



POCO *line*®

EXKLUSIV UND PREISWERT

GLASTÜRKÜHLSCHRANK

6016754/00

INHALTSVERZEICHNIS

Wichtige Sicherheitshinweise	- 1 -
Beschreibung des Geräts	- 8 -
Transport und Inbetriebnahme	- 9 -
Installation	- 9 -
Erster Gebrauch	- 10 -
Regulierung der Temperatur	- 11 -
Nach dem Gebrauch	-13 -
Technische Spezifikation	- 15 -
Hilfe	- 17 -



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

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Diese Warnung gilt nur für den EUROPÄISCHEN Markt!

Bei der Verwendung eines Elektrogeräts sollten immer die Grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, einschließlich der folgenden:

1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn Sie von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt oder von ihr bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und Sie die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Aufsicht durchgeführt werden.
2. Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
3. **WARNUNG:** Das Gerät muss während der Reinigung oder Wartung und beim Austausch von Teilen von seiner Stromquelle getrennt werden. Die Entfernung des

Steckers muss derart erfolgen, dass der Bediener an jedem der Punkte, zu denen er Zugang hat, überprüfen kann, dass der Stecker entfernt bleibt.

4. WARNUNG: Halten Sie alle Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der eingebauten Struktur frei von Hindernissen.

5. WARNUNG: Zum Beschleunigen der Abtauung keine mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.

6. WARNUNG: Den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.

7. WARNUNG: Verwenden Sie keine Elektrogeräte in den Aufbewahrungsfächern des Geräts, es sei denn, sie sind vom vom Hersteller empfohlene Typen.

8. Lagern Sie keine explosiven Substanzen wie Aerosoldosen mit einem brennbaren Treibmittel in diesem Gerät.

9. Dieses Gerät ist für den Einsatz in Haushalten und ähnlichen Anwendungen wie z.B.

- Küchenbereiche des Personals in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;

- Bauernhäuser und von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen;

- Bed & Breakfast-Umgebungen;

- Catering und ähnliche Anwendungen außerhalb des Einzelhandels.

10. Das Gerät benötigt auf allen Seiten einen

Mindestabstand von 30cm zu Wänden oder anderen Objekten, um eine ordnungsgemäße Luftzirkulation zu gewährleisten.

Ein zu geringer Abstand kann die Kühlkapazität beeinträchtigen.

11. WARNUNG: Stellen Sie beim Aufstellen des Geräts sicher, dass das Versorgungskabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.

12. **WARNUNG:** Stellen Sie nicht mehrere tragbare Steckdosen oder tragbare Netzteile an der Rückseite des Geräts auf.

13. Beachten Sie die folgenden Anweisungen, um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden:

- Ein längeres Öffnen der Tür kann zu einem deutlichen Temperaturanstieg in den Abteilen des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Entwässerungssystemen in Berührung kommen können.

- Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer bleibt, schalten Sie es aus, tauen Sie es auf, reinigen Sie es, trocknen Sie es und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

14. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie ihn nicht benutzen, bevor Sie Teile an- oder abnehmen, bevor Sie ihn reinigen.

15. Stellen Sie sicher, dass der Stecker vollständig in die Steckdose gesteckt ist, wenn Sie Ihr Gerät anschließen.

16. Stecken Sie den Stecker in eine einzelne geerdete Steckdose.

17. Verwenden Sie das Gerät niemals an Orten, an denen brennbare Materialien aufbewahrt werden.

18. Reparieren oder ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen Teile bei einem autorisierten Servicehändler.

19. Der Motor ist permanent geschmiert und benötigt kein Öl.

20. Das Gerät muss so positioniert werden, dass der Stecker zugänglich ist.

21. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung des Gerätes wegen seines brennbaren Blasgases. Bevor Sie das Gerät verschrotten, nehmen Sie bitte die Türen ab, um zu verhindern, dass Kinder eingeklemmt werden.

22. Stellen Sie sicher, dass der Kühlschrank vor dem Reinigen oder wenn das Produkt nicht verwendet wird, vom Stromnetz getrennt wird.

23. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts nur milde Reinigungsmittel oder Glasreinigungsmittel. Verwenden Sie niemals scharfe Reinigungs- oder Lösungsmittel.

24. Es wird nicht empfohlen, diesen Kühlschrank mit einem Verlängerungskabel oder einer Stromversorgungssplatine zu verwenden. Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät direkt an die Steckdose angeschlossen ist.

25. Dieses Gerät ist geeignet zum Kühlen und Präsentieren von Getränken.

Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, heiße Getränke herunterzukühlen. Die Getränke müssen auf Zimmertemperatur heruntergekühlt werden, bevor sie in das Gerät gegeben werden.

26. Schließen Sie die Tür sofort nach dem Einlegen von Gegenständen, damit die Innentemperatur nicht dramatisch ansteigt.

27. Halten Sie das Gerät von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung fern.

28. Zur stabilen Befestigung muss das Gerät auf einer ebenen und festen Oberfläche aufgestellt werden. Es sollte nicht auf weiches Material gelegt werden.

29. Stellen Sie keine schweren oder mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (z.B. Vasen) auf das Gerät.

30. Um Verletzungen oder den Tod durch Stromschlag zu vermeiden, bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, während Sie auf einer nassen Oberfläche stehen oder im Wasser stehen.

31. Nicht im Freien oder bei Nässe verwenden.

32. Ziehen Sie niemals am Kabel, um es von der Steckdose zu trennen. Fassen Sie den Stecker und ziehen Sie ihn aus der Steckdose.
33. Halten Sie das Kabel von erhitzten Oberflächen fern.
34. Überprüfen Sie, ob die Spannung des Netzteils in Ihrem Haus mit der auf dem Typenschild dieses Produkts angegebenen Spannung übereinstimmt.
35. Verbinden Sie den Netzstecker mit einer gut erreichbaren Steckdose, um im Notfall das Gerät schnell von der Netzversorgung trennen zu können.
36. Wenn der Frost im Gefrierschrank entfernt wird oder wenn kein Strom vorhanden ist oder wenn der Kühlschrank nicht mehr verwendet wird, sollte er gereinigt werden, damit er nicht riecht.
37. Tauen Sie den Gefrierschrank mindestens einmal im Monat auf, da zu viel Frost die Kühlung beeinträchtigen kann.
38. Schalten Sie den Strom nur 5 Minuten später nach dem Stromausfall ein. Andernfalls kann der Kompressor beschädigt werden.
39. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
40. Das Gerät darf nicht mit einem externen Timer oder einer separaten Fernbedienung betrieben werden.
41. Dieses Gerät entspricht der Schutzklasse I und muss daher an den Schutzleiter angeschlossen werden.
42. Es wird empfohlen, das Netzkabel regelmäßig auf Anzeichen einer möglichen Verschlechterung zu überprüfen. Das Gerät sollte nicht verwendet werden, wenn das Kabel beschädigt ist.
43. Informationen zum Austausch der Lampen des Geräts finden Sie im Abschnitt "Austauschen der LED-Leuchte: " des Handbuchs.

44. Bezüglich der Informationen zur Installation, Übergabe, Wartung, Instandhaltung und Entsorgung des Geräts wird auf den Abschnitt "TRANSPORT UND INBETRIEBNAHME", "INSTALLATION", "NACH DEM GEBRAUCH", "HILFE" des Handbuchs verwiesen.
45. Entsorgung des Geräts: Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Und die Entsorgung sollte nur über öffentliche Sammelstellen erfolgen. Alte Kühlschränke können FCKW enthalten, das das Ozon zerstört. Wenden Sie sich an das nächstgelegene Abfallbehandlungszentrum, um weitere Informationen zu den richtigen Entsorgungsverfahren zu erhalten.
46. Legen Sie keine übergroßen Lebensmittel ein, da dies zu einer falschen Bedienung führen könnte.
47. Beim Bewegen des Geräts ist äußerste Vorsicht geboten.
48. Dieses Gerät muss auf dem Boden auf einer ebenen, horizontalen Fläche installiert werden, um sicherzustellen, dass die Lüftungsöffnungen vollständig frei sind.
49. **WARNUNG!** Die maximale Belastung der Regalböden (25kg) darf nicht überschritten werden.



50. **WARNUNG:** Brandgefahr / Entzündliche Materialien. Bitte halten Sie das Produkt während der Verwendung, Wartung und Entsorgung von der Feuerquelle fern. Auf der Rückseite des Geräts befinden sich brennbare Materialien.
- WARNUNG!** Brand- und Explosionsgefahr mit brennbarem Kältemittel R600a.

51. Wenn die Kühlmittelleitung beschädigt ist:

- Um jeden Brand zu vermeiden.
- Gründlich das Zimmer belüften.

52. Wenn das Schloss des Kühlschranks oder die Tür defekt ist, kann dies Kindern das Spielen im Kühlschrank ermöglichen. Sollte eine Beschädigung vorliegen, muss diese umgehend repariert werden, um zu verhindern, dass Kinder im Kühlschrank eingeschlossen werden.

53. Das Gerät ist nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet.

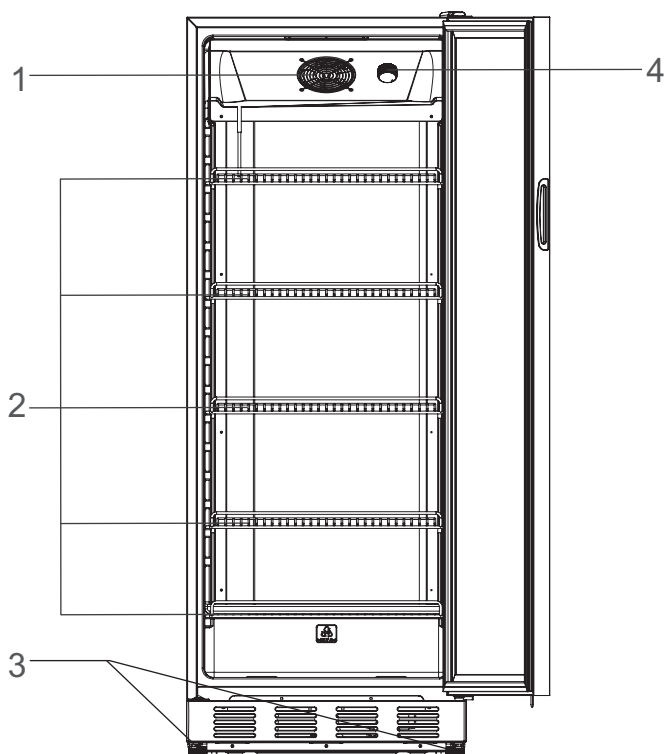
RICHTIGE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS



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

Wir lehnen die Haftung für Schäden oder Unfälle ab, die durch die Verwendung dieses Produkts entstehen und nicht den Anweisungen in dieser Broschüre entsprechen.

BESCHREIBUNG DES GERÄTS



1.Ventilator

3. Verstellbare Füße

2.Flaschenablagen

4.Thermostatknopf

Hinweis: Ein Container kann zerlegt und angebracht werden, um Getränke zu reinigen und zu schütten.

TRANSPORT UND INBETRIEBNAHME

Nehmen Sie das Gerät beim Transport an der Basis und kippen Sie es vorsichtig um maximal 45° . Heben Sie das Gerät nicht am Türgriff an. Stellen Sie das Gerät nicht vollständig horizontal oder verkehrt herum auf.

Das Gerät ist sehr schwer. Es wird empfohlen, es zum Transport möglichst zu schieben. Falls das Gerät angehoben werden muss, sollte dies nur durch mehrere Personen oder durch einen qualifizierten Fachmann mithilfe von Spezialausrüstung geschehen.

Das Obige gilt für das verpackte sowie unverpackte Gerät.

Auf dem verpackten Gerät muss sicher gehandhabt und transportiert werden oder das Gerät muss zusammen mit der Verpackung geliefert werden.

INSTALLATION

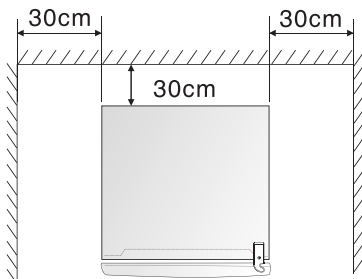
Dieses Kühlgerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen.

Wählen Sie einen Ort, an dem keine Wärmequelle vorhanden ist. Halten Sie den Kühlschrank von direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Geräten fern, die Wärme erzeugen.

In einem gut belüfteten und trockenen Raum aufstellen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist.

Um die Effizienz des Kühlsystems zu verbessern und Energie zu sparen, ist eine gute Belüftung des Geräts für die Wärmeableitung erforderlich. Aus diesem Grund sollte um den Kühlschrank herum ausreichend Freiraum vorhanden sein.

Das Gerät benötigt auf allen Seiten einen Mindestabstand von 30cm zu Wänden oder anderen Objekten.



Dieses Gerät ist klassifiziert als Klimaklasse 0,1,2,3,4,6,8 und Geeignet für die folgende Trockentemperatur (°C) und relative Luftfeuchtigkeit (% RH):

KLIMA-KLASSE	TROCKENKUGEL-TEMPERATUR	RELATIVE LUFTFEUCHTE
0	20 °C	50%
1	16 °C	80%
2	22 °C	65%
3	25 °C	60%
4	30 °C	55%
6	27 °C	70%
5	40 °C	40%
7	35 °C	75%
8	23,9 °C	55%

ERSTER GEBRAUCH

Entfernen Sie vor der Verwendung des Gerät alle Verpackungen, einschließlich Bodenkissen, Schaumstoffpolster und Gummibänder im Gerät

Stellen Sie die Füße ein und reinigen Sie die Außenseite und Innenseite des Gerät mit einem warmen Tuch.

Wichtig! lassen Sie das Gerät vor dem erstmaligen Anschluss an die Netzversorgung mindestens 2 Stunden aufrecht stehen, damit sich das Kühlmittel setzen kann. Das Gleiche gilt, wenn das Gerät zu einem späteren Zeitpunkt bewegt wird.

Halten Sie die Türe des Gerätes nach dem erstmaligen Anschluss an die Netzversorgung in kalten Umgebungen mindestens 2 stunden and in warmen Umgebungen mindestens 5 Stunden verschlossen, damit das Gerät auf die eingestellte Temperatur herunterkühlen kann.

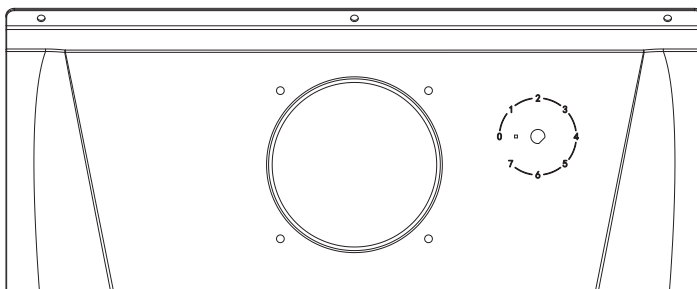
Um Explosionen oder Feuer zu vermeiden, verwenden Sie niemals Aerosolbehälter mit brennbarem Treibgas in der Nähe des Gerätes und platzieren Sie niemals brennbare Substanzen in dessen Nähe. Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen.

REGULIERUNG DER TEMPERATUR

Einstellung der Temperaturregelung

Da die Temperatur beim ersten Betrieb des Gerätes fast gleich ist wie die Umgebungstemperatur. Im Allgemeinen dauert es 4 Stunden, um die Temperatur im Inneren zu ermöglichen, eine solche zu erreichen. Nachdem Sie 4 Stunden mit dem Hinweis auf die folgenden Anweisungen gearbeitet haben, stellen Sie die Temperaturregelung auf eine geeignete Position ein und schließen Sie die Tür, dann kann das Gerät zur normalen Arbeit kommen. (Thermostat steuert den Kompressor, um automatisch zu stoppen und zu starten.)

Verschiedene Thermostattstellungen:



Wenn Sie Ihr Gerät zum ersten Mal in Betrieb setzen, stellen Sie den Thermostat in die Zwischenstellung "3" und lassen Sie ihn 4 Stunden lang leer laufen, bevor Sie Getränke darin lagern, damit es ausreichend gekühlt wird. Der Thermostat

geht von der wärmsten Position "1" in die kälteste Position "7".
Passen Sie die Temperatur nach Bedarf an. Die Zwischenstellung "3" erscheint für den Indoor-Einsatz geeignet (Umgebungstemperatur 25°C).

Gerätethermostat hat 7 Einstellungen, Position "7" auf dem Thermostat soll die Innentemperatur auf das Mindestniveau senken.

Das Gerät sorgt dafür, dass die Temperatur während des langen Gebrauchs gehalten wird. Die Temperatur im Inneren des Geräts kann von vielen Faktoren beeinflusst werden: Umgebungstemperatur, Sonneneinstrahlung, Anzahl der Türöffnungen und Menge an gelagerten Getränken. Die leichten Temperaturänderungen sind völlig normal.

- **Einstellung 1-2:** Der Temperaturbereich des Innenraums der Vitrine beträgt 13 ~ 15 ° C .
- **Einstellung 3-4:** Der Temperaturbereich des Innenraums der Vitrine beträgt 9 ~ 12 ° C .
- **Einstellung 5-6:** Der Temperaturbereich des Innenraums der Vitrine beträgt 2 ~ 8 ° C .
- **Einstellung 7:** Der Temperaturbereich des Innenraums der Vitrine beträgt 1° C .

Austauschen der LED-Leuchte:

Warnung:Die LED-Leuchte darf nicht vom Benutzer ersetzt werden!

Wenn das LED-Licht beschädigt ist, wenden Sie sich an einen autorisierten Service-Vertreter zur Reparatur.

Reinigung

- Schalten und stecken Sie das Gerät vor der Reinigung oder Wartung aus.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Stahlwolle, starken Chemikalien, alkalischen, scheuernden oder giftigen Reinigungsmitteln, da diese die Oberfläche des Gerätes beschädigen können und ein Gesundheitsrisiko darstellen.
- Verwenden Sie während der Reinigung wenig oder gar kein Wasser. Stellen Sie sicher, dass während der Reinigung kein Wasser in das Gerät eintritt.
- Wischen Sie das Äußere und Innere des Geräts mindestens einmal pro Monat mit einem weichen, feuchten Tuch und ein wenig mildem Reinigungsmittel ab. Achten Sie auch darauf, die Türdichtungen gründlich zu reinigen. Mit einem weichen, trockenen Tuch trockenwischen.
- Wenn die Einlegeböden sehr verschmutzt sind, entfernen Sie sie aus dem Gerät und reinigen Sie sie mit warmem Wasser, mildem Reinigungsmittel und einem weichen Schwamm. Mit einem weichen, trockenen Tuch trockenwischen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsöffnungen mit einer weichen Bürste oder Fugendüse eines Staubsaugers.
- Wird die Verflüssigerspirale nicht mindestens einmal pro Jahr gereinigt, führt dies zu einer erheblichen Verringerung der Effizienz des Gerätes.
- Das Gerät darf erst dann erneut verwendet oder gelagert werden, wenn es vollständig getrocknet ist.

Lagerung

- Entfernen Sie vor der Lagerung den gesamten Inhalt des Gerätes, trennen Sie es von der Netzversorgung und reinigen Sie das Gerät und sein Zubehör gründlich.
- Bewahren Sie das Gerät in einer trockenen geschützten Umgebung bei Zimmertemperatur und außer Reichweite von Kindern auf.
- Lassen Sie die Türe des Gerätes geöffnet, um Geruchs- oder Schimmelbildung zu vermeiden.
- Um das Gerät vor Staub zu schützen, decken Sie es mit einem Tuch ab, welches Luftzirkulation im Gerät ermöglicht.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Produktdatenblatt				
Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		POCO line		
Anschrift des Lieferanten:		POCO Einrichtungsmärkte GmbH-Industries- traße 39-59192 Bergkamen-Germany		
Modellkennung:		6016754/00		
Verwendung:		Präsentation und Verkauf		
Art des Kühlgeräts mit Direktverkaufsfunktion:		Getränkekühler		
Kabinett Familie Code:		BCVT		
Getränkekühler:				
Bruttorauminhalt(L):		Umgebungsbedingungen, für die das Gerät geeignet ist (gemäß Tabelle 6)		
		Höchste Temperatur(°C)	Relative Feuchtigkeit(%)	
280		25	60	
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter		Wert	Parameter	Wert
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		478.00	Empfohlene Temperatur (en) für eine optimierte L ebensmittellagerung(°C)	5
EEI		34.6	Energieeffizienzklasse	C
Lichtquellenparameter:				
Art der Lichtquelle			LED licht	
Energieeffizienzklasse			F	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:			Nicht überprüft	
Zusätzliche Informationen:				

Produktespezifikationen			
Allgemeine Produktspezifikationen:			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	478.00	Standardmäßiger jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	1379.70

Täglicher Energieverbrauch(kWh/a)	1.310	Umgebungsbedingungen	[Set 1/ Set 2]
M	2.1	N	0.006
Temperaturkoeffizient (C)	1.0	Y	280.0
P	1.0		
Faktor für die Klimaklasse(CC)	1.0	Zieltemperatur (Tc)	5 °C
Zusätzliche Informationen:			
Die Referenzen der harmonisierten Normen:		ENISO 22044:2022	

Modell:	6016754/00
Nennspannung:	220-240V~
Nennstrom:	1.5A
Nennfrequenz:	50Hz
Klimaklasse:	0.1.2.3.4.6.8
Kältemittelgas:	R600a(45g)
Stromschlag Schutzklasse:	I
Isolierschaum:	CYCLOPENTANE

HILFE

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät funktioniert nicht	Netzstecker nicht mit Steckdose verbunden.	Stellen Sie sicher, dass das Gerät angeschlossen ist und die Steckdose funktioniert gut (zum Beispiel durch Anschließen eines anderen Geräts)
	Netzkabel beschädigt.	Netzkabel durch Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzen lassen.
Gerät erreicht nicht die erforderliche Temperatur	Die Tür wird zu oft geöffnet oder wurde lange offen gelassen	Schließen Sie die Tür und öffnen Sie sie nicht zu häufig
	Thermostat nicht korrekt eingestellt.	Temperatur mit Thermostat einstellen, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben.
	Gerät befindet sich in der Nähe von Hitzequellen.	Gerät weit weg von Hitzequellen bewegen.
	Aufbewahrte Getränke oder andere Objekte verhindern korrektes Schließen der Türe.	Inhalt des Kühlfachs neu anordnen oder einige Artikel entfernen, damit Türe schließen kann.
	Kühlfach ist überladen, mit heißen Getränken gefüllt oder in einer Art gefüllt, die ordnungsgemäße Luftzirkulation verhindert.	Einige Artikel aus Kühlfach entfernen, heiße Getränke entfernen oder Inhalt des Kühlfachs neu anordnen, um Luftzirkulation zu ermöglichen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät arbeitet sehr laut.	Rückseite des Gerätes steht zu nah an der Wand oder an anderen Objekten.	Mindestabstand von 30cm zu Wand oder anderen Objekten einhalten.
	Gerät nicht in stabiler Position.	Gerät durch Anpassen der Füße in stabile Position bringen. Darauf achten, dass sich alle Füße sicher auf dem Boden befinden.
Kondenswasser an Außenseite des Geräts.	Normales Phänomen in heißer und feuchter Umgebung.	Gerät mit einem trockenen, weichen Tuch abwischen.

Wenn Ihr Gerät andere als die oben beschriebenen Symptome aufweist, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Händlers.

Die folgenden Symptome sind keine Fehler:

- Das Geräusch des durch die Rohre fließenden Kühlmittels ist zu hören, dies ist normal.
- Feuchtigkeit auf der Außenfläche des Geräts während der Regenzeit ist kein Problem mit dem Gerät. Wischen Sie die Oberflächen einfach mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- Der Kompressor und der Kondensator können sich in Zeiten hoher Hitze stärker erwärmen.

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

Getrennte Erfassung von Altgeräten:

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

Batterien und Akkus sowie Lampen

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

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

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

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

Dies gilt auch bei Online- oder Katalog-Vertrieb, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

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

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

Datenschutz-Hinweis

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

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

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

Ersatzteile und Reparaturen:

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

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

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

Den Ersatzteilverkauf sowie weitere Informationen zu Reparaturen erhalten Sie unter:

www.poco.de/c/kontakt

Produkt-Datenblätter:

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

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

USER'S MANUAL-EN



POCO *line*®

EXKLUSIV UND PREISWERT

COMMERCIAL BEVERAGE COOLER

6016754/0

TABLE OF CONTENTS

Original instructions

Important safety instructions	- 23 -
Structure illustration	- 29 -
Transport and handing	- 30 -
Installation	- 30 -
First use	- 31 -
Temperture regulation	- 32 -
Cleaning and care	- 34 -
Technical specifications	- 36 -
Troubleshooting	- 38 -

**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. 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.
3. The instructions shall include a warning that the appliance shall be disconnected from its power source during cleaning or maintenance and when replacing parts. If the removal of the plug is foreseen, it shall be clearly indicated that the removal of the plug has to be such that an operator can check from any of the points to which he has access that the plug remains removed.
4. **WARNING:** Keep clear of obstruction all ventilation openings in the appliance enclosure or in the structure for building-in.
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/ice storage compartments 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. Keep a minimum distance of 30cm between all sides of the appliance and walls or other objects to ensure proper air circulation. If the distance is too small, the cooling capacity may be impacted.
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.
 - 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 appliance 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 appliance with an extension cord or power board. Please ensure that the appliance is plugged directly into the electrical outlet.
25. This appliance is designed for cooling and displaying beverages. The appliance is not intended to cool hot beverages down. They must be cooled down to room temperature prior to placement in the appliance.
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 heavy objects or objects filled with water, e.g.vases,on the appliance.
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 the mains plug to an easily accessible socket, in order to quickly disconnect the appliance from the mains supply in an emergency.
36. When the frost in freezer is removed, or when there is no electricity or when equipment 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 is classified as protection class I and must be connected to a protective ground.
42. It is recommended to check regularly the supply cord for any sign of possible deterioration, and the appliance should not be used if the cable is damaged.

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

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

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

46. Do not insert oversized food as this could cause incorrect operation.

47. Extreme caution must be used when moving the appliance.

48. This appliance must be installed on the ground, on a flat, horizontal surface, making sure that the ventilation openings are completely clear.

49. **WARNING!** The maximum loading of the shelves (25Kg) must not be exceeded.



50. **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.

WARNING! Risk of fire and explosion with flammable refrigerant R600a.

51.If the refrigerant circuit is damaged:

- Avoid naked flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

52.If you are discarding an old freezer or refrigerator with a lock / catch fitted to the door, ensure that it is left in a disabled condition to prevent the entrapment of young children when playing.

53.This refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs.

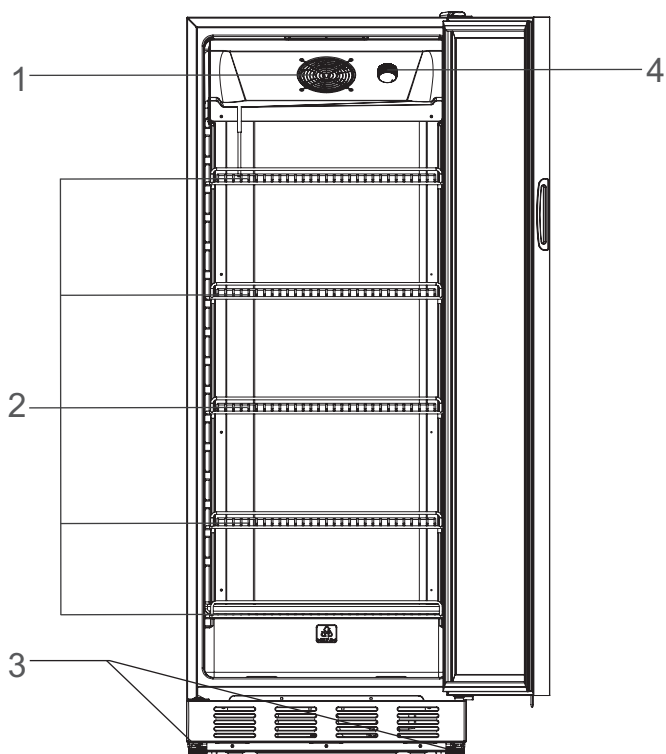
CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



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

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

STRUCTURE ILLUSTRATION



1.Fan

3.Adjustable foot

2.Shelf

4.Thermostat Knob

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

TRANSPORT AND HANDING

When transportation, hold the base and lift the refrigerator carefully with an angle inferior at 45 degrees. Never hold the door handle as support. Never place it upside down nor horizontally. The appliance is very heavy. It is recommended to slide the appliance for transport whenever possible. If the appliance must be lifted, please ensure it is done by several people or by qualified professionals with specialized equipment. The above applies to the packed as well as the unpacked appliance.

The packed appliance should be handled and transported safely, or the appliance should be delivered together with its packaging.

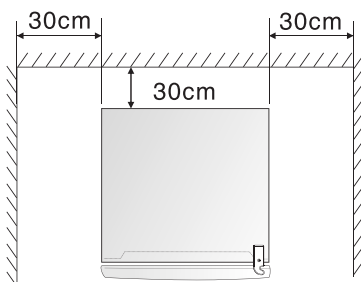
INSTALLATION

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

Choose a location where there is no heat source. Keep the away from direct sunlight or other appliance producing heat. Place in a well-ventilated and dry room with an ambient temperature corresponding to the climate class for which the appliance is designed.

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

Keep a minimum distance of 30cm between all sides of the appliance and walls or other objects .



This appliance is classified as climate classes 0,1,2,3,4,6,8 and is suitable for the following dry bulb temperature (°C) and relative humidity (%RH):

CLIMATE CLASS	DRY BULB TEMPERATURE	RELATIVE AIR HUMIDITY
0	20 °C	50%
1	16 °C	80%
2	22 °C	65%
3	25 °C	60%
4	30 °C	55%
6	27 °C	70%
5	40 °C	40%
7	35 °C	75%
8	23,9 °C	55%

FIRST USE

Before the use of the appliance , remove all packaging , including bottom cushion and foam pads and rubber belts in the appliance.

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

Important! Allow the appliance to stand upright for at least 2 hours before connecting it to a mains outlet for the first time,so that the refrigerant can settle.The same applies if the appliance is moved at a later date.

After connecting the appliance to a mains outlet for the first time, keep its door closed for at least 2 hours in cold environments,and 5 hours in warm environments,in order to allow the appliance to cool down to the set temperature.

To avoid explosion or fire, never use aerosol cans with a flammable propellant near the appliance or place flammable substances near it. Never use the appliance in explosive atmospheres.

TEMPERATURE REGULATION

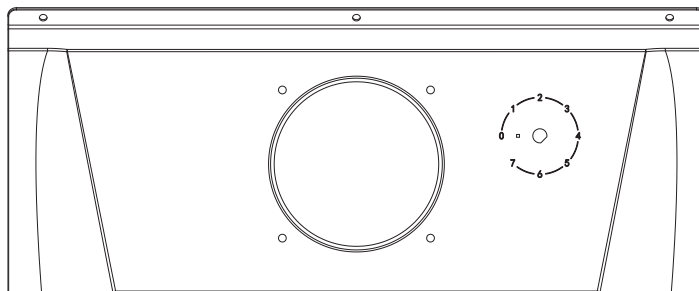
Setting the temperature control

The temperature is nearly the same as the ambient temperature when the appliance operates for the first time.

In generally, it takes 4 hours for the internal temperature to reach a level that allows the motor to stop running automatically.

After working for 4 hours with the reference of the following instructions, adjust the temperature control to a suitable position and close the door, then the appliance will begin normal operation. (Thermostat controls compressor to stop and start automatically.)

Different thermostat positions:



The first time you put your appliance into operation, set the thermostat to the intermediate position "3" and let it run empty for 4 hours before storing drinks so that it is sufficiently cooled. The thermostat goes from the warmest position "1" to the coldest position "7". Adjust the temperature as needed. The intermediate position "3" seems appropriate for indoor use (ambient temperature of 25°C).

The appliance thermostat has 7 settings. Position "7" on the thermostat decreases the internal temperature to the minimum level.

The appliance assures that temperature is maintained during use. The temperature inside the appliance can be influenced by many factors: ambient temperature, sun exposure, number of door openings and the amount of beverages stored... The slight changes in temperature are perfectly normal.

- **Setting 1 – 2:** the temperature range of the interior of the showcase is 13~15°C.
- **Setting to 3-4:** the temperature range of the interior of the showcase is 9~12°C.
- **Setting to 5-6:** the temperature range of the interior of the showcase is 2~8°C.
- **Setting to 7:** the temperature range of the interior of the showcase is 1°C.

Replacing the LED light:

Warning: The LED light must not be replaced by the user!

If the LED light is damaged, contact an authorized service representative for repairing.

CLEANING AND CARE

Cleaning:

- Switch off and unplug the appliance before cleaning or maintenance.
- Do not clean the appliance with steel wool, strong chemicals, alkali, abrasive or toxic agents, as they may damage the surface of the appliance and pose a health hazard.
- Use little or no water during cleaning. Make sure that no water enters the appliance while cleaning it.
- Wipe the outside and inside of the appliance with a soft damp cloth and a little mild detergent at least once a month. Also make sure to clean the door gaskets thoroughly. Dry with a soft dry cloth.
- If the shelves are very dirty, remove them from the appliance and clean them with warm water and mild detergent, using a soft sponge. Dry with a soft dry cloth.
- Regularly clean the ventilation openings with a soft brush or the crevice nozzle of a vacuum cleaner.
- The appliance may only be used again or stored after it is completely dry.

Storage:

- Before storing,remove all contents from the appliance. Disconnect it from the supply and clean the appliance and its accessories thoroughly.
- Store the appliance in a dry,protected environment at room temperature, away from the reach of children.
- Keep the appliance's door open to avoid smell or mold.
- To protect appliance from dust,cover it with a cloth that allows air circulation inside the appliance.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product information sheet			
Supplier's name or trademark		POCO line	
Supplier's address:		POCO Einrichtungsmärkte GmbH-Industries- traße 39-59192 Bergkamen-Germany	
Model identifier:		6016754/00	
Use:		Display and sale	
Type of refrigerating appliance with a direct sales function:		Beverage cooler	
Cabinet family code:		BCVT	
Product specific parameters			
Gross volume (L):		Ambient condition	
		Warmest temperature (°C)	Relative humidity (%)
280		25	60
General product parameters:			
Parameter	Value	Parameter	Value
Annual energy consumption (kWh/a)	478.00	Recommended temperature for optimised food storage (°C)	5
EEL	34.6	Energy efficiency class	C
Light source parameters:			
Type of light source		LED lamp	
Energy efficiency class		F	
Minimum duration of the gurantee offered by the supplier:		No check	
Additional information:			

Product specification			
General product specification			
Parameter	Value	Parameter	Value
Annual energy consumption (kWh/a)	478.00	Standard annual energy consumption (kWh/a)	1379.70

Daily energy consumption (kWh/a)	1.310	Ambient conditions	[Set 1/ Set 2]
M	2.1	N	0.006
Temperature coefficient (C)	1.0	Y	280.0
P	1.0		
Climate class factor (CC)	1.0	Target temperature (T _c)	5 °C
Additional information:			
The references of the harmonised standards:		ENISO 22044:2022	

Model:	6016754/00
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	1.5A
Rated frequency:	50Hz
Climate class:	0.1.2.3.4.6.8
Refrigerant:	R600a(45g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	CYCLOPENTANE

TROUBLESHOOTING

If your appliance shows the other symptoms that those described below, please call the after-sales service of the shop or retailer.

Problem	Possible cause	Solution
The appliance does not work	Power plug not connected to electrical outlet	Check the plug connecting it others appliance, or verify that the appliance is connected to the plug
	supply cord is damaged.	Have supply cord replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons.
The appliance doesn't cool enough	The door is too often opened or was left opened for a long time	Close the door and do not open it too frequently
	Thermostat is not set correctly	Set temperature with thermostat as described in this manual.
	Appliance is located near heat sources.	Move appliance well away from heat sources.
	Stored beverages or other objects prevent proper closing of door.	Remove several items, remove hot beverages or reorder contents of cooling compartment to allow air circulation.
	Cooling compartment overloaded, filled with hot beverages or filled in a way that prevents proper air circulation.	Remove several items, remove hot beverages or reorder contents of cooling compartment to allow air circulation.

Problem	Possible cause	Solution
Appliance is very noisy.	Back of appliance is placed too near to the wall or to other objects.	Keep a minimum distance of 30cm to wall or other objects .
	Appliance not in a stable position.	Bring appliance into a stable position by adjusting its feet. Make sure that all feet are firmly on the ground.
Condensation on outside of appliance.	Normal phenomenon in hot and humid environments.	Wipe appliance with a dry and soft cloth.

The following symptoms are not breakdowns:

- The noise of the cooling liquid which circulates in pipes can be heard, it is normal.
- The humidity on the surface outside of the appliance during the wet seasons is not a problem of the appliance; you just need to wipe it with a dry soft cloth.
- The compressor and the condenser can warm more during the periods of strong heat.

**POCO Einrichtungsmärkte GmbH –
Industriestraße 39 – 59192 Bergkamen – Germany
www.poco.de-info@poco.de**