

BEDIENUNGSANLEITUNG-DE



POCO *line*

EXKLUSIV UND PREISWERT

**KÜHL-/
GEFRIERKOMBINATION**

5989897/00

INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSHINWEISE	-1-
ÜBERSICHT	-15-
MONTAGE	-16-
BEDIENUNG	-29-
AUFBEWAHRUNG VON NAHRUNGSMITTELN	-41-
TÄGLICHER GEBRAUCH	-45-



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

Sicherheitshinweise

Im Interesse Ihrer Sicherheit und zur Sicherstellung eines korrekten Gebrauchs sollten Sie diese Bedienungsanleitung sowie die darin enthaltenen Tipps und Warnhinweise vor dem Aufstellen und dem ersten Gebrauch sorgsam lesen. Um unnötige Fehler und Unfälle zu vermeiden, ist es äußerst wichtig, dass sich jeder mit der Bedienung und den Sicherheitseinrichtungen des Geräts in vollem Umfang auskennt. Heben Sie diese Anleitung auf und stellen Sie sicher, dass sie auch bei einem Umzug oder Verkauf mit ausgehändigt wird, damit alle, die das Gerät im Laufe seiner Nutzungsdauer bedienen, genau über dessen Verwendung und Sicherheit Bescheid wissen.

Zur eigenen Sicherheit und zur Schonung der eigenen Sachwerte sollten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung gut aufbewahren, da der Hersteller nicht für Schäden haftet, die durch eigene Nachlässigkeit verursacht wurden.

Sicherheit von Kindern und Gebrechlichen

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen

Sicherheitshinweise

oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen, denen es an Wissen und Erfahrungen mangelt, genutzt werden, sofern sie in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen sind oder beaufsichtigt werden und sofern ihnen die Gefahren bei der Gerätenutzung bekannt sind. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen dieses Gerät befüllen und leeren.

Damit Kinder nicht mit dem Gerät spielen, sollten sie entsprechend beaufsichtigt werden.

Reinigungs- und Pflegearbeiten dürfen von Kindern nur dann ausgeführt werden, wenn sie mindestens 8 Jahre alt sind und beaufsichtigt werden.

Das Verpackungsmaterial muss von Kindern gut ferngehalten werden. Es besteht Erstickungsgefahr.

Bei einer Entsorgung des Geräts den Netzstecker ziehen, das Netzkabel (so nah wie möglich am Geräteauslass) abtrennen sowie die Tür abschrauben. Dadurch wird verhindert, dass spielende Kinder einen Stromschlag erleiden oder sich im Innern einschließen können.

Falls das Gerät mit magnetischen Türdichtungen ein älteres Gerät mit gefedertem Verschluss (Schlossriegel) an der Tür bzw. Klappe ersetzen soll, sollte der gefederte Verschluss vor dem Entsorgen des Altgeräts unbrauchbar gemacht werden.

Dadurch wird verhindert, dass das Schloss für Kinder zu

Sicherheitshinweise

einer Todesfalle wird.

Allgemeine Sicherheitshinweise

-  **WARNUNG!** Die Lüftungsschlitze im Gehäuse oder im tragenden Rahmen des Geräts müssen von Blockaden freigehalten werden.
-  **WARNUNG!** Benutzen Sie keine mechanischen Hilfsmittel oder sonstigen Utensilien außerdem vom Hersteller empfohlenen, um den Abtauprozess zu beschleunigen.
-  **WARNUNG!** Der Kühlmittelkreislauf darf nicht beschädigt werden.

Sicherheitshinweise

-  · **WARNUNG!** Verwenden Sie keine Elektrogeräte in den Lebensmittelfächern des Geräts; es sei denn, sie entsprechen den Herstellerempfehlungen.
-  · **WARNUNG!** Das Leuchtelement nicht berühren, wenn es längere Zeit eingeschaltet war. Es kann sehr heiß werden.¹⁾
-  · **WARNUNG!** Achten Sie beim Aufstellen des Geräts darauf, dass das Netzkabel weder eingeklemmt noch beschädigt wird.
-  · **WARNUNG!** Auf der Rückseite des Geräts dürfen sich keine Steckdosenleisten oder tragbaren Stromquellen befinden.

In diesem Gerät dürfen keine explosionsfähigen Substanzen wie Spraydosen mit einem brennbaren Treibgas aufbewahrt werden.

Im Kühlmittelkreislauf des Geräts wird das Kühlmittel Isobutan (R-600a) eingesetzt. Dies ist ein hochgradig umweltverträgliches Naturgas, das aber dennoch zündfähig ist.

Sicherheitshinweise

Während des Transports und der Geräteinstallation ist darauf zu achten, dass die Komponenten des Kühlmittelkreislaufs nicht beschädigt werden.

- Vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen
- Lüften Sie den Raum gründlich, in dem das Gerät aufgestellt wird

Eine Veränderung der technischen Eigenschaften oder eine Umrüstung des Geräts ist gefährlich. Schäden am Netzkabel gleich welcher Art können Kurzschlüsse, Brände und/oder Stromschläge hervorrufen.

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 ähnlichen Unterkünften;
- im Catering und ähnlichen Großhandelsanwendungen



WARNUNG! Elektrische Teile (Netzstecker Netzkabel, Kompressor etc.) müssen von einer anerkannten Fachwerkstatt bzw. von ausgebildetem Fachpersonal ausgetauscht werden.

Sicherheitshinweise

Das Netzkabel darf nicht verlängert werden.

Der Netzstecker darf auf der Geräterückseite weder gequetscht noch beschädigt werden. Ein gequetschter oder beschädigter Netzstecker kann überhitzen und einen Brand verursachen.

Der Netzstecker des Geräts muss zugänglich bleiben.

Nicht am Netzkabel ziehen.

Falls sich die Steckdose gelöst hat, darf der Netzstecker nicht eingeführt werden. Es besteht Stromschlag- oder Brandgefahr.

Ohne Leuchtelement darf das Gerät nicht eingesetzt werden.

Dieses Gerät ist schwer. Beim Transport ist Vorsicht angebracht.

Berühren oder entfernen Sie keine Teile aus dem Tiefkühlbereich, wenn Ihre Hände feucht oder nass sind. Dies könnte zu Hautabschürfungen oder Frostbrand führen.

Vermeiden Sie eine längere Einwirkung von direktem Sonnenlicht.

Sicherheitshinweise

Stellen Sie auf die Kunststoffteile im Gerät keine heißen Gegenstände.

Stellen Sie keine Lebensmittel direkt an die Rückwand.

Tiefkühlkost darf nach dem Auftauen nicht erneut eingefroren werden.

Verpackte Tiefkühlkost muss entsprechend den Anweisungen des TK-Herstellers aufbewahrt werden.

Die Empfehlungen des Geräteherstellers in Bezug auf die Aufbewahrung müssen genau befolgt werden. Beachten Sie die entsprechenden Anweisungen.

Bewahren Sie keine kohlenensäurehaltigen bzw. sprudelnden Getränke im Gefrierfach auf, denn dadurch baut sich in dem Behälter Druck auf, der ihn zur Explosion bringen kann. Dadurch besteht die Gefahr von Geräteschäden.

Stieleis kann bei direktem Verzehr nach der Entnahme aus dem Gerät zu Frostbrand führen.

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.

Sicherheitshinweise

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 (sofern im Gerät vorhanden) eignen sich zur Aufbewahrung von Tiefkühl-Lebensmitteln, zum Aufbewahren und Zubereiten von Speiseeis und zum Herstellen von Eiswürfeln.

Sicherheitshinweise

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.

Schalten Sie vor Wartungsarbeiten das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Reinigen Sie das Gerät nicht mit Metallgegenständen.

Benutzen Sie zum Entfernen von Frost am Gerät keine spitzen Gegenstände. Verwenden Sie einen Kunststoffschaber.

Kontrollieren Sie regelmäßig den Ablauf im Kühlschrank auf Tauwasser. Reinigen Sie den Ablauf gegebenenfalls. Sitzt der Ablauf zu, sammelt sich am Boden im Gerät Wasser.

Aufstellen

Wichtig! Befolgen Sie genau die Anweisungen für den Elektroanschluss in den jeweiligen Abschnitten.

Packen Sie das Gerät aus und prüfen Sie es auf

Sicherheitshinweise

Schäden. Schließen Sie das Gerät nicht an, wenn es beschädigt ist. Melden Sie eventuelle Schäden sofort bei der jeweiligen Verkaufsstelle. Bewahren Sie die Verpackung in diesem Fall auf.

Es empfiehlt sich, mindestens vier Stunden vor dem Anschließen des Geräts zu warten, damit das Öl wieder in den Kompressor zurückströmen kann.

Der Bereich um das Gerät herum sollte ausreichend belüftet sein, da es sonst zu einer Überhitzung kommen kann. Befolgen Sie die Anweisungen für das Aufstellen, um für eine ausreichende Belüftung zu sorgen.

Soweit dies möglich ist, sollten die Abstandshalter des Geräts an eine Wand anschlagen, sodass die warmen Teile des Geräts (Kompressor, Verdampfer) nicht berührt oder erfasst werden können. Verbrennungen werden dadurch verhindert.

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Heizkörpern oder Kochherden aufgestellt werden.

Nach dem Aufstellen des Geräts muss der Netzstecker noch zugänglich sein.

Sind im Rahmen der Gerätewartung Arbeiten an elektrischen Teilen notwendig, müssen diese von einer

Sicherheitshinweise

ausgebildeten Elektrofachkraft bzw. einer Person mit Fachkompetenz ausgeführt werden.

Dieses Gerät muss von einem Vertragskundendienst instandgesetzt werden. Hierfür dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

Stellen Sie keine heißen Lebensmittel in das Gerät.

Stellen Sie Lebensmittel nicht zu eng zusammen, da eine Luftzirkulation dadurch verhindert wird.

Lebensmittel dürfen nicht die Rückwand der Fächer berühren.

Sicherheitshinweise

Öffnen Sie die Tür(en) nicht bei einem Stromausfall.

Öffnen Sie die Tür(en) nicht zu oft.

Lassen Sie die Tür(en) nicht zu lange geöffnet.

Stellen Sie nicht den Thermostat beim Überschreiten der Kühltemperaturen ein.

Zubehörteile wie Schubläden können herausgenommen werden, um den Stauraum zu vergrößern und den Energieverbrauch zu senken.

Verpackungsmaterial

Die mit dem Zeichen versehenen Materialien sind recyclingfähig. Entsorgen Sie die Verpackung in geeigneten Behältnissen, um sie der Wiederverwertung zuzuführen.

Entsorgen des Geräts

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Durchtrennen Sie das Netzkabel und entsorgen Sie es.



WARNUNG! Beachten Sie bei der Verwendung, Instandhaltung und

Entsorgung des Geräts das links abgebildete Zeichen. Dieses befindet sich auf der Geräterückseite (entweder Rückwand oder Kompressor).

Entsorgung des Geräts das links abgebildete Zeichen. Dieses befindet sich auf der Geräterückseite (entweder Rückwand oder Kompressor).

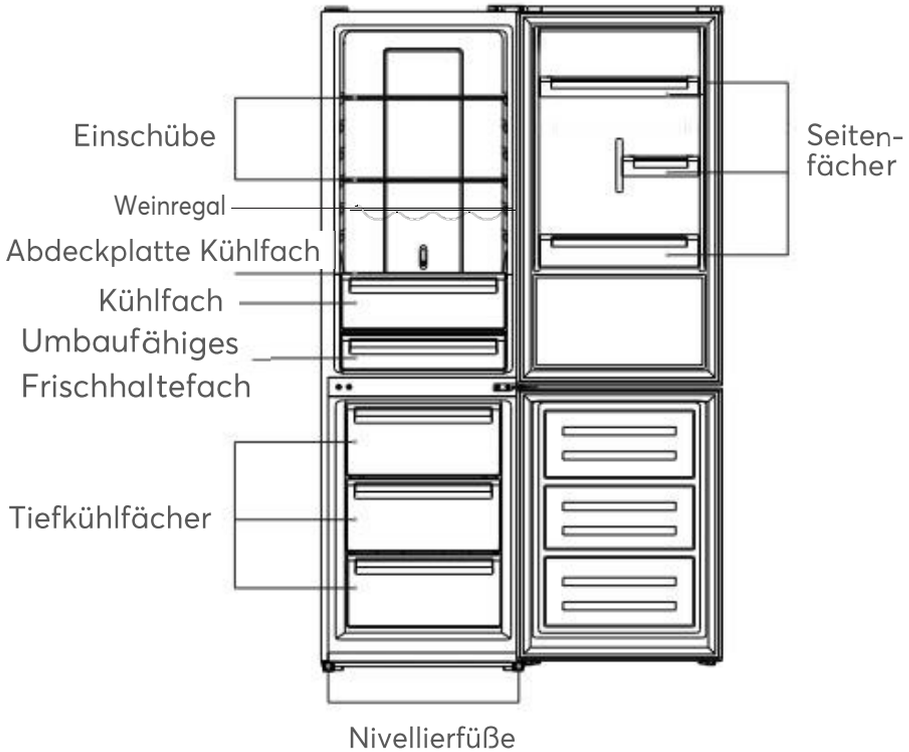
Das Zeichen warnt vor Feuergefahren. In den Leitungen und im Kompressor strömt zündfähiges Material.

Bei der Verwendung, Instandhaltung und Entsorgung sollten Zündquellen deshalb fern gehalten werden. Dieses Kältegerät ist nicht zur Verwendung als Einbaugerät bestimmt.

- Schubladen, Lebensmittelboxen, Regale usw., die entsprechend der Position im obigen Bild platziert werden, sind am energieeffizientesten.

Sicherheitshinweise

- Die Temperatur wirkt sich auf die Lagerzeit von Lebensmitteln aus. Stellen Sie die Temperatur nach Bedarf ein. Wärmer beschleunigt den Verderb von Lebensmitteln und kälter wird Tiefkühlkost schlecht. Somit werden Lebensmittel verschwendet.
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit der Energieeffizienzklasse <G>.



Hinweis: Die obige Abbildung ist eine symbolische Darstellung. Das gelieferte Gerät kann davon abweichen.

Montage

Platzbedarf

Wählen Sie einen Aufstellort ohne direkte Sonnenbestrahlung.

Am Aufstellort muss genügend Platz sein, um die Kühlgerätedüren gut öffnen zu können.

Der Untergrund muss eben (oder nahezu waagrecht) sein.

Lassen Sie um das Kühlgerät herum genügend Montageplatz auf ebenem Untergrund.

Auf der rechten und linken Seite sowie links und rechts muss ausreichend Platz für das Aufstellen frei bleiben. Das hilft beim Senken des Energieverbrauchs, was sich auch auf Ihrer Stromrechnung bemerkbar machen wird.

Lassen Sie auf beiden Seiten sowie hinten eine Lücke von mindestens 50 mm.

Dieses Kühlgerät ist nicht für die Unterbaumontage vorgesehen.

Standort

Das Gerät sollte weit von Wärmequellen wie z. B. Heizkörpern, Heizkesseln, direktem Sonnenlicht u. ä. entfernt aufgestellt werden. Die Luft muss hinten am Gehäuse frei zirkulieren können. Falls das Gerät unterhalb eines überstehenden Wandabschnitts aufgestellt wird, funktioniert das Gerät am besten, wenn der Mindestabstand zwischen der Oberkante des Gehäuses und dem Wandabschnitt mindestens 100 mm beträgt. Idealerweise sollte das Gerät jedoch nicht direkt unter einem überstehenden Wandelement aufgestellt werden. Eine präzise Nivellierung wird durch das Einstellen der Nivellierfüße unter dem Gehäuse sichergestellt.

Warnung! Es muss stets möglich sein, das Gerät von der Steckdose zu trennen. Der Netzstecker muss deshalb nach dem Aufstellen des Geräts leicht zugänglich sein.

Montage

Elektroanschluss

Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen, dass die auf dem Typenschild des Geräts angegebene Spannung und Netzfrequenz mit Ihrer Hausstromversorgung übereinstimmen. Das Gerät muss geerdet werden. Dazu ist am Netzkabel des Geräts ein Erdungskontakt vorgesehen. Wenn die Steckdose nicht geerdet ist, schließen Sie das Gerät vorschriftsgemäß separat an einen Potenzialausgleich an. Wenden Sie sich dazu an einen Elektroinstallateur.

Der Hersteller lehnt jede Verantwortung ab, wenn die obigen Schutzmaßnahmen nicht eingehalten werden. Dieses Gerät ist CE richtlinienkonform.

Montage

Umsetzbare Tür

Vor dem Umsetzen des Türanschlags sollten Sie die folgenden Werkzeuge und Materialien bereithalten:

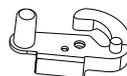
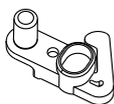
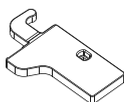
Schlitzschraubendreher, Kreuzschlitz-

Schraubendreher, Schraubenschlüssel und die in den Beuteln enthaltenen Teile:

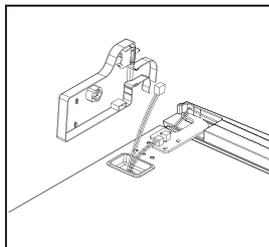
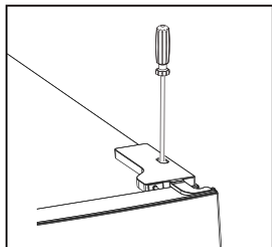
1 x linke Schließführung obere Tür

1 x linke Schließführung untere Tür

1 x linke Schließführung untere Tür

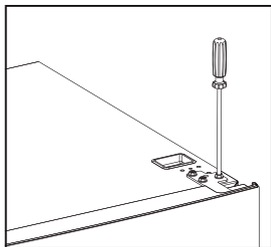


1. Montieren Sie die obere Scharnierabdeckung ab und ziehen Sie den Steckverbinder für den Türschalter mit dem Kabel ab.

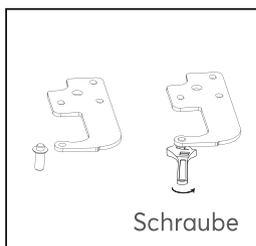
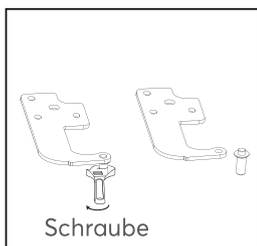


Montage

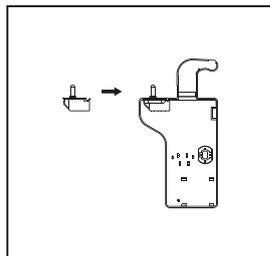
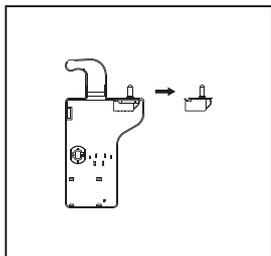
2. Schrauben Sie das obere Scharnier ab.



3. Montieren Sie den Bolzen mit einem Schraubendreher ab und drehen Sie das Scharnierblech um. Montieren Sie den Bolzen dann wieder am Scharnierblech.

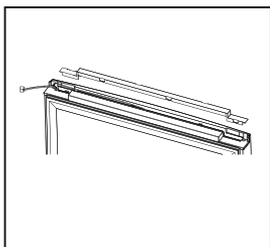


4. Setzen Sie die Türschalter von der rechten Scharnierabdeckung zur linken Scharnierabdeckung um, die im Zubehörbeutel liegt.

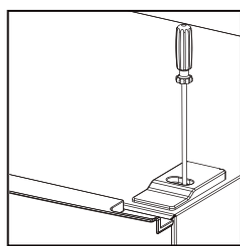
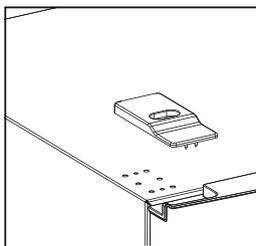
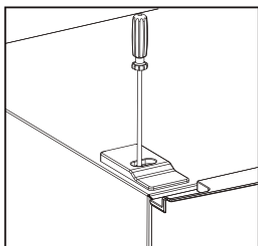


Montage

5. Montieren Sie die Abdeckung oben an der oberen Tür ab und versetzen Sie das Kabel von rechts nach links. Bringen Sie die Abdeckung dann wieder an.

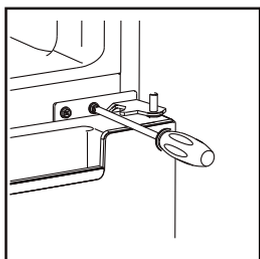


6. Versetzen Sie die linke Abdeckung zur rechten Seite.

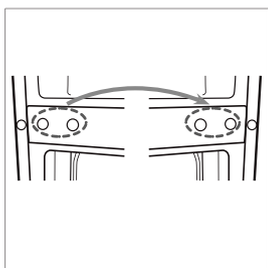


Montage

7. Nehmen Sie die obere Tür ab, schrauben Sie die Schraube vom mittleren Scharnier mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher heraus und nehmen Sie die untere Tür ab.

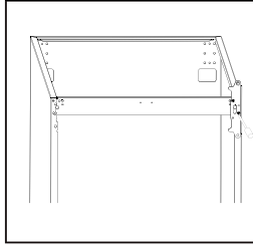
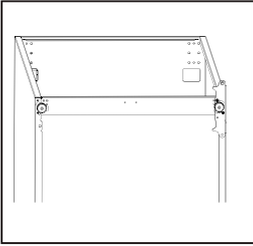


8. Versetzen Sie die Abdeckkappen der Scharnierbohrungen von der linken zur rechten Seite.

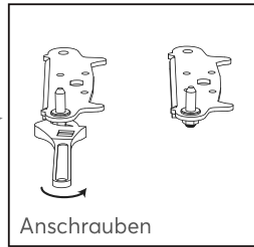
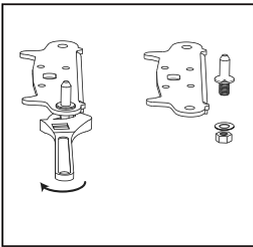


9. Schrauben Sie das untere Scharnier ab. Montieren Sie dann die verstellbaren Füße auf beiden Seiten ab.

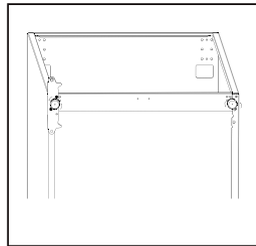
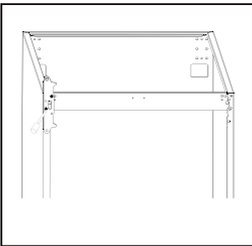
Montage



10. Schrauben Sie den Bolzen vom unteren Scharnier ab, drehen Sie die Halterung um und bringen Sie sie wieder an.

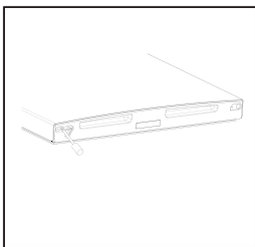
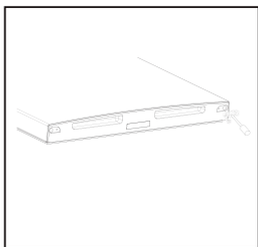


11. Montieren Sie die Halterung für den unteren Scharnierbolzen wieder. Montieren Sie beide verstellbaren FüÙe wieder.

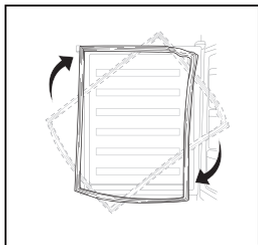


Montage

12. Montiere Sie die Schließführungen unten an den Türen oben und unten ab. Nehmen Sie dann die neuen Schließführungen aus dem Zubehörbeutel und montieren Sie diese auf der linken Seite.

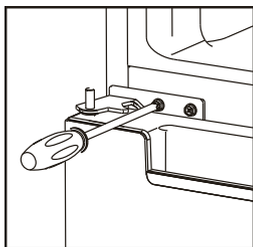


13. Nehmen Sie die Dichtungen aus den Kühl- und Tiefkühl Türen, drehen Sie sie um und setzen Sie sie wieder ein.

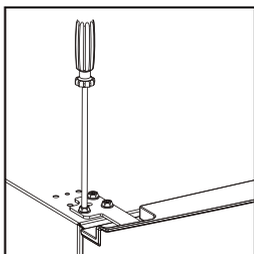


Montage

14. Montieren Sie die untere Tür und das mittlere Scharnier am Gehäuse. Justieren Sie es nach dem Montieren.

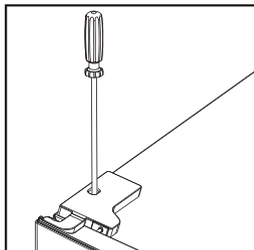
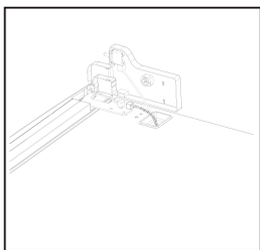


15. Montieren Sie die obere Tür. Achten Sie darauf, dass die Tür am Gehäuse anliegt, damit die Türdichtung das Gehäuse fest abdichten kann. Schlagen Sie die Tür dann fest am Gehäuse an, indem Sie das obere Scharnier fest anschrauben.

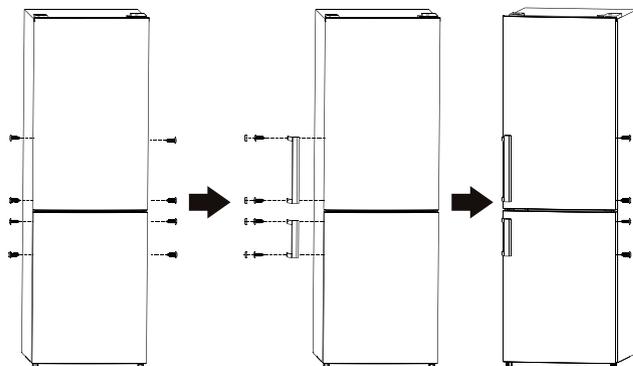


Montage

16. Schließen Sie die Kabel an der Tür und am Gehäuse an. Bringen Sie dann die obere Scharnierabdeckung an. Verbinden Sie vor dem Anschrauben der Abdeckung den Steckverbinder für den Türschalter mit dem Anschluss.

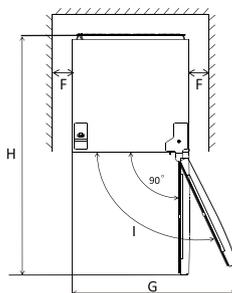
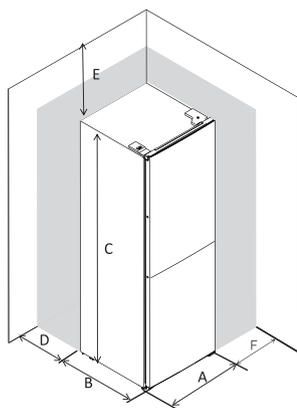


Montage



Platzbedarf

Lassen Sie genug Platz zum Öffnen der Tür.
Lassen Sie auf beiden Seiten sowie hinten eine Lücke von mindestens 50 mm.

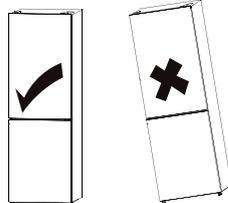


A	600
B	665
C	1840
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1200
H	1285
I	135°

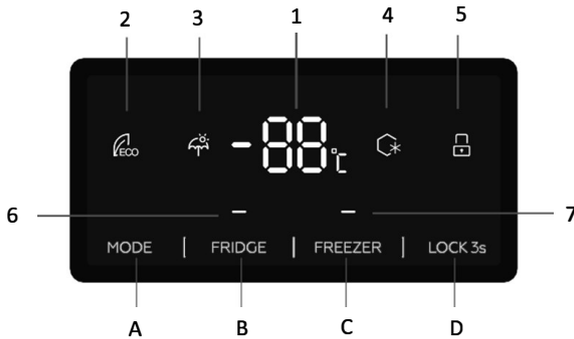
Nivellieren des Geräts

Justieren Sie dazu die beiden Nivellierfüße an der Gerätefront.

Ist das Gerät nicht korrekt ausgerichtet, werden die Türen und Magnetdichtungen nicht korrekt geschlossen.



Bedienfeld



1 Tastenbedienung (A & B & C & D)

Betriebswahl

Im entriegelten Zustand diese Taste drücken, um die Betriebsart zu wählen

(ECO / VACATION Modus | SUPER Modus
Benutzerdefinierter Modus).

Temperaturregelung des Kühlfachs

Diese Taste steht nur im benutzerdefinierten und im SUPER Modus zur Verfügung, jedoch nicht im ECO und VACATION Modus.

Taste kurz drücken, um die Kühltemperatur zu wählen.

Temperaturregelung des Tiefkühlfachs

Diese Taste steht nur im benutzerdefinierten und im

Bedienung

VACATION Modus zur Verfügung, jedoch nicht im SUPER und ECO Modus.

Taste kurz drücken, um die Gefriertemperatur zu wählen.

Sperren / Entsperren

Diese Taste 3 s lang drücken, um das Bedienfeld zu sperren bzw. zu entsperren.

Anzeige (1)

1) Zeigt die Solltemperatur an

In diesem Feld wird die Solltemperatur des Kühl- bzw. des Tiefkühlfachs angezeigt.

Wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt, wenn hier E0, E1, E2, E3, E5 angezeigt wird.

Anzeigen (2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7)

2) ECO Modus Anzeige

Diese Anzeige leuchtet, wenn der ECO Modus eingestellt ist.

3) VACATION Modus Anzeige

Diese Anzeige leuchtet, wenn der VACATION Modus eingestellt ist.

4) SUPER Modus Anzeige

Diese Anzeige leuchtet, wenn der SUPER Modus eingestellt ist.

Bedienung

5) Sperr-/Entsperranzeige

Diese Lampe leuchtet, wenn das Bedienfeld gesperrt ist.

6) Anzeigefeld Kühlfach

In diesem Anzeigefeld wird die Solltemperatur des Kühlfachs angegeben. Die Solltemperatur gilt nur für das Kühlfach.

7) Anzeigefeld Gefrierfach

In diesem Anzeigefeld wird die Solltemperatur des Gefrierfachs angegeben. Die Solltemperatur gilt nur für das Gefrierfach.

2. Erläuterungen zu den Tasten

Bedienung und Anzeige

- . Das Bedienfeld leuchtet 3 Sekunden lang 100 % auf, genau wie bei der Einstellung vor dem Abschalten. Danach stehen die Funktionen zur Verfügung.
- . Stellen Sie vor dem Bedienen sicher, dass das Bedienfeld entriegelt ist.
- . Im verriegelten Zustand blinkt die Sperranzeige 3 Sekunden lang, sobald Sie eine Funktionstaste drücken. Es stehen jedoch keine Funktionen zur Verfügung.
- . Das Bedienfeld wird 25 s nach dem letzten Vorgang gesperrt.
- . 2 Minuten nach dem letzten Vorgang schaltet sich die Beleuchtung des Bedienfelds zu 100% aus.
- . Sobald die Tür des Kühlfachs geöffnet wird,

Bedienung

- schaltet sich die Bedienfeldbeleuchtung ein.
- Bei einem kurzen Druck auf eine Funktionstaste schaltet sich die Bedienfeldbeleuchtung wieder ein.
- Bei jeder Tastenbetätigung wird ein Ton ausgegeben.

Temperatureinstellung des Kühlfachs

- Drücken Sie im benutzerdefinierten oder SUPER Modus kurz die Taste FRIDGE, um die Beleuchtung der Kühlfachanzeige einzuschalten.
- Drücken Sie die Taste FRIDGE mehrmals hintereinander, um für die Temperatur im Kühlfach zyklisch einen Wert zwischen 2°C und 8°C einzustellen.
- Die Solltemperatur wird durch 5 s langes Blinken in der Anzeige bestätigt.

Temperatureinstellung des Tiefkühlfachs

Bedienung

Betätigen Sie im benutzerdefinierten oder VACATION Modus kurz die Taste FREEZER, um die Anzeige für das Tiefkühlfach einzuschalten.

Drücken Sie die Taste FREEZER mehrmals hintereinander, um für die Temperatur im Tiefkühlfach zyklisch einen Wert zwischen -14°C und -22°C einzustellen.

Die Solltemperatur wird durch 5 s langes Blinken in der Anzeige bestätigt.

Empfohlene Solltemperaturen		
Umgebun	Kühlfach	Tiefkühlfach
Sommer Normal		

Temperaturregelung des Frischhaltebereichs

- Die Temperatur des Frischhaltebereichs kann auf die aufzubewahrenden Lebensmittel abgestimmt werden.
- Wenn Sie den Knopf von unten weiter hoch schieben, senken Sie schrittweise die Temperatur im Frischhaltebereich.
- Wenn Sie den Knopf auf die Position "CRISPER" stellen, arbeitet der Frischhaltebereich wie ein Kühlfach und hält eine für Obst und Gemüse entsprechende Temperatur und Luftfeuchte.
- Die Position **FR** kurzzeitige Aufbewahrung von Fisch "FRESH" eignet sich für die Aufbewahrung frischer Lebensmittel. Die Lebensmittel bleiben frisch ohne zu Gefrieren. Dies ist die beste Wahl für die Aufbewahrung frischer Lebensmittel.
- Tipps: Bei Auswahl der Funktion "FRESH" empfiehlt

Bedienung

es sich, eine Kühltemperatur unter 4°C zu wählen und die Lebensmittel nicht länger als 3 Tage darin aufzubewahren. So bleiben sie am frischsten.

FRISCHEREGLER



(Kühlfach)

ECO Modus

Aktivieren des ECO Modus:

- Drücken Sie mehrmals hintereinander die Taste **MODE**. Wenn die ECO Modus Anzeige  leuchtet, ist der ECO Modus ausgewählt.
- Wenn die ECO Modus Anzeige 5 Sekunden lang blinkt, wird der ECO Modus aktiviert.

Bedienung

- Wenn der ECO Modus aktiviert ist, wird die Kühl- bzw. Tiefkühltemperatur automatisch auf 5°C / -18°C geregelt.
- Wenn Sie im ECO Modus die Kühl- oder Tiefkühltemperatur manuell einstellen, blinkt die Anzeige für den ECO Modus 3 Sekunden lang und die Funktionen zur Kühl- und Tiefkühl-Temperatureinstellung sind außer Betrieb.

ECO Modus verlassen:

- Drücken Sie kurz die Taste **MODE**. Wenn die ECO Modus Anzeige nicht mehr leuchtet, ist der ECO Modus beendet.

Bedienung

VACATION Modus

Aktivieren des VACATION Modus:

- Drücken Sie mehrmals hintereinander die Taste **MODE**.

Wenn die Anzeige  VACATION Modus aufleuchtet, ist der VACATION Modus ausgewählt.

- Wenn die Anzeige VACATION Modus 5 Sekunden lang blinkt, ist der VACATION Modus aktiviert.

· Wenn der VACATION Modus aktiviert ist, wird als Kühltemperatur automatisch 17°C eingestellt. Die Tiefkühltemperatur kann ebenfalls eingestellt werden.

- Wenn Sie im VACATION Modus die Kühltemperatur auf manuell stellen, blinkt die VACATION Modus Anzeige 3 Sekunden lang und das Einstellen einer Temperatur funktioniert nicht.

Beenden des VACATION Modus:

- Drücken Sie kurz die Taste **MODE**. Wenn die Anzeige VACATION Modus erlischt, ist die Funktion nicht mehr aktiv.

Bedienung

SUPER Modus

Der SUPER Modus sollte 24 Stunden im Voraus eingestellt werden, falls viele Nahrungsmittel gleichzeitig einzufrieren sind.

Aktivieren des SUPER Modus:

- Drücken Sie mehrmals hintereinander die Taste **MODE**.

Wenn die Anzeige SUPER Modus  leuchtet, ist der SUPER Modus ausgewählt.

- Wenn die SUPER Modus Anzeige 5 Sekunden lang blinkt, wird der SUPER Modus aktiviert.

- Wenn der SUPER Modus aktiviert ist, wird als Kühltemperatur automatisch -25°C eingestellt. Die Kühltemperatur kann ebenfalls eingestellt werden.

- Wenn Sie im SUPER Modus die Tiefkühltemperatur auf manuell stellen, blinkt die SUPER Modus Anzeige 3 Sekunden lang und das Einstellen einer Tiefkühltemperatur funktioniert nicht.

Beenden des SUPER Modus:

· Drücken Sie kurz die Taste **MODE**, wenn die SUPER Modus Anzeige aus ist, hat das Gerät den SUPER Modus beendet.

WARNUNG!

Im SUPER Modus arbeitet das Gerät mit hoher Last und der Geräuschpegel ist gegenüber dem Normalbetrieb etwas erhöht.

Benutzerdefinierter Modus

· Drücken Sie kurz die Taste **MODE**, bis die Anzeigen ECO, VACATION bzw. SUPER Modus aus sind. Damit ist der benutzerdefinierte Modus aktiviert.

· Im benutzerdefinierten Modus können die Kühl- und die Tiefkühltemperatur manuell festgelegt werden.

Türöffnungsalarm

Falls die Kühlschranktür länger als 60 Sekunden geöffnet bleibt, wird ein Türöffnungsalarm

ausgegeben.

Aufbewahrung von Nahrungsmitteln

Erster Gebrauch

Reinigen des Innenraums

Waschen Sie den Innenraum und das Zubehör im Innenraum vor dem ersten Gebrauch des Geräts mit lauwarmem Wasser und etwas Neutralseife ab, um den typischen fabrikneuen Geruch zu beseitigen. Trocken Sie dann alles gründlich ab.

Wichtig! Benutzen Sie keine Reinigungsmittel oder Scheuermittel, da sie die Oberflächen angreifen.

Kühlen von Lebensmitteln

Bewahren Sie die verschiedenen Lebensmittel in unterschiedlichen Fächern gemäß folgender Tabelle auf

Kühlschrankfächer	Lebensmittel	Aufbewahrungsdauer
Türen oder Türfächer des Kühlfachs	<ul style="list-style-type: none">• Lebensmittel mit natürlichen Konservierungsstoffen wie z. B. Marmeladen, Säfte, Getränke, Gewürze.• Keine verderblichen Lebensmittel aufbewahren.	3 Tage
Kühlfacheinschub (Salateinschub)	<ul style="list-style-type: none">• Obst, Kräuter und Gemüse sollten im Kühlfacheinschub separat aufbewahrt werden.	1 Woche

Aufbewahrung von Nahrungsmitteln

	<ul style="list-style-type: none">Im Kühlschrank keine Bananen, Zwiebeln, Kartoffeln oder Knoblauch aufbewahren.	
Kühlregal - mittleres	<ul style="list-style-type: none">Molkereiprodukte, Ei	1 Woche
Kühlregal - oben	<ul style="list-style-type: none">Lebensmittel, die nicht gegart werden müssen, z. B. Fertiggerichte, Fleischdelikatessen, Reste.	1 Woche

Einschübe, Aufbewahrungsboxen, Regale etc., die entsprechend der obigen Abbildung im Gerät aufbewahrt werden, sind am energieeffizientesten.

Einfrieren frischer Lebensmittel

- Das Tiefkühlfach eignet sich zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zum längeren Aufbewahren gefrorener und tiefgefrorener Lebensmittel.
- Legen Sie einzufrierenden frischen Zutaten in das untere Fach.
- Auf dem Typenschild ist angegeben, wie viele Lebensmittel maximal innerhalb von 24 Stunden tiefgefroren werden können.
- Das Einfrieren dauert 24 Stunden: Während dieser Zeit dürfen keine weiteren Lebensmittel eingefroren werden.

Aufbewahrung von Nahrungsmitteln

Aufbewahren von TK-Kost

Beim ersten Einschalten oder nach längerer

Außerbetriebnahme. Lassen Sie das Gerät mindestens 2 Stunden auf einer höheren Einstellung laufen, bevor Sie Lebensmittel in das Fach einlagern.

Wichtig! Im Falle eines versehentlichen Abtauens, beispielsweise bei einem Stromausfall, der länger dauert als der Wert, der in der Tabelle mit den technischen Eigenschaften unter „Rising time“ eingetragen ist, müssen die aufgetauten Lebensmittel so rasch wie möglich verzehrt oder sofort gegart und erst dann wieder eingefroren werden (nachdem sie gegart wurden).

Lebensmittel	Aufbewahrungsdauer
Schinken, Auflauf, Milch	1 Monat
Brot, Speiseeis, Würstchen, Pasteten, zubereitete Meeresfrüchte, Fettfisch	2 Monate
Magerfisch, Schalentiere, Pizza, Scones und Muffins	3 Monate
Schinken, Torten, Gebäck, Rind- und Lammkeule, Geflügelteile	4 Monate
Butter, Gemüse (blanchiert), Vollei und Molke, gegarte Langusten, Hackfleisch (roh), Schweinefleisch (roh)	6 Monate
Obst (trocken oder in Sirup), Eiweiß, Rind (roh), ganze Hähnchen, Lamm (roh), Obsttorten	12 Monate

Aufbewahrung von Nahrungsmitteln

Auftauen

Gefrorene oder tiefgefrorene Lebensmittel können vor dem Verzehr im Kühlfach oder bei Raumtemperatur aufgetaut werden. Das hängt von der jeweils zur Verfügung stehenden Zeit ab.

Kleinteile lassen sich sogar noch im gefrorenen Zustand direkt nach dem Entnehmen aus dem Tiefkühlfach zubereiten. Das Garen dauert in diesem Fall länger.

Die Temperatur wirkt sich auf die Aufbewahrungsdauer der Lebensmittel aus. Stellen Sie die Temperatur je nach Erfordernis ein. Je wärmer, desto schneller verderben die Lebensmittel und je kälter, desto schlechter lassen sich die gefrorenen Lebensmittel verarbeiten. Dadurch werden Lebensmittel verschwendet.

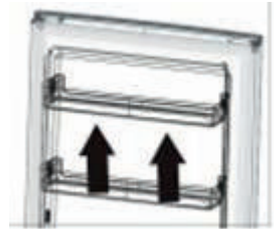
Versetzbare Regalböden



In die Innenwände des Kühlschranks sind mehrere Laufschienen eingearbeitet, sodass die Regalböden nach Wunsch versetzt werden können.

Anbringen der Türfächer

Die Türfächer können zum Reinigen abgenommen werden. Zum Abmontieren ziehen Sie das Türfach



in Pfeilrichtung, bis es sich aus der Verankerung löst.

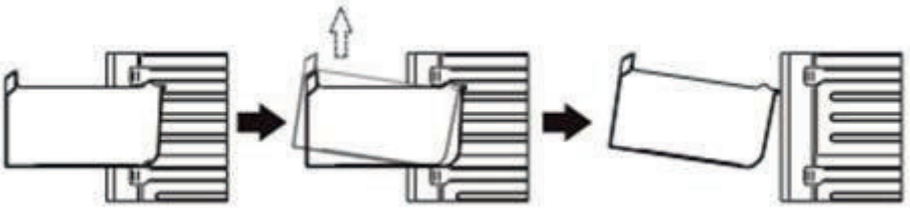
Nach dem Reinigen setzen Sie es umkehrt wieder ein.

Abnehmen des unteren Einschubs

1. Ziehen Sie den unteren Einschub bis zum Anschlag heraus.

Täglicher Gebrauch

2. Heben Sie den Einschub vorn an.
3. Ziehen Sie den unteren Einschub heraus.



Hilfreiche Tipps

Tipps zum Einfrieren

Die folgenden wichtigen Tipps machen das Einfrieren leichter:

- Die Höchstmenge an Lebensmitteln, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden können, steht auf dem Typenschild.
- Das Einfrieren dauert 24 Stunden. Während dieser Zeit dürfen keine weiteren Lebensmittel zum Einfrieren hinzugefügt werden.

Täglicher Gebrauch

- Frieren Sie nur frische und gründlich gereinigte Zutaten von hoher Qualität ein.
- Bereiten Sie kleinere Portionen zu, damit sich diese schnell und vollständig einfrieren lassen. Später können dann nur die Mengen aufgetaut werden, die auch benötigt werden.
- Schlagen Sie die Lebensmittel in Aluminium- oder Frischhaltefolie ein und vergewissern Sie sich, dass die verpackten Zutaten luftdicht sind.
- Verhindern Sie, dass frische und nicht gefrorene Lebensmittel mit bereits gefrorenen Zutaten in Berührung kommen, denn dadurch könnte die Temperatur der Tiefkühlzutaten steigen.
- Fettarme Lebensmittel lassen sich besser und länger lagern als fetthaltige. Salz verringert die Aufbewahrungsdauer von Lebensmitteln.
- Wenn Wassereis direkt nach der Entnahme aus dem

Täglicher Gebrauch

Tiefkühlfach verzehrt wird, kann es eventuell zu Frostbrand auf der Haut kommen.

- Es empfiehlt sich, das Einfrierdatum auf jeder einzelnen Verpackung auszuweisen, um eine Entnahme aus dem Tiefkühlfach zu erleichtern. Dabei besteht die Gefahr von Frostbrand auf der Haut.

- Es ist ratsam, das Einfrierdatum auf jeder Einzelverpackung auszuweisen, sodass man die Aufbewahrungsdauer nachhalten kann.

Täglicher Gebrauch

Tipps für die Aufbewahrung gefrorener Lebensmittel

Zur optimalen Nutzung dieses Geräts sollten Sie:

sich vergewissern, dass die handelsüblichen

TK-Lebensmittel im Einzelhandelsgeschäft korrekt

gelagert wurden

dafür sorgen, dass die TK-Lebensmittel in möglichst

kurzer Zeit vom Geschäft in das Tiefkühlfach zu Hause

gelangen

die Tür nicht zu oft öffnen oder nicht länger als

notwendig geöffnet lassen

Sobald Lebensmittel aufgetaut sind, verderben sie rasch

und können nicht wieder eingefroren werden.

Die vom Hersteller angegebene Aufbewahrungsdauer

darf nicht überschritten werden.

Täglicher Gebrauch

Tipps für das Kühlen frischer Lebensmittel

Optimale Vorgehensweise:

- Bewahren Sie keine warmen Speisen oder dampfenden Flüssigkeiten im Kühlgerät auf.
- Decken Sie die Speisen zu oder wickeln Sie sie ein, insbesondere, wenn sie ein strenges Aroma haben.

Tipps für das Kühlen

Nützliche Hinweise:

- Gebäck (alle Varianten): In Frischhaltebeutel verpacken und auf die Glasböden über dem Gemüseeinschub ablegen.
- Aus Sicherheitsgründen auf diese Weise nicht länger als höchstens ein bis zwei Tage aufbewahren.
- Gegarte Gerichte, Kaltspeisen etc.: Abdecken und auf einen beliebigen Regalboden abstellen.
- Obst und Gemüse: Gründlich reinigen und in den

Täglicher Gebrauch

Spezialeinschub für diese Zwecke legen

- Butter und Käse: In speziellen luftdichten Behältern aufbewahren oder in Alu- bzw. Frischhaltefolie wickeln, um soviel Luft wie möglich zu verdrängen.
- Milchflaschen: Mit Kappen zuschrauben und in den Türfächern verstauen.
- Bananen, Kartoffeln, Zwiebeln und Knoblauch dürfen, sofern nicht verpackt, nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden.

Reinigung

Aus hygienischen Gründen muss das Innere des Geräts sowie das Innenzubehör regelmäßig gereinigt werden.

Vorsicht! Während der Reinigung darf das Gerät nicht an eine Steckdose angeschlossen sein. Stromschlaggefahr! Schalten Sie vor dem Reinigen

Täglicher Gebrauch

das Gerät ab und ziehen Sie den Netzstecker. Alternativ können Sie auch den Stromkreis am Automaten abschalten. Reinigen Sie das Gerät keinesfalls mit einem Dampfreiniger. Feuchtigkeit kann sich an den elektrischen Bauteilen ansammeln - Stromschlaggefahr! Heiße Dämpfe können die Kunststoffteile beschädigen. Das Gerät muss trocken sein, bevor es wieder in Betrieb gesetzt wird.

Wichtig! Ätherische Öle und organische Lösungsmittel können die Kunststoffteile angreifen (z. B. Zitronensaft oder der Saft von Orangenschalen, Butansäure, Reinigungsmittel mit Ethansäuregehalt).

- Verhindern Sie dass diese Stoffe Kontakt mit den Geräteteilen erhalten.
- Keine Scheuermittel verwenden

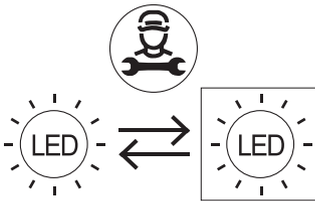
Täglicher Gebrauch

- Die Lebensmittel aus dem Kühlgerät nehmen. Gut zudecken und kühl lagern.
- Gerät abschalten und den Netzstecker ziehen oder am Automaten den Stromkreis abschalten.
- Das Gerät und das Zubehör innen mit einem Tuch und lauwarmem Wasser reinigen. Nach dem Reinigen mit sauberem Wasser abwischen und trockenreiben.
- Wenn alles trocken ist, kann das Gerät wieder in Betrieb gesetzt werden.

Täglicher Gebrauch

Austauschen des Leuchtmittels

Als Innenbeleuchtung dient eine LED. Wenden Sie sich an eine Fachkraft, um das Leuchtmittel auszutauschen.



LED Lichtquelle
Ersatz durch Profis

Warnung: Diese LED darf nur von einem autorisiertem Techniker getauscht werden. Bei defekt bitte einen solchen kontaktieren.

Täglicher Gebrauch

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät funktioniert nicht	Temperaturregler steht auf kälteste Stellung	Stellen Sie den Regler am Gerät auf eine andere Position.
	Netzstecker nicht angeschlossen oder hat sich gelöst	Netzstecker anschließen.
	Sicherung ist durchgebrannt bzw. defekt	Sicherung prüfen und ggf. austauschen.
	Steckdose defekt	Störungen am Stromnetz müssen von einer Elektrofachkraft beseitigt werden.
Gerät kühlt oder friert zu stark	Temperatur ist zu kalt gestellt oder das Gerät arbeitet auf kältester Stufe.	Den Temperaturregler vorübergehend wärmer stellen.
Die Lebensmittel sind nicht genug gefroren.	Temperatur ist nicht richtig eingestellt.	Bitte im Abschnitt Temperatureinstellung am Anfang
	Tür war längere Zeit geöffnet.	Die Tür nur so lang wie notwendig
	Innerhalb der letzten 24 Stunden wurden größere Mengen warme Speisen in das Gerät gestellt.	Den Temperaturregler vorübergehend kälter stellen.
	Das Gerät steht in der Nähe einer Wärmequelle.	Bitte im Abschnitt über den Montageort nachschlagen.
An der Türdichtung hat sich viel Frost angesammelt.	Türdichtung ist nicht luftdicht.	Die undichten Stellen an der Türdichtung mit einem Haartrockner (auf niedriger Stufe) vorsichtig erwärmen. Gleichzeitig die erwärmte Türdichtung von Hand formen, bis sie

Taglicher Gebrauch

Ungewöhnliche Geräusche	Gerdt steht nicht ebenerdig.	Die FuBe neu einstellen.
	Das Gerät berührt die Wand oder andere Gegenstände.	Das Gerät etwas versetzen.
	Ein Bauteil (z. B. eine Rohrleitung) auf der Rückseite des Gerdts berührt ein anderes Teil am Gerdt oder an der Wand.	Das Bauteil ggf. vorsichtig wegbiegen.
Wasser auf dem Boden	Wasserablaufföffnung sitzt zu.	Siehe den Abschnitt Reinigung und Pflege.
Seitenwände werden heiß.	Dies ist normal. An den Seiten befinden sich Teile des Warmetauschers.	Wenn die Seiten berührt werden müssen, Handschuhe anziehen.

Tritt die Störung erneut auf, wenden Sie sich an das Kundendienst-Center.

Diese Daten werden für eine schnelle und korrekte Hilfenennung benötigt. Die notwendigen Daten hier eintragen, siehe Typenschild.

TECHNISCHE ANGABEN

Produktdatenblatt

NACH VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION

Name oder Warenzeichen des Lieferanten: POCO Einrichtungsmärkte GmbH

Adresse des Lieferanten: POCO Einrichtungsmärkte GmbH – Industriestraße 39 – 59192 Bergkamen – Germany

Modellangabe: 5989897/00

Kühlgerätetyp:

Geräuscharm:	Nein	Bauart	Freistehend
Weinlagerschrank:	Nein	Sonstige Kühlgeräte:	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter		Wert	Parameter	Wert
Außenabmessung (Millimeter)	Höhe	1850	Gesamtfassungsvermögen (dm ³ oder l)	323
	Breite	600		
	Tiefe	685		
EEL	64	Energieeffizienzklasse	C	
Luftschallemission (dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissionsklasse	C	
Jährlicher Stromverbrauch (kWh/a)	159	Klimakategorie:	SN,N,ST,T	
Mindestumgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10	Höchstumgebungstemperatur (%), für die das Kühlgerät geeignet ist	43	
Winterschaltung	Nein			

Fachparameter:

Fachtyp	Fachparameter und -werte				
	Rauminhalt des Fachs (dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (°C). Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefriervermögen (kg/24h)	Abtauart (automatisches Abtauen=A, manuelles Abtauen=M)	
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerung	Nein	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-
Frische Lebensmittel	Ja	219	4	-	A
Chill	Nein	-	-	-	-
0-Sterne oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-

1-Stern	Nein	-	-	-	-
2-Sterne	Nein	-	-	-	-
3-Sterne	Nein	-	-	-	-
4-Sterne	Ja	104	-18	6.4	A
2-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	Nein	-	-	-	-
Für 4-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion			Ja		
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle			LED		
Energieeffizienzklasse			G		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate					
Allgemeine Informationen:					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Punkt 4(a) des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: www.poco.de					

Referenz:	5989897/00
Nennspannung	220-240V~
Strom	1,3A
Klimakategorie	50Hz
Nennfrequenz	SN,N,ST,T
Kältemittel	R600a(58g)
Schutz vorStromschlag	I
IsolierenderSchaumstoff	CYCLOPENTAN

Klimaklasse:

- Erweitert gemäßigt (SN): "Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 ° C und 32 ° C vorgesehen."
- Gehärtet (N): "Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 ° C und 32 ° C vorgesehen."
- Subtropisch (ST): „Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 ° C und 38 ° C vorgesehen."
- Tropish (T): "Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 ° C und 43 ° C vorgesehen."

Hinweis: Für weitere Dateninformationen scannen Sie bitte den QR-Code auf dem Energieetikett.

RICHTIGE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS



Die europäische Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) schreibt vor, dass gebrauchte Haushaltsgeräte nicht in den normalen kommunalen Abfall geworfen werden dürfen. Altgeräte müssen getrennt gesammelt werden, um die Rückgewinnungs- und Recyclingrate der Materialien, aus denen sie bestehen, zu optimieren und die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu verringern. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne ist auf allen Produkten angebracht, um Sie an die Verpflichtung zur getrennten Sammlung zu erinnern.

Als Nutzer von unseren Produkten sind für Sie folgende Informationen wichtig:

Getrennte Erfassung von Altgeräten:

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten müssen diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuführen. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten müssen Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt auch für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können. Wenn die Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden sollen, müssen Batterien und Akkus sowie Lampen nicht entnommen werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Dies gilt auch bei Online- oder Katalog-Vertrieb, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden. Dies gilt bei Online- oder Katalog-Vertrieb für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für Kleingeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Ersatzteile und Reparaturen:

Die nachstehenden Ersatzteile stehen nach Einstellung der Modellproduktion noch 7 Jahre lang zur Verfügung: Thermostate, Temperatursensoren, Platinen, Lichtquellen Türgriffe, Türscharniere, Schubfächer und Körbe.

Bitte beachten Sie, dass einige dieser Ersatzteile nur für professionelle Servicewerkstätten zur Verfügung stehen und dass nicht alle Ersatzteile für alle Modelle benutzt werden können.

Nach Auslaufen des Modells sind die Türdichtungen noch 10 Jahre lang verfügbar.

Den Ersatzteilverkauf sowie weitere Informationen zu Reparaturen erhalten Sie unter:

www.poco.de/c/kontakt

Produkt-Datenblätter:

Die Produktdatenblätter zu Ihrem Gerät finden Sie online unter www.poco.de

Oder gehen Sie auf <https://eprel.ec.europa.eu> und geben Sie die Modellkennung Ihres Gerätes ein, um das Produktdatenblatt abzurufen.

USER MANUAL - EN



POCO *line*

EXKLUSIV UND PREISWERT

REFRIGERATOR
COMBI

5989897/00

TABLE OF CONTENTS

SAFETY INFORMATION	- 1 -
OVERVIEW	-10-
INSTALLATION	-11-
USER INTERFACE	-18-
STORAGE OF FOOD	-22-
DAILY USE	-23-

Safety information



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.

In the interest of your safety and to ensure the correct use, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to ensure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and make sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that everyone using it through its life will be properly informed on appliance use and safety.

For the safety of life and property keep the precautions of these user's instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

Children and vulnerable people safety

- 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 aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload this appliance.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.

Safety information

- Keep all packaging well away from children. There is risk of suffocation.
- If you are discarding the appliance pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent playing children to suffer electric shock or to close themselves into it.
- If this appliance featuring magnetic door seals is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make that spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child.

General safety

-  **WARNING!** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
-  **WARNING!** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
-  **WARNING!** Do not damage the refrigerant circuit.
-  **WARNING!** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

Safety information

 **WARNING!** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

 **WARNING!** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power suppliers at the rear of the appliance.

- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- The refrigerant isobutane (R-600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable.
- During transportation and installation of the appliance, be certain that none of the components of the refrigerant circuit become damaged.
 - avoid open flames and sources of ignition
 - thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated
- It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause a short circuit, fire and/or electric shock.
- 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.

Safety information

-  **WARNING!** Any electrical components(plug, power cord, compressor and etc.) must be replaced by a certified service agent or qualified service personnel.
- Power cord must not be lengthened.
 - Make sure that the power plug is not squashed or damaged by the back of the appliance. A squashed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
 - Make sure that you can come to the mains plug of the appliance.
 - Do not pull the mains cable.
 - If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
 - You must not operate the appliance without the lamp.
 - This appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
 - Do not remove nor touch items from the freezer compartment if you hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
 - Avoid prolonged exposure of the appliance to direct sunlight.

Daily use

- Do not put hot on the plastic parts in the appliance.
- Do not place food products directly against the rear wall.

Safety information

- Frozen food must not be re-frozen once it has been thawed out.
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacturer's instructions.
- Appliance's manufacturer's storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relevant instructions.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.
- Ice lollies can cause frost burns if consumed straight from the appliance.
- 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 (if they are presented in the appliance) are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.

Safety information

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

Care and cleaning

- Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Do not clean the appliance with metal objects.
- Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.
- Regularly examine the drain in the refrigerator for defrosted water. If necessary, clean the drain. If the drain is blocked, water will collect in the bottom of the appliance.

Installation

Important! For electrical connection carefully follow the instructions given in specific paragraphs.

- Unpack the appliance and check if there are damages on it. Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In that case retain packing.

Safety information

- It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.
- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible the spacers of the product should be against a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor, con-denser) to prevent possible burn.
- The appliance must not be located close to radiators or cookers.
- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.

Service

- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by a qualified electrician or competent person.
- This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.

Energy saving

Don't put hot food in the appliance;

Don't pack food close together as this prevents air circulating;

Make sure food don't touch the back of the compartment(s);

Safety information

If electricity goes off, don't open the door(s);
Don't open the door(s) frequently;
Don't keep the door(s) open for too long time;
Don't set the thermostat on exceeding cold temperatures;

Some accessories, such as drawers, can be removed to get larger storage volume and lower energy consumption.

Packaging materials

The materials with the symbol are recyclable. Dispose the packaging in a suitable collection containers to recycle it.

Disposal of the appliance

1. Disconnect the mains plug from the mains socket.
2. Cut off the mains cable and discard it.



WARNING! During using, service and disposal the appliance, please pay attention to symbolas left side, which is located on rear of appliance (rear panel or compressor. It's risk of fire warning symbol. There are flammable materials in refrigerant pipes and compressor.

Please be far away fire source during using, service and disposal.

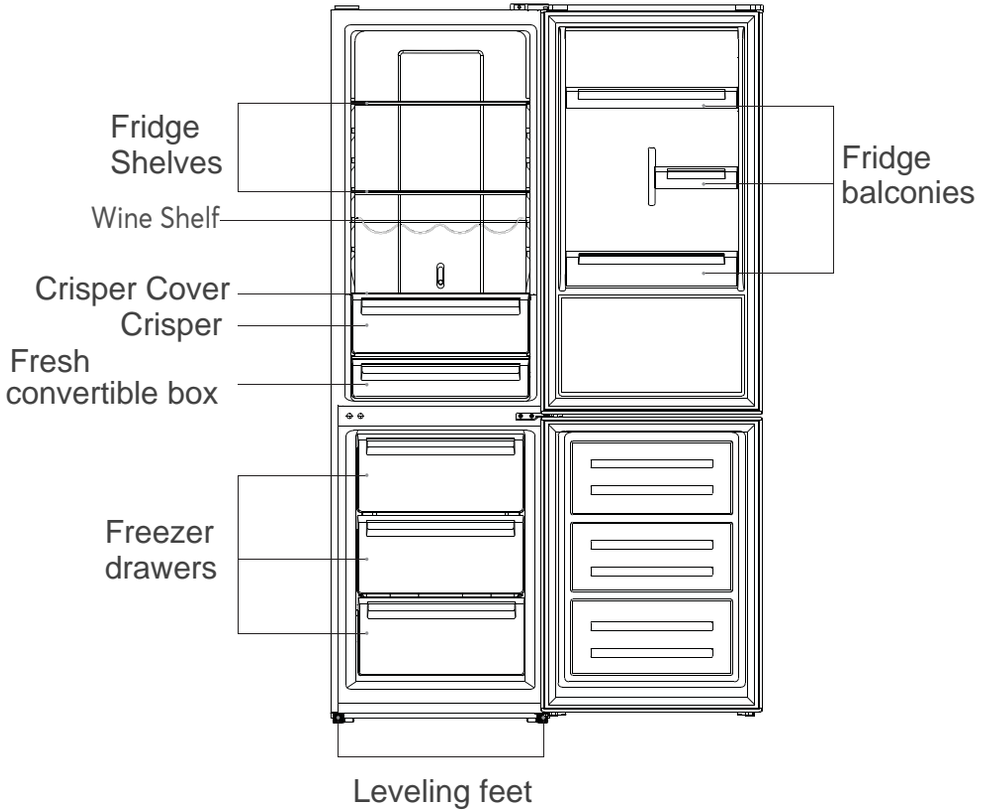
This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.



Safety information

- Drawers, food boxes, shelves, etc. placed according to the position in the picture above are the most energy efficient.
- The temperature will impact the storage time of food. Set the temperature as necessary. Warmer will accelerate food spoilage and colder will be frozen food bad. Thus food will be wasted
- This product contains a light source of energy efficiency class <G>.

Overview



Note: Above picture is for reference only. Real appliance probably is different.

Installation

Space Requirement

- Select a location without direct exposure to sunlight;
 - Select a location with enough space for the refrigerator doors to open easily;
 - Select a location with level (or nearly level) flooring;
 - Allow sufficient space to install the refrigerator on a flat surface;
 - Allow clearance to the right, left, back and top when installing. This will help reduce power consumption and keep your energy bills lower.
 - Keep at least 50mm gap at two sides and back.
- this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance

Location

The appliance should be installed well away from sources of heat such as radiators, boilers, direct sunlight etc. Ensure that air can circulate freely around the back of the cabinet. To ensure best performance, if the appliance is positioned below an overhanging wall unit, the minimum distance between the top of the cabinet and the wall unit must be at least 100 mm. Ideally, however, the appliance should not be positioned below overhanging wall units. Accurate leveling is ensured by one or more adjustable feet at the base of the cabinet.

 **Warning!** It must be possible to disconnect the appliance from the mains power supply; the plug must therefore be easily accessible after installation.

Electrical connection

Before plugging in, ensure that the voltage and frequency shown on the rating plate correspond to your domestic power supply. The appliance must be earthed. The power supply cable plug is provided with a contact for this purpose. If the domestic power supply socket is not earthed, connect the appliance to a separate earth in compliance with current regulations, consulting a qualified electrician.

The manufacturer declines all responsibility if the above safety precautions are not observed. This appliance complies with the E.E.C. Directives.

Installation

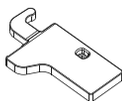
Door Reversibility

Before reversing the door, please be prepared below tools and materials: straight screwdriver, cross screwdriver, spanner and the components included in the poly bags:

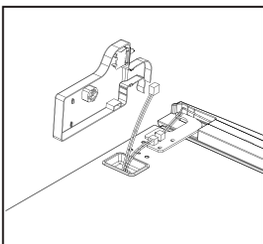
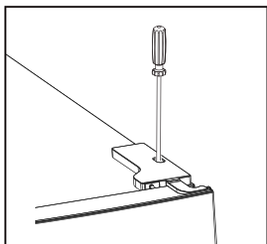
Left Aid-Closer on Upper Door x 1

Left Aid-Closer on Lower Door x 1

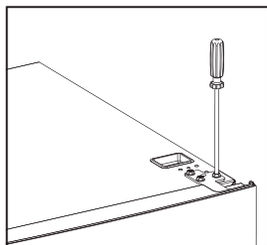
Left Aid-Closer on Lower Door x 1



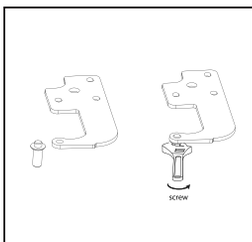
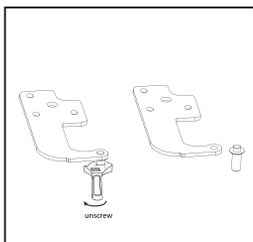
1. Unscrew top hinge cover and disconnect connectors of door switch and harness.



2. Unscrew top hinge

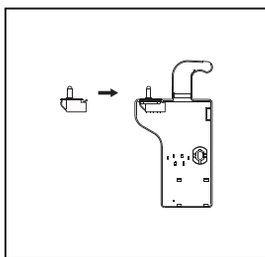
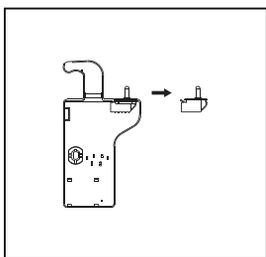


3. Remove the pin with a screwdriver and flip the hinge bracket. Then refit the pin to hinge bracket

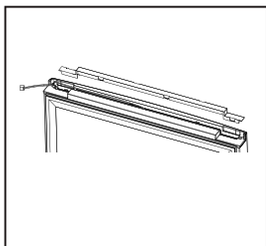


Installation

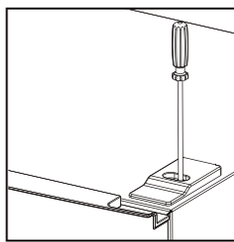
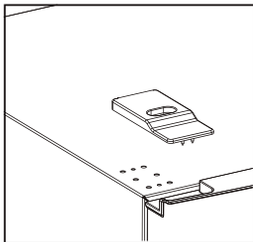
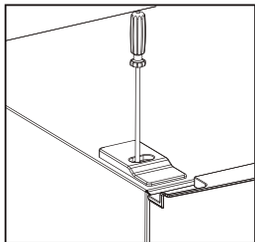
4. Move door switch from right hinge cover to left hinge cover in accessory bag.



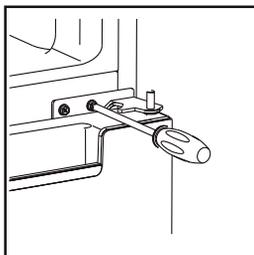
5. Detach cover in top of upper door and move harness from right side to left side, then replace the cover.



6. Move top left cover to right side

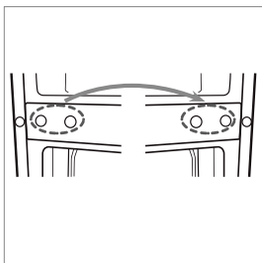


7. Take off the upper door, take out the screw from the middle hinge by cross screwdriver, then take off the lower door.

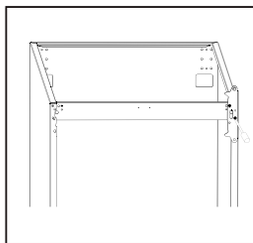
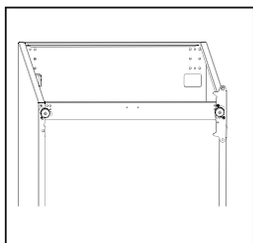


Installation

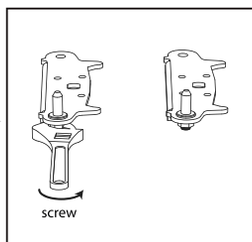
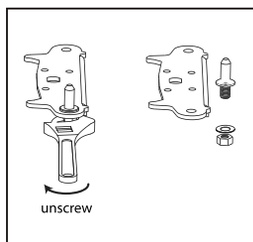
- 8 . Move the hinge hole covers from the left side to right side.



9. Unscrew bottom hinge. Then remove the adjustable feet from both side.

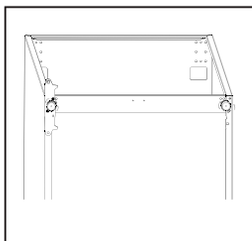
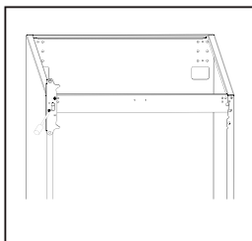


10. Unscrew and remove the bottom hinge pin, turn the bracket over and replace it.

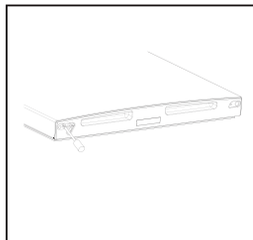
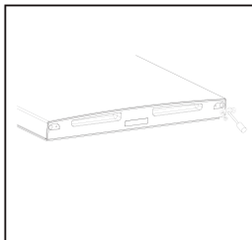


Installation

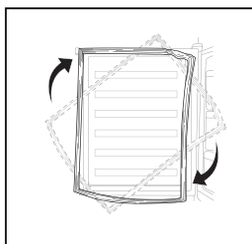
11. Refit the bracket fitting the bottom hinge pin. Replace both adjustable feet.



12. Remove aid-closers from bottom of upper and lower doors, then take new aid-closers from accessory bag and install them to left side.

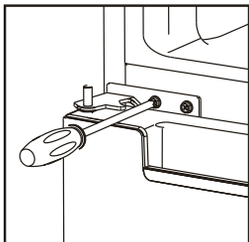


13. Detach the Fridge and the Freezer door gaskets and then attach them after rotating.

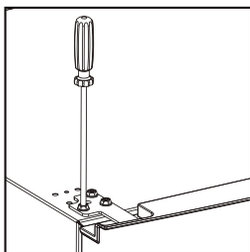


Installation

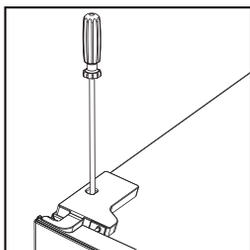
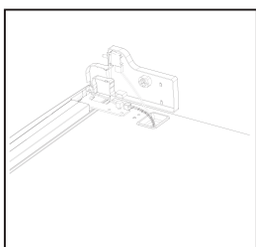
14. Install the lower door, adjust and fix the middle hinge onto the cabinet.



15. Replace upper door, please ensure the door align with the cabinet to make sure door gasket seal the cabinet tightly. Then connect door with cabinet by tightly fixed top hinge.

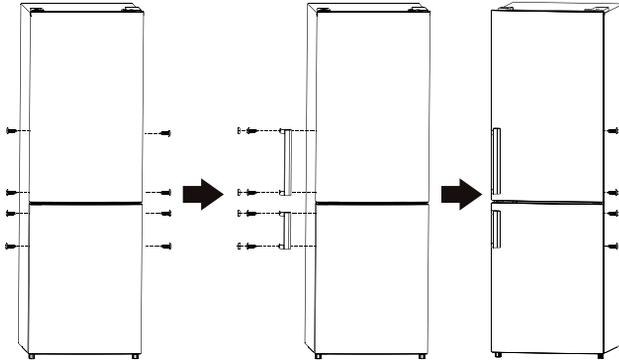


16. Connect harnesses from door and cabinet. Then replace top hinge cover. Before screw the cover, connect terminals of door switch.



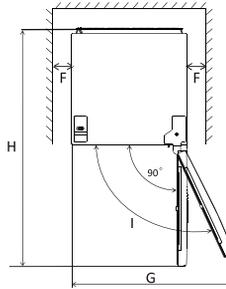
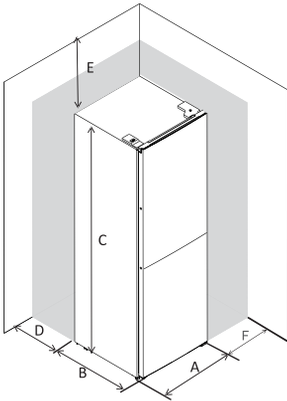
Installation

Install door external handle (if external handle is present)



Space Requirement

Keep enough space of door open.
Keep at least 50mm gap at two sides and back.

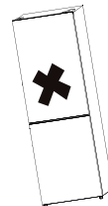
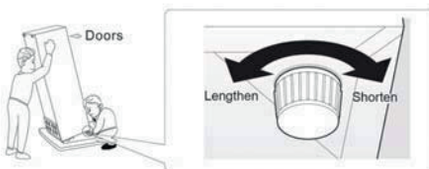


A	600
B	665
C	1840
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1200
H	1285
I	135°

Levelling the unit

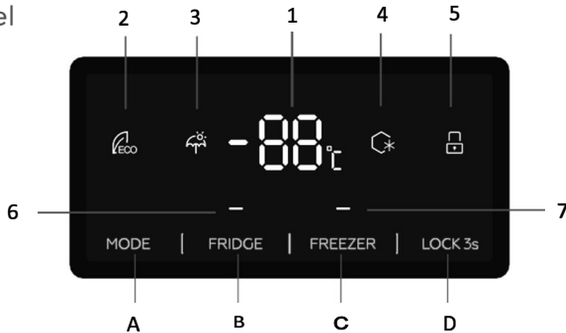
To do this adjust the two levelling feet at front of the unit.

If the unit is not level, the doors and magnetic seal alignments will not be covered properly.



User interface

Control Panel



1.1 Key Operation (A & B & C & D)

MODE

Running mode select

In "Unlocking" status, short touching this key to select running mode (ECO mode / VACATION mode | SUPER mode | user defined mode)

FRIDGE

Temperature control of fridge compartment

This key is available in user defined mode and SUPER mode, not available in ECO mode and VACATION mode

Short touching this key to select fridge temperature

FREEZER

Temperature control of freezer compartment

This key is available in user defined mode and VACATION mode, not available in SUPER mode and ECO mode

Short touching this key to select freezer temperature

LOCK 3s

Locking /Unlocking

Keep touching this key for 3s to lock or unlock the control panel

1.2 Display (1)

1) Setting temperature display

This area will display setting temperature of fridge compartment or freezer

If E0, E1, E2, E3, E5 displays in this area, please call service

1.3 Indicators (2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7)

2) ECO mode indicator

This light 1s on when ECO mode 1s selected

3) VACATION mode indicator

This light is on when VACATION mode is selected

4) SUPER mode indicator

This light is on when SUPER mode is selected

5) Locking / Unlocking indicator

This light is on when control panel is locked

6) Fridge compartment indicator

This indicator is on, current display is the setting temperature of fridge compartment, and temperature setting operation is only for fridge compartment

7) Freezer compartment indicator

This indicator 1s on, current display is the setting temperature of freezer compartment, and temperature setting operation is only for freezer compartment

User interface

2. Illusion of the key

2.1 Operation and display

- Control panel will be 100% lit up for 3s, which operates exactly as per the setting before the power off. After that, operations are available.
- Before your operation, make sure the control panel is in unlocking status
- In locking status, locking indicator will flash for 3s when you short touching any operation key, but operations are not available
- Control panel will be locked 25s after the last operation
- Control panel will 100% light off 2 minutes after the last operation
- Control panel will be lit up once the door of fridge compartment is opened
- Control panel will be lit up once short touching operation keys
- There will be a prompt beep for any key operation

2.2 Temperature setting of fridge compartment

In user defined mode or SUPER mode, short touch FRIDGE key to lit up fridge compartment indicator

Short touching FRIDGE key consecutively, setting temperature of fridge compartment will display in a circle from 2 °C to 8 °C.

- Setting temperature will be confirmed after 5s of flashing of display

2.3 Temperature setting of freezer compartment

In user defined mode or VACATION mod, short touch FREEZER key to lit up freezer compartment indicator.

Short touching FREEZER key consecutively, setting temperature of freezer compartment will display in a circle from -14°C to -22°C.

Setting temperature will be confirmed after 5s of flashing of display.

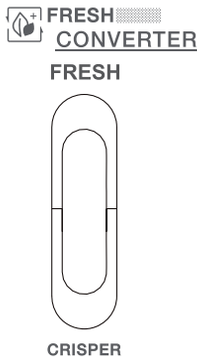
2.4 Temperature setting recommendation

Temperature setting recommendation		
Environment Temperature	Fridge Compartment	Freezer Compartment
Summer		
Normal		
Winter		

User interface

2.5 Temperature control of fresh zone

- Temperature of the fresh can be adjusted according to the type of storage food.
- Push the knob upward from the bottom, temperature in the fresh zone will be gradually decreased.
- When the knob is placed at the "CRISPER" position, the fresh zone can be functioned as a crisper zone and maintain the appropriate temperature and humidity for the fruits and vegetables
- When the knob is placed at the "FRESH" position, it is suitable for short-term storage of fish and other fresh food. The food will keep fresh but the frozen which makes it the best choice for storing fresh food.
- Tips: When you choose is recommended to set the refrigerator temperature "FRESH" function , it below 4°C. and preserved lead-time no more than 3 days, in order to keep the best freshness.



2.6 ECO mode

Activate ECO mode:

- Short touching **MODE** key conse cutively,when  (ECO mode indicator) is lit up, ECO mode is selected.
- After 5s of flashing of ECO mode indicator,ECO mode will be activated.
- When ECO mode is activated, fridge / freezer temperature will be set automatically to 5°C / -18°C
- In ECO mode, if you set fridge or freezer temperature by manual, ECO mode indicator will flash for 3s, fridge and freezer temperature setting operations are not workable.

Quit from ECO mode:

- Short touch **MODE** key, when ECO mode indicator is light off, the appliance quits from ECO mode.

User interface

2.7 VACATION mode

Activate VACATION mode:

- Short touching **MODE** key consecutively, when  (VACATION mode indicator) is lit up, VACATION mode is selected.
- After 5s of flashing of VACATION mode indicator, VACATION mode will be activated.
- When VACATION mode is activated, fridge temperature will be set automatically to 17°C, setting temperature of freezer compartment is available.
- In VACATION mode, if you set fridge temperature by manual, VACATION mode indicator will flash for 3s, fridge temperature setting operation is not workable.

Quit from VACATION mode:

- Short touch **MODE** key, when VACATION mode indicator is light off, the appliance quits from mode.

2.8 SUPER mode

It is advisable to set SUPER mode 24 hours ahead, if lots of foods need to be frozen in one time.

Activate SUPER mode:

- Short touching **MODE** key consecutively, when  (SUPER mode indicator) is lit up, SUPER mode is selected.
- After 5s of flashing of SUPER mode indicator, SUPER mode will be activated.
- When SUPER mode is activated, freezer temperature will be set automatically to -25°C, setting temperature of fridge compartment is available.
- In SUPER mode, if you set freezer temperature by manual, SUPER mode indicator will flash for 3s, freezer temperature setting operation is not workable.

Quit from SUPER mode:

- Short touch **MODE** key, when SUPER mode indicator is light off, the appliance quits from SUPER mode.

WARNING !!!

In SUPER mode, the appliance will keep running under heavy load, noise level will be slightly higher than normal condition.

2.9 User defined mode

- Short touch **MODE** key until ECO mode indicator / VACATION mode indicator / SUPER mode indicator are all light off, user defined mode is activated.
- In user defined mode, users can set fridge temperature and freezer temperature by manual.

2.10 Door opening alarm function

If fridge door keeps open for 60s, door opening alarm will arise.

Storage of food

First use

Cleaning the interior

Before using the appliance for the first time, wash the interior and all internal accessories with lukewarm water and some neutral soap so as to remove the typical smell of a brand new product, then dry thoroughly.

Important! Do not use detergents or abrasive powders, as these will damage the finish.

Fridge food

Position different food in different compartments according to be below table

Refrigerator compartments	Type of food	Storage time
Door or balconies of fridge compartment	<ul style="list-style-type: none">Food with natural preservatives, such jams, juices, drinks, condiments.Do not store perishable foods.	3 days
Crisper drawer (salad drawer)	<ul style="list-style-type: none">Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisper bin.Do not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator.	1 week
Fridge shelf - middle	<ul style="list-style-type: none">Dairy products, eggs	1 week
Fridge shelf - top	<ul style="list-style-type: none">Foods that do not need cooking, such as ready-to-eat food, deli meats, leftovers.	1 week

Freezing fresh food

·The freezer compartment is suitable for freezing fresh food and storing frozen and deep-frozen food for a long time.

·Place the fresh food to be frozen in the bottom compartment.

·The maximum amount of food that can be frozen in 24 hours is specified on the rating plate.

·The freezing process lasts 24 hours: during this period do not add other food to be frozen.

Storing frozen food

When first starting-up or after a period out of use. Before putting the product in the compartment let the appliance run at least 2 hours on the higher settings.

Important! In the event of accidental defrosting, for example the power has been off for longer than the value shown in the technical characteristics chart under "rising time", the defrosted food must be consumed quickly or cooked immediately and then re-frozen (after cooked).

Food	Storage time
Bacon, casseroles, milk	1 month
Bread, ice cream, sausages, pies, prepared shellfish, oily fish	2 months
Non-oily fish, shellfish, pizza, scones and muffins	3 months
Ham, cakes, biscuits, beef and lamb chops, poultry pieces	4 months
Butter, vegetables (blanched), eggs whole and yolks, cooked crayfish, minced meat (raw), pork (raw)	6 months
Fruit (dry or in syrup), egg whites, beef (raw), whole chicken, lamb (raw), fruit cakes	12 months

Thawing

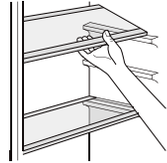
Deep-frozen or frozen food, prior to be used, can be thawed in the freezer compartment or at room temperature, depending on the time available for this operation.

Small pieces may even be cooked still frozen, directly from the freezer. In this case, cooking will take longer.

Daily Use

Accessories Movable shelves

The wall of the refrigerator are equipped with a series of runners so that the shelves can be positioned as desired.

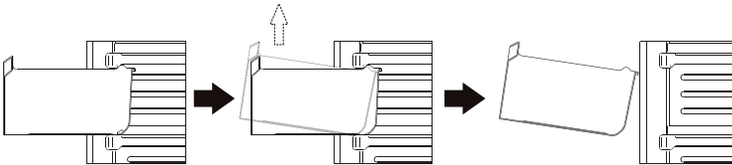


Positioning the door balconies

Door balconies can be disassembled for cleaning. To make the disassembling as follows: gradually pull the balcony in the direction of the arrows until it comes free, after cleaning, reposition it.

Disassemble the bottom drawer

1. Pull out the bottom drawer to stopper position.
2. Lift up the front of drawer.
3. Pull out the bottom drawer.



Helpful hints and tips

Hints for freezing

To help you make the most of the freezing process, here are some important hints:

- the maximum quantity of food which can be frozen in 24 hrs. is shown on the rating plate;
- the freezing process takes 24 hours. No further food to be frozen should be added during this period;
- only freeze top quality, fresh and thoroughly cleaned, foodstuffs;
- prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible subsequently to thaw only the quantity required;
- wrap up the food in aluminium foil or polythene and make sure that the packages are airtight;
- do not allow fresh, unfrozen food to touch food which is already frozen, thus avoiding a rise in temperature of the latter;
- lean foods store better and longer than fatty ones; salt reduces the storage life of food;
- water ices, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, can possibly cause the skin to be freeze burnt;
- it is advisable to show the freezing in date on each individual pack to enable you removal from the freezer compartment, can possibly cause the skin to be freeze burnt;
- it is advisable to show the freezing in date on each individual pack to enable you to keep tab of the storage time.

Daily Use

Hints for storage of frozen food

To obtain the best performance from this appliance, you should:

make sure that the commercially frozen foodstuffs were adequately stored by the retailer; be sure that frozen foodstuffs are transferred from the food store to the freezer in the shortest possible time;

not open the door frequently or leave it open longer than absolutely necessary.

Once defrosted, food deteriorates rapidly and cannot be refrozen.

Do not exceed the storage period indicated by the food manufacture.

Hints for fresh food refrigeration

To obtain the best performance:

• Do not store warm food or evaporating liquids in the refrigerator

• Do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavour

Hints for refrigeration

Useful hints:

• Make (all types): wrap in polythene bags and place on the glass shelves above the vegetable drawer.

• For safety, store in this way only one or two days at the most.

• Cooked foods, cold dishes, etc...: these should be covered and may be placed on any shelf.

• Fruit and vegetables: these should be thoroughly cleaned and placed in the special drawer(s) provided.

• butter and cheese: these should be placed in special airtight containers or wrapped in aluminum foil or polythene bags to exclude as much air as possible.

• Milk bottle: these should have a cap and should be stored in the balconies on the door.

• Bananas, potatoes, onions and garlic, if not packed, must not be kept in the fridge.

Cleaning

For hygienic reasons the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly.

⚠ Caution! The appliance may not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse. Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components, danger of electrical shock! Hot vapors can lead to the damage of plastic parts. The appliance must be dry before it is placed back into service.

Important! Ethereal oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice or the juice from orange peel, butyric acid, cleanser that contain acetic acid.

• Do not allow such substances to come into contact the appliance parts.

• Do not use any abrasive cleaners

• Remove the food from the freezer. Store them in a cool place, well covered.

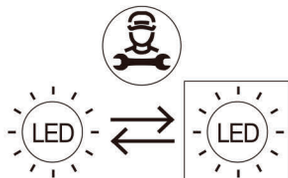
• Switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker of fuse.

• Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water. After cleaning wipe with fresh water and rub dry.

• After everything is dry place appliance back into service.

Replace the lamp

The internal light is LED type. To replace the lamp, please contact qualified technician.



LED lighting source

Replaceable by professional

Warning: the LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact an authorized service representative for repairing.

Daily Use

Troubleshooting

Caution! Before troubleshooting, disconnect the power supply. Only a qualified electrician of competent person must do the troubleshooting that is not in this manual.

Important! There are some sounds during normal use (compressor, refrigerant circulati

Problem	Possible cause	Solution
Appliance does not work	Temperature regulation knob is set at coldest	Set the knob at other switch on the appliance.
	Mains plug is not plugged in or is loose	Insert mains plug.
	Fuse has blown or is defective	Check fuse, replace if necessary.
	Socket is defective	Mains malfunctions are to be corrected by an electrician.
Appliance freezes or cools too much	Temperature is set too cold or the appliance runs at coldest.	Turn the temperature regulator to a warmer setting temporarily.
The food is not frozen enough.	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the initial Temperature Setting section.
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please look in the installation location section.
Heavy build up of frost on the door seal.	Door seal is not air tight.	Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer (on a cool setting). At the same time shape the warmed door seal by hand such that it sits correctly.
Unusual noises	Appliance is not level.	Re-adjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component out of the way.
Water on the floor	Water drain hole is blocked.	See the Cleaning and Care section.
Side panels are hot.	It's normal. Heat exchange parts are in the sides.	Take gloves to touch sides if needed.

If the malfunction shows again, contact the Service Center. These data are necessary to help you quickly and correctly. Write the necessary data here, refer to the rating plate.

Technical Specifications

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Supplier's name or trademark: POCO Einrichtungsmärkte GmbH

Supplier's address: POCO Einrichtungsmärkte GmbH– Industriestraße 39– 59192 Bergkamen– Germany

Model identifier: 5989897/00

Type of refrigerating appliance:

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	1850	Total volume (dm ³ or l)	323
	Width	600		
	Depth	685		
EEI		64	Energy efficiency class	C
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		39	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)		159	Climate class:	SN,N,ST,T
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	43
Winter setting		No		

Compartment Parameters:

Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (9C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	219	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-

1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	104	-18	6.4	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	No	-	-	-	-
For 4star compartments					
Fast freeze facility			Yes		
Light source parameters:					
Type of light source			LED		
Energy efficiency class			G		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months					
Additional information:					
Web link to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: www.poco.de					

Reference	5989897/00
Rated voltage	220-240V-
Ampere	1.3A
Rated frequency	50Hz
Climate class	N,ST
Refrigerant	R600a(58g)
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.

 	<p>Correct Disposal of this product</p> <p>European directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that used household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. Used appliances must be collected separately in order to optimize the rate of recovery and recycling of materials that compose them, and to reduce the impact on human health and on the environment. The crossed bin symbol is affixed to all the products to remind you of the obligations of separated collection.</p>
--	--

POCO EINRICHTUNGSMÄRKTE GmbH –
Industriestraße 39 – 59192 Bergkamen - Germany