

BEDIENUNGSANLEITUNG - DE



POCO *line*

EXKLUSIV UND PREISWERT

Kühl-/Gefrierkombination

5958341/00

INHALTSVERZEICHNIS

Wichtige Sicherheitshinweise	1
Aufbau	12
Transport und Handhabung	13
Montage	15
Erster Gebrauch	16
Gebrauchsanweisung	17
Temperaturregelung	19
Fehlerfreie Gerätefunktion	22
Fehlerbehebung	23
Hilfreiche Tipps	25
Aufbewahrung von Lebensmitteln	27
Pflege und Reinigung	31
Technische Daten	32
Informationen für Prüfinstitute	32
Hinweise zur Umwelt	32
Technische Angaben	32
Korrekte Entsorgung des Geräts	35



DAS GERÄT IST NUR FÜR DEN GEBRAUCH
IN PRIVATHAUSHALTEN VORGESEHEN!
VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH DIESE
ANLEITUNG SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR
SPÄTERE ZWECKE AUFBEWAHREN.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Diese Warnung gilt nur für den EUROPÄISCHEN Markt!

Bei der Benutzung von Elektrogeräten müssen die folgenden grundlegenden Anweisungen zur Sicherheit stets befolgt werden:

1. Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen, denen es an Wissen und Erfahrungen mangelt, genutzt werden, sofern sie in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen oder beaufsichtigt werden und sofern ihnen die Gefahren bei der Gerätenutzung bekannt sind. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Ohne Aufsicht dürfen Kinder keine Reinigungs- und Pflegearbeiten ausführen.
2. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Kühlgerät füllen und leeren.
3. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

4.ACHTUNG: Die Lüftungsschlitze im Gehäuse oder im tragenden Rahmen des Geräts müssen von Blockaden freigehalten werden.

5.ACHTUNG: Benutzen Sie keine mechanischen Hilfsmittel oder sonstigen Utensilien außer den vom Hersteller empfohlenen, um den Abtauprozess zu beschleunigen.

6.ACHTUNG: Der Kühlmittelkreislauf darf nicht beschädigt werden.

7.ACHTUNG: Verwenden Sie keine Elektrogeräte in den Lebensmittelfächern des Geräts; es sei denn, sie entsprechen den Herstellerempfehlungen.

8.Lagern Sie keine explosiven Substanzen wie Spraydosen mit einem brennbaren Treibgas in diesem Gerät.

9.Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und ähnlichen Anwendungsbereichen bestimmt, wie zum Beispiel:

- Personalküchen in Geschäften, Büros oder anderen gewerblichen Bereichen;

- in der Landwirtschaft und als Kühlmöglichkeit für Gäste in Hotels, Motels und anderen Unterkünften;

- in Gasthäusern und vergleichbaren Unterkünften sowie im Catering und ähnlichen

Großhandelsanwendungen

WARNUNG: Die örtlichen Vorschriften für das Entsorgen des Geräts müssen aufgrund des zündfähigen Kältemittels und der Treibhausgase eingehalten werden.

WARNUNG: Die Lampe muss vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden.

10. Das Gerät muss beim Aufstellen einen Wandabstand von mindestens 10 cm haben.

11. **ACHTUNG:** Achten Sie beim Aufstellen des Geräts darauf, dass das Stromkabel weder eingeklemmt noch beschädigt wird.

12. **ACHTUNG:** Stellen Sie keine tragbaren Steckdosenleisten oder tragbaren Stromquellen an der Rückseite des Geräts auf.

13. Beachten Sie folgende Anweisungen, um einen Verderb von Lebensmitteln zu vermeiden:

- Wenn die Tür längere Zeit geöffnet bleibt, steigt die Temperatur in den Gerätefächern erheblich.

- Reinigen Sie regelmäßig die Flächen, die Nahrungsmittelkontakt haben, und die zugänglichen Ablaufsysteme kontaktieren.

- Reinigen Sie die Wasserbehälter, wenn sie 48 Stunden lang nicht benutzt wurden. Spülen Sie die Wasserleitung, die mit einem Wasserzulauf verbunden ist, wenn 5 Tage lang kein Wasser daraus entnommen wurde.

- Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, damit sie keinen Kontakt mit anderen Lebensmitteln haben oder auf diese tropfen können.

- Tiefkühlfächer mit zwei Sternen eignen sich zur Aufbewahrung von Tiefkühl-Lebensmitteln, zum Aufbewahren oder Zubereiten von Speiseeis und

zum Herstellen von Eiswürfeln.

-Fächer mit einem zwei oder drei Sternen sind für das Einfrieren frischer Lebensmittel nicht geeignet.

Wenn das Gerät längere Zeit leer bleiben soll, schalten Sie es aus, tauen Sie es ab, reinigen und trocknen Sie es und lassen Sie die Tür geöffnet, damit sich im Gerät kein Schimmel bilden kann.

WARNUNG: Lebensmittel müssen Beuteln verpackt werden, bevor sie im Kühlschrank aufbewahrt werden. Flüssigkeiten müssen in Flaschen oder anderen Behältnissen abgefüllt werden, um Probleme beim Reinigen aufgrund der Gerätekonstruktion zu vermeiden.

14. Ziehen sie den Gerätestecker, wenn das Gerät nicht benötigt wird, bevor Teile ein- oder ausgebaut werden sowie vor dem Reinigen.

15. Achten Sie beim Anschließen des Geräts darauf, dass der Netzstecker bis zum Anschlag in der Steckdose sitzt.

16. Schließen Sie den Netzstecker an eine geerdete Einzelsteckdose an.

17. Das Gerät darf nie an Orten verwendet werden, an denen brennbare und zündfähige Stoffe aufbewahrt werden.

18. Aus Gründen der Sicherheit dürfen Teile nur bei einer Vertragswerkstatt repariert oder ausgetauscht werden.

19. Der Motor ist dauergeschmiert und damit wartungsfrei.

20. Das Gerät muss so stehen, dass der Netzstecker zugänglich ist.

21. Die örtlichen Vorschriften für das Entsorgen des Geräts müssen aufgrund der zündfähigen Treibhausgase eingehalten werden. Nehmen Sie vor dem Verschrotten des Geräts die Türen ab, um die Einschlussgefahr von Kindern auszuschließen.

22. Ziehen Sie den Gerätestecker, bevor das Kühlgerät gereinigt oder außer Betrieb genommen wird.

23. Benutzen Sie zum Reinigen des Geräts nur milde Reiniger oder Glasreiniger. Scharfe Reinigungs- oder Lösungsmittel vermeiden.

24. Die Verwendung eines Verlängerungskabels oder Mehrfachsteckers wird bei diesem Gerät nicht empfohlen. Das Gerät muss direkt an eine Steckdose angeschlossen werden.

25. Keine heißen Speisen oder Getränke in das Kühlgerät stellen, sondern zuerst auf Raumtemperatur abkühlen lassen.

26. Die Tür nach dem Hineinstellen der Artikel sofort schließen, damit die Innentemperatur nicht zu stark ansteigt.

27. Halten Sie das Gerät fern von Wärmequellen oder direktem Sonnenlicht.

28. Zur festen Installation sollte das Gerät auf einer flachen und massiven Fläche aufgestellt werden. Es sollte nicht auf einem nachgiebigen Untergrund aufgestellt werden.

- 29.Keine anderen Geräte oben aufstellen und nicht nass machen.
- 30.Zur Vermeidung von Verletzungen oder Tod durch Stromschlag darf das Gerät nicht betrieben werden, wenn die Hände nass sind oder das Gerät auf einem nassen Untergrund oder im Wasser steht.
- 31.Nicht im Freien oder unter feuchten Bedingungen benutzen.
- 32.Zum Trennen von der Steckdose nie am Netzkabel ziehen. Das Gerät am Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- 33.Das Netzkabel von beheizten Flächen fernhalten.
- 34.Die Spannung der Stromversorgung muss mit den Spannungsangaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen.
- 35.Schließen Sie das Kühlgerät an eine eigene Steckdose an. Die Steckdose muss durch einen Erdungsleiter gesichert sein.
- 36.Wenn das Tiefkühlfach abgetaut werden soll, wenn der Strom ausfällt oder wenn das Kühlgerät nicht mehr benutzt werden soll, muss es gereinigt werden, um eine Geruchsbildung zu verhindern.
- 37.Tauen Sie das Tiefkühlfach mindestens einmal im Monat ab, denn zu viel Eisbildung kann die Kühlleistung beeinträchtigen.
- 38.Schalten Sie den Strom spätestens 5 Minuten nach dem Ausfall wieder ein. Andernfalls könnte der Kompressor beschädigt werden.
- 39.Kinder sollten beaufsichtigt werden, um

sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

40. Das Gerät ist nicht für den Betrieb über eine externe Zeitschaltvorrichtungen oder eine getrennte Fernbedienung vorgesehen.

41. Dieses Gerät ist mit einem Erdungskontakt ausgerüstet. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose im Haushalt einen guten Erdungskontakt hat.

42. Das Netzkabel sollte regelmäßig auf Mängel untersucht werden. Bei einem beschädigten Kabel darf das Gerät nicht benutzt werden.

43. Anweisungen zum Auswechseln der Lampe stehen im Abschnitt "REINIGUNG UND PFLEGE" in dieser Anleitung.

44. Anweisungen zur Installation, Handhabung, Wartung, Instandsetzung und Entsorgung des Geräts stehen in den Kapiteln "TRANSPORT UND HANDHABUNG", "INSTALLATION", "REINIGUNG UND PFLEGE" sowie "FEHLERBEHEBUNG" in dieser Anleitung.

45. Entsorgung des Geräts: Zur Schonung der Umwelt bzw. zum Gesundheitsschutz vor einer unkontrollierten Müllentsorgung sollte das Gerät verantwortungsbewusst entsorgt werden, um die nachhaltige Wiederverwendung der Rohstoffressourcen zu fördern. Zur Entsorgung sollten nur offizielle Sammelstellen genutzt werden. Alte Kühlgeräte können FCKW enthalten, das die Ozonschicht schädigt. Die richtige Vorgehensweise zur Entsorgung ist bei der zuständigen Entsorgungsstelle zu erfragen.

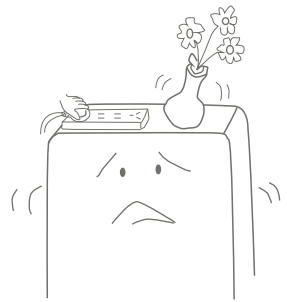


46. WARNUNG! Feuergefahr - zündfähiges Material. Bei der Instandhaltung und Entsorgung das Gerät von Zündquellen fernhalten. Auf der Rückseite des Geräts befinden sich zündfähige Materialien.

47. Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen ohne Kenntnis und Erfahrung im Umgang mit dem Gerät genutzt werden, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts eingewiesen.

48. Um Gefahren aufgrund mangelnder Standsicherheit des Geräts zu vermeiden, muss es gemäß Anweisungen fixiert werden.

49. Elektrische Komponenten wie Steckdosenleisten, Regler, Mikrowellenherde und instabile Gegenstände (schwere Gegenstände, Behälter, die Wasser enthalten) sollten nicht auf der oberen Ablage des Kühlgeräts abgestellt werden. Außer bei unseren empfohlenen Modellen dürfen keine elektrischen Komponenten im Kühlgerät benutzt werden.



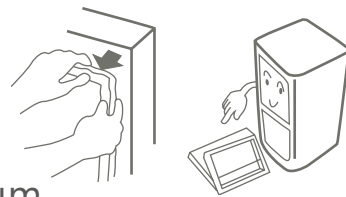
50. Sie haben ein Kühlgerät für den Privathaushalt gekauft. Gemäß nationalen Standards sind Kühlgeräte für Privathaushalte nur zur Aufbewahrung von Lebensmitteln geeignet, aber

nicht für andere Zwecke wie etwa zur Lagerung von Blut, Medikamenten und biologischen Produkten etc. Auch zur Aufbewahrung von zündfähigen und explosionsfähigen Artikeln, ätzenden Säuren und Alkaloiden im Kühlfach sind sie nicht geeignet.

51. Zum Trennen des Kühlgeräts nicht am Netzkabel, sondern am Netzstecker ziehen. Wenn das Kühlgerät von der Wand versetzt wird, seien Sie beim Bedienen vorsichtig. Das Stromkabel darf weder aufgewickelt noch beschädigt werden. Nicht weiter benutzen, wenn das Stromkabel beschädigt oder der Netzstecker abgenutzt ist. Das Kabel bzw. der Stecker muss von einer Vertragswerkstatt des Herstellers ausgetauscht werden.



52. Wenn Kühlgerät außer Betrieb genommen werden soll, nehmen Sie die Tür und die Türdichtung ab, um Unfallgefahren zu vermeiden, wenn Kinder zum Spielen in das Gerät klettern.



53. Ziehen Sie den Netzstecker vor dem Reinigen und Warten, um Stromschläge zu vermeiden.




54. Das Demontieren und Umbauen des Kühlgeräts sowie das Beschädigen der Kältemittelleitung des Geräts ist strengstens verboten. Falls Sie Schäden an der Kältemittelleitung feststellen oder wenn brennbares Gas austritt, sollte das undichte Ventil zeitnah geschlossen werden. Türen und Fenster sollten geöffnet und die vom Hersteller benannten Reparaturstellen möglichst rasch kontaktiert werden.

55. Behalten Sie Kinder im Auge und achten Sie darauf, dass sie nicht im Kühlgerät spielen. Außerdem darf niemand auf die Kühlschrankschranktür klettern, sitzen, stehen oder lehnen.

56. Berühren Sie die kalten Flächen des Gefrierteils nicht. Die tiefe Temperatur kann Erfrierungen verursachen.

57. Glasflaschen mit Flüssigkeit sollten nicht in das Gefrierfach gestellt werden. Das Glas könnte durch Frost reißen.

 Hinweis: Der Funke, der durch Einführen oder Ziehen **WARNUNG: Feuergefahr/Zündfähiges Material** des Netzsteckers entsteht, kann das austretende Gas zünden.

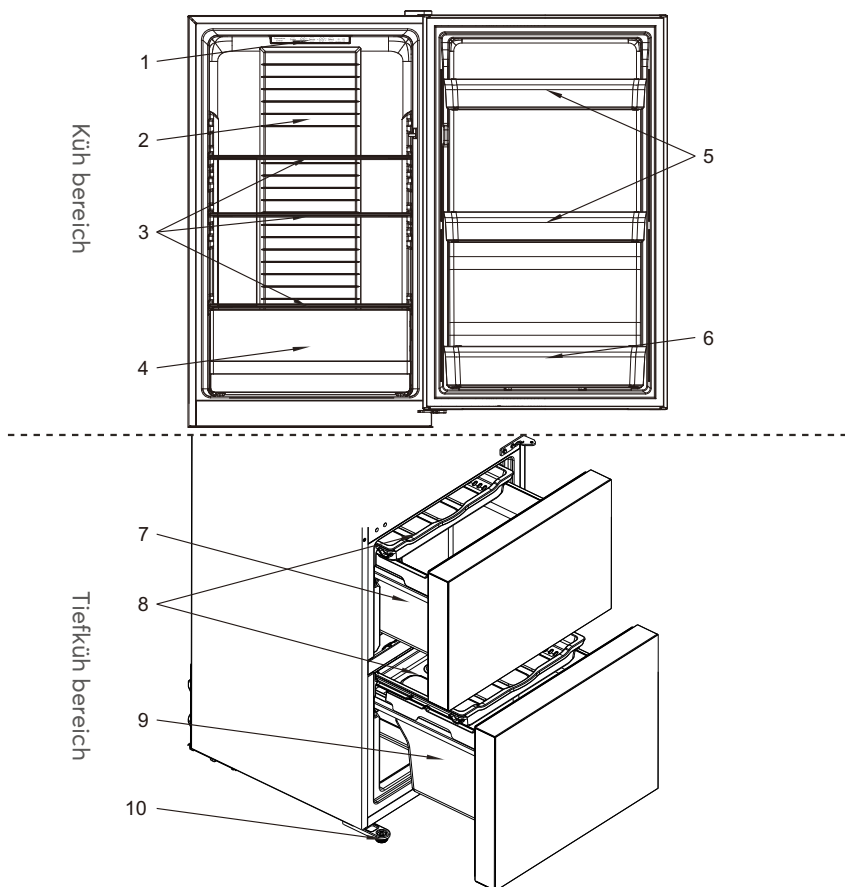


WARNUNG:
Feuergefahr/
Zündfähiges
Material

58. Dieses Symbol mahnt zur Vorsicht, da das Gerät zündfähiges Kältemittel enthält. Setzen Sie es keiner Hitze, Funken oder offenen Flammen aus.

Wir haften nicht für Schäden oder Unfälle, die aufgrund von unsachgemäßem Gebrauch des Produkts und Nichteinhaltung der Anleitungen in dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.

AUFBAU



- | | |
|--|---|
| 1.LED-Lampenkomponenten und Thermostat | 6.Transparentes Flaschenregal |
| 2.Komponenten der Kälteleitungs | 7.Obere Einschub des Tiefkühlbereichs |
| 3.Glasboden des Kühlbereichs | 8.Einschübe und Fächer im Tiefkühlbereich |
| 4.Gemüsefach | 9.Unterer Einschub im Tiefkühlbereich |
| 5.Transparentes Türregal | 10.Verstellbare Füße |

Hinweis: Die Glasregale und das Gemüsefach können zum Reinigen und zum Aufbewahren von Lebensmitteln entnommen und eingesetzt werden.

Transport und Handhabung

Halten Sie beim Transport das Unterteil fest und heben Sie das Kühlgerät vorsichtig in einem Winkel unter 45 Grad an. Halten Sie das Gerät zum Abstützen nie am Türgriff fest.

Stellen Sie es nie auf den Kopf und halten Sie es nicht waagrecht. Den Kühlschrank können Sie dank der Lastrollen am Unterteil verschieben und abstellen.

HANDHABUNG UND ABSTELLEN

- ❖ Das Kühlgerät sollte auf einem ebenen und festen Untergrund gestellt werden. Wenn es höher abgestellt werden soll, muss es auf einen stabilen, soliden und nicht zündfähigen Sockel gestellt werden. Zum höher Stellen darf nicht die Schaumstoffunterlage des Kühlgeräts benutzt werden. Bei einer leichten Instabilität können die Standfüße unter dem Gerät verstellt werden. Drehen Sie den Standfuß im Uhrzeigersinn, um das Gerät höher zu stellen bzw. gegen den Uhrzeigersinn, um es tiefer zu stellen.
- 
- ❖ Das Kühlgerät sollte an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufgestellt werden. An den Seiten und auf der Rückseite des Geräts sollten mehr als 10 cm Platz und oberhalb mehr als 30 cm Platz frei bleiben.
- 
- ❖ Das Kühlgerät sollte nicht an einem Ort aufgestellt werden, an dem es nass ist oder Wasser verspritzen kann. Wenn das Kühlgerät versehentlich mit Wasser oder Schmutz bespritzt wird, reinigen Sie es rechtzeitig mit einem weichen Tuch.
- ❖ Das Kühlgerät sollte von Wärmequellen und Orten mit direkter Sonneneinstrahlung entfernt aufgestellt werden, um die Leistung des Geräts nicht zu beeinträchtigen.
- ❖ Nicht in einer zu kalten Umgebung (unter 5°C) aufstellen und nicht im Freien und im Regen benutzen.
- ❖ Das seitliche Anheben oder Wenden des Geräts beim Transport ist nicht zulässig. Wenn das Gerät gekippt werden muss, darf die Neigung zwischen dem Gehäuse und dem Boden nicht weniger als 45 Grad betragen. Zum Versetzen des Kühlgeräts keine Rollen benutzen, denn der Boden kann dadurch zerkratzen.
- ❖ Vor dem Transport den Netzstecker ziehen und sämtliche Lebensmittel aus dem Gerät entfernen.
- ❖ Fixieren Sie die beweglichen Teile im Kühlgerät wie Glasböden, Gemüsefach und Gefrierfacheinschub mit Klebeband. Schließen Sie die Tür und fixieren Sie sie mit Klebestreifen, damit sie beim Transport nicht aufklappen kann.
- ❖ Beim Transport nicht die Gerätetür festhalten. Das Kühlgerät darf nur von unten gehoben werden.

- ❖ Das Kühlgeräte verwendet R600a Kältemittel, das stark zündfähig ist. Vermeiden Sie beim Transportieren und Abstellen des Kühlgeräts Zusammenstöße oder heftige Stöße, um Schäden am Kühlsystem oder Brandunfälle zu vermeiden.



! Hinweis: Kühlgeräte dürfen nicht um 180 Grad gewendet transportiert werden. Wenn das Gerät versehentlich um 180 Grad gedreht transportiert wird, muss es 2 Stunden vor dem Einschalten aufrecht abgestellt werden.

Verantwortungsbewusste Entsorgung des Geräts

Am Ende der Nutzungsdauer darf das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden. Elektro- und Elektronikgeräte enthalten Materialien und Stoffe, die bei falscher Handhabung oder Entsorgung eine Gefahr für die Umwelt und die Gesundheit darstellen. Beachten Sie alle örtlichen Vorschriften in Bezug auf die Entsorgung elektrischer Haushaltsgeräte und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß, damit sie recycelt und das Kältemittel zurückgewonnen werden können. Dieses Gerät enthält in der Gehäusedämmung das zündfähige Kältemittel Isobutan (R600a) und Cyclopentan (R141b). Daher muss es bei der Müllentsorgung getrennt gesammelt werden. Hinweise zu örtlichen Recycling-Einrichtungen erhalten Sie bei der zuständigen Behörde. Achten Sie darauf, die Rohrleitungen auf der Geräterückseite vor oder während des Transports nicht zu beschädigen. Es darf kein gasförmiges Kältemittel austreten. Der Netzstecker muss unbrauchbar gemacht und das Kabel direkt hinter dem Gerät abgetrennt werden, um einen Missbrauch des Geräts zu verhindern.

GEFAHR. Einschlussgefahr von Kindern: Beim Entsorgen eines Kühlgeräts müssen die Geräetetür und die Rückholfederung oder die Schlossverriegelung abmontiert werden. Lassen Sie die Regalböden im Gerät. Auf diese Weise besteht keine Gefahr, dass Kinder hineinklettern, sich einschließen lassen und ersticken.

Montage

Für einen festen Stand muss das Gerät auf einem flachen und massiven Untergrund aufgestellt werden. Es sollte nicht auf einem nachgiebigen Untergrund aufgestellt werden.

Wählen Sie einen Ort ohne Wärmequellen.

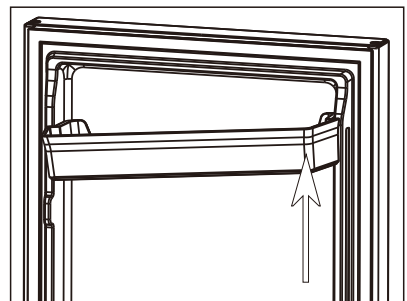
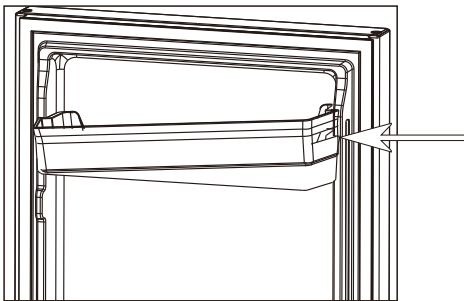
Halten Sie das Kühlgerät fern von direktem Sonnenlicht oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen.

Wählen Sie einen trockenen und gut belüfteten Ort ohne ätzende Luft.

Um die Effizienz der Kühlung zu verbessern und Energie zu sparen, muss für eine gute Belüftung um das Gerät herum gesorgt werden, damit die Wärme abgeführt werden kann. Aus diesem Grunde sollte genügend Platz um das Kühlgerät herum frei sein.

EINSETZEN UND ENTNEHMEN VON ABLAGEFÄCHERN

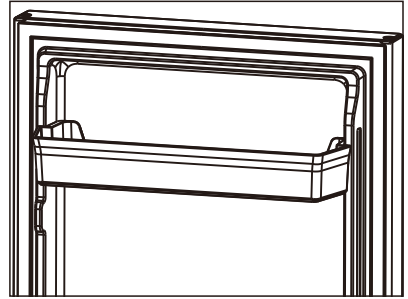
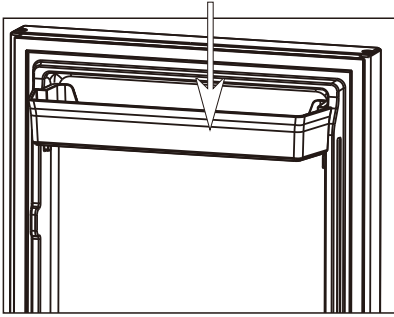
Entnehmen:



1. Üben Sie in Pfeilrichtung Druck aus.

2. Schieben Sie dabei die rechte Seite der Ablage nach oben aus der Verankerung und hängen Sie zuerst die rechte Seite und dann die andere Seite aus.

Einsetzen:



Setzen Sie die Ablage über der Türaufnahme an und schieben Sie sie bis zum Anschlag parallel zur Tür hinein.

ERSTER GEBRAUCH

Entfernen Sie vor dem Gebrauch des Kühlgeräts die gesamte Verpackung, unter anderem die unteren Dämpfer, die Schaumstoffunterlagen sowie die Gummibänder im Kühlgerät.

Stellen Sie die Standfüße ein und reinigen Sie die Innen- und Außenflächen des Geräts mit einem warmen Tuch.

Nach dem Aufstellen das Kühlgerät nicht sofort einschalten. Warten Sie 2 - 6 Stunden vor dem Einschalten, um einen ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen.

Um Schäden am Netzkabel und eventuelle Folgeschäden zu vermeiden, sollte das Netzkabel nicht durch das Kühlgerät oder andere Gegenstände abgedeckt werden.

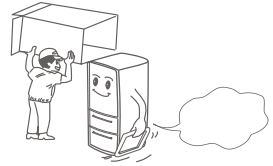
Prüfen Sie vor dem Einschalten des Kühlgeräts, ob der Spannungsbereich des Kühlgeräts mit der Spannungsversorgung übereinstimmt.

Warten Sie 2 bis 3 Stunden nach dem Aufstellen, bis sich das Kühlgerät auf normale Betriebstemperatur stabilisiert hat. Füllen Sie erst danach Kühl- oder Tiefkühl-Lebensmittel ein.

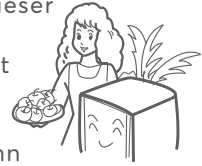
Warten Sie bei einer Betriebsunterbrechung 5 Minuten, bevor Sie das Gerät neu starten.

BEDIENUNGSHINWEISE

- ❖ Sämtliche Verpackungsteile, darunter die Schaumstoffunterlage (die nicht zum Erhöhen des Kühlgeräts verwendet werden darf) und das Klebeband zum Fixieren des Zubehörs müssen entfernt werden. Vergleichen Sie das Zubehör sowie die Informationen und die Gegenstände in der Verpackung mit dem Lieferumfang in der Betriebsanleitung.



- ❖ Nach dem Einschalten bleibt das Kühlgerät so lange in Betrieb, bis die Solltemperatur erreicht ist. Versuchen Sie während dieser Zeit, die Tür nach Möglichkeit nicht zu öffnen. Bei der ersten Verwendung und bei längerer Betriebsdauer ist der Kühlbetrieb unter Umständen etwas lauter und die Temperatur auf beiden Seiten etwas höher. Wenn das Kühlgerät vollständig durchgekühlt ist, kann es verwendet werden und Lebensmittel können eingelagert werden.



- ❖ Schalten Sie das Gerät nach dem Aufstellen und Reinigen nicht zu früh ein. Es sollte zuerst 2 Stunden lang stehend ruhen, bevor es eingeschaltet wird, damit der normale Betrieb des Kühlgeräts sichergestellt ist.
- ❖ Stellen Sie das Kühlgerät am richtigen Ort auf (dazu die vorgenannten Punkte beachten) und führen Sie vor der Benutzung eine vollständige Reinigung des Kühlgeräts durch (zu den Reinigungsschritten bitte den nachstehenden Abschnitt lesen).



Hinweis: Das Netzkabel darf nicht vom Kühlgerät selbst oder von schweren Gegenständen eingedrückt werden, um Schäden an der Elektroleitung und Unfälle zu vermeiden.

- ❖ Die Temperatur im Kühlfach beträgt in der Regel etwa 0 - 10 °C. Diese Temperatur eignet sich zur kurzfristigen Aufbewahrung von Gemüse, Obst, Getränken etc.
- ❖ Gekühlte Lebensmittel müssen in Folie eingewickelt und gleichmäßig auf dem Regalboden abgelegt werden, um Geruchsverluste oder eine übermäßige Verdampfung von Feuchtigkeit zu verhindern.
- ❖ Die Lebensmittel sollten nicht zu dicht nebeneinander in den Kühlfächern gelagert werden. Zur Kaltluftzirkulation sollte genügend Abstand eingehalten werden. Heiße Zutaten sollten auf Raumtemperatur abkühlen und erst dann in den Kühlschrank gelegt werden.

- ❖ Radieschen oder ähnliche Lebensmittel sollten von Blattwerk befreit werden, um zu verhindern, dass die Nährstoffe von den Blättern aufgenommen werden. Eier werden hochkant in den Eibehälter gestellt. Dadurch verlängert sich die Lagerungsdauer.
- ❖ Die Anzahl der frischen Lebensmittel, die im Gefrierschrank gelagert werden, darf die Tiefkühlkapazität nicht überschreiten, die in den technischen Daten des Kühlgeräts genannt wird.
- ❖ Versuchen Sie, das Gerät so wenig wie möglich zu öffnen und zu schließen, um den Kälteverlust gering zu halten. Hochkant, damit sich die Lagerdauer verlängert.



Hinweis: Die Lebensmittel dürfen den Auslass beim Einlagern von Lebensmitteln nicht blockieren. Andernfalls entsteht eine schlechte Kaltluftzirkulation, die die normale Funktionsweise des Kühlgeräts beeinträchtigt.

- ❖ Tiefkühlkost darf nach dem Auftauen nicht wieder eingefroren werden. Sie sollte so schnell wie möglich verzehrt werden.
- ❖ Öffnen Sie bei einem Stromausfall die Tür so wenig wie möglich und füllen Sie keine neuen Lebensmittel ein (um zu verhindern, dass die Innentemperatur zu schnell steigt).
- ❖ Benutzen Sie nach Möglichkeit eingeschweißte Gebinde oder Frischhaltebeutel, damit die Lebensmittel länger gelagert werden können und die Tiefkühltemperatur im Tiefkühlfach verringert werden kann.
- ❖ Falls der Zeitpunkt eines Stromausfalls bereits vorher bekannt sein, stellen Sie mehr Eiswürfel her und füllen Sie sie in einen wasserdichten Behälter. Legen Sie diesen anschließend in das obere Tiefkühlfach.
- ❖ Wenn das Kühlgerät ausgeschaltet wird, öffnen Sie die Tür, damit sich keine unangenehmen Gerüche von den Lebensmittelresten im Gerät ausbreiten können.
- ❖ Waschbare Lebensmittel sollten vor dem Aufbewahren am besten gewaschen und getrocknet werden.
- ❖ Der Tiefkühlbereich dient zur längeren Aufbewahrung von Lebensmitteln wie etwa Fleisch, Fisch usw.
- ❖ Falls das Kühlgerät längere Zeit ausgeschaltet bleiben soll, muss der Netzstecker gezogen, die Stromzufuhr ausgeschaltet und das Kühlgerät nach den obigen Anweisungen gereinigt werden. Generell darf das Kühlgerät nicht verriegelt werden. Andernfalls beeinträchtigt dies die Nutzungsdauer des Geräts.

- ❖ Das Gefriergut sollte so flach wie möglich verpackt werden, um das Auftauen und Einfrieren zu erleichtern.
- ❖ Lassen Sie das Kühlgerät nach dem Ziehen des Netzsteckers mindestens 5 Minuten hochkant ruhen, bevor es wieder eingeschaltet wird. Auf diese Weise verlängert sich die Nutzungsdauer.

! Hinweis: Das Gerät sollte ordnungsgemäß bzw. von einem Fachbetrieb korrekt entsorgt werden. Es sollte nicht mutwillig entsorgt werden, um Schäden an der Umwelt oder sonstige Gefahren zu vermeiden.

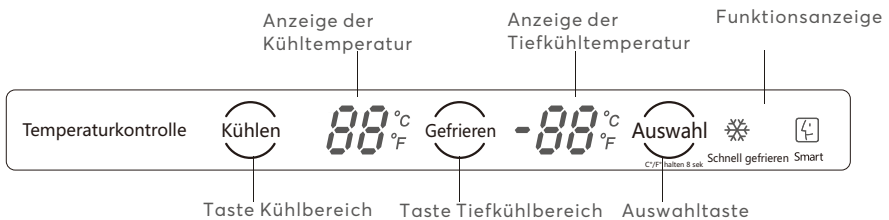
Versetzen des Gefrierbereichs

1. Nehmen Sie alle Flaschen heraus.
2. Fixieren Sie alle lose beweglichen Teile im Tiefkühlbereich.
3. Drehen Sie die Höhenverstellungsschrauben bis zur Unterseite fest, um Schäden zu vermeiden.
4. Kleben Sie die Türen mit Klebeband zu.
5. Achten Sie darauf, dass das Kühlgerät auf dem Transportweg aufrecht stehen bleibt.

TEMPERATURREGELUNG

DISPLAY-TASTEN

- ❖ Die folgende Abbildung zeigt den schematischen Aufbau des elektronischen Displays.





DISPLAY-BEDIENUNG

Tastenfunktionen

- ❖ "Kühlbereich" Taste: Temperatur des Kühlbereichs einstellen (Taste drücken zum Verstellen).
- ❖ "Tiefkühlbereich" Taste: Temperatur des Tiefkühlbereichs einstellen (Taste drücken zum Verstellen).


❖ "Auswahl" Taste: Nach jedem Tastendruck (innerhalb von 5 Sekunden) blinkt das jeweilige Funktionssymbol. Anschließend kann zwischen Schnellgefrieren und intelligentes Gefrieren hin- und hergeschaltet werden (Wechsel mit jedem Tastendruck). Findet innerhalb von 5 Sekunden keine Betätigung statt, wird die Funktionsauswahl beendet.

❖ 8 Sekunden  lang drücken, um die Temperaturanzeige auf Celsius oder Fahrenheit umzuschalten. Dementsprechend leuchtet " °C " auf.

 **Hinweis:** Jeder Tastendruck wird von einem Quittungston und einmal Blinken pro Sekunde begleitet.

KÜHLBEREICH EINSTELLEN


❖ Wenn die Tür geöffnet ist, leuchtet das LED-Display auf. Drücken Sie die Taste „Kühlbereich“. Der Summer ertönt. Die Einstellfunktion für den Kühlbereich ist nun aktiv. Das Temperaturmuster blinkt und die Temperatur für den Kühlbereich erhöht sich um 1. Der Wert kann nun von "01" auf "02", "03", "04", "05", "06", "07" — " — — — "01" und so weiter verändert werden.

 **Warnung:** Wenn länger als 5 Sekunden keine Einstellung vorgenommen wurde, wird der letzte Temperaturwert übernommen und die Anzeige hört zu blinken auf.

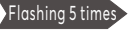



DISPLAY-BEDIENUNG

Tiefkühlbereich einstellen

❖ Wenn die Tür geöffnet ist, leuchtet das LED-Display auf. Drücken Sie die Taste 'Tiefkühlbereich'. Der Summer ertönt. Die Einstellfunktion für den Tiefkühlbereich ist nun aktiv. Die Temperatur blinkt und der Wert im Tiefkühlbereich wird um 1 erhöht. Der Wert kann zwischen "-18" und "-22" geändert werden.

 **Warnung:** Wenn länger als 5 Sekunden keine Veränderung vorgenommen wurde, wird die Temperatur übernommen und das Display hört zu blinken auf.

Funktionen einstellen

- ❖ Wenn die Tür geöffnet wird, leuchtet das LED-Display auf. Drücken Sie die Taste "Auswahl". Die Einstellfunktion wird aktiviert.
- ❖ Schnellgefrierfunktion aufrufen: Drücken Sie die Taste "Auswahl" . Wenn das Schnellgefriermuster leuchtet, ist die Funktion aktiviert.
- ❖ Schnellgefrierfunktion beenden: Drücken Sie die Taste "Auswahl" . Wenn das Schnellgefriermuster verschwindet, ist die Funktion deaktiviert.
- ❖ Hinweis: Im Schnellgefriermodus ist die Temperatur im Tiefkühlbereich festgelegt und kann nicht geregelt werden. Nach dem Tiefkühlen wird die Schnellgefrierfunktion innerhalb von 24 Stunden automatisch beendet.
- ❖ Starten der Smart-Funktion: Drücken Sie die Taste "Auswahl" . Wenn das Smart-Muster aufleuchtet, ist die Funktion aktiviert.
- ❖ Smart-Modus beenden: Drücken Sie die Taste "Auswahl" . Wenn das Smart-Muster verschwindet, ist die Funktion deaktiviert.

Hinweis: Im Smart-Modus werden die Temperaturen des Kühl- und des Tiefkühlbereichs abhängig von der Umgebungstemperatur verändert und automatisch geregelt.

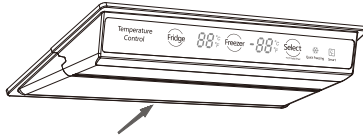
Warnung: Drücken Sie die Taste "Auswahl", um den Smart-Modus zu verlassen. Alle Funktionsmuster verschwinden und die Einstellfunktion wird beendet. Die Temperatur wird automatisch geregelt.

⚠ Warnung: Es kann immer nur eine Betriebsart am Kühlgerät aktiv sein, entweder das Schnellgefrieren oder der Smart-Modus.

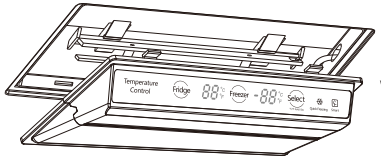
⚠ Warnung: Im Smart-Modus kann die Temperatur des Kühlbereichs nicht reguliert werden; die Temperatur im Tiefkühlbereich lässt sich dagegen nicht im Smart-Modus oder im Schnellgefriermodus regulieren.

LEUCHTMITTEL UND BELEUCHUNG AUSWECHSELN

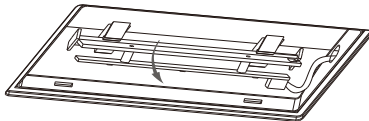
- ❖ Wenn die Tür des Kühlbereichs geöffnet wird, schaltet sich die LED-Lampe ein.
- ❖ Wenn die Beleuchtung defekt ist, entfernen Sie zuerst das Lampengehäuse und tauschen Sie danach das LED-Leuchtmittel aus.
- ❖ Die einzelnen Schritte werden im folgenden Schema veranschaulicht:



1. Schieben Sie das Gehäuse und den Thermostat 3-5 mm in Pfeilrichtung nach außen.



2. Nehmen Sie das Lampengehäuse und den Thermostat nach unten in Pfeilrichtung ab.



3. Klemmen Sie den Stecker ab, schrauben Sie die LED-Leuchtmittelplatine mit einem Schraubendreher ab und ersetzen Sie sie.

! Hinweis: Falls das LED-Leuchtmittel nicht normal aussieht, sollte es durch Fachpersonal ausgewechselt werden. Um Schäden zu vermeiden, nicht auf eigene Faust versuchen, den Ausbau vorzunehmen und die Reparatur durchzuführen.





FEHLERFREIE GERÄTEFUNKTION

- ❖ Erwärmung auf beiden Seiten des Gehäuses und am Rahmen der Tür des Tiefkühlbereichs: Die Erwärmung macht sich beim Einschalten und im Sommer bemerkbar. Es handelt sich dabei um die normale Funktionsweise des Kühlgeräts, die sich nicht auf die Lebensmittel im Gerät auswirkt.
- ❖ Langzeitbetrieb des Kompressors: Bei dem ersten Gebrauch des Kühlgeräts dauert es sehr lange, bis die Solltemperatur erreicht ist. Nach dem stabilen Kühlbetrieb schaltet sich der Kompressor zwischendurch zu.
- ❖ Erwärmung der Oberfläche bei aktivem Kompressor: Wenn der Kompressor normal arbeitet, ist die Oberflächentemperatur hoch. Das ist eine ganz normale Begleiterscheinung. Nicht mit den Händen berühren.

- ❖ Fließendes Wasser ist zu hören: Dies ist ein ganz normales Geräusch, bei dem Kältemittel durch die Leitungen im Gerät strömt.
- ❖ Kondenswasserbildung: Wenn die Geräteumgebung eine hohe Luftfeuchtigkeit aufweist, bildet sich Kondenswasser am Gehäuse. Dies ist eine ganz normale Begleiterscheinung.
- ❖ Geräusche vom Verdampfer und der Rohrleitung: Wenn das Kühlgerät in Betrieb ist und sich die Temperatur ändert, geben der Verdampfer und die Rohrleitungen Geräusche von sich. Diese sind auf die Wärmeausdehnung und -stauchung zurückzuführen.
- ❖ Überhitzungsalarm im Tiefkühlbereich: Nach dem ersten Einschalten wird dieser Alarm aufgrund einer hohen Temperatur im Gehäuse verursacht. Sobald die Temperatur sinkt, geht der Alarm automatisch wieder aus.

Fehlerbehebung

ANALYSE UND BESEITIGUNG BESONDERER BEGLEITERSCHENUNGEN

- ❖ Das Kühlgerät funktioniert nicht.
 - ❖  Ist das Kühlgerät korrekt angeschlossen (Steckdose, Netzstecker, Versicherung etc.)?
 - ❖  Ist die Versorgungsspannung zu niedrig.
- ❖ Im Kühlschrank riecht es komisch.
 - ❖ Sind die stark riechenden Lebensmittel gut eingewickelt?
 - ❖ Stellen Sie fest, ob Lebensmittel verdorben sind.
 - ❖ Das Kühlgerät muss von innen gereinigt werden.
- ❖ Die Innentemperatur ist nicht niedrig genug.
 - ❖ Tür nicht fest genug verschlossen, Tür zu häufig oder zu lange geöffnet, Luftauslass durch Lebensmittel blockiert.
 - ❖ Das Kühlgerät steht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe eines Herds, Heizgeräts oder eines anderen Geräts, das Wärme erzeugt.
 - ❖ Schlechte Belüftung, das Gehäuse ist seitlich und hinten durch etwas blockiert oder stark verschmutzt.
 - ❖ Wenn die Temperatur zu hoch oder auf Urlaubsfunktion gestellt wird, ist die Innentemperatur möglicherweise nicht niedrig genug.
- ❖ Die Beleuchtung funktioniert nicht.
 - ❖  Ist das LED-Leuchtmittel defekt?
 - ❖  Ist das Kühlgerät korrekt angeschlossen (Steckdose, Netzstecker, Versicherung etc.)?
- ❖ Kompressor zu lange in Betrieb.
 - ❖ Bei der ersten Verwendung ist dies eine ganz normale Begleiterscheinung, wenn das Gerät für einen langfristigen Einsatz vorgesehen ist.
 - ❖ Es wurden sehr viele Lebensmittel gleichzeitig zur Kühlung oder Tiefkühlung eingelagert.
 - ❖ Das Wetter ist heiß und die Umgebungstemperatur ist zu hoch.
 - ❖ Kühlgerätetür zu häufig geöffnet.
 - ❖ Die Kühlgerätetür wurde nicht fest verschlossen.
 - ❖ Niedrige Temperatur eingestellt.
- ❖ Im Betrieb ist das Kühlgerät laut.
 - ❖ Ist der Boden eben? Steht das Kühlgerät stabil?
 - ❖ Das Kühlgerät berührt zum Teil Gegenstände außen oder Wände.

Fehlercodes

Wenn eine Störung auftritt, zeigt das Gerät Fehlercodes zur Warnung an.

Code	Störung	Mögliche Ursache
F2	Ausfall des Umgebungstemperatursensors	Stromkreis des Sensors kurzgeschlossen oder unterbrochen
F3	Kühlsensor/Kühlungs Störung R1	Stromkreis des Sensors kurzgeschlossen oder unterbrochen
F4	Gefriersensor Störung	Stromkreis des Sensors kurzgeschlossen oder unterbrochen
F7	Abtausensor Störung	Stromkreis des Sensors kurzgeschlossen oder unterbrochen
E0	Kommunikationsfehler	Die Displaykarte und die Stromversorgungskarte konnten 2 Minuten lang nicht kommunizieren
dr	Tür geöffnet	Wenn die Kühlgerätetür länger als 30 Minuten geöffnet ist, blinkt "dr" im Kühldisplaybereich. Der Türöffnungsalarm kann erst abgeschaltet werden, wenn die Kühlgerätetür geschlossen ist.

⚠ Hinweis: Sollte das Kühlgerät auch nach den obigen Abhilfen noch Störungen aufweisen, wenden Sie sich zeitnah an unsere Kundendienstabteilung oder eine Vertragswerkstatt vor Ort.

HILFREICHE TIPPS

TIPPS ZUM ENERGIE SPAREN

1. Tiefkühlbereich: Innen ist das Gerät für eine möglichst effiziente Nutzung der Energie aufgebaut.
2. Kühlbereich: Die effiziente Nutzung der Energie wird dadurch sichergestellt, dass sich die Einschübe im unteren Teil des Geräts befinden und die Regalböden gleichmäßig verteilt sind. Die Anordnung der Türfächer beeinträchtigt den Energieverbrauch nicht.
3. Die Tür nicht zu häufig öffnen oder nicht länger als notwendig geöffnet lassen.
4. Tiefkühlbereich: Je kälter die Temperatur eingestellt ist, desto höher ist der Energieverbrauch.
5. Kühlbereich: Sofern nicht unbedingt für die Lebensmittel erforderlich, sollte die Temperatur zum Sparen von Energie nicht zu stark eingestellt werden.
6. Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist, die Regelung auf eine tiefe Temperatur eingestellt und das Gerät voll beladen ist, läuft der Kompressor unter Umständen im Dauerbetrieb. Das führt zu Frost- und Eisbildung am Verdampfer. Stellen Sie die Temperatur in diesem Fall höher, um einen automatischen Abtauvorgang zu aktivieren und dadurch Energie zu sparen.
7. Sorgen Sie für gute Belüftung. Decken Sie die Lüftungsgitter oder -löcher nicht zu.

TIPPS ZUM EINFRIEREN

1. Schalten Sie die Super-Gefrierfunktion mindestens 24 Stunden vor dem Einlagern der Lebensmittel im Gefrierbereich ein.
2. Verpacken und verschließen Sie frische Lebensmittel: Aluminiumfolie, Kunststofffolie oder -beutel, luftdichte Gebinde mit Deckel.
3. Um noch effizienter einzufrieren und Aufzutauen teilen Sie die Lebensmittel in kleinere Portionen auf.
4. Bringen Sie Etiketten und Datumsaufkleber an allen Tiefkühlwaren an. Auf diese Weise lassen sich Zutaten leichter erkennen und feststellen, wann sie aufgebraucht sind, bevor sie verderben.
5. Um eine gute Qualität zu erhalten, sollten die einzufrierenden Lebensmittel frisch sein. Besonders Obst und Gemüse sollten nach der Ernte eingefroren werden, damit die Nährstoffe erhalten bleiben.
6. Frieren Sie keine Flaschen oder Dosen mit Flüssigkeiten ein, insbesondere keine Getränke, die Kohlendioxid enthalten. Diese können beim Gefrieren explodieren.
7. Legen Sie keine heißen Speisen in das Tiefkühlfach. Lassen Sie sie auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie sie in das Fach legen.

8. Um die Temperatur bereits tiefgekühlter Waren nicht zu erhöhen, legen Sie keine frischen, ungefrorenen Lebensmittel direkt daneben. Bewahren Sie Lebensmittel mit Raumtemperatur in einem Bereich des Tiefkühlfachs auf, in dem sich keine Tiefkühlwaren befinden.

9. Verspeisen Sie keine Eiswürfel, Wassereis oder Stieleis nicht direkt nach dem Entnehmen aus dem Tiefkühlfach. Es besteht Gefahr durch Erfrierung.

10. Aufgetaute Zutaten nicht wieder einfrieren. Wenn die Lebensmittel abgetaut sind, garen Sie sie, lassen Sie sie abkühlen und frieren Sie sie danach erst wieder ein.

TIPPS FÜR DIE AUFBEWAHRUNG GEFRORENER LEBENSMITTEL

- Eine höhere Temperatureinstellung innen kann die Haltbarkeit verkürzen.
- Der gesamte Tiefkühlbereich ist zur Aufbewahrung tiefgekühlter Lebensmittel geeignet.
- Lassen Sie genug Platz um die Lebensmittel herum frei, damit die Luft ungehindert zirkulieren kann.
- Anweisungen für das Tiefkühlen und Angaben zur Mindesthaltbarkeit stehen auf der Lebensmittelverpackung.
- Wichtig ist, die Lebensmittel so einzupacken, dass kein Wasser, Luftfeuchtigkeit oder Kondenswasser eindringen kann.

TIPPS FÜR DAS EINKAUFEN

Einkaufen im Lebensmittelmarkt:

- Vergewissern Sie sich dass die Verpackung unbeschädigt ist. Die Lebensmittel könnten verdorben sein. Wenn das Gebinde aufgebläht oder feucht ist, wurde es möglicherweise nicht unter optimalen Bedingungen gelagert und der Abtauvorgang hat bereits eingesetzt.
- Um den Abtauprozess einzuschränken, legen Sie Tiefkühlkost erst am Schluss Ihres Lebensmitteleinkaufs in den Einkaufswagen. Verwenden Sie Thermobeutel oder Isoliertaschen für den Transport.
- Legen Sie die Tiefkühlwaren direkt in das Gefrierfach, wenn Sie vom Einkauf zurückkehren.
- Die Lebensmittel nicht wieder einfrieren, wenn sie teilweise schon aufgetaut sind. Verzehren Sie sie sobald wie möglich.
- Beachten Sie die Mindesthaltbarkeit und die Anweisungen zur Aufbewahrung auf der Verpackung.

TIPPS FÜR DAS KÜHLEN FRISCHER LEBENSMITTEL

Eine gute Einstellung, bei der frische Lebensmittel schonend aufbewahrt werden, ist bei kleiner gleich +4 °C.

Eine höhere Temperatureinstellung innen kann die Haltbarkeit der Lebensmittel verkürzen.

- Decken Sie die Lebensmittel mit Verpackungsmaterial ab, um die Frische und das Aroma zu erhalten.
- Verwenden Sie immer geschlossene Gebinde für Flüssigkeiten und für Lebensmittel, um die Ausbreitung von Aromen und Gerüchen im Aufbewahrungsfach zu vermeiden.

- Um eine Querkontamination zwischen gegarter und roher Lebensmittel zu verhindern, decken Sie die gegarten Zutaten ab und trennen Sie sie von den rohen Lebensmitteln.
- Es empfiehlt sich, Lebensmittel im Kühlfach aufzutauen.
- Legen Sie keine heißen Speisen in das Gerät. Lassen Sie sie vorher auf Raumtemperatur abkühlen.
- Um die Vergeudung von Lebensmitteln zu verhindern, sollten die neuen immer hinter den alten Lebensmitteln eingeräumt werden.

TIPPS FÜR DAS KÜHLEN VON LEBENSMITTELN

- Fleisch (alle Arten): In geeignete Gebinde verpacken und auf den Glasboden über dem Gemüsefach ablegen. Fleisch höchstens 1-2 Tage aufbewahren.
- Obst und Gemüse: Gründlich reinigen (Erde entfernen) und in das Spezialfach (Gemüsefach) legen.
 - Exotische Früchte wie Bananen, Mangos, Papayas etc. besser nicht im Kühlschrank aufbewahren.
 - Gemüse wie Tomaten, Kartoffeln, Zwiebeln und Knoblauch dürfen nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden.
 - Butter und Käse: In speziellen luftdichten Behältern aufbewahren oder in Alufolie bzw. Frischhaltebeutel wickeln, um die Ware so luftdicht wie möglich zu halten.
 - Flaschen: Mit einem Deckel verschließen und in den Flaschenhalter an der Tür oder in das Flaschenfach (sofern vorhanden) stellen.
 - Immer das Mindesthaltbarkeitsdatum der Produkte im Auge behalten.

AUFBEWAHRUNG VON LEBENSMITTELN

Mit der unter Aufbau gezeigten Ausstattung können Sie Ihre Lebensmittel korrekt aufbewahren. Die Glasablagen und das Gemüsefach lassen sich bei Bedarf herausnehmen, um Lebensmittel aufzubewahren.

Hinweis: Die Lebensmittel dürfen nicht alle Innenflächen des Geräts berühren. Sie müssen getrennt in Alufolie oder Cellophanbögen oder luftdichten Kunststoffboxen verpackt werden.

Aufbewahren von Lebensmitteln im Kühlfach

Das Kühlfach verlängert die Aufbewahrungsdauer verderblicher Frischwaren. Beste Resultate erzielen Sie bei Frischwaren, wenn Sie folgende Punkte beachten:

1. Die Lebensmittel sollten sehr frisch sein und eine hohe Qualität haben.
2. Die Lebensmittel sollten gut verpackt oder zugedeckt sein, bevor sie eingelagert werden. Auf diese Weise wird verhindert, dass sie entwässern, sich verfärben oder an Geschmack verlieren. Sie bleiben dadurch länger frisch. Ferner wird verhindert, dass sich Gerüche ausbreiten. Obst und Gemüse müssen nicht verpackt werden, wenn sie im Gemüsefach des Kühlbereichs aufbewahrt werden.
3. Stark riechende Lebensmittel müssen verpackt oder zugedeckt und getrennt von Lebensmitteln wie Butter, Milch und Sahne aufbewahrt werden, die durch starke Gerüche an Qualität verlieren.
4. Lassen Sie heiße Speisen abkühlen, bevor Sie sie in das Kühlfach geben.

Eier und Milchprodukte

Auf der Verpackung der Milchprodukte steht in der Regel das Haltbarkeitsdatum.

Stellen Sie sie in das Kühlfach und verbrauchen Sie sie innerhalb des empfohlenen Zeitraums. Butter kann das Aroma von streng riechenden Lebensmitteln annehmen. Daher sollte sie am besten in einem verschlossenen Behälter aufbewahrt werden.

Eier sollten im Kühlfach aufbewahrt werden.

Rotes Fleisch

Legen Sie frisches rotes Fleisch auf einen Teller und decken Sie es lose mit Wachspapier oder Kunststoffolie ab.

Bewahren Sie gegartes und rohes Fleisch auf getrennten Tellern auf. Dadurch wird verhindert, dass der Saft vom rohen Fleisch auf das gegarte Produkt gelangt.

Geflügel

Frisches ganzes Geflügel sollte innen und außen gründlich unter fließend kaltem Wasser abgespült, getrocknet und auf einen Teller gelegt werden. Lose mit Kunststoffolie abdecken.

Geflügelteile sollten ebenfalls auf diese Weise aufbewahrt werden. Ganzes Geflügel sollte immer erst direkt vor dem Garen befüllt werden. Andernfalls kann es zu einer Lebensmittelvergiftung kommen.

Fisch und Meeresfrüchte

Ganzer Fisch und Filetstücke sollte am Tag des Einkaufs verzehrt werden. Bis zum Verzehr auf einem Teller gekühlt aufbewahren und mit Kunststoffolie oder Wachspapier abdecken. Bei Aufbewahrung über Nacht oder länger sollte besonders darauf geachtet werden, dass der Fisch sehr frisch ist. Ganze Fische sollten in kaltem Wasser abgespült werden, um lose Schuppen und Schmutz abzulösen. Anschließend mit Papiertüchern trocken tupfen. Den ganzen Fisch oder die Filetstücke in einen verschließbaren Kunststoffbeutel packen.

Schalentiere stets kühl aufbewahren. Innerhalb von 1-2 Tagen verzehren.

Vorgegarte Lebensmittel und Reste

Diese sollten in geeigneten zudeckten Behältern aufbewahrt werden, damit die Lebensmittel nicht austrocknen.

Nur 1-2 Tage lang aufbewahren.

Reste immer nur einmal aufwärmen, bis sie kochend heiß sind.

Gemüsebehälter

Der Gemüsebehälter ist die optimale Aufbewahrung für frisches Obst und Gemüse.

Folgende Sorten sollten bei Temperaturen unter 7 °C nicht längere Zeit aufbewahrt werden: Zitrusfrüchte, Melonen, Ananas, Papaya, Passionsfrüchte, Gurken, Paprika, Tomaten.

Tiefe Temperaturen führen zu unerwünschten Veränderungen wie weich werdendes Fruchtfleisch, braune Stellen und/oder schnellerer Verderb. Avocados, Bananen und Mangos nicht kühlen (es sei denn, sie sind reif).

Einfrieren und Aufbewahren von Lebensmitteln im Tiefkühlfach

Tiefkühlkost aufbewahren.

Eiswürfel herstellen.

Lebensmittel einfrieren.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Tür des Tiefkühlfachs korrekt geschlossen ist.

Einkaufen von Tiefkühlwaren

Die Verpackung darf nicht beschädigt sein.

Bis zum Mindesthaltbarkeitsdatum verbrauchen.

Tiefkühlwaren nach Möglichkeit in Isoliertaschen transportieren und möglichst rasch in das Tiefkühlfach legen.

Aufbewahren von TK-Kost

Bei -18 °C oder darunter aufbewahren. Die Tür des Tiefkühlfachs nicht unnötig öffnen.

Einfrieren frischer Lebensmittel

Nur frische und unbeschädigte Lebensmittel einfrieren.

Gemüse sollte vor dem Einfrieren blanchiert werden, damit die Nährstoffe, der Geschmack und die Farbe so gut wie möglich erhalten bleiben.

Auberginen, Paprika, Zucchini und Spargel müssen nicht blanchiert werden.

Hinweis: Einzufrierende Lebensmittel von bereits gefrorenen Lebensmitteln entfernt halten.

Folgende Lebensmittel eignen sich zum Einfrieren:

Kuchen und Torten, Fisch und Meeresfrüchte, Fleisch, Wild, Geflügel, Gemüse, Obst, Kräuter, Eier ohne Schale, Milchprodukte wie Käse und Butter, Fertiggerichte und Reste wie etwa Suppen, gegarte Eintöpfe, Fleisch und Fisch, Kartoffelgerichte, Aufläufe und Nachtische.

Folgende Lebensmittel sind nicht zum Einfrieren geeignet:

Gemüsesorten, die in der Regel roh gegessen werden wie etwa Kopfsalat oder Radieschen, Eier mit Schale, Weintrauben, ganze Äpfel, Birnen und Pfirsiche, hartgekochte Eier, Jogurt, Buttermilch, Quark und Mayonnaise.

Verpacken von Tiefkühlkost

Damit Lebensmittel nicht an Geschmack verlieren oder austrocknen, müssen sie luftdicht verpackt werden.

1. Lebensmittel in die Verpackung legen.

2. Luft verdrängen.

3. Verpackung verschließen.

4. Verpackung mit dem Inhalt und dem Einfrierdatum beschriften.

Geeignete Verpackungen:

Kunststofffolie, Schlauchbeutelolie aus Polyethylen, Alufolie. Diese Artikel sind in Spezialgeschäften erhältlich.

Empfohlene Aufbewahrungszeiten tiefgekühlter Lebensmittel im Tiefkühlfach. Die Dauer hängt vom jeweiligen Lebensmittel ab. Die tiefgekühlten Lebensmittel können 1 bis 12 Monate lang aufbewahrt werden (bei mindestens -18 °C).

HALTBARKEIT IM TIEFKÜHLFACH

Lebensmittel	Aufbewahrungsdauer (Monate)
Brot	3
Obst (außer Zitrus)	6 bis 12+
Gemüse	8 bis 10
Reste ohne Fleisch	1 bis 2

Milchprodukte:

Butter	6 bis 9
Weichkäse (z. B. Mozzarella)	3 bis 4
Hartkäse (z. B. Parmesan, Cheddar)	6

Meeresfrüchte:

Fettfisch (z. B. Lachs, Makrele)	2 bis 3
Magerfisch (z. B. Kabeljau, Flunder)	4 bis 6
Garnelen	12
Enthülste Muscheln und Muscheln,	3 bis 4
gekochter Fisch	1 bis 2

Fleisch:

Geflügel	9 bis 12
Rind	6 bis 12+
Schwein	4 bis 6
Lamm	6 bis 9
Wurst	1 bis 2
Schinken	1 bis 2
Reste mit Fleisch	2 bis 3

Immer daran denken:

Beim Einfrieren frischer Zutaten mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum müssen Sie sie vor Ablauf dieses Datums einfrieren.

Die Lebensmittel dürfen nicht bereits gefroren gewesen sein. Gefrorene Lebensmittel, die vollständig aufgetaut wurden, dürfen nicht wieder eingefroren werden.

Nach dem Auftauen sollten die Lebensmittel rasch verzehrt werden.

Lebensmittel	Vorschlag zur Aufbewahrung
Eier, Milch, Getränke	Kühlfach: Türhalter oder Glasablage
Obst, Gemüse	Kühlfach: Gemüsefach
Hähnchen, Fleisch, Fisch	Tiefkühlfach

PFLEGE UND REINIGUNG

Abtauen

- ❖ Dieses Kühlgerät arbeitet frostfrei. Es muss daher nicht manuell abgetaut werden.

Reinigung

- ❖ Um Geruchsbildung zu vermeiden, sollte das Kühlgerät häufiger gereinigt werden.
- ❖ Vor dem Reinigen den Netzstecker ziehen und ausschalten.



- ❖ Ein weiches Tuch oder einen Schwamm in warmes Wasser tränken (Neutralreiniger kann zugegeben werden) und das Gehäuse mit Ausnahme der Türdichtung abwischen. Falls die Tür abgewischt wurde, klar spülen und mit einem Tuch trockenwischen.

! Hinweis: Beim Reinigen nicht mit Wasser spritzen. Es besteht Gefahr, dass die Isolation der elektrischen Bauteile versagt. Zum Reinigen der elektrischen Bauteile wie etwa Schalter und Lampe einen trockenen Lappen verwenden.

! Hinweis: Keine harten Bürsten, Drahtbürsten, Reinigungspräparate, Benzin, Farbverdünner, Aceton oder andere organische Lösungsmittel, heißes Wasser oder Säure oder Basen zum Reinigen des Kühlgeräts verwenden.

TECHNISCHE DATEN

Die technischen Daten stehen auf dem Typenschild an der Innenseite des Geräts und auf dem Energieeffizienz-Aufkleber.

Der QR-Code auf der Energieeffizienz-Aufkleber am Gerät enthält einen Weblink zu den Leistungsangaben des Geräts, die in der EU EPREL Datenbank eingetragen sind. Heben Sie den Energieeffizienz-Aufkleber zusammen mit der Bedienungsanleitung und allen übrigen Unterlagen auf, die diesem Gerät beiliegen.

Diese Informationen können auch direkt von der EPREL Datenbank unter dem Link <https://eprel.ec.europa.eu> unter Angabe der Modellbezeichnung und Produktnummer abgerufen werden, die auf dem Typenschild am Gerät stehen.

Ausführliche Informationen über den Energieeffizienz-Nachweise finden Sie unter dem Link www.theenergylabel.eu.

INFORMATIONEN FÜR PRÜFINSTITUTE

Die Installation und Vorbereitung des Geräts auf eine EcoDesign Überprüfung muss der Norm EN 62552 entsprechen. Belüftungen, Verjüngungsmaße und Mindestabstände nach hinten müssen mit den Angaben übereinstimmen, die in Kapitel 3 dieser Bedienungsanleitung stehen. Sollten weitere Informationen wie etwa Befüllungspläne benötigt werden, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

HINWEISE ZUR UMWELT

Materialien mit dem Symbol müssen recycelt werden .

Entsorgen Sie die Verpackung in geeigneten Behältnissen, um sie der Wiederverwertung zuzuführen. Leisten Sie Ihren Beitrag zur Umwelt und Gesundheit, indem Sie elektrische und elektronische Altgeräte recyceln

lassen. Geräte, die mit dem Zeichen  versehen sind, dürfen nicht im

Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie den Artikel zur örtlichen Recycling-Einrichtung oder wenden Sie sich an die zuständige Behörde.

TECHNISCHE ANGABEN

Produktdatenblatt					
NACH VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION					
Name des Lieferanten oder Handelsmarke POCO					
Adresse des Lieferanten POCO Einrichtungsmärkte GmbH – Industriestraße 39 – 59192 Bergkamen – Germany					
Modellangabe: 5958341/00					
Kühlgerätetyp: Kühl-/Gefrierkombination					
Geräuscharmes Gerät	Nein	Bauart	Freistehend		
Weinlagerschrank	Nein	Sonstige Kühlgeräte:	Ja		
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Außenmaße (Millimeter)	Höhe	1893	Gesamtfassungsvermögen (dm ³ oder l)	350	
	Breite	595			
	Tiefe	666			
EEI		125	Energieeffizienzklasse	F	
Luftschallemission (dB(A) re 1 pW)		45	Luftschallemissionsklasse	D	
Jährlicher Stromverbrauch (kWh/a)		324	Klimaklasse:	Erweiterte Temperatur / Normal / Subtrop isch	
Mindestumgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10	Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät geeignet ist		38	
Winterschaltung	Nein				
Fachparameter					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Fach	Empfohlene Temperatureinstellung zur optimalen Aufbewahrung von Lebensmitteln (°C)	Gefriervermögen (kg/24h)	Abtauart (automatisches Abtauen=A, manuelles Abtauen=M)
Volumen (dm ³ oder l)	Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen				
Speisekammerfach	Nein	-	≥+14, ≤+20	-	-
Weinlagerung	Nein	-	≥+ 5, ≤+2 0	-	-
Kellerfach	Nein	-	≥+2, ≤ + 14	-	-
Frische Lebensmittel	Ja	224	≥0, ≤ + 4	-	A
Chill	Nein	-	≤ 0	-	-
0-Sterne oder Eisbereiterfach	Nein	-	≥-3, ≤ +3	-	-

1 Stern	Nein	-	≤-6	-	-
2-Sterne	Nein	-	≤-12	-	-
3-Sterne	Nein	-	≤-18	-	-
4-Sterne	Ja	12 6	≤-18	6	A
2-Sterne-Abteil	Nein	-	≤-12	-	-
Fach mit variabler Temperatur	Nein	-	-	-	-
Für 4-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion	Nein				
Lichtquellenparameter					
Art der Lichtquelle	LED				
Energieeffizienzklasse	K. A.				
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 2 Jahre					
Zusätzliche Informationen: K. A.					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Punkt 4(a) des Anhangs der Verordnung EU 2019/2019 der EU-Kommission zu finden sind: www.poco.de					

Referenz:	5958341/00
Nennspannung:	220-240V~
Strom:	1.0A
Nennfrequenz:	50Hz
Leistung Abtauen:	200W
Klimaklassen:	N/ST
Kältemittel:	R600a (55g)
Schutz vor Stromschlag:	I
Isolierender Schaumstoff:	CYCLOPENTANE

Klimaklasse:

- Erweitertgemäßigt(SN): "Dieses Kühlgerätistfür den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 ° C und 32 ° C vorgesehen."
 - Gehärtet (N): "Dieses Kühlgerätistfür den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 ° C und 32 ° C vorgesehen."
 - Subtropisch (ST): „Dieses Kühlgerätistfür den Einsatz bei Umgebungstemperaturenzwischen 16 ° C und 38 ° C vorgesehen."
 - Tropisch (T): "Dieses Kühlgerätistfür den Einsatz bei Umgebungstemperaturenzwischen 16 ° C und 43 ° C vorgesehen."
- Hinweis: Für weitere Dateninformationen scannen Sie bitte den QR-Code auf demEnergieetikett.

RICHTIGE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS

RICHTIGE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht in der gesamten EU mit anderen Abfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie diese verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, verwenden Sie bitte das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt für ein umweltfreundliches Recycling verwenden.

USER MANUAL - EN



POCO *line*

EXKLUSIV UND PREISWERT

3-door Refrigerator

5958341/00

TABLE OF CONTENTS

Important safety instructions	38
Structure illustration	48
Transport and handling	49
Installation	51
First use	52
Instruction for usage	53
Temperature control	55
Non fault phenomenon	58
Troubleshooting	59
Hints and tips	61
Storage of food	63
Maintenance and Cleaning	67
Technical data	68
Information for test institutes	68
Environmental concerns	68
Technical specifications	69
Correct disposal of this product	71



This product is for household use only!
Please read these instructions carefully
before the first use of this product and save
this manual for your future reference.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This warning is only for EUROPEAN market only!

When using an electrical appliance basic precautions should always be followed including the following:

1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
2. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
3. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer's service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
4. **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure clear of obstruction.
5. **WARNING:** Do not use mechanical devices or

other means to accelerate the defrosting process other than those recommended by the manufacturer.

6. **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.

7. **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

8. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

9. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;

- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;

- bed and breakfast type environments;

catering and similar non-retail applications.

WARNING: Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable refrigerant and blowing gas.

WARNING: The lamp must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons.

10. Place the appliance against a wall with a free distance more than 10cm.

11. **WARNING:** When positioning the appliance ensure the supply cord is not trapped or damaged.

12. **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

13. To avoid contamination of food please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice cream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

If the refrigerating appliance is left empty for long periods switch off defrost clean dry and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

WARNING: Food needs to be packed in bags before putting into the refrigerator, and liquids need to be packed in bottles or containers to avoid the problem that the product design structure is not easy to clean.

14. Unplug the appliance from outlet when not in use, before putting on or taking off parts, before cleaning.

15. Make sure to place the plug all the way into socket when connecting your appliance.
16. Insert the plug into a single grounded socket.
17. Never use the appliance in place where combustibile and inflammable materials are kept.
18. For safety reason, be sure to repair or replace parts at an authorized service dealers.
19. The motor is permanently lubricated and will require no oil.
20. The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
21. Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable blowing gas. Before you scrap the appliance please take0 the doors to prevent children trapped.
22. Ensure the refrigeratoris unpluggedbefore cleaning or if the product is not in use.
23. To clean the appliance use only mild detergents or glass cleaningproducts. Never use harsh detergents or solvents.
24. It is not recommended to use this refrigerator with an extension cord or power board. Please ensure that the appliance is plugged directly into the electrical outlet.
25. Do not place hot food or drink into the refrigerator before it cools down to room temperature.
26. Close the door immediately after putting in any items so the inside temperature will not rise dramatically.

27. Keep appliance away from any heat source or direct sunlight.
28. To fix stably, the appliance must be placed on a flat and solid surface. It should not be laid on any soft material.
29. Do not place any other appliance on top of the refrigerator and do not wet it.
30. To avoid injury or death from electrical shock do not operate the appliance with wet hands, while standing on a wet surface or while standing in water.
31. Do not use outdoors or in wet conditions.
32. Never pull the cord to disconnect it from the outlet. Grasp the plug and pull it from the outlet.
33. Keep the cord away from heated surfaces.
34. Check that the voltage of the power supply in your home is the same as the voltage shown on the rating label of this product.
35. Connect your refrigerator to an independent electrical socket and use a safe ground wire.
36. When the frost in freezer is remove, or when there is no electricity or when refrigerator ceases to be use, it should be cleaned in order to prevent it from smelling.
37. Defrost the freezer at least once a month because too much frost may affect refrigeration.
38. Turn on electricity only 5 minutes later after electricity goes off. Otherwise, the compressor may be damaged.
39. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

40. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote control system.

41. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.

42. It is recommended to check regularly the supply cord for any sign of possible deterioration, and the appliance should not be used if the cable is damaged.

43. Regarding the information for replacing of the lamps of the appliance, thanks to refer to the paragraph "CLEANING AND CARE" of the manual.

44. Regarding the information pertaining to the installation, handing, maintenance, servicing and disposal of the appliance, thanks to refer to the paragraph "TRANSPORT AND HANDING" "INSTALLATION" "CLEANING AND CARE" "TROUBLESHOOTING" of the manual.

45. Disposal of the appliance: To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. And the disposal should only be done through public collection points. Old refrigerators can contain CFC that destroy the ozone; contact the waste treatment center nearest your home for more details on the correct procedures for disposal.

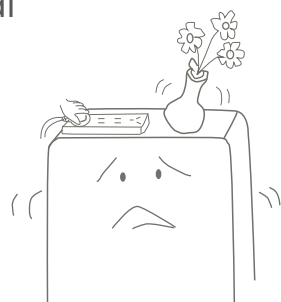


46. WARNING! Risk of fire - flammable material. Please keep the product far away fire source during using service and disposal. There are flammable materials at the back of the appliance.

47. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

48. To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

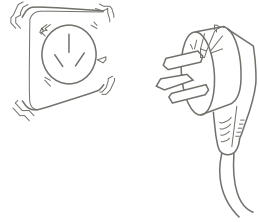
49. It is recommended that electrical appliances such as power outlets, regulators, microwave ovens and unstable items (heavy objects, containers containing water) should not be placed on the top table of the refrigerator. It is not allowed to use electrical appliances in the refrigerator except our recommended models.



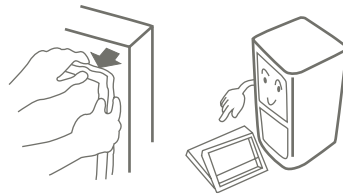
50. The product you purchased is a household refrigerator. According to the stipulations of national standard, the household refrigerator is only suitable for storing food but not for other purposes, such as storage of blood, drugs, and

biological products, etc. It also cannot store inflammable and explosive dangerous goods as well as strong corrosive acids and alkaloids in the fridge.

51. Do not pull the plug of the refrigerator by pulling the power cord. When the refrigerator is moved away from the wall, please operate carefully. Do not roll or damage the power line. Do not continue to use when the power line is damaged or the plug is worn, and must be replaced by the repair point designated by the manufacturer.



52. When your refrigerator is disused, please remove the door and door seal, to avoid the accident when children go in to play.



53. Before cleaning and maintenance, please pull off the power plug to avoid electric shock.




54. Strictly prohibit self dismantling and transforming the refrigerator as well as damaging the refrigerating line of refrigerator. When it is found that the refrigerating line is damaged or the combustible gas is leaked, the leakage valve should be closed in time, the doors and windows should be opened and the repair points specified by the manufacturer should be contacted in time.

55. Watch out for children and make sure they don't play in the refrigerator. Besides, do not let anyone climb, sit, stand or lean on the refrigerator door.

56. Do not touch the cold surface of the freezer, otherwise it will cause frostbite easily due to low temperature.

57. Liquid glass bottles or cans should not be placed in the freezer to prevent frost cracking.

 Note: the spark generated by pulling insert the plug of the power supply may ignite the leaked gas.

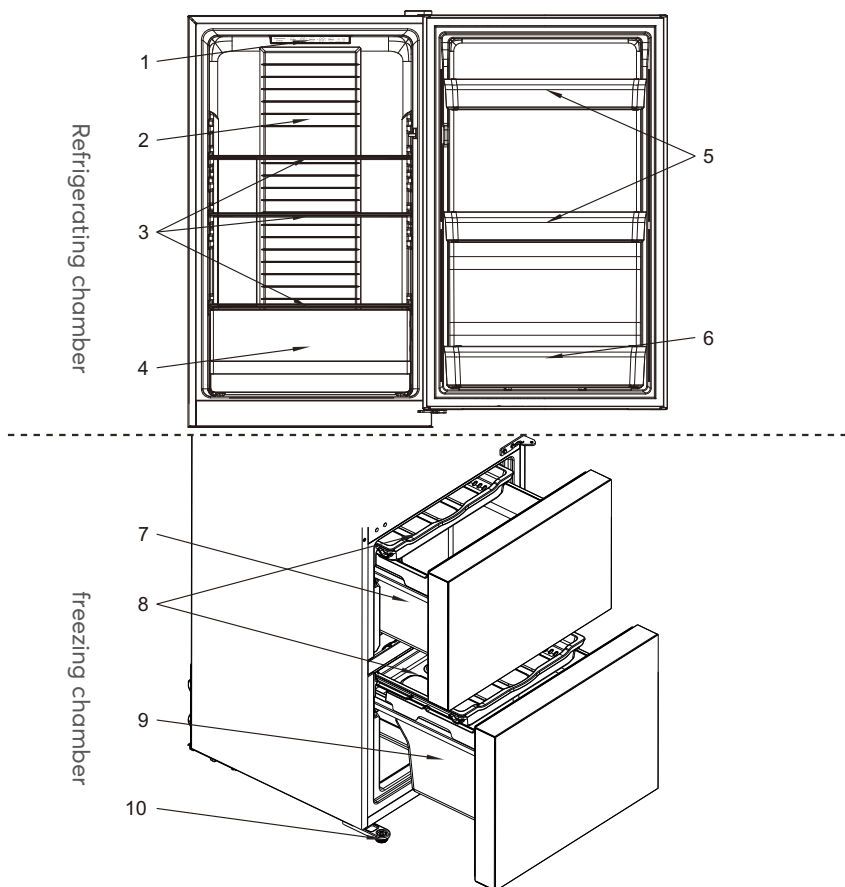


WARNING:
Risk of fire/
Flammable Gas

58. This symbol alerts you to take care as the appliance contains a flammable refrigerant. Do not expose it to high heat, sparks or open flames.

We decline liability for any damage or accident derived from any use of this product which is not in conformity with the instructions contained in this booklet.

STRUCTURE ILLUSTRATION



1. LED lamp components and thermostat
2. Refrigerated air duct components
3. Glass shelf of fridge room
4. Vegetable crisper
5. Transparent door shelf
6. Transparent bottle shelf
7. Top drawer of freezing room
8. Freezer drawers and trays
9. Bottom drawer of freezing room
10. Adjustable feet

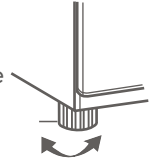
Note: The glass shelves and the crisper can be removed and inserted for cleaning and storing of food according to the appliance.

Transport and handling

When transportation, hold the base and lift the refrigerator carefully with an angle inferior at 45 degree. Never hold the door handle as support. Never place it upside down nor horizontally. Push refrigerator on its basis and place it thanks to its roller feet.

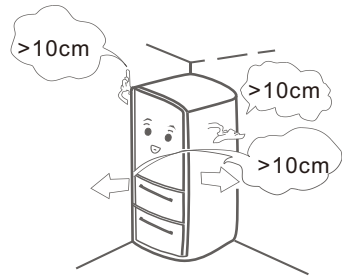
HANDLING AND PLACEMENT

- ❖ The refrigerator should be placed on a flat and solid ground. If it needs to be placed high, it should also choose a stable, firm and non- inflammable pad. Do not use the foam pad of the refrigerator to make it higher. If there is a slight instability, the adjustable foot of the front of the refrigerator can be adjusted. Rotate the adjustable foot clockwise to raise the height of the refrigerator and reduce the height by counterclockwise.



Refrigerator should be placed in a dry, well ventilated place. The sides and back of the refrigerator should be retained more than 10 cm of space, and the top to retain more than 30 cm of space.

- ❖ Refrigerator should be placed in a dry, well ventilated place. The sides and back of the refrigerator should be retained more than 10 cm of space, and the top to retain more than 30 cm of space.
- ❖ Refrigerator should not be placed in wet or splashy places. If the refrigerator is accidentally splashed with water or other dirt, please clean it with a soft cloth in time.
- ❖ Refrigerator should be placed far away from the heat source and space of direct sunlight, so as not to affect the performance of the refrigerator.
- ❖ Do not place in too cold (below 5°C) environment, and do not use in outdoor and rain.
- ❖ It is not appropriate to lift sideway or reverse the refrigerator during the handling. If you have to tilt, the inclination between the cabinet and the ground should not be less than 45 degrees. Do not use the mobile pulley on the prone scratched floor, it may scratch the floor.
- ❖ Please pull the power plug and remove all the food in the fridge when handling.
- ❖ Use tape to fix the movable parts of refrigerator, like glass shelves of fridge, vegetable crisper and freezer drawer. Close the door and fix it with adhesive tape so as not to be opened when moving.
- ❖ Do not hold the door to move the refrigerator in the process of transportation. You should lift the refrigerator from the bottom.



❖ The refrigerator you purchased uses R600a refrigerants that are very flammable. When you are transporting and placing the refrigerator, please avoid collisions or violent shocks to prevent damage of the refrigeration system or fire accidents.



⚠ Note: Refrigerators cannot be transported upside down. If they are transported upside down carelessly, refrigerators must be placed for 2 hours before they can be energized.

Responsible disposal of the appliance

At the end of its working life, do not throw this appliance out with your household rubbish. Electrical and electronic appliances contain materials and substances which, if handled or disposed of incorrectly, could be potentially hazardous on the environment and human health. Observe any local regulations regarding the disposal of electrical consumer goods and dispose of it appropriately for recycling and recovery of the refrigerant. This appliance contains the flammable refrigerant isobutane (R600a) and cyclopentane (R141b) in the cabinet insulation, and must be disposed of in a separate waste collection. Contact your local authorities for advice on recycling facilities in your area.

Take care not to damage the pipework at the back of the appliance before or during transportation so that the refrigerant gas cannot escape. The plug must be rendered useless and the cable cut off directly behind the appliance or the machine to prevent misuse.

DANGER. Risk of child entrapment: When discarding a freezer, make sure to take off the door and the spring action or bolt catch.

Leave the shelves in place so that children cannot easily climb in, get trapped inside and suffocate.

INSTALLATION

To fix stably the appliance must be placed on a flat and solid surface. It should not be laid on any soft material.

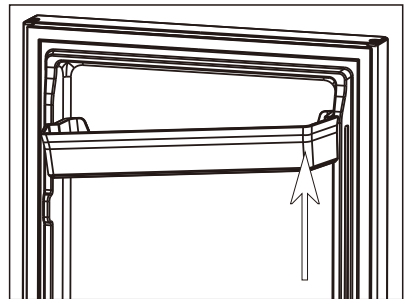
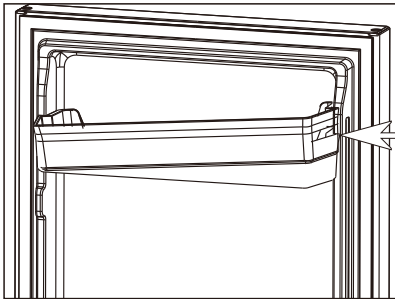
Choose a location where there is no heat source. Keep the refrigerator away from direct sunlight or other appliance producing heat.

Choose a dry and well-ventilated place where there is no corrosive air.

In order to improve efficiency of the cooling system and save energy it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason sufficient clear space should be available around the refrigerator.

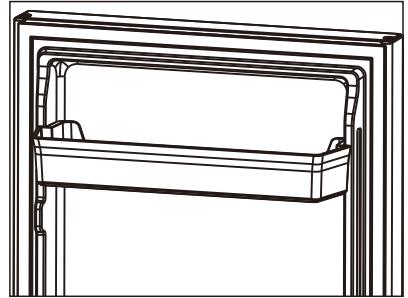
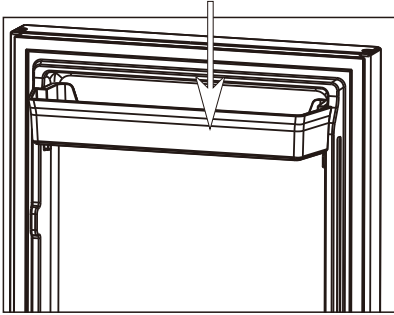
GUIDE FOR THE INSTALLATION AND REMOVAL OF TRAY

The Guide of Removal:



1. Apply force along the arrow direction to deform the right side of the tray.
2. Maintain the first step state, push up at the same time, disengage the right side, and continue to take the tray off upward.

The Guide of Installation:



Place the tray above the mounting position and force the door up to the bottom, completing the installation when it cannot continue to move down.

FIRST USE

Before the use of the refrigerator remove all the packages including bottom cushion and foam pads and rubber belts in the refrigerator.

Adjust the feet and clear the outside and inside of the refrigerator with warm cloth.

Do not start the refrigerator immediately after vertical placement. Only start it after 2-6 hours standing to ensure its proper operation.

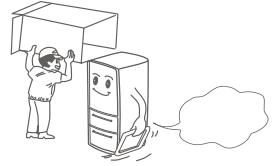
To prevent damage to the power cord and any consequence incidents the power cord should be not covered by therefrigerator or otherobjects.

Before switching on the refrigerator please check the voltage range of refrigerator carefully if the same as that of the power supply.

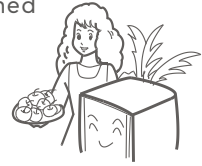
When the refrigerator is first installed allow it stabilize at normal operating temperatures for 2-3 hours prior to filling it with fresh or frozen foods. If operation is interruptedwait for 5 minutes before restarting.

INSTRUCTION FOR USAGE

- ❖ All the packaging components, including the foam pad (which cannot be used to make the refrigerator higher) and the adhesive tape used for fixing accessories, must also be removed together. Check the accessories and information, as well as the items in the package according to the packing list in the instructions.



- ❖ After the power supply is switched on, the refrigerator will continue to work for a long time in order to reach the predetermined temperature. During this time, please try to reduce the number of open doors. For the first and a longer working time, the noise of the refrigerator may be slightly larger, and the temperature of both sides may be higher. After a period of time, when the refrigerator is fully cooled, it can be used and put into food.



- ❖ Please do not rush to connect the power supply after the stable placement and cleanness of the refrigerator. It should be stand for at least 2 hours, and then switch on the power to ensure the normal operation of the refrigerator.
- ❖ Place the refrigerator in the right place (see the foregoing points for attention), and make a full cleaning of the refrigerator before use (refer to the latter section of cleaning methods)of the refrigerator.



Note: The power cord should not be pressed by the refrigerator itself and other heavy objects, so as to avoid damaging the power line and causing accidents.

- ❖ The temperature of refrigerating chamber is usually around 0-10 °C, which is used to store fresh food for a short time, such as vegetables, fruits and beverages, etc..
- ❖ Refrigerated food should be wrapped in plastic wrap and placed evenly on the shelf to prevent taint of odor or excessive evaporation of moisture.
- ❖ The storage of goods in the refrigerating chamber should not be too dense. It should leave proper space for the cold air circulation. Hot food should be cooled to room temperature and then put into the fridge.

- ❖ Radish or similar food should cut off leaves to prevent nutrition from being absorbed by leaves. The eggs are stored on the egg rack by standing vertically, so that the storage period can be extended.
- ❖ The amount of fresh food placed in the freezer should not exceed the freezing capacity listed in the technical parameters of the refrigerator.
- ❖ Minimize the number of opening and closing times to reduce the loss of cold air. Vertically, so that the storage period can be extended.



Note: It should be noted that food should not obscure the outlet when storing food, so as not to cause bad circulation of the cool air and affect the normal performance of the refrigerator.

- ❖ Frozen foods should not be refrozen after thawing. They should be eaten as quickly as possible.
- ❖ After the blackout, please reduce the number of open doors, and try not to put in the new food (to prevent the temperature in the cabinet to pick up faster).
- ❖ Use sealed packages or fresh-keeping bags to freeze food as far as possible, so that they can be stored for a longer time and can reduce the frosting level of freezing chamber.
- ❖ If a power outage is known beforehand, you should make more ice cubes that placed in a watertight container, and put them in the upper of the refrigerating chamber.
- ❖ When the refrigerator is stopped, please open the door to prevent the bad smell from the residue of the food in the refrigerator.
- ❖ The food that can be washed is best to be stored after cleaning and drying.
- ❖ The freezing room is used for storing something that need to be preserved for a long time, such as meat, fish and so on.
- ❖ If the refrigerator needs to be stopped for a long time, the power plug should be removed, the power should be cut off, and the refrigerator should be cleaned according to the method described above. In general, do not block up the refrigerator, otherwise it will affect the service life of the refrigerator.

- ❖ Package the food to be frozen as flat as possible to facilitate freezing and thawing.
- ❖ After pulling off the power, it should be kept the refrigerator at least 5 minutes apart before it is reenergized. vertically, so that the storage period can be extended.

! Note: After the appliance is scrapped, it should be properly handled or handled by professionals. It should not be discarded at will, so as to avoid harm to the environment or cause other hazards.

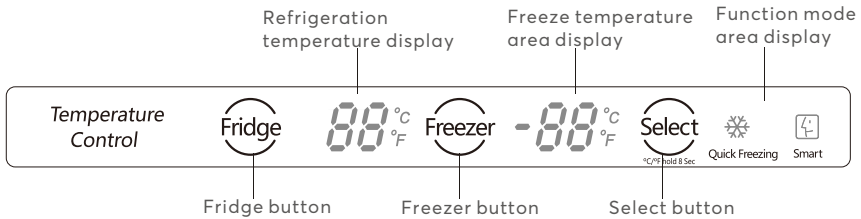
Moving the freezer

1. Remove all the bottles.
2. Securely tape down all loose items inside your freezer.
3. Turn the levelling screws up to the base to avoid damage.
4. Tape the doors shut.
5. Be sure the freezer stays in the upright position during transportation.

TEMPERATURE CONTROL

BUTTON INSTRUCTION OF DISPLAY

- ❖ The below picture is a schematic diagram of an electronic display.



OPERATIONAL GUIDANCE OF DISPLAY

Button instruction

- ❖ "Fridge" button: adjust the setting temperature of refrigerating chamber (press down is effective).
- ❖ "Freezer" button: adjust the setting temperature of freezing chamber (press down is effective).

- ❖ "Select" button: with each click (within 5 seconds), the corresponding function icon flickers, and then switch among quick freezing- intelligence successively (press down is effective). No operation within 5 seconds will end.
- ❖ Press "SELECT" for 8 seconds, temperature display unit can be switched to Celsius or Fahrenheit, light of "°C" will be turned on according to the operation done mentioned earlier.

⚠ Note: Each effective keystroke operation is accompanied by a buzz, flashing once per second.

THE SETTING OF THE COOLING ROOM

- ❖ The LED display turns bright when the door is open. Push the 'refrigeration' button. The buzzer rings. Then the refrigerating room turns into the setting condition. The temperature patterns turns flash and the temperature of the refrigerating room increase 1. The temperature will recycle as "01"—"02"—"03"—"04"—"05"—"06"—"07"—"—"—"01".

⚠ Warning: The temperature will be set finally and the flash will disappear without setting operation over 5 seconds.

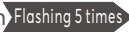



OPERATIONAL GUIDANCE OF DISPLAY

The setting of the freezing room

- ❖ The LED display turns bright when the door is open. Push the 'freeze' button. The buzzer rings. Then the freezing room turns into the setting condition. The temperature turns flash and the temperature of the freezing room increase 1. It will recycle from "-18"—"-22".


⚠ Warning: The temperature will be set successfully and the flash will disappear if stop setting over 5 seconds.


The setting of the functions

- ❖ The LED display turns bright when the door is open. Push the "Select" button. Then it turns into the condition of setting functions.
- ❖ Entering the quick freezing mode: Push the "Select" button  When the quick freezing pattern turns bright, it is in the quick freezing mode.
- ❖ Exiting the quick freezing mode: Push the "Select" button  When the quick freezing pattern disappears, it is exiting the quick freezing mode.
- ❖ Note: In quick freezing mode, the temperature of freezer room is fixed at low temperature, and it cannot be regulated. It will exit the quick freezing mode within 24 hours after finishing freezing.
- ❖ Entering the smart mode: Push the "Select" button  When the smart pattern turns bright, it is in the smart mode.
- ❖ Exiting the smart mode: Push the "Select" button  When the smart pattern disappears, it is exiting the smart mode.

Note: In the smart mode, the temperature of cooling room and freezer room change as the change of the environmental temperature and regulate the temperature automatically.

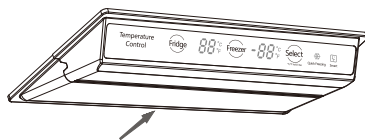
Warning: Push the "Select" button, exit the smart mode, and all functions pattern disappear, then it exit the setting of function modes. regulate the temperature automatically.

 Warning: As for the quick freezing and smart modes, the refrigerator cannot work in two or three modes but only one model.

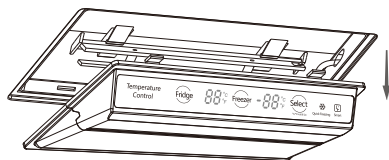
 Warning: The temperature of the refrigerating room cannot be regulated in smart mode; while the temperature of the freezing room cannot be regulated in smart or quick freezing mode.

LIGHTING AND ITS REPLACEMENT

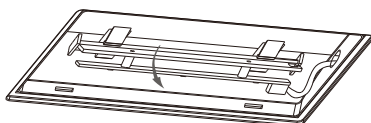
- ❖ When the door of refrigerating chamber opens, the LED light turns on.
- ❖ When the lighting is damaged, please remove the lampshade first and then replace the LED lighting.
- ❖ The specific operations are shown in the following diagram:



1. Please move the lampshade and the thermostat out 3-5mm in the direction of the arrow.



2. Take out the lamp shade and thermostat downwards the arrow.



3. Pull the connection terminal, use the screwdriver to remove the LED light board and replace it.

! Note: If the LED lamp is abnormal, it should be replaced by professionals. Do not take dismantling and replace it privately in order to avoid damage.

NON-FAULT PHENOMENON

- ❖ The heating of both sides of the cabinet and the frame around the door of freezing chamber: The heating will be obvious in start-up operation and summer. This is the normal work of the refrigerator, and there is no effect on the food in the cabinet.
- ❖ Long-term operation of compressor: When the refrigerator is first used, it takes a long time to work to reduce the temperature to a set value, and the compressor will run intermittently after the stable operation of refrigerator.
- ❖ Surface heating when the compressor is running: When the compressor works normally, the surface temperature is high, which is a normal phenomenon. Do not touch it with your hands.

- ❖ The sound of flowing water: It is a normal phenomenon for the sound of refrigerant flowing in the pipeline.
- ❖ Condensation of appearance: When the humidity of the surrounding of refrigerator is large, the condensation on the surface of the cabinet is a normal phenomenon.
- ❖ The sound of evaporator and piping: When the refrigerator runs, with changeable temperature, evaporator and pipe will make a sound due to thermal expansion and contraction.
- ❖ Overheat alarm of freezing room: It is caused by high temperature inside the cabinet for the first electrification. The alarm will be automatically cancelled when the temperature drops.

Troubleshooting

ANALYSIS AND ELIMINATION OF SPECIAL PHENOMENA

- ❖ The refrigerator doesn't work.



Is the refrigerator power connected (plugs, sockets, insurance, etc.)?



Is the supply voltage too low?

- ❖ There is peculiar smell in the refrigerator.
 - ♦ Is the odorous food wrapped tightly?
 - ♦ Check whether there is any spoiled food.
 - ♦ The interior of the refrigerator needs cleaning.
- ❖ The temperature inside the cabinet is not low enough.
 - ♦ Not closed tightly of the door, frequent opening of the door, too long of the opening time or air outlet is blocked by the food.
 - ♦ The position of refrigerator is whether under the direct sunlight or near the stove, heater and other heat producing appliances.
 - ♦ Poor ventilation, the sides or backboard blocked by something or too dirty of the cabinet.
 - ♦ Setting the temperature too high or in holiday mode will cause the temperature inside the cabinet not to be low enough.

- ❖ Lighting doesn't work.



- ♦ Is LED lamp (bulb) damaged?



Is the refrigerator power connected (plugs, sockets, insurance, etc.)?

- ❖ Compressor runs for a long time.
 - ♦ This is a normal phenomenon for a long time operation when used for the first time.
 - ♦ Put a large number of food that needs to be refrigerated or frozen at a time.
 - ♦ The weather is hot and the environment temperature is too high.
 - ♦ Open the refrigerator door frequently.
 - ♦ The refrigerator door is not closed tightly.
 - ♦ Low temperature is set.
- ❖ The refrigerator is noisy when running.
 - ♦ Is the floor flat? Does the refrigerator place stably?
 - ♦ A part of the refrigerator is whether exposed to external objects or walls.

Error codes

When some malfunctions happen, the appliances will display error codes to warn you.

Code	Fault	Possible cause
F2	Ambient temperature sensor failure	The sensor has a short circuit or an open circuit
F3	Refrigeration sensor /refrigeration R1 failure	The sensor has a short circuit or an open circuit
F4	Freezing sensor failure	The sensor has a short circuit or an open circuit
F7	Defrost sensor failure	The sensor has a short circuit or an open circuit
E0	communication fail	The display board and the power board cannot communicate for 2 minutes
dr	Door open	When the refrigerator door is opened more than 30 minutes, "dr" will flash in the refrigerated display area. Door opening alarm can not be stopped until the refrigerator door is closed.

⚠ Note: If detected by the above method, your refrigerator is still abnormal, please contact our after-sales service department or local authorized maintenance department in time.

HINTS AND TIPS

HINTS FOR ENERGY SAVING

1. Freezer: The internal configuration of the appliance is the one that ensures the most efficient use of energy.
2. Fridge: Most efficient use of energy is ensured in the configuration with the drawers in the bottom part of the appliance and shelves evenly distributed. Position of the door bins does not affect energy consumption.
3. Do not open the door frequently or leave it open longer than necessary.
4. Freezer: The colder the temperature setting, the higher the energy consumption.
5. Fridge: Do not set too high temperature to save energy unless it is required by the characteristics of the food.
6. If the ambient temperature is high and the temperature control is set to low temperature and the appliance is fully loaded, the compressor may run continuously, causing frost or ice formation on the evaporator. In this case, set the temperature control toward higher temperature to allow automatic defrosting and to save energy this way.
7. Ensure a good ventilation. Do not cover the ventilation grilles or holes.

HINTS FOR FREEZING

1. Activate Super Freeze function at least 24 hours before placing the food inside the freezer compartment.
2. Before freezing wrap and seal fresh food in: aluminium foil, plastic film or bags, airtight containers with lid.
3. For more efficient freezing and thawing divide food into small portions.
4. It is recommended to put labels and dates on all your frozen food. This will help to identify foods and to know when they should be used before their deterioration.
5. The food should be fresh when being frozen to preserve good quality. Especially fruits and vegetables should be frozen after the harvest to preserve all of their nutrients.
6. Do not freeze bottles or cans with liquids, in particular drinks containing carbon dioxide -they may explode during freezing.
7. Do not put hot food in the freezer compartment. Cool it down at room temperature before placing it inside the compartment.
8. To avoid increase in temperature of already frozen food, do not place fresh unfrozen food directly next to it. Place food at room temperature in the part of

the freezer compartment where there is no frozen food.

9. Do not eat ice cubes, water ices or ice lollies immediately after taking them out of the freezer. Risk of frostbites.

10. Do not re-freeze defrosted food. If the food has defrosted, cook it, cool it down and then freeze it.

HINTS FOR STORAGE OF FROZEN FOOD

- Higher temperature setting inside the appliance may lead to shorter shelf life.
- The whole freezer compartment is suitable for storage of frozen food products.
- Leave enough space around the food to allow air to circulate freely.
- For adequate storage refer to food packaging label to see the shelf life of food.
- It is important to wrap the food in such a way that prevents water, humidity or condensation from getting inside.

SHOPPING TIPS

After grocery shopping:

- Ensure that the packaging is not damaged - the food could be deteriorated. If the package is swollen or wet, it might have not been stored in the optimal conditions and defrosting may have already started.
- To limit the defrosting process buy frozen goods at the end of your grocery shopping and transport them in a thermal and insulated cool bag.
- Place the frozen foods immediately in the freezer after coming back from the shop.
- If food has defrosted even partially, do not refreeze it. Consume it as soon as possible.
- Respect the expiry date and the storage information on the package.

HINTS FOR FRESH FOOD REFRIGERATION

Good temperature setting that ensures preservation of fresh food is a temperature less than or equal to +4°C.

Higher temperature setting inside the appliance may lead to shorter shelf life of food.

- Cover the food with packaging to preserve its freshness and aroma.
- Always use closed containers for liquids and for food, to avoid flavours or odours in the compartment.
- To avoid the cross-contamination between cooked and raw food, cover the cooked food and separate it from the raw one.
- It is recommended to defrost the food inside the fridge.
- Do not insert hot food inside the appliance.

Make sure it has cooled down at room temperature before inserting it.

- To prevent food waste the new stock of food should always be placed behind the old one.

HINTS FOR FOOD REFRIGERATION

Meat (all types): wrap in a suitable packaging and place it on the glass shelf above the vegetable drawer. Store meat for at most 1-2 days.

- Fruit and vegetables: clean thoroughly (eliminate the soil) and place in a special drawer (vegetable drawer).

- It is advisable not to keep the exotic fruits like bananas, mangos, papayas etc. in the refrigerator.

- Vegetables like tomatoes, potatoes, onions, and garlic should not be kept in the refrigerator.

- Butter and cheese: place in an airtight container or wrap in an aluminium foil or a polythene bag to exclude as much air as possible.

- Bottles: close them with a cap and place them on the door bottle shelf, or (if available) on the bottle rack.

- Always refer to the expiry date of the products to know how long to keep them.

STORAGE OF FOOD

Your appliance has the accessories as the structure illustration" showed in general with this part instruction you can have the right way to storage your food. The glass shelves and crisper can be removed to store food if needed.

Note: Food is not allowed to touch directly all surfaces inside the appliance. It has to be wrapped separately in aluminum sheet or in cellophane sheet or in airtight plastic boxes.

Storing food in the refrigerator compartment

The fridge freezer compartment helps to extend the storage times of fresh perishable foods.

Fresh food care for best results:

1. Store foods that are very fresh and of good quality.

2. Ensure that food is well wrapped or covered before it is stored. This will prevent food from dehydrating deteriorating in colour or losing taste and will help maintain freshness. It will also prevent odour transfer. Vegetables and fruit need not be wrapped if they are stored in the vegetable container of the fridge compartment.

3. Make sure that strong smelling foods are wrapped or covered and stored away from foods such as butter milk and cream which can be tainted by strong odours.

4. Cool hot foods down before placing them in the fridge compartment.

Dairy foods and eggs

Most pre-packed dairy foods have a recommended "use by /best before/ best by/date" date stamped on them.

Store them in the fridge compartment and use within the recommended time.

Bu er can become tainted by strong smelling foods s it is best stored in a sealed container.

Eggs should be stored in the fridge compartment.

Red meat

Place fresh red meat on a plate and loosely cover with waxed paper, plastic wrap or foil.

Store cooked and raw meat on separate plates. This will prevent any juice lost from the raw meat from contaminating the cooked product.

Poultry

Fresh whole birds should be rinsed inside and out with cold running water, dried and placed on a plate. Cover loosely with plastic wrap or foil.

Poultry pieces should also be stored this way. Whole poultry should never be stuffed until just before cooking, otherwise food poisoning may result.

Fish and seafood

Whole fish and fillets should be used on the day of purchase. Until required refrigerate on a plate loosely covered with plastic wrap waxed paper or foil.

If storing overnight or longer take particular care to select very fresh fish.

Whole fish should be rinsed in cold water to remove loose scales and dirt and then patted dry with paper towels. Place whole fish or fillets in a sealed plastic bag.

Keep shellfish chilled at all times. Use within 1-2 days.

Precooked foods and leftovers

These should be stored in suitable covered containers so that the food will not dry out.

Keep for only 1-2 days.

Reheat leftovers only once and until steaming hot.

Vegetable container

The vegetable container is the optimum storage location for fresh fruit and vegetables.

Take care not to store the following at temperatures of less than 7°C for long periods: Citrus fruit, melons, aborigines, pineapple, papaya, cures, passion fruit, cucumber, peppers, tomatoes.

Undesirable changes will occur at low temperatures such as softening of the flesh, browning and/or accelerated decaying.

Do not refrigerate avocados (until they are ripe), bananas and mangoes.

Freezing and storing food in the freezer compartment

To store deep-frozen food.

To make ice cubes.

To freeze food.

Note: Ensure that the freezer compartment door has been closed properly.

Purchasing frozen food

Packaging must not be damaged.

Use by the 'use by /best before/best by/' date.

If possible, transport deep-frozen food in an insulated bag and place quickly in the freezer compartment.

Storing frozen food

Store at -18°C or colder. Avoid opening the freezer compartment door unnecessarily.

Freezing fresh food

Freeze fresh and undamaged food only.

To retain the best possible nutritional value flavour and colour, vegetables should be blanched before freezing. Auberginespeppers zucchini and asparagus do not require blanching.

Note: Keep food to be frozen away from food which is already frozen.

The following foods are suitable for freezing:

Cakes and pastries, fish and seafood, meat, game, poultry, vegetables, fruit, herbs, eggs without shells, dairy products such as cheese and butter, ready meals and leftovers such as soups, stews cooked, meat and fish, potato dishes, soufflés and desserts.

The following foods are not suitable for freezing:

Types of vegetables, which are usually consumed raw, such as lettuce or radishes, eggs in shells, grapes, whole apples, pears and peaches, hard-boiled eggs, yoghurt, soured milk, sour cream and mayonnaise.

Packing frozen food

To prevent food from losing its flavor or drying out place food in airtight packaging.

1. Place food in packaging.
2. Remove air.
3. Seal the wrapping.
4. Label packaging with contents and dates of freezing.

Suitable packaging:

Plastic film, tubular film made of polyethylene, aluminum foil. These products are available from specialist outlets.

Recommended storage times of frozen food in the freezer compartment
These times vary depending on the type of food. The food that you freeze can be preserved from 1 to 12 months (minimum at -18°C).

SHELF LIFE FOR FREEZER COMPARTMENT

Type of food	Storage time (months)
Bread	3
Fruits (except citrus)	6 - 12
Vegetables	8 - 10
Leftovers without meat	1 - 2

Dairy food:

Butter	6 - 9
Soft cheese (e.g. mozzarella)	3 - 4
Hard cheese (e.g. parmesan, cheddar)	6

Sea food:

Fatty fish (e.g. salmon, mackerel)	2 - 3
Lean fish (e.g. cod, flounder)	4 - 6
Shrimps	12
Shucked clams and mussels	3 - 4
Cooked fish	1 - 2

Meat:

Poultry	9 - 12
Beef	6 - 12
Pork	4 - 6
Lamb	6 - 9
Sausage	1 - 2
Ham	1 - 2
Leftovers with meat	2 - 3

Never forget:

When you freeze fresh foods with a 'use by /best before/best by/date you must freeze them before this date expires.

Check that the food was not already frozen. Indeed frozen food that has thawed completely must not be re-frozen.

Once defrosted food should be consumed quickly.

Food	Location suggestion
eggs, milk, beverage	Fridge: door balcony or glass shelf
fruits, vegetables	Fridge: Vegetable container
chicken, meat, fish	Freezer drawer

MAINTENANCE AND CLEANING

Defrost

- ❖ This product is frost-free refrigerator, and there is no need for manual defrosting.

Cleaning

- ❖ The refrigerator should be often cleaned to avoid the peculiar smell.
- ❖ Before cleaning, you must remove the plug and cut off the power supply.



- ❖ Use a soft towel or sponge dipped in warm water (neutral detergent can be added) to clean the cabinet except the door seal. When the door seal is cleaned, you must use rinsing and wipe it with dry cloth.

⚠️ Note: Do not spray the water directly when cleaning, so as not to affect the insulation performance of electrical components. Use a dry rag when cleaning electrical components such as switch and light.

⚠️ Note: Do not use hard brushes, wire brushes, detergents, gasoline, lacquer thinner, acetone and other organic solvents, hot water or acid, alkali to clean the refrigerator.

TECHNICAL DATA

The technical information is situated in the rating plate on the internal side of the appliance and on the energy label.

The QR code on the energy label supplied with the appliance provides a web link to the information related to the performance of the appliance in the EU EPREL database. Keep the energy label for reference together with the user manual and all other documents provided with this appliance.

It is also possible to find the same information in EPREL using the link <https://eprel.ec.europa.eu> and the model name and product number that you find on the rating plate of the appliance.

See the link www.theenergylabel.eu for detailed information about the energy label.

INFORMATION FOR TEST INSTITUTES

Installation and preparation of the appliance for any EcoDesign verification shall be compliant with EN 62552. Ventilation requirements, recess dimensions and minimum rear clearances shall be as stated in this User Manual at Chapter 3. Please contact the manufacturer for any other further information, including loading plans.

ENVIRONMENTAL CONCERNS

Recycle materials with the symbol . Put the packaging in relevant containers to recycle it. Help protect the environment and human health by recycling waste of electrical and electronic appliances. Do not dispose

of appliances marked with the symbol  with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product Information Sheet					
COMMISSION DELEGATED REGULATION(EU) 2019/2016					
Supplier's name or trade mark: POCO					
Supplier's address : POCO Einrichtungsmärkte GmbH – Industriestraße 39 – 59192 Bergkamen - Germany					
Model identifier: 5958341/00					
Type of refrigerating appliance: Refrigerator-freezer					
Low-noise appliance	No	Design type:	freestanding		
Wine storage appliance	No	Other refrigerating appliance:	Yes		
General product parameters:					
Parameter		Value	Parameter		Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	1893	Total volume (dm ³ or l)	350	
	Width	595			
	Depth	666			
EEL		125	Energy efficiency class	F	
Airborneacoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		45	Airborneacoustical noise emission class	D	
Annual energy consumption(kWh/a)		324	Climateclass:	Extended temperate / temperate / subtropical	
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38		
Winter setting	No				
Compartment Parameters					
Compartment type		Compartmentparameters and values			
		Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C)	Freezing capacity (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost = A, manual defrost = M)
These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3					
Pantry	No	-	≥+14, ≤+20	-	-
Wine storage	No	-	≥+5, ≤+20	-	-
Cellar	No	-	≥+2, ≤+14	-	-
Freshfood	Yes	224	≥0, ≤+4	-	A
Chill	No	-	≤0	-	-
0-star or ice- making	No	-	≥-3, ≤+3	-	-

1-star	No	-	≤-6	-	-
2-star	No	-	≤-12	-	-
3-star	No	-	≤-18	-	-
4-star	Yes	126	≤-18	6	A
2-star section	No	-	≤-12	-	-
Variable temperature compartment	No	-	-	-	-
For 4-star compartments					
Fast freeze facility		No			
Light source parameters					
Type of light source	LED light				
Energy efficiency class	N/A				
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer :2 years					
Additional information: N/A					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: www.poco.de					

Reference:	5958341/00
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	1.0A
Rated frequency:	50Hz
Defrost power:	200W
Climate class:	N/ST
Refrigerant:	R600a (55g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	CYCLOPENTANE

Climate class:

- Extended temperate(SN): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C';

- Temperate(N): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C';

- Subtropical(ST): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C';

- Tropical(T): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C';

Note: More data information, please scan the QR code on the energy label.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling. Please bring the batteries in the batteries disposal center (contact your retailer in order to protect the environment).

POCO Einrichtungsmärkte GmbH –
Industriestraße 39 – 59192 Bergkamen - Germany