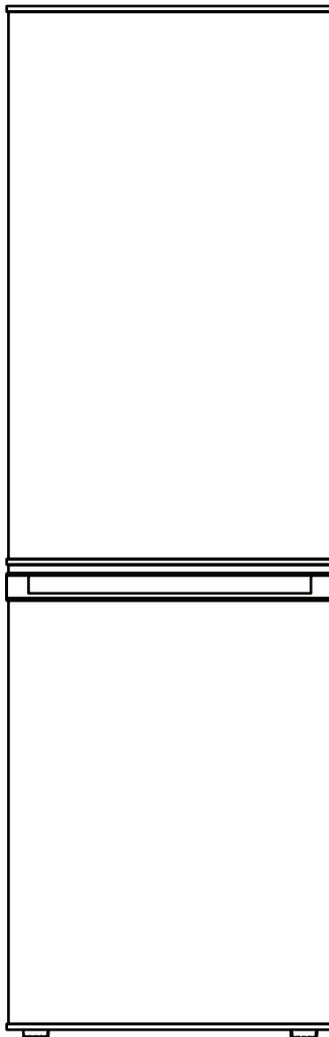


BEDIENUNGSANLEITUNG - DE



POCO *line*

EXKLUSIV UND PREISWERT

Kühl-/Gefrierkombination

5958878/00,5958878/01

INHALTSVERZEICHNIS

Wichtige Sicherheitsinformationen.....	1
Teile und Funktionen.....	8
Temperatureinstellung.....	9
Montage.....	10
Umkehr des Türanschlags.....	12
Lagerung von Lebensmitteln.....	15
Tiefkühlfach.....	17
REINIGUNG UND WARTUNG.....	19
Fehlerbehebung.....	22
Technische Angaben.....	23
Richtige Entsorgung Dieses Produkts.....	26



DIESES GERÄT IST NUR FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH BESTIMMT!

Bitte lesen Sie alle Anweisungen vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN

Diese Warnung gilt nur für den EUROPÄISCHEN Markt!

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

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

aden freigehalten werden.

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

6. **WARNUNG:** Der Kühlmittelkreislauf darf nicht beschädigt werden.

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

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

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

- Personalküchen in Geschäften, Büros oder anderen gewerblichen Bereichen;
- in der Landwirtschaft und als Kühlmöglichkeit für Gäste in Hotels, Motels und anderen Unterkünften;
- Frühstückspensionen;
- im Catering und ähnlichen Großhandelsanwendungen.

10. Das Gerät muss beim Aufstellen einen Wandabstand von mindestens 50 mm aber nicht mehr als 75 mm haben.

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

12. **WARNUNG:** Auf der Rückseite des Geräts dürfen sich keine Steckdosenleisten oder tragbaren Stromquellen befinden.

13. Beachten Sie folgende Anweisungen, um einen Ver-

derb 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 Abflusssysteme 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 Tiefkühlgerät auf, damit sie keinen Kontakt mit anderen Lebensmitteln haben oder auf diese tropfen können.
- Tiefkühlfächer mit zwei Sternen eignen sich zur Aufbewahrung von Tiefkühl-Lebensmitteln, zum Aufbewahren oder Zubereiten von Speiseeis und zum Herstellen von Eiswürfeln.
- Fächer mit einem zwei oder drei Sternen sind für das Einfrieren frischer Lebensmittel nicht geeignet.
- Wenn das Gerät längere Zeit leer bleiben soll, schalten Sie es aus, tauen Sie es ab, reinigen und trocknen Sie es und lassen Sie die Tür geöffnet, damit sich im Gerät kein Schimmel bilden kann.

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

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

16. Schließen Sie den Netzstecker an eine geerdete

Einzelsteckdose an.

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

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

19. Der Motor ist dauergeschmiert und damit wartungsfrei.

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

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

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

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

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

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

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

27. Halten Sie das Gerät fern von Wärmequellen oder

direktem Sonnenlicht.

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

29. Keine anderen Geräte oben auf den Tiefkühlschrank stellen und nicht nass machen.

30. Zur Vermeidung von Verletzungen oder Tod durch Stromschlag darf das Gerät nicht betrieben werden, wenn die Hände nass sind oder das Gerät auf einem nassen Untergrund oder im Wasser steht.

31. Nicht im Freien oder unter feuchten Bedingungen benutzen.

32. Zum Trennen von der Steckdose nie am Netzkabel ziehen. Das Gerät am Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

33. Das Netzkabel von beheizten Flächen fernhalten.

34. Die Spannung der Stromversorgung muss mit den Spannungsangaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen.

35. Schließen Sie den Tiefkühlschrank an eine eigene Steckdose an. Die Steckdose muss durch einen Erdungsleiter gesichert sein.

36. Wenn der Tiefkühlschrank abgetaut werden soll, wenn der Strom ausfällt oder wenn der Tiefkühlschrank nicht mehr benutzt werden soll, muss es gereinigt werden, um eine Geruchsbildung zu verhindern.

37. Tauen Sie das Tiefkühlfach mindestens einmal im Monat ab, denn zu viel Eisbildung kann die Kühlleistung beeinträchtigen.

38. Schalten Sie den Strom spätestens 5 Minuten nach

dem Ausfall wieder ein. Andernfalls könnte der Kompressor beschädigt werden.

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

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

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

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

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

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

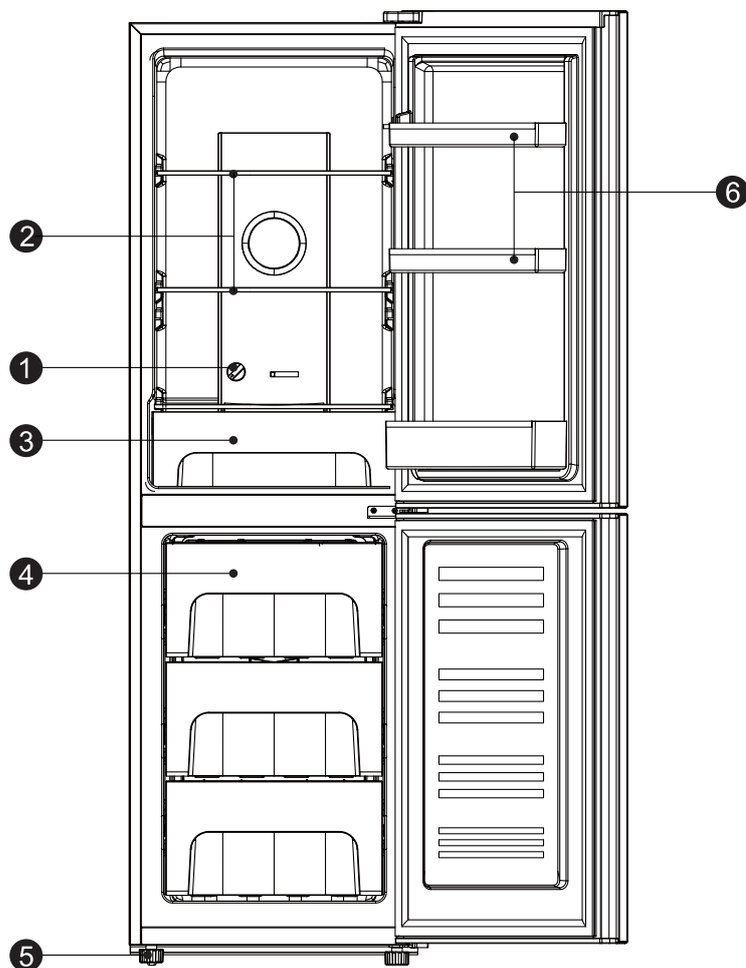
45. Entsorgung des Geräts: Zur Schonung der Umwelt bzw. zum Gesundheitsschutz vor einer unkontrollierten Müllentsorgung sollte das Gerät verantwortungsbewusst entsorgt werden, um die nachhaltige Wiederverwendung der Rohstoffressourcen zu fördern. Zur Entsorgung sollten nur offizielle Sammelstellen genutzt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

46. Dieses Kühlgerät ist nicht für die Unterbaumontage vorgesehen.



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

Teile und Funktionen



- 1.THERMOSTAT**
- 2.ABLAGE IM KÜHLRAUM**
- 3.GEMÜSEFACH**
- 4.SCHUBLADE**
- 5.FÜSSE**
- 6.OBERE TÜRABLAGE**

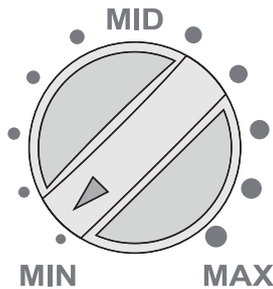
Hinweis: Das obige Bild dient nur als Referenz, das tatsächliche Gerät kann davon abweichen.

Temperatureinstellung

Temperatureinstellung

Normalerweise ist MED für Gefrier- und Kühlschränke eingestellt. Im Winter oder bei sehr niedrigen Temperaturen empfiehlt es sich jedoch, die Einstellung auf die Mitte zwischen MED und MAX vorzunehmen. Die Temperatur im Inneren des Kühlschranks wird durch das Öffnen der Tür, die Umgebungstemperatur usw. beeinflusst.

Einstellen der Kühlschranktemperatur



Wenn Sie MAX eingestellt haben und der Meinung sind, dass es für den Kühlteil nicht kalt genug ist, oder Sie eine schnelle Abkühlung benötigen, können Sie die Gefrierschranktemperatur auf MIN einstellen. Dadurch wird die Frischluftzufuhr im Kühlteil erhöht.

MIN	MID	MAX
6-10 °C	3-6 °C	0-3 °C

❖ Die empfohlene Temperatureinstellung ist Mid (Mittel).

Einstellen der Gefriertemperatur

MAX ● ● ● ● ● ● ● MIN



MIN	MILIEU	MAX
-15-17 °C	-17-19 °C	-19-22 °C

Wenn Sie MAX eingestellt haben und der Meinung sind, dass es für das Gefrierfach nicht kalt genug ist, oder wenn Sie schnell einfrieren müssen, können Sie die Kühlschranktemperatur auf MAX einstellen. Dadurch wird die Laufzeit des Kompressors verlängert und der Gefrierteil wird kälter. Wenn die Raumtemperatur im Winter niedrig ist, kann die Temperatur des Gefrierteils nicht ausreichend gesenkt werden, können Sie können die Temperatur des Gefrierteils auf MAX einstellen.

❖ Empfohlen wird eine mittlere Temperatureinstellung.

Kühlteil: Verschiedene Lebensmittel, insbesondere Gemüse und Obst, haben unterschiedliche Lagertemperaturen. Die Lagerzeit beträgt 1 bis 3 Tage.

Tiefkühlfach: 1 Woche (Temperatureinstellung Min) und 1 Monat (Temperatureinstellung Milieu auf MAX)

Montage

Wenn dieses Gerät mit Magnetverschluss ein anderes Gerät mit Federverschluss ersetzen soll, empfehlen wir Ihnen, dieses vor der Entsorgung unbrauchbar zu machen. Dadurch wird verhindert, dass Kinder sich selbst einsperren und in Lebensgefahr geraten.

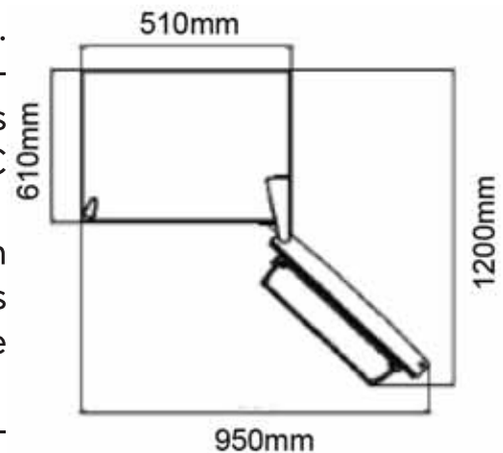
Aufstellort

-Stellen Sie Ihr Gerät nicht in die Nähe einer Wärmequelle (Heizung, Herd, Sonnenlicht). Damit Ihr Gerät ordnungsgemäß funktioniert, muss die Umgebungstemperatur des Raumes zwischen $+16\text{ ° C}$ und $+38\text{ ° C}$ (Klasse ST) liegen.

-Sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation an der Rückseite des Geräts und stellen Sie es nicht gegen eine Wand, um Geräusche durch Vibrationen zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass die Luft frei um das Gerät zirkulieren kann. Unzureichende Belüftung führt zu Fehlfunktionen und erhöhtem Energieverbrauch.

-Dieses Gerät muss so aufgestellt werden, dass die Steckdose zugänglich bleibt. Vergewissern Sie sich nach der Aufstellung, dass es nicht auf dem Stromkabel steht.

-Nivellieren Sie das Gerät mit den 2 verstellbaren Füßen. **WICHTIG:** Für die Aufstellung dieses Geräts sind 2 Personen nötig.



Stromnetzanschluss

Ihr Gerät ist für den Betrieb mit einer Spannung von 230 Volt einphasig ausgelegt.

Es muss an eine Wandsteckdose angeschlossen werden, die mit einem Schutzkontakt versehen und mit einer Sicherung 10 A gemäß der Norm NF C15-100 und den Vorschriften Ihres Stromversorgers abgesichert ist.

- Der Karton und das Papier sind recycelt. Sie müssen in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter entsorgt werden.
- Die mit dem Symbol gekennzeichneten Materialien sind recycelbar:> PE <= Polyethylen; > PP <= Polypropylen Dies bedeutet, dass sie in entsprechenden Sammelbehältern recycelt werden können.
- Die übrigen Verpackungselemente (Klebeverschlüsse usw.) müssen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Schloss

Wenn Ihr Kühlschrank mit einem Schloss ausgestattet ist, bewahren Sie den Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht in der Nähe des Geräts auf, um zu verhindern, dass sich Kinder darin einsperren. Wenn Sie einen alten Kühlschrank entsorgen, entfernen Sie aus Sicherheitsgründen alle alten Vorhängeschlösser oder Schlösser.

Kältemittel

Für den Kühlschrank werden ein umweltfreundliches Kältemittel (R600a) und ein aufgeschäumtes Isoliermaterial (Cyclopentan) verwendet, das die Ozonschicht nicht schädigt und nur sehr geringe Auswirkungen auf die globale Erwärmung hat. R600a ist entflammbar und in einem Kältesystem versiegelt, ohne dass es bei normalem Gebrauch ausläuft. Sollte jedoch aufgrund eines beschädigten Kühlkreislaufs Kältemittel austreten, halten Sie das Gerät unbedingt von offenen Flammen fern und öffnen Sie so schnell wie möglich die Fenster zur Belüftung.

Bedeutung der -'-Kennzeichnung bei Gefriergeräten

- Gefriergeräte mit 1 (*), 2 (**), und 3 Sternen (***) sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel geeignet.
- Gefriergeräte mit 2 Sternen (**), und 3 Sternen (***) sind für die Lagerung von Tiefkühlkost (vorgefroren) und Eis oder für die Herstellung von Eis und Eiswürfeln geeignet.

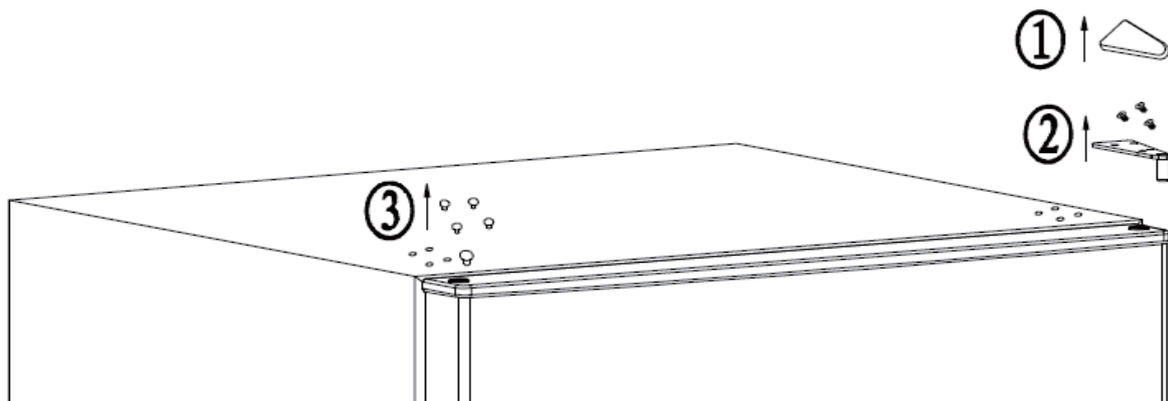
Umkehr des Türanschlags

Sie können die Öffnungsrichtung der Tür Ihres Geräts ändern, indem Sie die Scharniere umsetzen. Beim Wiederaufbau ist darauf zu achten, dass die Tür korrekt am Gehäuse ausgerichtet ist und die Dichtung richtig haftet.

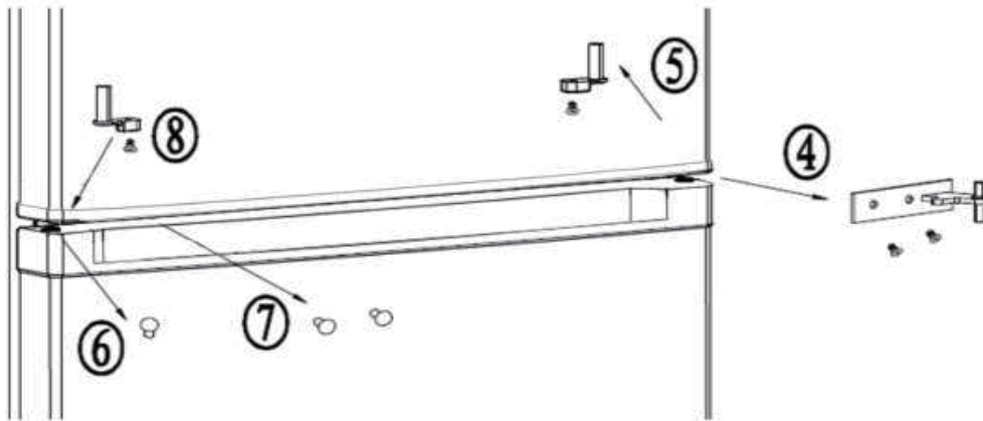
Bitte beachten Sie, dass für die Umkehr des Türanschlags das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden muss. Bringen Sie die beiden Nivellierfüße in ihre höchste Position.

WICHTIG: Für diesen Vorgang sind 2 Personen erforderlich.

Benötigte Werkzeuge: Kreuzschlitzschraubendreher / Flachsraubendreher / Sechskantschlüssel



1. Entfernen Sie die obere Scharnierabdeckung.
2. Nehmen Sie das obere Scharnier ab.
3. Entfernen Sie die 4 Schutzvorrichtungen.



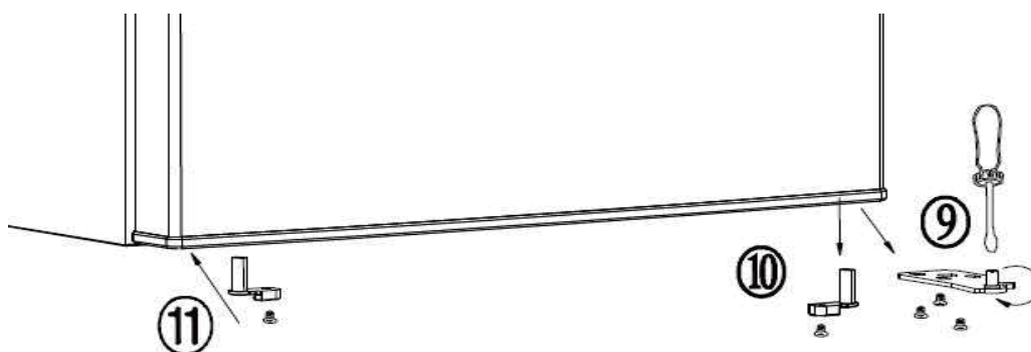
4. Entfernen Sie die Gefrierschranktür und nehmen Sie dann das mittlere Scharnier ab.

5. Entfernen Sie den rechten Türstopper (nicht verwendet) von der Unterseite der Gefrierschranktür.

6. Entfernen Sie den Stopfen aus der linken Öffnung der Kühlschranktür und bringen Sie ihn dann auf der rechten Seite an.

7. Entfernen Sie die beiden Scharnierabdeckungen auf der linken Seite und bringen Sie sie auf der rechten Seite an.

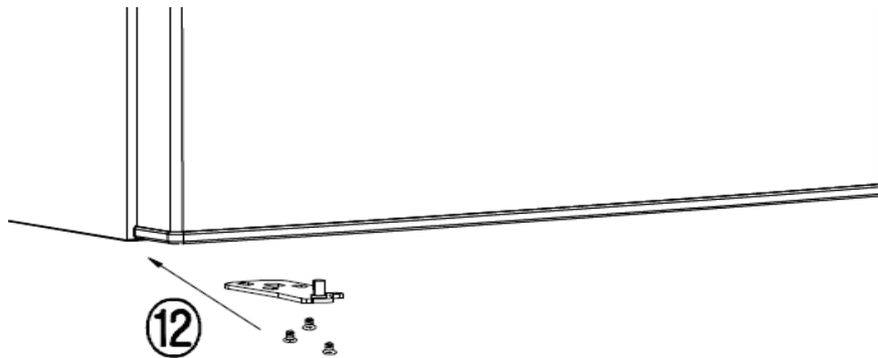
8. Montieren Sie den linken Türstopper (in der Plastiktüte) mit der von der rechten Vorderseite entfernten Schraube.



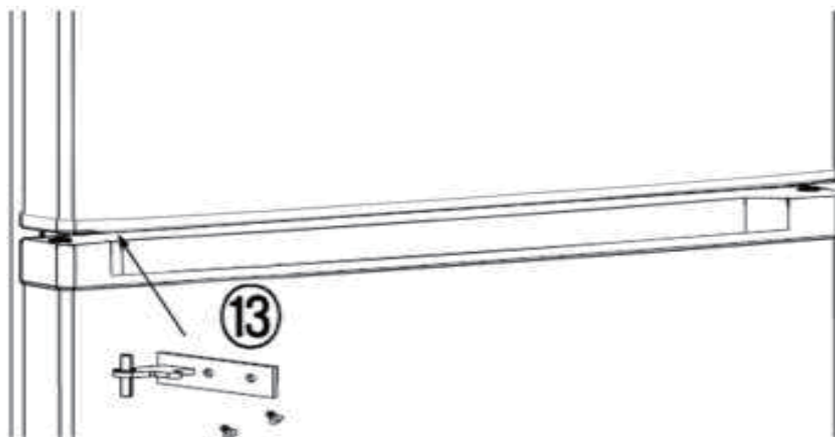
9. Nehmen Sie zunächst das rechte Scharnier von der Unterseite der Kühlschranktür ab und entfernen Sie den Stopfen aus dem Scharnierloch. Bringen Sie dann das Scharnier auf der linken Seite an.

10. Entfernen Sie den rechten Türstopper (nicht mehr verwendet) von der Unterseite der Kühlschranktür.

11. Montieren Sie den linken Türstopper (in der Plastiktüte) mit der von der rechten Vorderseite entfernten Schraube.



12. Montieren Sie das untere Scharnier auf der linken Seite.



13. Montieren Sie das mittlere Scharnier auf der linken Seite und montieren Sie dann nacheinander die Gefrierschranktür, das obere Scharnier, die Scharnierabdeckung und die Lochabdeckung.

Lagerung von Lebensmitteln

Der zunehmende Verzehr von Fertiggerichten und anderen empfindlichen Lebensmitteln macht es erforderlich, die Temperatur bei Transport und Lagerung von Lebensmitteln besser zu kontrollieren:

- Lagern Sie die empfindlichsten Lebensmittel im kältesten Bereich des Geräts, wie in dieser Anleitung angegeben (Kapitel „Temperaturanzeige“).
- Begrenzen Sie die Anzahl der Türöffnungen.
- Stellen Sie das Thermostat so ein, dass eine niedrigere Temperatur erreicht wird. Diese Anpassung muss schrittweise erfolgen, damit die Lebensmittel nicht gefrieren.
- Das Kühlgerät muss regelmäßig von innen gereinigt werden.

Empfohlene Lagerungszeiten von Tiefkühlkost im Gefrierfach

Diese Zeiten variieren je nach Art der Lebensmittel. Die eingefrorenen Lebensmittel sind zwischen 1 und 12 Monaten haltbar (mindestens bei -18 °C).

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

Immer daran denken:

Wenn Sie frische Lebensmittel einfrieren, die ein „Mindesthaltbarkeitsdatum“ haben, müssen Sie diese vor Ablauf dieses Datums einfrieren.

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

Nach dem Auftauen sollten die Lebensmittel rasch verzehrt werden.

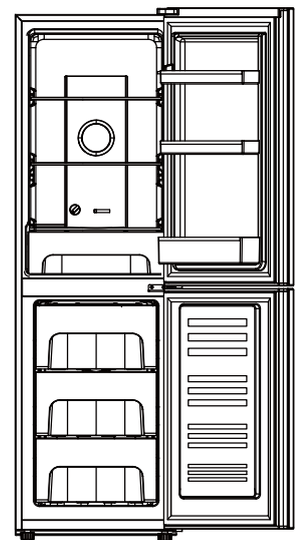
Tipps zum Energiesparen

- Lassen Sie Speisen abkühlen, bevor Sie diese in das Gerät stellen.
- Lebensmittel dürfen nicht die Rückwand der Fächer berühren.
- Stellen Sie sicher, dass um das Gerät herum genügend Platz ist.

Dies trägt dazu bei, den Energieverbrauch zu senken und Ihre Stromrechnungen zu reduzieren.

- Die Lüftungsöffnungen und -gitter dürfen nicht blockiert werden, um eine maximale Energieeffizienz zu erreichen.
- Für eine effiziente Energienutzung muss die ursprüngliche Position des gesamten Innenzubehörs (Körbe, Schubladen, Regale) beibehalten werden.
- Die Türen nicht häufig öffnen.
- Lassen Sie die Türen nicht zu lange offen.
- Das Thermostat darf nicht zu kalt eingestellt werden.
- Gefrorene Produkte zum Auftauen in den Kühlschrank legen.

Tauen Sie das Gefriergerät ab, wenn sich eine dicke Eisschicht gebildet hat.



Tiefkühlfach

-Der Gefrierteil ermöglicht das Einfrieren von frischen Produkten sowie die Konservierung von Tiefkühlprodukten.

-Die Menge der einzufrierenden Lebensmittel darf die auf dem Typenschild angegebene Menge nicht überschreiten. Ist die einzufrierende Menge größer als dieser Wert, ist es immer möglich, sie in mehreren Schritten einzufrieren.

Einfrieren frischer Lebensmittel

- Frieren Sie hochwertige Produkte nur ein, nachdem Sie sie gegebenenfalls gereinigt und vorbereitet haben.
- Fertiggerichte auf Raumtemperatur abkühlen lassen, bevor sie in den Gefrierschrank gelegt werden.
- Alle Produkte, die eingefroren werden sollen, müssen in Polyethylenbeuteln, „speziellen Gefrierschalen“ aus Aluminium oder Kunststoffboxen verpackt werden. Diese Verpackungen müssen luftdicht verschlossen sein.
- Die Größe der einzelnen Pakete sollte dem Verbrauch der Familie angepasst werden, sodass jeweils das gesamte Paket verwendet wird. Kleine Verpackungen ermöglichen ein schnelles und gleichmäßiges Einfrieren.
- Frieren Sie keine Produktmenge ein, die die auf dem Typenschild angegebene Gefrierkapazität des Geräts überschreitet.
- Ein aufgetautes Produkt darf niemals wieder eingefroren werden.
- Legen Sie keine Flaschen oder Dosen mit kohlenensäurehaltigen Getränken in den Gefrierschrank, sie könnten platzen.
- Gefrorenes Eis am Stiel nicht sofort nach dem Herausnehmen aus dem Gefrierschrank verzehren, um Verbrennungen durch die Kälte zu vermeiden.

So frieren Sie frische Produkte ein:

- Stellen Sie den Thermostat so ein, dass die niedrigstmögliche Temperatur erreicht wird, ohne dass der Wert im Kühlschrank unter 0 °C liegt.
- Öffnen Sie die Gefrierschranktür während des Gefriervorgangs nicht. Lassen Sie das Gerät 24 Stunden lang im Gefriermodus und stellen Sie dann den Thermostatkopf wieder auf die mittlere Position.

Aufbewahrung gefrorener Lebensmittel

- Gefrorene Produkte können in Gruppen zusammengefasst werden, um Platz zum Einfrieren zu schaffen.
- Wenn Sie ein Tiefkühlprodukt kaufen, vergewissern Sie sich, dass die Verpackung unversehrt ist, dass sie keine Spuren von Feuchtigkeit aufweist und nicht aufgequollen ist, was ein Zeichen für den Beginn des Auftauens wäre.
- Die vom Hersteller der Tiefkühlprodukte angegebene Haltbarkeitsdauer ist zu beachten.
- Öffnen Sie die Tür nicht zu oft und lassen Sie sie nur so lange wie nötig offen. Ein Temperaturanstieg kann die Haltbarkeit von Lebensmitteln verkürzen.

Abtauen

>Fleisch, Geflügel und Fisch sollten im Kühlschrank aufgetaut werden, um die Entwicklung von Bakterien zu verhindern. Die anderen Produkte können an der Umgebungsluft aufgetaut werden.

>Kleine Portionen können direkt aus dem Gefrierschrank gekocht werden. Viele küchenfertige Gerichte können auch ohne vorheriges Auftauen zubereitet werden.

Beachten Sie immer die Empfehlungen auf der Verpackung.

>Brot und Gebäck können im heißen Ofen aufgetaut werden.

>Die meisten Lebensmittel können in der Mikrowelle aufgetaut werden. Beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung für diese Öfen.

Im Falle eines Stromausfalls besteht bei einer Betriebsunterbrechung von nicht mehr als 15 Stunden keine Gefahr, dass die Tiefkühlkost verdirbt. Öffnen Sie jedoch nicht die Tür (die Zeit des Temperaturanstiegs kann erheblich verkürzt werden, wenn das Gerät nur gering gefüllt ist).

Sobald Sie einen Beginn des Auftauens bemerken, sollten die Lebensmittel so schnell wie möglich verzehrt werden. Gefrieren Sie niemals aufgetaute Lebensmittel wieder ein.

REINIGUNG UND WARTUNG

Abtauen

a) Kühlschranks

Das Abtauen Ihres Kühlschranks erfolgt vollautomatisch und jedes Mal, wenn der Kompressor stoppt. Ein Eingreifen Ihrerseits ist nicht erforderlich. Während des Betriebs treten Kondenswassertropfen oder Eis an der Rückwand auf. Sie werden bei der automatischen Abtauung beseitigt.

Das produzierte Wasser fließt durch die Abflussöffnung und wird in einem Behälter auf dem Kompressor gesammelt, wo es verdampft.

Wichtig: Halten Sie das Abflussloch und die Rinne sauber, um eine Verstopfung und das Eindringen von Wasser in den Kühlschrank zu vermeiden.

P) Gefrierteil

Die Bildung von Reif im Inneren des Geräts lässt sich nicht vermeiden. Reif bildet sich, wenn die Feuchtigkeit in der Luft mit den kalten Oberflächen des Gefrierschranks in Berührung kommt. Deshalb sollte die Tür nur im Bedarfsfall geöffnet werden. Eine dünne Reifschicht beeinträchtigt den Betrieb des Geräts nicht und kann mit dem Abzieher entfernt werden.

Wenn die Frostsicht zehn Millimeter erreicht, muss eine vollständige Abtauung erfolgen. Wir empfehlen Ihnen, dies zu tun, wenn das Gerät nur

gering gefüllt ist.

X) Vor dem Abtauen: Wenn das Gerät nicht leer ist, stellen Sie den Thermostatknopf auf eine kühlere Position, damit die Produkte auf sehr niedrige Temperaturen gebracht werden.

5) Ziehen Sie den Stecker des Geräts

e) Nehmen Sie die gefrorenen Produkte heraus und bewahren Sie sie an einem kühlen Ort auf, indem Sie sie in mehrere Blätter Zeitungspapier oder besser in eine isolierte Verpackung (Isoliertüten, Luftpolsterfolie ...) einwickeln.

cp) Lassen Sie die Tür offen.

Y) Sie können das Abtauen beschleunigen, indem Sie einen Teil des Reifs mit dem Abstreifer entfernen und einen Behälter mit heißem Wasser (max. 60 °C) hineinstellen.

q) Nachdem der Reif geschmolzen ist, wischen Sie das Gefriergerät gründlich ab und trocknen es.

i) Schließen Sie das Gerät wieder an und warten Sie ein oder zwei Stunden, bevor Sie es erneut befüllen.

Niemals scharfe Gegenstände zum Schaben verwenden. Das Gerät könnte irreparabel beschädigt werden.

Reinigung

Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker des Geräts.

- Verwenden Sie niemals Scheuermittel oder einen Schwamm mit Schaber für die Innen- oder Außenreinigung Ihres Geräts.

- Entfernen Sie alles Zubehör (Regale, Einlegeböden, Gemüsefächer).

Waschen Sie sie in lauwarmem Wasser mit einem milden, geruchlosen Reinigungsmittel (z. B. Geschirrspülmittel), spülen Sie sie mit Bleichmittel und trocknen Sie sie gründlich.

- Waschen Sie die Innenwände auf die gleiche Weise; achten Sie besonders auf die Regalbodenstützen.

- Waschen Sie die Türdichtung und achten Sie darauf, auch unter der Dichtung zu reinigen.

- Schließen Sie das Gerät wieder an die Stromversorgung an.

Reinigen Sie den Gefrierschrank jedes Mal, wenn Sie abtauen.

Entstauben Sie von Zeit zu Zeit den Kondensator auf der Rückseite des Geräts. Staubansammlungen können die Leistung des Geräts beeinträchtigen.

Bei längerer Abwesenheit entleeren und reinigen Sie das Gerät. Lassen Sie die Tür während der Zeit der Nichtbenutzung angelehnt.

Austauschen der LED-Lampe

Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst und tauschen Sie sie nicht selbst aus.

Fehlerbehebung

Bei den folgenden geringfügigen Problemen müssen Sie sich nicht an den technischen Kundendienst wenden. Sie können versuchen, das Problem selbst zu beheben.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> -Ist die Steckdose unterbrochen? -Sind die Unterbrecher und Sicherungen defekt? -Kein Strom oder Stromausfall? 	<ul style="list-style-type: none"> -Stromversorgung wieder herstellen. -Die Tür und prüfen, ob die Lampe leuchtet.
Ungewöhnliches Geräusch	<ul style="list-style-type: none"> -Steht der Kühlschrank stabil? -Berührt der Kühlschrank die Wand? 	<ul style="list-style-type: none"> -Stellfüße des Kühlschranks einstellen. -Halten Sie einen Abstand von mindestens 10 mm zur Wand ein.
Geringe Kühlleistung	<ul style="list-style-type: none"> -Haben Sie heißes Essen oder zu viel Essen hineingestellt? -Haben Sie die Tür häufig geöffnet? -Berühren Lebensmittelbeutel die Türdichtung? -Direkte Sonneneinstrahlung oder in der Nähe eines Herds oder Ofens? -Ist das Gerät gut belüftet? -Ist die Temperatur zu hoch eingestellt? 	<ul style="list-style-type: none"> -Speisen erst in den Kühlschrank stellen, wenn sie ausreichend abgekühlt sind. -Tür überprüfen und schließen. -Kühlschrank von der Wärmequelle entfernen. -Sorgen Sie für ausreichenden Abstand, um eine gute Belüftung zu gewährleisten. -Richtige Temperatur einstellen.
Besonderer Geruch im Kühlschrank	<ul style="list-style-type: none"> -Verdorbenes Lebensmittel? -Muss der Kühlschrank gereinigt werden? -Haben Sie Lebensmittel mit starkem Geruch im Kühlschrank? 	<ul style="list-style-type: none"> -Verdorbenes Lebensmittel wegwerfen. -Kühlschrank reinigen. -Lebensmittel mit starkem Geruch einwickeln oder in ein verschließbares Behältnis legen.



Hinweis: Bitte zerlegen oder reparieren Sie es nicht selbst, wenn Sie keine Lösung für die genannten Probleme finden können. Wenden Sie sich an den Kundendienst. Reparaturen, die von unerfahrenen Personen durchgeführt werden, können zu schweren Verletzungen oder Fehlfunktionen führen.

Technische Angaben

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2019/2016

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: POCO Line					
Anschrift des Lieferanten: POCO Einrichtungsmärkte GmbH Industriestraße 39 59192 Bergkamen - Germany					
Modellkennung: 5958878/00;5958878/01					
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:	nein	Bauart:	freistehend		
Weinlagerschrank:	nein	Anderes Kühlgerät:	ja		
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamt- abmessungen (in Millimeter)	Höhe	1600	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	193	
	Breite	510			
	Tiefe	610			
EEI		122	Energieeffizienzklasse	F	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		41	Luftschallemissionsklasse	C	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		256	Klimaklasse:	N/ST	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38	
Winterschaltung		nein			
Fachparameter:					
Fachparameter und -werte					
Fachtyp		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C). Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen.	Gefriervermöge n (in kg/24h)	Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M)
Speisekammer• fach	nein	—	—	—	—

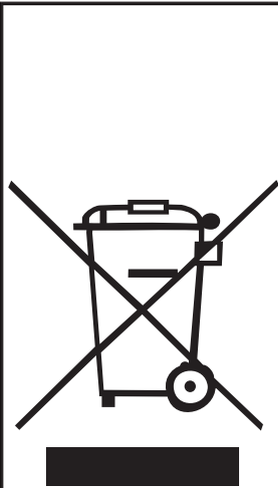
Weinlagerfach	nein	—	—	—	—
Kellerfach	nein	—	—	—	—
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	129	4	—	A
Kaltlagerfach	nein	—	—	—	—
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	—	—	—	—
Ein-Stern-Fach	nein	—	—	—	—
Zwei-Sterne-Fach	nein	—	—	—	—
Drei-Sterne-Fach	nein	—	—	—	—
Vier-Sterne-Fach	ja	64	-18	3	A
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnellgefrierfunktion			nein		
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle			LED		
Energieeffizienzklasse			N/A		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate					
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4(a) des Anhangs der Verordnung(EU) 2019/2019 zu finden sind: www.poco.de					

Referenz:	POCO Line
Nennspannung:	5958878/00,5958878/01
Nennfrequenz:	220-240V~,50Hz
Strom:	0.5A
Kältemittel:	R600a (45g)
Isolierender Schaumstoff:	Cyclopentane

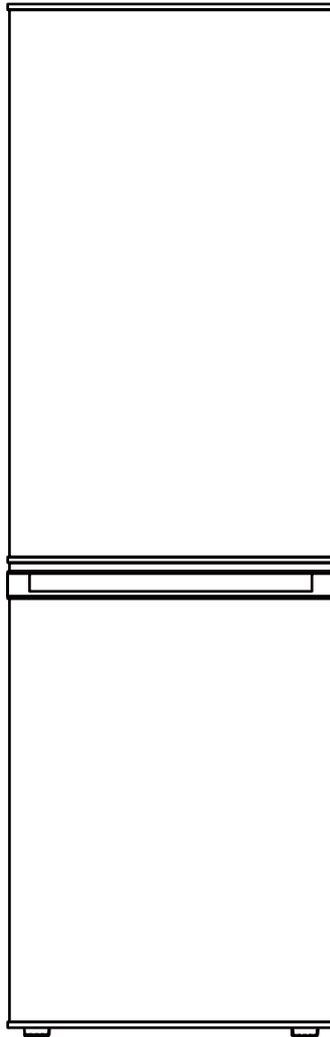
-Klimaklasse:

- 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



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.



POCO *line*

EXKLUSIV UND PREISWERT

REFRIGERATOR
COMBI

5958878/00,5958878/01

Table of contents

Importantsafety instructions.....	29
Parts and features.....	35
Temperature setting.....	36
Installation.....	37
Inverting the door opening scene.....	39
Food storage.....	42
Freezer compartment.....	44
Cleaning and maintenance.....	46
Troubleshooting.....	48
Technical specifications.....	49
Correct Disposal of this product	52



This product is for household use only!

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This warning is only for EUROPEAN market only!

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

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

6. **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
7. **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
8. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
9. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.
10. Place the appliance against a wall with a free distance not exceeding 75 mm and more than 50mm.
11. **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
12. **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
13. To avoid contamination of food, please respect the following instructions:
 - Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
 - Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
 - Clean water tanks if they have not been used for 48h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.

- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
 - Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice cream and making ice cubes.
 - One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.
 - If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
14. Unplug the appliance from outlet when not in use, before putting on or taking off parts, before cleaning.
 15. Make sure to place the plug all the way into socket when connecting your appliance.
 16. Insert the plug into a single grounded socket.
 17. Never use the appliance in place where combustible and inflammable materials are kept.
 18. For safety reason, be sure to repair or replace parts at an authorized service dealers.
 19. The motor is permanently lubricated and will require no oil.
 20. The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
 21. Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable blowing gas. Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children trapped.
 22. Ensure the refrigerator is unplugged before cleaning or if the product is not in use.
 23. To clean the appliance use only mild detergents or

glass cleaning products. Never use harsh detergents or solvents.

24. It is not recommended to use this refrigerator with an extension cord or power board. Please ensure that the appliance is plugged directly into the electrical outlet.

25. Do not place hot food or drink into the refrigerator before it cools down to room temperature.

26. Close the door immediately after putting in any items so the inside temperature will not rise dramatically.

27. Keep appliance away from any heat source or direct sunlight.

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

29. Do not place any other appliance on top of the refrigerator, and do not wet it.

30. To avoid injury or death from electrical shock do not operate the appliance with wet hands, while standing on a wet surface or while standing in water.

31. Do not use outdoors or in wet conditions.

32. Never pull the cord to disconnect it from the outlet. Grasp the plug and pull it from the outlet.

33. Keep the cord away from heated surfaces.

34. Check that the voltage of the power supply in your home is the same as the voltage shown on the rating label of this product.

35. Connect your refrigerator to an independent electrical socket and use a safe ground wire.

36. When the frost in freezer is removed, or when there is no electricity or when refrigerator ceases to be used,

- it should be cleaned in order to prevent it from smelling.
37. Defrost the freezer at least once a month because too much frost may affect refrigeration.
 38. Turn on electricity only 5 minutes later after electricity goes off. Otherwise, the compressor may be damaged.
 39. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
 40. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote-control system.
 41. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
 42. It is recommended to check regularly the supply cord for any sign of possible deterioration, and the appliance should not be used if the cable is damaged.
 43. Regarding the information for replacing of the lamps of the appliance, thanks to refer to the paragraph "CLEANING AND MAINTENANCE" of the manual.
 44. Regarding the information pertaining to the installation, handing, maintenance, servicing and disposal of the appliance, thanks to refer to the paragraph "INSTALLATION" "CLEANING AND MAINTENANCE" "TROUBLESHOOTING" of the manual.
 45. Disposal of the appliance: To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. And the disposal should only be done through public collection points. Old refrigerators can contain CFC that destroy

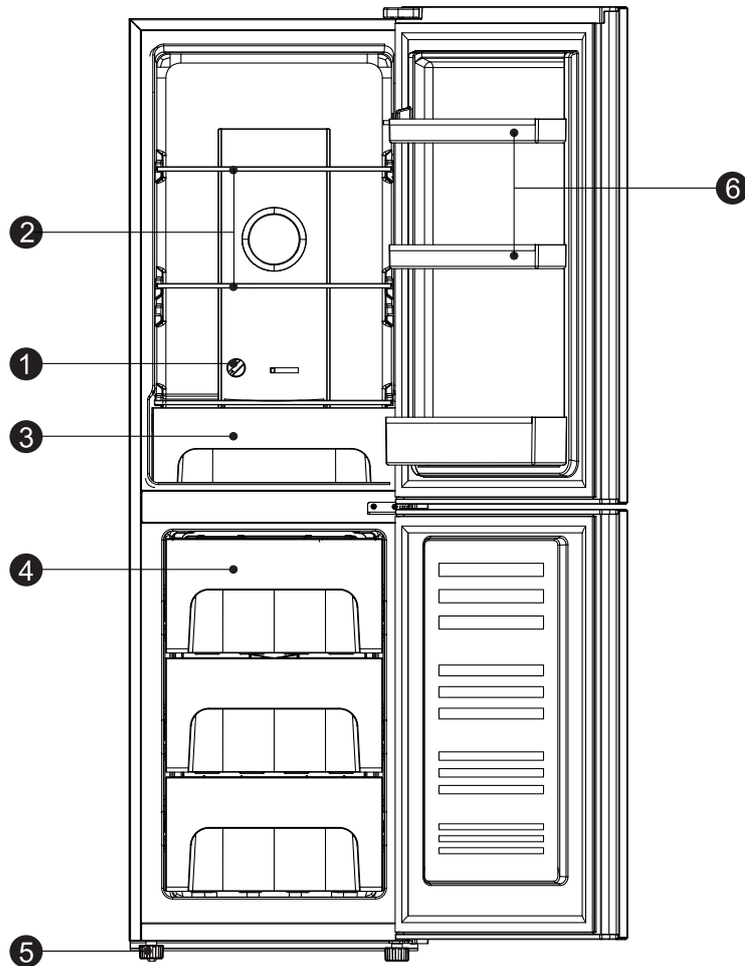
the ozone; contact the waste treatment center nearest your home for more details on the correct procedures for disposal.

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



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

Parts And Features



- 1.THERMOSTAT**
- 2.REFRIGERATOR SHELF**
- 3.VEGETABLE TRAY**
- 4.DRAWER**
- 5.FEET**
- 6.UPPER BALCONY**

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

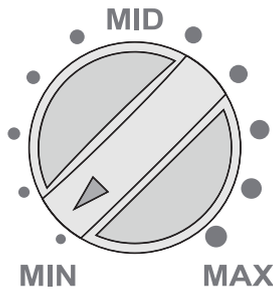
Temperature setting

Temperature setting

Normally set MED for freezer and refrigerator. But if in winter or the temperature is very low, we suggest to set in the middle of MED and MAX.

The temperature inside the cabinet will be affected by the open door and closed, ambient temperature, etc.

Adjusting the refrigerator temperature



MIN	MID	MAX
6-10 °C	3-6 °C	0-3 °C

If you set MAX and you think it is not cold enough for the refrigerator compartment, or you need rapid cooling, you can set the freezer temperature to MIN. This will help increase the fresh air in the refrigerator compartment.

❖ The recommended temperature setting is Mid

Adjusting the freezer temperature

MAX ● ● ● ● ● ● ● MIN



MIN	MILIEU	MAX
-15-17 °C	-17-19 °C	-19-22 °C

If you set MAX, and you think it is not cold enough for the freezer compartment, or you need quick freezing, you can set the fridge temperature to MAX. This will increase the running time of the compressor and the freezer compartment will be cooler. When the room temperature in winter is low, the temperature of the freezer compartment cannot decrease enough, you can set the temperature of the freezer to MAX.

❖ Recommend the temperature setting is mid.

Fridge compartment : Different food, especially vegetable and fruit, have different storage temperature. The storage time is 1 to 3 days.

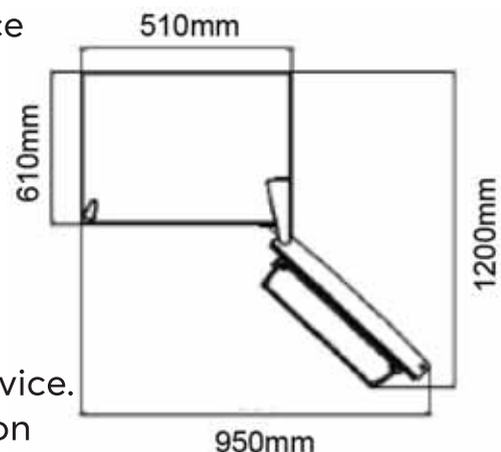
Freezer compartment: 1 week (temp setting Min) and 1 month (temp setting Milieu to MAX)

Installation

If this device, fitted with a magnetic closure, is intended to replace another one provided with a spring closure, we recommend that you make the latter unusable before disposing of it. This will prevent children from locking themselves in and putting their lives at risk.

Location

- Place your device away from a heat source (heating, cooking, sunlight). For the proper functioning of your device, the ambient temperature of the room must be between +16 ° C and + 38 ° C (class ST).
- Ensure good air circulation at the back of the device, do not do not place it against a wall to avoid noise due to vibration. Make sure that air circulates freely around the device. Insufficient ventilation will cause malfunction and increase energy consumption



- **This appliance must be installed so that the electrical outlet remains accessible. Make sure after installing it that it is not resting on the power cable.**

- Level the appliance by acting on the 2 adjustable feet

IMPORTANT: The installation of this device requires the intervention of 2 people.

Network connection

Your device is designed to operate at a voltage of 230 volts single phase.

It must be connected to a wall socket fitted with an earth contact and protected by a fuse 10 A in accordance with standard NF C15-100 and the prescriptions of your electricity supplier.

- The carton and the paper is recycled. They must be thrown into the collection bins provided for this purpose.
- The materials marked with the symbol are recyclable:> PE <= polyethylene; > PP <= polypropylene This means they can be recycled by depositors in appropriate collection containers.
- The other packaging elements (adhesive fasteners etc.) must be disposed of with household waste.

Lock

If your refrigerator is equipped with a lock, keep the key out of reach and not near the appliance to prevent children from being trapped. When disposing of an old refrigerator, remove all old padlocks or locks for safety.

Refrigerant

The environmentally friendly refrigerant (R600a) and foaming insulating material (cyclopentane) are used for the refrigerator, which does not damage the ozone layer and has a very low impact on global warming. R600a is flammable and sealed in a refrigeration system, without leakage during normal use. However, in the event of a refrigerant leak due to a damaged refrigeration circuit, make sure to keep the appliance away from open flames and to open the windows for ventilation as quickly as possible.

Meaning of the -*labelling of freezers

- 1- (*), 2- (**), and 3-stars (***) freezers are not suitable for freezing fresh food.
- 2-stars (**) and 3-stars (***) freezers are suitable for storing frozen food (pre-frozen) and ice or for making ice and ice cube.

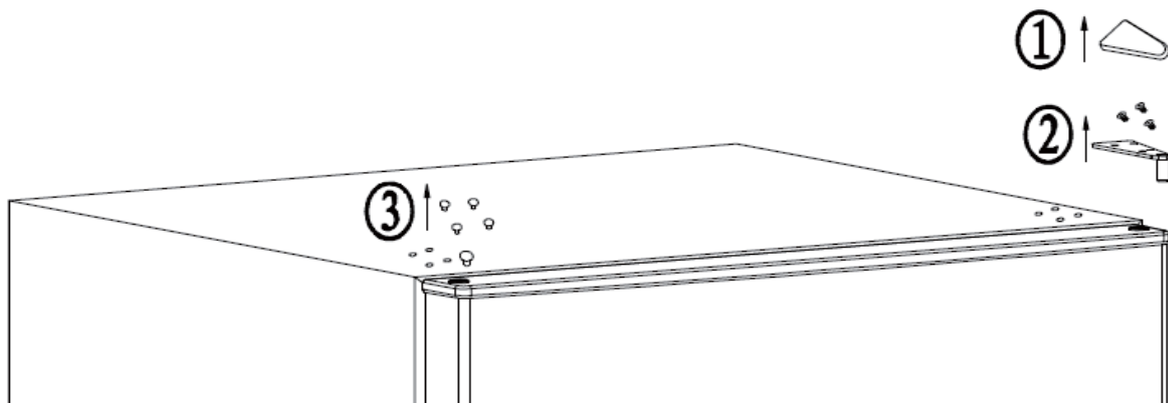
Inverting the door opening scene

You can change the opening direction of the door of your device by moving the hinges. When reassembling, make sure that the door is properly aligned with the body and that the seal adheres correctly.

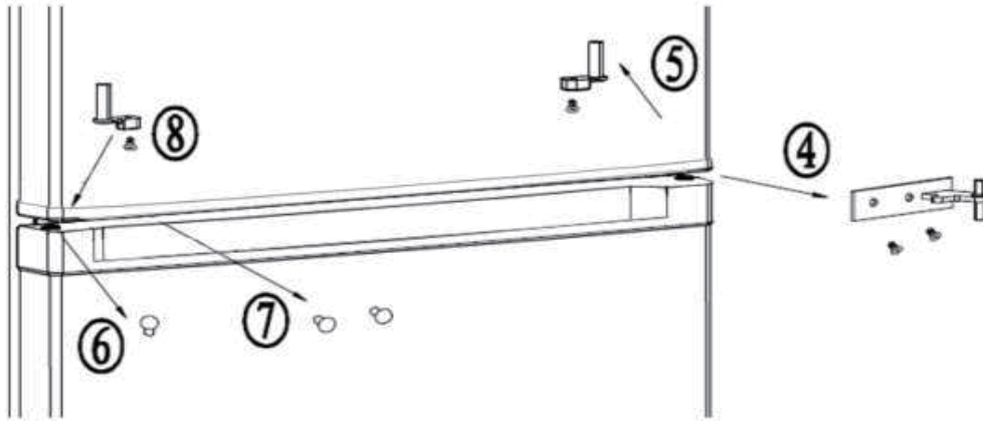
We remind you that changing the direction of opening of the door must be done with the device disconnected. Adjust the two leveling feet to their highest position.

IMPORTANT: this operation requires the intervention of 2 people.

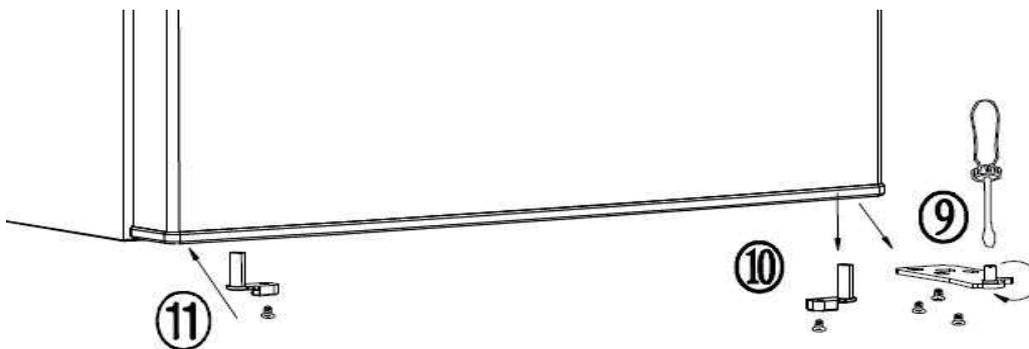
Tools required: Phillips / flat head screwdriver / hex wrench



1. Remove the top hinge cover.
2. Remove the top hinge.
3. Remove the 4 protections.

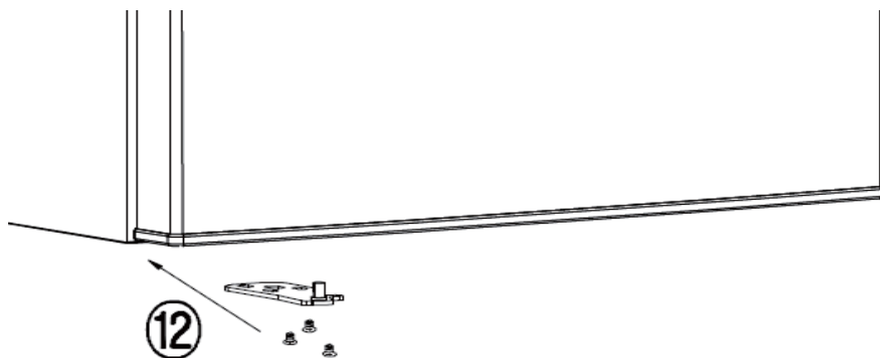


4. Remove the freezer door, then remove the middle hinge.
5. Remove the right door stopper (not used) from the bottom of the freezer door.
6. Remove the plug from the left hole of the refrigerator door, then install it on the right side.
7. Remove two hinge covers on the left and install them on the right side.
8. Install the left door stopper (inside the plastic bag) using the screw removed from the front right side.

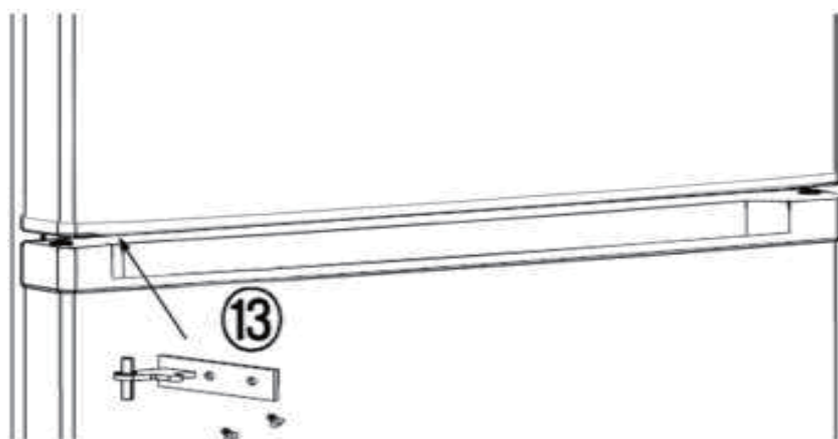


9. First remove the right hinge from the bottom of the refrigerator door and remove the plug from the hinge hole, then install it on the left.
10. Remove the right door stopper (no longer used) from the bottom of the refrigerator door.

11. Install the left door stopper (inside the plastic bag) using the screw removed from the front right side.



12. Install the lower hinge on the left side.



13. Install the center hinge on the left, then install the freezer door, top hinge, hinge cover, and hole cover one by one.

Food storage

The growing consumption of prepared meals and other fragile foods makes it necessary to better control the temperature of transport and storage of food:

- Store the most sensitive food in the coldest area of the appliance, as indicated in this manual (chapter Temperature indicator).
- Limit the number of door openings.
- Position the thermostat setting to obtain a lower temperature. This adjustment must be done gradually so as not to freeze the food.
- Clean the interior of the refrigerator frequently.

Recommended storage times of frozen food in the freezer compartment

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

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

Never forget:

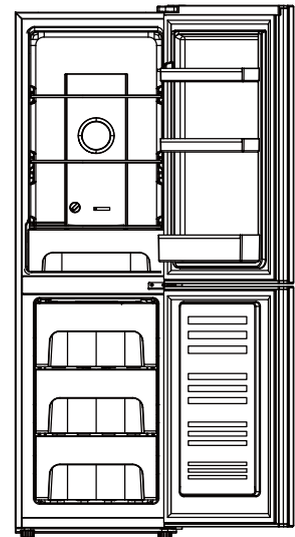
- When you freeze fresh foods with a 'use by /best before/best by/' date, you must freeze them before this date expires.
- Check that the food was not already frozen. Indeed, frozen food that has thawed completely must not be re-frozen.
- Once defrosted, food should be consumed quickly.

Tips for saving energy

- Let the food cool before placing it in the appliance.
- Make sure that food does not touch the back of the compartment (s).
- Make sure the device has enough space around it.

This will help reduce energy consumption and reduce your electricity bills.

- Do not block air vents or grilles, for maximum energy efficiency.
- For efficient use of energy, respect the original position of all internal accessories (baskets, drawers, shelves).
- Do not open the doors frequently.
- Do not leave the doors open for too long.
- Do not set the thermostat too cold.
- Place frozen products in the refrigerator to defrost them.
- Defrost the freezer when a thick layer of ice has collected.



Freezer compartment

- The freezer compartment allows the freezing of fresh products as well as the conservation of frozen products.
- The quantity of food to be frozen must not exceed the quantity indicated on the rating plate. If the quantity to be frozen is greater than this value, it is always possible to freeze it in several stages.

Freezing fresh produce

- Only freeze premium products after cleaning and preparing them if necessary.
- Allow ready meals to cool to room temperature before placing them in the freezer.
- All the products to be frozen must be packed in polyethylene bags, "special freezing" aluminum trays, plastic boxes. These packages must be airtight.
- Each package must be proportionate to the importance of family consumption so that they can be used all at once. Small packages allow rapid and uniform freezing.
- Do not freeze at once a quantity of product greater than the freezing capacity of the appliance indicated on the rating plate.
- A thawed product should never be refrozen.
- Do not place bottles or cans of carbonated drinks in the freezer, they could burst.
- Do not consume the frozen popsicles as soon as they come out of the freezer to avoid burns due to the cold.

To freeze fresh products:

- Adjust the thermostat to obtain the lowest possible temperature without this reaching a value below 0 ° in the refrigerator.

- Do not open the freezer door during the freezing operation

Leave the appliance in the freezing mode for 24 hours, then, after this time, return the thermostat knob to the medium position.

Storage of frozen products

- Frozen products can be grouped together, to leave free space for freezing.
- When buying a frozen product, make sure that the packaging is intact, that it does not show any trace of humidity, that it is not swollen, which would be a sign of the beginning of defrosting.
- Respect the shelf life indicated by the manufacturer of frozen products.
- Avoid opening the door too often and leave it open only as long as necessary. An increase in temperature can reduce the shelf life of food.

Defrosting

➤ Meat, poultry and fish should be thawed in the refrigerator to prevent the development of bacteria. The other products can be thawed in ambient air.

➤ Small portions can be cooked right out of the freezer. Many ready-to-cook dishes can also be cooked without prior defrosting.

Always follow the recommendations on the packaging.

➤ Bread and pastries can be thawed in a hot oven.

➤ Microwave ovens can be used to defrost most foods. Follow the advice given in the instructions for these ovens.

In the event of a power failure, if the operating stop does not exceed 15 hours, there is no risk of spoiling frozen food. However, do not open the door (the temperature rise time can be significantly reduced if the device is lightly loaded).

As soon as you notice a beginning of defrosting, food should be eaten as quickly as possible. Never refreeze food that has been thawed.

CLEANING AND MAINTENANCE

Defrost

α) Refrigerator part

Defrosting of your refrigerator is fully automatic and occurs every time the compressor stops. No intervention on your part is necessary. During operation, there is the appearance of drops of condensation or ice on the rear wall. They will be eliminated during automatic defrosting.

The water produced will flow through the drainage hole and will be collected in the tank located on the compressor, from where it will evaporate.

Important: Keep the drain hole and the gutter clean to avoid clogging and the flow of water inside the cabinet.

β) Freezer section

The formation of frost inside the appliance cannot be avoided. Frost forms when the moisture in the air comes into contact with the cold surfaces of the freezer. This is why the door should only be opened if necessary. A thin layer of frost does not affect the operation of the appliance and can be removed using the squeegee.

When the layer of frost reaches ten millimeters, complete defrosting must be carried out. We recommend that you do this when the device is lightly charged.

χ) Before defrosting, if the appliance is not empty, put the thermostat button on a cooler position so that the products are brought to very low temperatures.

δ) Unplug the appliance

ε) Take out the frozen products and store them in a cool place by wrapping them in several sheets of newspaper or better in insulated packaging (insulated bags, plastic bubble wrap ...)

φ) Leave the door open.

γ) You can speed up defrosting by removing some of the frost using the squeegee and placing hot water containers (max 60 °) inside.

η) After the frost has melted, wipe and dry the freezer thoroughly.

ι) Reconnect and wait an hour or two before refilling it.

Never use sharp objects to scrap ors). The device could be irreparably damaged.

Cleaning

Before cleaning, unplug the appliance.

- Never use abrasive products or a sponge with a scraper for cleaning the interior or exterior of your appliance.
- Remove all accessories (shelves, shelves, vegetable bins). Wash them in lukewarm water with a mild, odorless detergent (e.g.dishwashing detergent), rinse with bleach and dry thoroughly.
- Wash the interior walls in the same way; take special care of the shelf supports
- Wash the door seal without forgetting to also clean under the seal.
- Reconnect the device.

Clean the freezer each time you defrost.

From time to time, dust the condenser at the back of the appliance; Accumulation of dust may reduce the performance of the device.

In case of prolonged absence, empty and clean the device; keep the door ajar during the period of non-use.

Replacing the LED light

Please contact after service and do not replace it by user.

Troubleshooting

With regard to the following small faults, it is not necessary for each fault to be repaired by technical service personnel; you can try to solve the problem.

Problem	Possible cause	Solution
Does not work	<ul style="list-style-type: none"> - Is the power outlet cut? - Are the circuit breakers and fuses broken? - No electricity or line cut? 	<ul style="list-style-type: none"> - Reconnect. - Open the door and check if the lamp is on.
Abnormal noise	<ul style="list-style-type: none"> - Is the refrigerator stable? - Has the refrigerator reached the wall? 	<ul style="list-style-type: none"> - Adjusting the adjustable feet of the refrigerator. - Keep distance at least 10mm from wall.
Low cooling efficiency	<ul style="list-style-type: none"> - Do you put hot food or too much food? - Do you often open the door? - Do you attach the food bag to the door seal? - Direct sunlight or near a furnace or stove? - Is it well ventilated? - Temperature setting too high? 	<ul style="list-style-type: none"> - Put the food in the refrigerator when the hot food becomes cold. - Checking and closing the door. - Remove the refrigerator from the heat source. - Empty the distance to maintain good ventilation. - Adjustment to the appropriate temperature.
Special smell in the refrigerator	<ul style="list-style-type: none"> - Spoiled food? - Do you need to clean the refrigerator? - Smelly food? 	<ul style="list-style-type: none"> - Throw away spoiled food. - Cleaning the refrigerator. - Put them in the safe packing.



Note: Please don't disassemble or repair it by yourself if you can't find solution to the problems as mentioned. Call the after-sales for help. Repairs carried out by inexperienced persons may cause serious injury or malfunction.

Technical specifications

Production Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Supplier's name or trademark: POCO Line					
Supplier's address: POCO Einrichtungsmärkte GmbH Industriestraße 39 59192 Bergkamen - Germany					
Model identifier: 5958878/00;5958878/01					
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	1600	Total volume (dm ³ or l)		193
	Width	510			
	Depth	610			
EEI		122	Energy efficiency class		F
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)		41	Airborne acoustical noise emission class		C
Annual energy consumption (kWh/a)		256	Climate class:		N/ST
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable		38
Winter setting		no			
Compartment Parameters:					
Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost = A, manual defrost = M)
Pantry	no	—	—	—	—

Wine storage	no	—	—	—	—
Cellar	no	—	—	—	—
Fresh food	yes	129	4	—	A
Chill	no	—	—	—	—
0-star or icemaking	no	—	—	—	—
1-star	no	—	—	—	—
2-star	no	—	—	—	—
3-star	no	—	—	—	—
4-star	yes	64	-18	3	A
For 4-star compartments					
Fast freeze facility			no		
Light source parameters (a) (b):					
Type of light source			LED		
Energy efficiency class			N/A		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU)2019/2019 is found: www.poco.de					

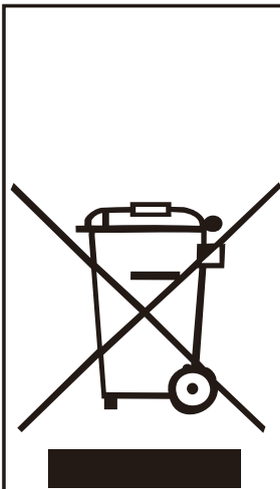
Brand	POCO Line
Reference	5958878/00,5958878/01
Power supply	220-240V~,50Hz
Rated current	0.5A
Refrigerant gas	R600a (45g)
Insulator	Cyclopentane

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



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

POCO Einrichtungsmärkte GmbH –
Industriestraße 39 – 59192 Bergkamen - Germany