



**POCO** *line*

EXKLUSIV UND PREISWERT

CROSS-DOOR  
K-/G-KOMBI

5952330/00

# INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise	- 1 -
Übersicht	-14-
Montage	-15-
Bedienung	-19-
Aufbewahrung von Nahrungsmitteln	-23-
Täglicher Gebrauch	-27-



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

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.
-  **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.<sup>1)</sup>
-  **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.

## Sicherheitshinweise

- 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.
- 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;

## Sicherheitshinweise

- 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.

- 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.

### Täglicher Gebrauch

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

## Sicherheitshinweise

- 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.
- 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.

## **Pflege und Reinigung**

- 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

## Sicherheitshinweise

Kunststoffschaber.

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

## Montage

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

- Packen Sie das Gerät aus und prüfen Sie es auf 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

## Sicherheitshinweise

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.

## Service

Sind im Rahmen der Gerätewartung Arbeiten an elektrischen Teilen notwendig, müssen diese von einer ausgebildeten Elektrofachkraft bzw. einer Person mit Fachkompetenz ausgeführt werden.

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

## Energie sparen

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.

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.

## Sicherheitshinweise



Dieses Gerät enthält weder im Kühlkreislauf noch in den Dämmstoffen Gase, die die Ozonschicht angreifen. Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Der dämmende Schaumstoff enthält zündfähige Gase: Bei der Entsorgung des Geräts müssen die örtlichen Vorschriften befolgt werden. Wenden Sie sich an die zuständige Gemeindebehörde. Vermeiden Sie Schäden am Kühlaggregat, ganz besonders am Wärmetauscher. Materialien, die an dem Gerät mit dem Zeichen  gekennzeichnet sind, sind recyclingfähig.



Das am Gerät oder an der Verpackung befindliche Zeichen bedeutet, dass das Produkt nicht wie Hausmüll behandelt werden darf. Es sollte stattdessen bei einer offiziellen Recycling-Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte abgegeben werden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Geräts tragen Sie dazu bei, dass negative Folgen für die Umwelt und Gesundheit verhindert werden. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung würde das Gegenteil bewirkt. Umfangreichere Informationen über das Recycling dieses Geräts erhalten Sie bei der zuständigen Gemeindebehörde, der zuständigen Firma für die Hausmüllentsorgung oder in dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

### 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).

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

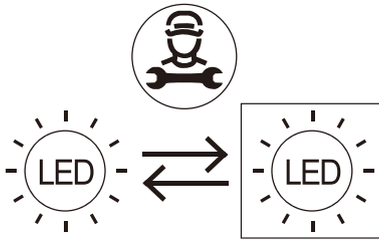
## Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung, Instandhaltung und Entsorgung sollten Zündquellendeshalb ferngehalten werden. Dieses Kühlgerät ist nicht für die Unterbaumontage vorgesehen.

- Einschübe, Aufbewahrungsboxen, Regale etc., die entsprechend der obigen Abbildung im Gerät aufbewahrt werden, sind am energieeffizientesten.
- 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.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit der Energieeffizienzklasse <G>.

## Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung, Instandhaltung und Entsorgung sollten Zündquellen deshalb fern gehalten werden. Dieses Kühlgerät ist nicht für die Unterbaumontage vorgesehen.

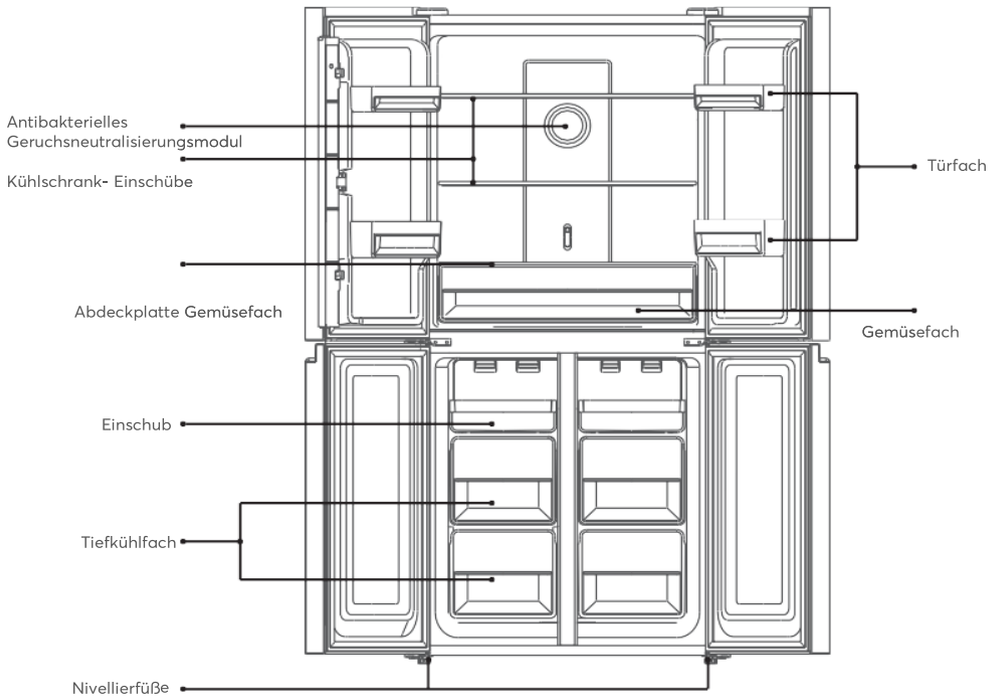


LED Lichtquelle  
Ersatz durch Profis

### Austauschen der LED-Leuchte

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

# Übersicht

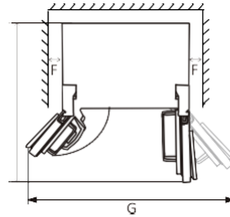
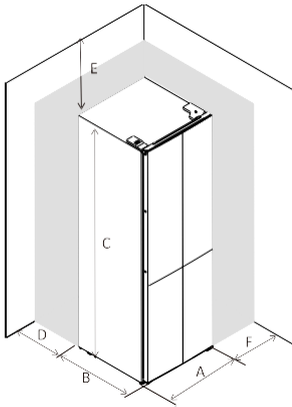


Diese Abbildung dient nur als Orientierungshilfe. Für Details beziehen Sie sich bitte auf Ihr Gerät.

# Montage

## Platzbedarf

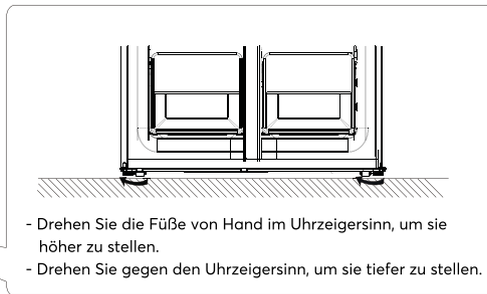
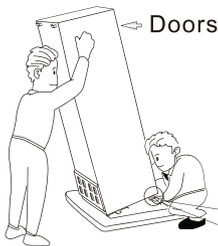
Lassen Sie genug Platz zum Öffnen der Tür.



A	790
B	620
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1580
H	1410
I	135 <sup>c</sup>

## Nivellieren des Geräts

Justieren Sie dazu die beiden Nivellierfüße an der Gerätefront.



## Türen nivellieren

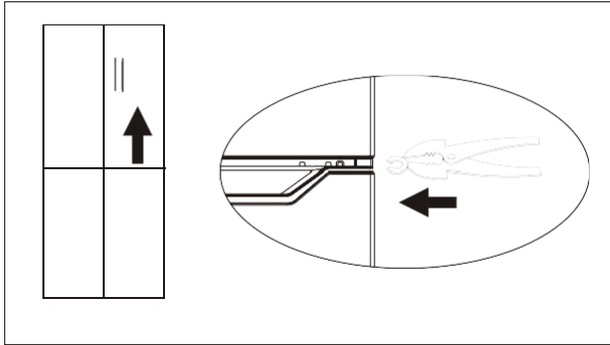
Unter Umständen sind die oberen beiden Türen nach dem Transport oder dem Befüllen der Türfächer nicht mehr korrekt ausgerichtet. Zum Ausrichten der Türen dienen die 3 C-förmigen Unterlegscheiben. Gehen Sie zum Nivellieren der Türen wie folgt vor.



# Montage

1. Vor dem Prüfen der Türjustage muss zunächst geprüft werden, ob das Gerät horizontal steht.

2. Falls die Oberkanten der beiden oberen Türen nicht auf einer Linie sind, heben Sie die untere Tür etwas an und setzen Sie mit einer Zange C-förmige Unterlegscheiben zwischen der unteren Tür und dem mittleren Scharnier ein.

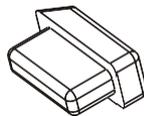


**⚠️ Warnung!** Passen Sie auf, dass Sie die Finger nicht in der Tür einklemmen. Benutzen Sie ein Werkzeug.

**⚠️ Warnung!** Bewahren Sie die C-förmigen Unterlegscheiben von Kindern weit entfernt auf, um zu vermeiden, dass sie von Kindern verschluckt werden. Die Teile sind sehr klein.

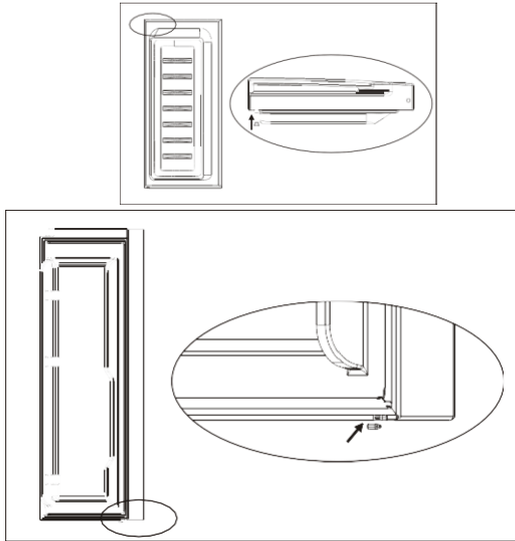
## Gummipuffer

An jeder Tür befindet sich ein Gummipuffer. Dieser dient als Federelement, um die Stoßenergie beim Schließen der Tür abzufangen.



Ziehen Sie die Gummipuffer nicht ab. Sollte ein Gummipuffer an einer Tür fehlen, nehmen Sie einen aus dem Zubehörbeutel heraus und setzen Sie ihn in die Öffnung an der Tür ein.

# Montage



**! Warnung!** Bewahren Sie die Gummipuffer von Kindern weit entfernt auf, um zu vermeiden, dass sie von Kindern verschluckt werden. Die Teile sind sehr klein.

## 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 50 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.

Dieses Kühlgerät ist nicht für die Unterbaumontage vorgesehen.

**! 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

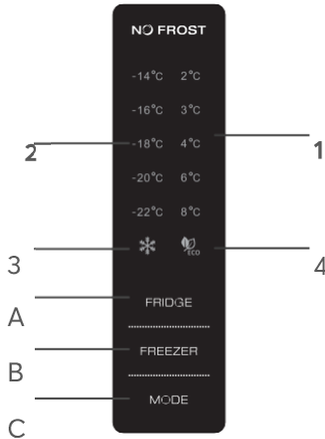
Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen, dass die auf dem Typenschild des Geräts angegebene Spannung und Netzfrequenz mit Ihrer Hausstromversorgung übereinstimmen. Das Gerät muss geerdet werden. Dazu ist am Netzkabel des Geräts ein Erdungskontakt vorgesehen. Wenn die Steckdose nicht geerdet ist, schließen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

# Bedienung

## Fernbedienung



### 1.1 TASTENFUNKTIONEN

- A. Temperaturregelung des Kühlfachs
- B. Temperaturregelung des Tiefkühlfachs
- C. Betriebsart

### 1.2 LED-DISPLAY

- 1. Temperatur des Kühlfachs
- 2. Temperatur des Tiefkühlfachs
- 3. Super Modus
- 4. ECO Modus

## 2.0 VORAUSSETZUNG FÜR DEN BETRIEB

Das Bedienfeld leuchtet 3 Sekunden lang nach dem Einschalten auf. Anschließend wird die vorherige Solltemperatur oder die aktuelle Betriebsart vor dem Ausschalten angezeigt. Anschließend können Sie die Temperatur des Kühl- oder Tiefkühlfachs oder der Betriebsart einstellen.

### 2.1 DISPLAY

2.1.1 Sobald die Tür des Kühlfachs geöffnet wird, leuchtet das Display im Bedienfeld 2 Minuten lang auf.

2.1.2 Bei jeder Tastenbetätigung leuchtet das Display im Bedienfeld auf. 2 Minuten nach der letzten Betätigung erlischt es wieder.

2.1.3 Anzeige im normalen Betrieb

Temperaturanzeige des Kühlfachs: Zeigt die Temperatur der aktuellen Einstellung an.

Temperaturanzeige des Tiefkühlfachs: Zeigt die Temperatur der aktuellen Einstellung an.

# Bedienung

## 3.0 TASTEN

### 3.1 KÜHLFACH

Drücken Sie die Taste FRIDGE, um die Kühlfachtemperatur im Benutzer- oder SUPER-Modus einzustellen. Durch mehrfaches Drücken der Taste ändert sich die Temperatur stufenweise zwischen 2°C, 3°C, 4°C, 6°C und 8°C. Die gewählte Temperatur wird 5 Sekunden danach durch blinkende Kühlfachtemperatursymbole bestätigt.

Im ECO-Modus hat diese Taste keine Funktion.

### 3.2 TIEFKÜHLFACH

Drücken Sie die Taste FREEZER, um die Tiefkühltemperatur des Tiefkühlfachs im Benutzermodus einzustellen.

Durch mehrfaches Drücken der Taste ändert sich die Temperatur stufenweise zwischen -14°C, -16°C, -18°C, -20°C und -22°C. Die gewählte Temperatur wird 5 Sekunden danach durch blinkende Tiefkühltemperatursymbole bestätigt.

In den ECO und SUPER Betriebsarten ist diese Taste ohne Funktion.

### 3.3 BETRIEBSART

Drücken Sie die Taste MODE, um die Betriebsart einzustellen: ECO, SUPER und Benutzermodus. Bei Auswahl des ECO Modus leuchtet das ECO Symbol und alle übrigen Symbole gehen aus.

Bei Auswahl des SUPER Modus leuchten das SUPER Symbol und das Kühlfachtemperatur-Symbol. Alle übrigen Symbole gehen aus.

Bei Auswahl des Benutzermodus können Sie mit den Tasten FRIDGE und FREEZER die Kühl- bzw. Tiefkühltemperatur selbst einstellen.

### 4.0 ECO MODUS

Drücken Sie die Taste MODE, um den ECO Modus auszuwählen. Das ECO Symbol blinkt 5 Sekunden lang. Anschließend wird der ECO Modus bestätigt.

Im ECO Modus regelt das Gerät die Kühl- und Tiefkühltemperatur der beiden Fächer automatisch entsprechend der Umgebungstemperatur.

Drücken Sie die Taste MODE, um eine andere Betriebsart zu wählen und den ECO Modus zu beenden.

### 5.0 Super Modus

Drücken Sie die Taste MODE zur Auswahl des SUPER Modus. Das Super-Symbol blinkt 5 Sekunden lang, danach wird die Auswahl bestätigt.

Im Super Modus reagiert die Taste "FREEZER" nicht auf Betätigungen.

Beenden des Super Modus:

- Stellen Sie mit der Taste MODE eine andere Betriebsart ein.
- Nach 50 Betriebsstunden im Super Modus wird diese Betriebsart vom Gerät automatisch ausgeschaltet und wieder zur vorherigen Einstellung umgeschaltet.

Hilfreicher Tipp:

Wenn Sie vorhaben, größere Mengen Lebensmittel auf einmal einzufrieren, starten Sie den Super Modus 24 Stunden im Voraus.

Warnung:

Im Super Modus arbeitet das Kühlgerät auf hohem Niveau. Das Gerät gibt dann etwas mehr Geräusche von sich als bei normalem Betrieb.

### 6.0 Warnung bei geöffneter Tür

Falls die Kühlschranktür (oben) 90 Sekunden lang geöffnet ist, ertönt solange ein Warnton, bis die Tür geschlossen wird.

# Bedienung

## Empfohlene Solltemperaturen

Empfohlene Solltemperaturen		
Umgebungstemperatur	Temperatureinstellung	
Sommer ( Über 38°C )		Kühlfach eingestellt auf 4°C
		Tiefkühlfach eingestellt auf -18°C
Normal		Kühlfach eingestellt auf 4°C
		Tiefkühlfach eingestellt auf -18°C
Winter ( Unter 16°C )		Kühlfach eingestellt auf 4°C
		Tiefkühlfach eingestellt auf -18°C

- Die obigen Angaben dienen als Richtwerte für das Einstellen von Temperaturen.

## Einfluss auf die Lebensmittellagerung

- Bei der empfohlenen Temperatureinstellung beträgt die optimale Aufbewahrungszeit maximal 3 Tage.
- Bei der empfohlenen Temperatureinstellung beträgt die optimale Aufbewahrungszeit maximal 1 bis 3 Monate.
- Die optimale Aufbewahrungszeit kann sich bei einer anderen Temperatureinstellung verkürzen.

# Bedienung

## Temperaturregelung des Frischhaltefachs

- Die Temperatur des Frischhaltefachs kann auf die jeweiligen Lebensmittel abgestimmt werden.
- Wenn Sie den Schalter von unten weiter hoch schieben, senken Sie schrittweise die Temperatur im Frischhaltefach.
- Wenn Sie den Schalter auf "CRISPER" stellen, arbeitet das Frischhaltefach wie ein Kühlfach und hält eine für Obst und Gemüse entsprechende Temperatur und Luftfeuchte.
- Wenn der Schalter ganz nach oben gestellt wird, ist dies eine geeignete Einstellung zur kurzzeitigen Aufbewahrung von Fisch und anderen frischen Lebensmitteln. Die Lebensmittel bleiben ohne Einfrieren frisch. Dies ist die beste Wahl für die Aufbewahrung frischer Lebensmittel.

Tipps: Wenn der Schalter auf die obere Position eingestellt wird, empfiehlt es sich, eine Kühltemperatur unter 4°C zu wählen und die Lebensmittel nicht länger als 3 Tage darin aufzubewahren. So bleiben sie am frischsten.



## Einfrieren frischer Lebensmittel

- Das Tiefkühlfach eignet sich zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zum längeren Aufbewahren gefrorener und tiefgefrorener Lebensmittel.
- Legen Sie die einzufrierenden frischen Lebensmittel in das Tiefkühlfach.
- 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.

## Aufbewahren von Tiefkühlkost

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten oder längere Zeit nicht benutzt haben, lassen Sie es mindestens 24 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).

## Auftauen

Gefrorene Lebensmittel oder Tiefkühlkost 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.

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

## Aufbewahrung von Nahrungsmitteln

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

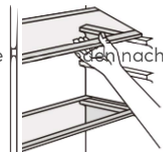
Die Temperatur wirkt sich auf die Aufbewahrungsdauer der Lebensmittel aus. Stellen Sie die Temperatur je nach Erfordernis ein. Je wärmer, desto schneller verderben die Lebensmittel und je kälter, desto schlechter lassen sich die gefrorenen Lebensmittel verarbeiten. Dadurch werden Lebensmittel verschwendet.

## Täglicher Gebrauch

### Zubehör

#### Versetzbare Regalböden

In die Innenwände des Kühlschranks sind mehrere Laufschiene eingearbeitet, sodass die Wunsch versetzt werden können.



#### Anbringen der Türfächer

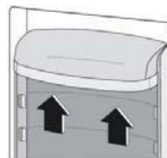
Zum Verstauen von Lebensmittelpackungen verschiedener Größen können die Türfächer in verschiedenen Höhen montiert werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

Bewegen Sie das Türfach allmählich in Pfeilrichtung, bis es sich aus der Verankerung löst. Bringen Sie es dann in der gewünschten Höhe wieder an.

#### Hilfreiche Tipps

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
- Frieren Sie nur frische und gründlich gereinigte Lebensmittel 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 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.



#### 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

#### 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

## Täglicher Gebrauch

- 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 Spezialeinschub für diese Zwecke legen
- Butter und Käse: In speziellen luftdichten Behältern aufbewahren oder in Alu- bzw. Frischhaltebeutel 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 das Gerät ab und ziehen Sie den Netzstecker. Alternativ können Sie auch den Stromkreis am Automaten abschalten oder die Sicherung herausdrehen. 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.

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

## Abtaufunktion (frostfrei)

Diese Kühl/Gefrierkombination arbeitet vollkommen frostfrei und wird automatisch abgetaut.

## Täglicher Gebrauch

### Fehlerbehebung

**Vorsicht!** Vor der Fehlersuche vom Netz trennen. Störungsbeseitigungen, die in dieser Anleitung nicht enthalten sind, dürfen nur von ausgebildeten Elektrofachkräften durchgeführt werden.

**Wichtig!** Beim normalen Gebrauch sind Betriebsgeräusche zu hören (Kompressor, Kältekreislauf).

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät funktioniert nicht	Temperaturregler steht auf „0“.	Den Regler am Gerät auf eine andere Zahl stellen
	Netzstecker nicht angeschlossen oder hat sich gelöst	Netzstecker anschließen..
	Sicherung ist durchgebrannt bzw. defekt	Sicherung prüfen und ggf. austauschen.
	Socket is defective	Störungen am Stromnetz müssen von einer Elektrofachkraft beseitigt werden.
Die Speisen sind zu warm.	Temperatur ist nicht richtig eingestellt.	Bitte im Abschnitt Temperatureinstellung am Anfang nachschlagen.
	Tür war längere Zeit geöffnet.	Die Tür nur so lang wie notwendig öffnen.
	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 Montagestandort nachschlagen.
Gerät kühlt zu stark	Temperatur ist zu niedrig eingestellt.	Den Temperaturregler vorübergehend auf eine wärmere Stufe stellen.
Ungewöhnliche Geräusche	Gerät steht nicht ebenerdig.	Die Füße neu einstellen.
	Das Gerät berührt die Wand oder andere Gegenstände.	Das Gerät etwas versetzen.
	Ein Bauteil (z. B. eine Rohrleitung) auf der Rückseite des Geräts berührt ein anderes Teil am Gerät oder an der Wand.	Das Bauteil ggf. vorsichtig wegbiegen.

Tritt die Störung erneut auf, wenden Sie sich an das Kundendienst-Center. Diese Daten werden für eine schnelle und korrekte Hilfe benötigt. Tragen Sie die Daten hier ein. Sie stehen auf dem Typenschild.

# Täglicher Gebrauch

## TECHNISCHE ANGABEN

<b>Produktdatenblatt</b>					
<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten:</b> POCO					
<b>Anschrift des Lieferanten:</b> POCO Einrichtungsmärkte GmbH – Industriestraße 39 – 59192 Bergkamen – Germany					
<b>Modellkennung:</b> 5952330/00					
<b>Art des Kühlgeräts:</b>					
Geräuscharmes Gerät:	nein	Bauart:	freistehend		
Weinlagerschrank:	nein	Anderes Kühlgerät:	ja		
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamt- abmessungen (in Millimeter)	Höhe	1800	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	362	
	Breite	790			
	Tiefe	620			
EEL	125	Energieeffizienzklasse	F		
Luftschallemissionen (in dB(A) re <sup>1</sup> pW)	40	Luftschallemissionsklasse	C		
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	328.00	Klimaklasse:	SN,N,ST		
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38		
Winterschaltung	nein				
<b>Fachparameter:</b>					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatur- einstellung für eine optimierte Lebensmittel- lagerung (in °C). Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen.	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M)
Speisekammer- fach	nein	—	—	—	—
Weinlagerfach	nein	—	—	—	—
Kellerfach	nein	—	—	—	—
Lagerfach für fri- sche Lebensmittel	ja	237.0	4	—	A
Kaltlagerfach	nein	—	—	—	—

1-Stern	Nein	-	-	-	-
2-Sterne	Nein	-	-	-	-
3-Sterne	Nein	-	-	-	-
4-Sterne	Ja	125.0	-13	10.00	A
2-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	Nein	-	-	-	-
Für 4-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion			Nein		
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: <a href="http://www.poco.de">www.poco.de</a>					

Referenz:	5952330/00
Nennspannung:	220 - 240V~
Strom:	0.9 A
Nennfrequenz:	50 Hz
Eingangsleistung Abtauen:	220 W
Klimakategorie:	SN,N,ST
Kaltemittel:	R600a (66 g)
Schutz vor Stromschlag:	I
Isolierender Schaumstoff:	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.“
- Tropisch (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	
 	<p>Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht in der gesamten EU mit anderen Abfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie diese verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, verwenden Sie bitte das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt für ein umweltfreundliches Recycling verwenden.</p>



**POCO** *line*

EXKLUSIV UND PREISWERT

MULTI-DOOR  
REFRIGERATOR

5952330/00

# Content

Safety Information	- 1 -
Overview	-11-
Installation	-12-
User Interface	-15-
Storage food	-19-
Daily Use	-21-



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



## Safety information

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 users 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.



## Safety information

- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.
- Keep all packaging well away from children. There's 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.
- 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 manufacture.
-  **WARNING!** When positioning the appliance , ensure the supply cord is not trapped or damaged.



## Safety information

**⚠ 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 over heat 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 manufactures instructions
- Appliance's manufactures 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 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 appliances.

### 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.
- 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.



## Safety information

- 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); 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.



## Safety information

### Environment Protection

This appliance does not contain gases which could damage the ozone layer, in either its refrigerant circuit or insulation materials. The appliance shall not be discarded together with the urban refuse and rubbish. The insulation foam contains flammable gases: the appliance shall be disposed according to the appliance regulations to obtain from your local authorities. Avoid damaging the cooling unit, especially the heat exchanger. The materials used on this appliance marked by the symbols  are recyclable.



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

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



## Safety information

### 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.



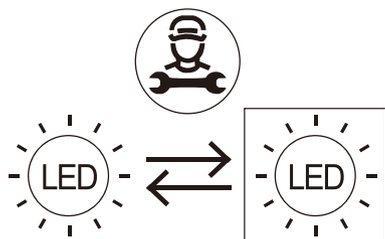
**WARNING!** During using , service and disposal the appliance , please pay attention to symbols left side , which is located on rear of appliance (rear panel or compressor). It's risk of fire warning symbol. There are flammable materials in refrigerant pipesand compressor .

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

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

- Drawers , food boxes , shelves , etc . placed according to the positionin 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 spoilageand colder will be frozen food bad. Thus food will be wasted
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This product contains a light source of energy efficiency class < G >

## Safety information

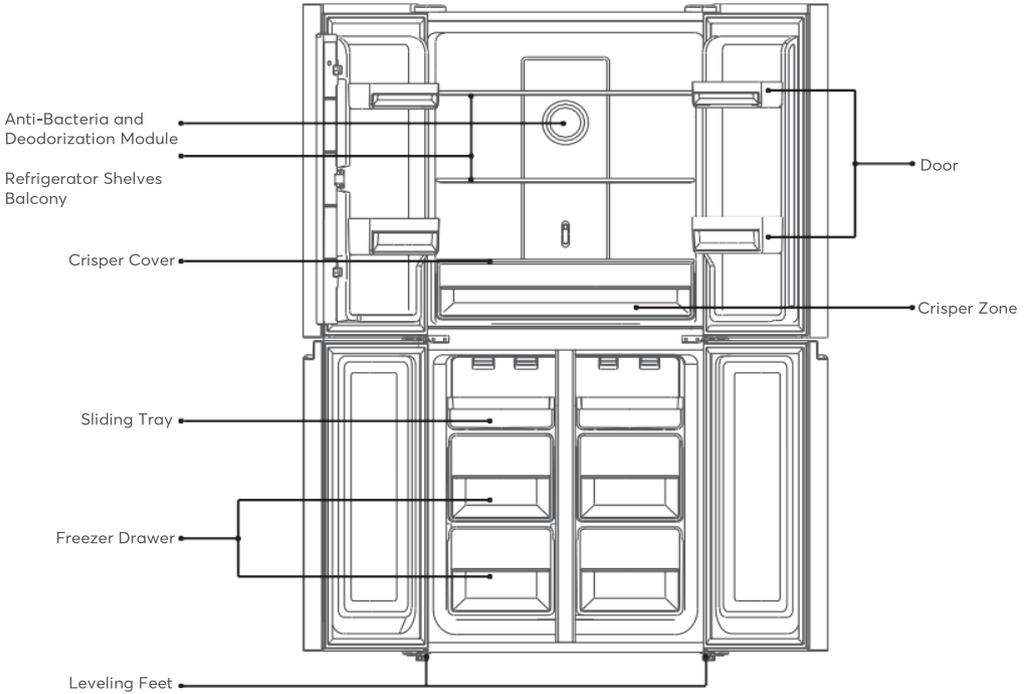


LED lighting source

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.

# Overview

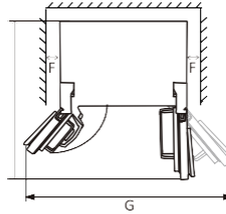
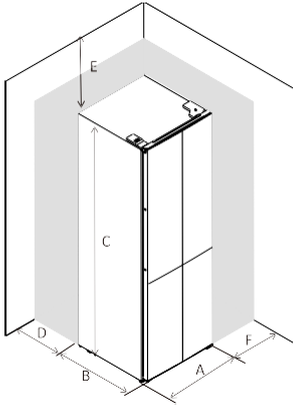


This illustration is only for hinting, the detail please check your appliance.

# Installation

## Space Requirement

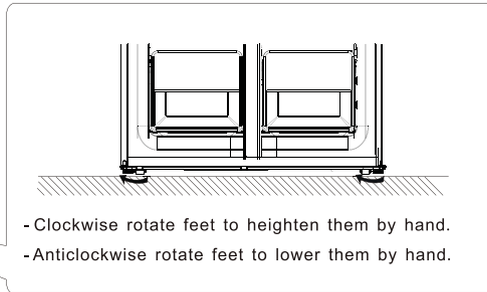
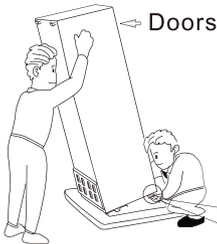
Keep enough space of door open.



A	790
B	620
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1580
H	1410
I	1350

## Levelling the unit

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

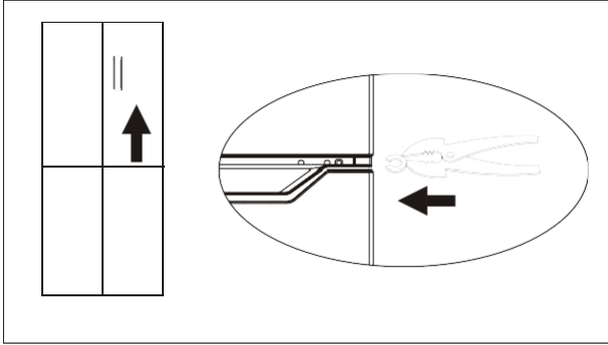


## Level doors

After transportation or door balconies are loaded by food or beverage, upper two doors may not be aligned. There are 3 C type washers which are used to adjust doors. Please follow below process to level doors.

# Installation

1. Before check alignment of doors, please make sure appliance stand levelly.
2. If top of upper two doors looks not in a line, please slightly lift lower door and insert a pieces of C type washer by a clip between bottom of door and middle hinge.

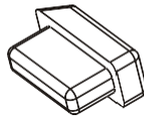


**Warning!** Please be careful to avoid fingers are clipped by door. Please use tool.

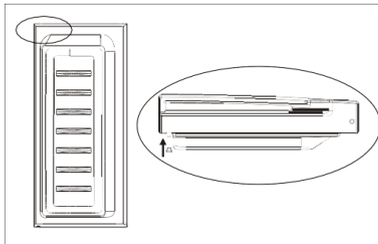
**Warning!** Please keep C type washers far away children to avoid them are swallowed by children. They are small parts.

## Rubber blocks

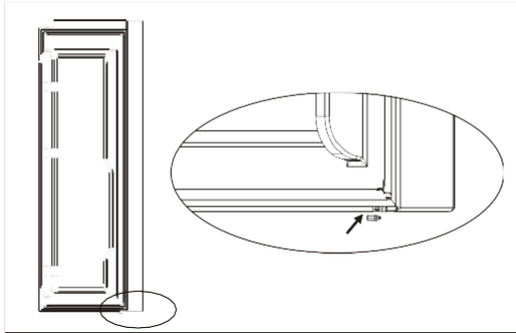
There is one rubber block on each door. They function as spring to relieve impact when door closes.



Please not pull the rubber blocks. If they absent from the doors, please take one from accessory bag and insert it to the hole of door.



# Installation



**Warning!** Please keep rubber blocks far away children to avoid them are swallowed by children. They are small parts.

## 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 50 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.

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

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

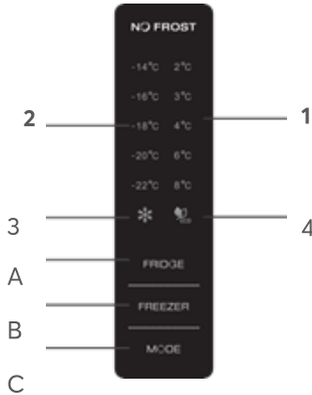
## Electrical connection

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

# User interface

## Using the Control Panel



### 1.1 BUTTON OPERATION

- A. Temperature Control of Fridge Compartment
- B. Temperature Control of Freezer Compartment
- C. Mode

### 1.2 LED DISPLAY

- 1. Temperature of Fridge compartment
- 2. Temperature of Freezer compartment
- 3. Super Mode
- 4. ECO Mode

## 2.0 OPERATION CONDITION

The control panel will be 100% lit up for 3 seconds after power on, and then show previous setting temperature or running mode before power off. After that, you can adjust temperature of freezer or fridge compartments or running mode.

### 2.1 DISPLAY

2.1.1 The panel will be lit up for 2 minutes once the door of fridge compartment is opened.

2.1.2 The panel will be lit up by any button operation whereas the light would be out 2 minutes after the last operation.

2.1.3 Display during normal operation

Temperature Display of the Fridge Compartment: Indicating the temperature of the current setting.

Temperature Display of the Freezer Compartment: Indicating the temperature of the current setting.

# User interface

## 3.0 BUTTONS

### 3.1 FRIDGE

Press FRIDGE button to adjust temperature of fridge compartment in user mode or SUPER mode. Touch the button consecutively, the temperature will change in a circle of 2°C, 3°C, 4°C, 6°C, 8°C, the selection will be confirmed after 5 seconds of flash of fridge temperature icons. In ECO mode, this button is not react.

### 3.2 FREEZER

Press FREEZER button to adjust temperature of freezer compartment in user mode. Touch the button consecutively, the temperature will change in a circle of -14°C, -16°C, -18°C, -20°C, -22°C, the selection will be confirmed after 5 seconds of flash of freezer temperature icons. In ECO and SUPER modes, this button is not react.

### 3.3 MODE

Press MODE button to select running mode: ECO, SUPER and user mode. Once select ECO mode, ECO icon will be lit and other icons will be switched off. Once select SUPER mode, SUPER icon and Fridge temperature icon will be lit, other icons will be switch off. Once select user mode, you can adjust temperature of fridge and freezer compartments by press FRIDGE and FREEZER button.

### 4.0 ECO MODE

Press MODE button to select ECO mode, ECO icon will flash 5 seconds and then ECO mode is confirmed. In ECO mode, the appliance will automatically set temperature of freezer and fridge compartments according to ambient temperature. Press MODE button to select other running mode to exit ECO mode.

### 5.0 Super mode

Press MODE button to select Super mode. And it will be confirmed after 5 seconds of flash of Super icon. In Super mode, "FREEZER" button will not response any press. To exit Super mode,  
- Adjust mode by MODE button,  
- Or after 50 hours of Super mode, the refrigerator will automatically stop it and enter to previous setting.  
Helpful hint:  
If you plan to freeze a large number food in one time, please set Super mode 24 hours ahead.

#### Warning:

In Super mode, the refrigerator will work hard. So the noise of refrigerator will be slightly higher than normal running.

### 6.0 Door Open Alarm

If fridge (upper) door keeps open for 90 seconds, periodical alarm will be arisen until the door is closed.

# User interface

## Temperature setting recommendation

Temperature Setting Recommendation		
Environment Temperature	Temperature Setting	
Summer ( Above 38°C )		Fridge set on 4°C
		Freezer set on -18°C
Normal		Fridge set on 4°C
		Freezer set on -18°C
Winter ( Below 16°C )		Fridge set on 4°C
		Freezer set on -18°C

- Information above give users recommendation of temperature setting.

## Impact on Food Storage

- Under Recommended setting, the best storage time of fridge is no more than 3 days.
- Under Recommended setting, the best storage time of freezer is no more than 1 month.
- The best storage time may reduce under other settings.

# User interface

## Fresh Zone Temperature Control

- 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 fruits and vegetable.
- When the knob is placed at the top position, it is suitable for short-term storage of fish or other
- fresh food. The food will keep fresh but not frozen which makes it the best choice for storing fresh food.

Tips: When the knob is placed at the top position, it is recommended to set the refrigerator temperature below 4°C. and preserved lead-time no more than 3 days, in order to keep the best freshness.



## 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 freezer 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 24 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 0after cooked1.

## Thawing

Deep-frozen or frozen food prior to be used can be thawed in the fridge 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.

# Storage of Food

## Fridge food

Storage time of different food in different compartments according to be below table.

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

Drawers, food boxes, shelves, etc. placed according to the position in the picture above are the most energy efficient.

## 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).

# Storage of Food

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

## 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.

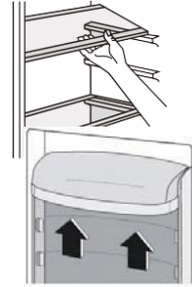
The temperature will impact the storage time of food. Set the temperature as necessary. Warmer will accelerate food spoilage and colder will be frozen food bad. Thus food will be wasted.

# Daily Use

## Accessories

### Movable shelves

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



### Positioning the door balconies

To permit storage of food packages of various sizes the door balconies can be placed at different heights. To make these adjustments proceed as follows) gradually pull the balcony in the direction of the arrows until it comes free then reposition as required.

## Helpful hints and tips

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 hours. 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.

## 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 re-frozen;
- 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
- 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.

# Daily Use

## 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.

## Defrost Description (No Frost)

It is a total no frost refrigerator-freezer which will be defrosted automatically

# 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 circulation).

Problem	Possible cause	Solution
Appliance does not work	Temperature regulation knob is set at number "0".	Set the knob at other number to 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.
The food is too warm.	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.
Appliance cools too much	Temperature is set too cold.	Turn the temperature regulation knob to a warmer setting temporarily.
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.

If the malfunction shows again, contact the Service enter.

These data are necessary to help you quickly and correctly. write the necessary data here, refer to the rating plate.

# Daily Use

## Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

**Supplier's name or trademark:** POCO

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

**Model identifier:** 5952330/00

**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	1800	Total volume (dm <sup>3</sup> or l)
	Width	790	
	Depth	620	
EEL	125	Energy efficiency class	F
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	40	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	328.00	Climate class:	SN,N,ST
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
Winter setting	No		

**Compartment Parameters:**

		Compartment parameters and values			
		Compartment volume (dm <sup>3</sup> 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	237.0	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-

0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	125.0	-18	10.00	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	No	-	-	-	-
<b>For -star compartments</b>					
Fast freeze facility			No		
<b>Light source parameters:</b>					
Type of light source			LED		
Energy efficiency class			G		
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:</b> 24 months					
<b>Additional information:</b>					
<b>Web link to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found:</b> <a href="http://www.poco.de">www.poco.de</a>					

Reference:	5952330/00
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	0.9A
Rated frequency	50Hz
Defrost power input:	220W
Climate class:	SN,N,ST
Refrigerant:	R600a(66g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	CYCLOPENTANE

Climate class:

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

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

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

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

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

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



POCO EINRICHTUNGSMÄRKTE GmbH –  
Industriestraße 39 – 59192 Bergkamen - Germany