSCHRANK

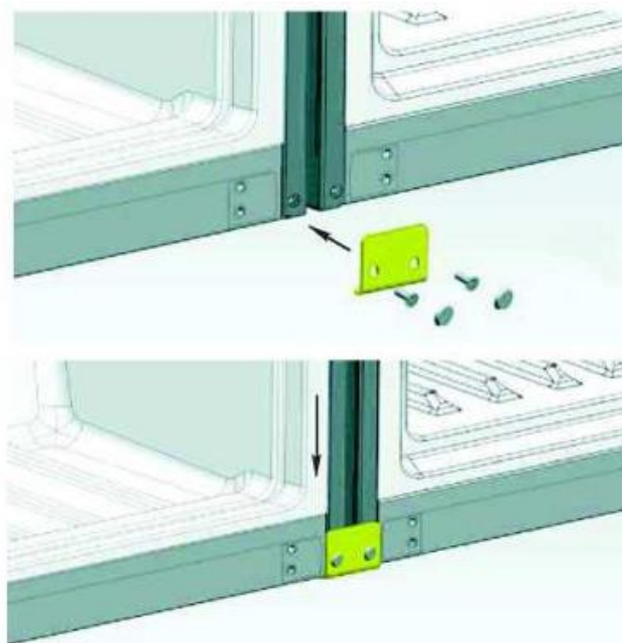
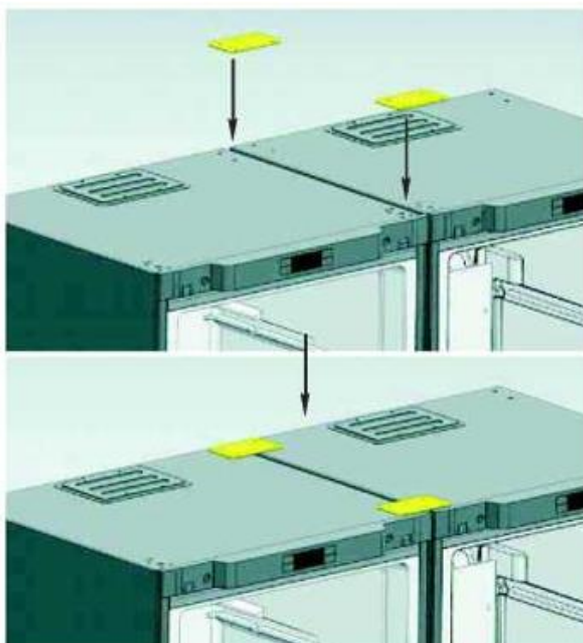


9 ÿ Montieren Sie die Dekoration des oberen Tragers sowie die Mutternkappen und Scharnierabdeckungen.



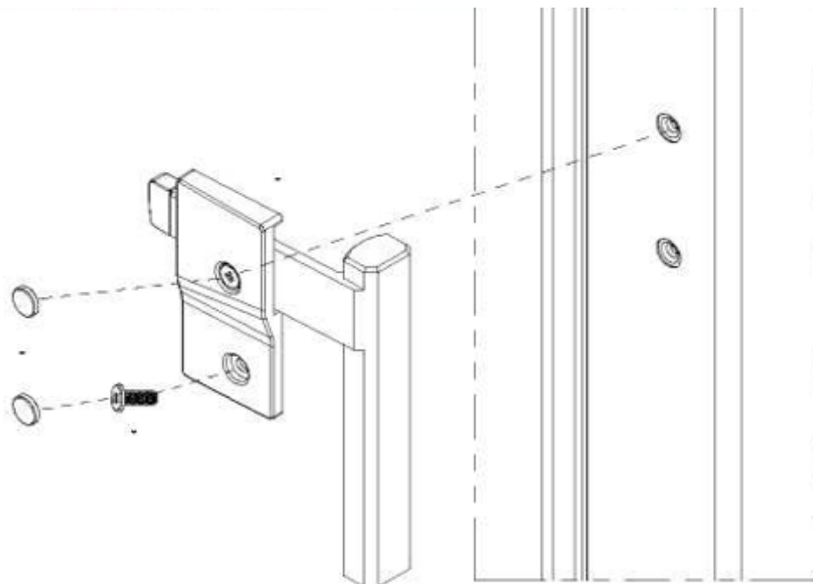
1. Schritt: Stellen Sie die beiden Schranke mit nur 10 mm Abstand voneinander auf. Befestigen Sie den Verbindungshaken an der entsprechenden Stelle, wie in der Abbildung gezeigt.

2. Schritt: Montieren Sie den unteren Verbindungshaken an der Unterseite der beiden Schranke.



Montageanleitung für den Verstärkunggriff

3. Schritt: Legen Sie die Leiste in die Lücke zwischen den beiden Schränken. Der Verbindungsvorgang ist abgeschlossen.



Montageschritte:

1. Schrauben Sie mit dem Schraubendreher einen Verstärkunggriff mit einer Schraube in ein Schraubenloch der Tür, wobei Sie die Schraube in eine geeignete Position bringen, aber nicht festziehen.
2. Setzen Sie die verbleibende zweite Schraube mit der dazugehörigen Sicherungsscheibe in die Befestigungsposition für das nächste Schraubenloch ein und ziehen Sie diese Schraube fest, die vorherige Schraube ebenfalls.
3. Setzen Sie zwei Schraubenköpfe in die beiden Schraubensenklöcher der Grundplatte.

Fehlerbehebung

Bitte lesen Sie vor einer eventuellen Überholung den folgenden Inhalt sorgfältig durch

Phänomen	Mögliche Ursachen und zu prüfende Umstände
Kein Betrieb	<ul style="list-style-type: none">• Keine Stromversorgung oder Stecker lose eingesteckt• Übermäßig niedrige Spannung
Mangelnde Frische	<ul style="list-style-type: none">• Zu hohe Temperatureinstellung• Zu viele Lebensmittel• Heiße Lebensmittel• Häufige Türbetätigung (Öffnen und Schließen)• Unvollständiges Schließen der Tür• Wärmequelle in der Nähe
Laute Geräusche	<ul style="list-style-type: none">• Unebener Boden und instabile Aufstellung• Richtige Platzierung des Zubehörs?
Seltsamer Geruch	<ul style="list-style-type: none">• Unversiegelte Verpackung von geruchsintensiven Lebensmitteln• Verdorbenes Essen• Schmutz im Innern

Wenn das Problem nach der Überprüfung aller oben genannten Punkte immer noch besteht, wenden Sie sich bitte an die Kundendienstabteilung unseres Unternehmens. Ein beschädigtes Netzkabel muss im Interesse der Sicherheit durch von uns beauftragtes Wartungspersonal ausgetauscht werden.

Korrekte Entsorgung dieses Geräts



Korrekte Entsorgung dieses Geräts

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 einem umweltfreundlichen Recyclingsystem zuführen.

Tabelle 1 Klimaklassen

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

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