

# **Gebruiksaanleitung**

## **Kühlschrank**

**KT 3516**



### **Inhalt**

<b>Inhalt</b>	
1. Allgemein	Seite 1
2. Sicherheitshinweise	Seite 1~3
3. Installation	Seite 3~4
4. Essen und Getränke lagern	Seite 4
5. Energiespartipps	Seite 4~5
6. Türanschlag wechseln	Seite 6~7
7. Reinigung und Wartung	Seite 8
8. Probleme und Lösungen	Seite 8~9

## 1 | Allgemein

Herzlichen Dank für Ihren Kauf.

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und bewahren Sie sie danach an einem sicheren Ort auf. Sollten Sie bezüglich Ihres Gerätes Fragen oder Probleme haben, wenden Sie sich an Ihren Händler.

## 2 | Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel nicht unter dem Gerät eingeklemmt und weder Wasser noch anderen Flüssigkeiten ausgesetzt ist. Das Kabel sollte so angeschlossen werden, dass kein Stolperisiko besteht. Halten Sie dieses von Hitze und scharfen, schneidenden Gegenständen fern. Sollte das Kabel beschädigt sein, muss es von einem Fachmann ersetzt werden.
- Dieses Gerät ist für den privaten Gebrauch und nicht für kommerzielle Zwecke vorgesehen.
- Nutzen Sie das Gerät nur im Inneren.
- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass alle Teile korrekt zusammengebaut, installiert sind.
- Bedienen Sie das Gerät gemäss den Instruktionen.
- Wenn das Gerät beschädigt ist oder eine Fehlfunktion hat, kontaktieren Sie den Kundendienst.



- Wenn der Kältekreis beschädigt ist, vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen in der Nähe des Gerätes. Lüften Sie den Raum.
- Es dürfen nur von Fachpersonen Modifikationen vorgenommen werden.
- Jegliche Beschädigung des Stromkabels kann zu einem Kurzschluss führen, allenfalls einen Brand auslösen.
- Schliessen Sie das Gerät nicht an einer Multisteckleiste an.
- Wir empfehlen, die Türrast, Ablagen und Schubladen nicht umzustellen, um einen tiefen Energiekonsum zu gewährleisten.
- Platzieren Sie das Gerät auf einen stabilen, ebenen Untergrund, fernab von jeglichen Hitzequellen und direktem Sonnenlicht.
- Das Kältemittel R600a ist ein Gas, welches sehr umweltverträglich, jedoch auch entflammbar ist. Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass der Kältekreis nicht beschädigt ist.
- Der Raum, in dem das Gerät installiert ist, sollte regelmässig gelüftet werden.
- Nutzen Sie keine elektrischen Geräte im Inneren des Kühlgeräts, ausser ausdrücklich vom Fabrikanten genehmigt.
- Lassen Sie das Gerät vor der ersten Inbetriebnahme mindestens 8 Stunden ruhen, damit das Kältemittel zurück in den Kompressor laufen kann.
- Nutzen Sie keine metallischen, kratzenden Gegenstände, um den Abtauprozess zu beschleunigen.
- Sollte das Kühlgerät vom Strom getrennt werden, warten Sie 5 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.
- Kinder ab 3 Jahren dürfen das Gerät be- und entladen. Um zu verhindern, dass die Lebensmittel verderben, halten Sie sich bitte an folgende Anweisungen:
- Halten Sie die Türe nicht zu lange offen, dass kann zu einem Temperaturanstieg und somit zum Verderb der Lebensmittel führen.

- Reinigen Sie regelmässig die Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, sowie zugängliche Kondenswasserablauf-Systeme regelmässig.
- Ist das Gerät mit einem Wassertank verbunden, und das Wasser wurde für 48 Stunden nicht gebraucht, reinigen Sie den Tank vor der nächsten Nutzung. Spülen Sie den Wassertank durch, wenn 5 Tage oder mehr nicht gebraucht.
- Lagern Sie rohes Fleisch und rohen Fisch separat eingepackt, sodass sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen.
- Zwei-Stern Gefrierabteile eignen sich zur Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln, für Eiscreme und um Eiswürfel zu machen.

### **3 | Installation**

- Bevor Sie den Kühlschrank an den Strom anschliessen, sollten Sie die inneren Flächen mit einem milden Reinigungsmittel und warmen Wasser reinigen, um die typischen Gerüche eines Neugeräts zu eliminieren. Trocknen Sie die Flächen gut.  
Wichtig! Nutzen Sie keine scheuernden oder lösenden Reinigungsmittel, diese könnten das Gerät beschädigen.
- Platzieren Sie das Gerät auf einer stabilen, ebenen Fläche.
- Sollte der Kühlschrank auf einem Teppich platziert werden, nutzen Sie bitte eine Unterlage aus Holz.  
Wir weisen Sie darauf hin, dass der Teppich durch die abgestrahlte Wärme vom Kompressor verblassen kann.
- Dies ist ein freistehendes Gerät und sollte nicht eingebaut oder untergebaut werden.
- Kippen Sie das Gerät nicht um mehr als 45° nach hinten.
- Achten Sie darauf, dass genug Platz vorhanden ist, um die Türe des Geräts zu öffnen.
- Das Gerät sollte von der Rückwand zu anderen Objekten mindestens 100 mm Abstand haben, seitlich mindestens 50 mm. So dass die Luft gut zirkulieren kann, um den Kompressor und Kondensator zu kühlen.
- Damit das Gerät fehlerfrei arbeiten kann, muss es eben ausgerichtet werden, damit die Türe richtig schliessen kann.  
Der Kühlschrank kann mittels Stellfüsse ausgerichtet werden.

## Temperatur einstellen

Die Temperatur kann mittels Thermostat-Drehknopf geregelt werden.

- 0: Das Gerät ist nicht in Betrieb
- 1: tiefste Einstellung (wärmste Innentemperatur)
- 7: höchste Einstellung (kälteste Innentemperatur)

Regelung auf 3 (ca. 6°C)

## 4 | Essen und Getränke lagern

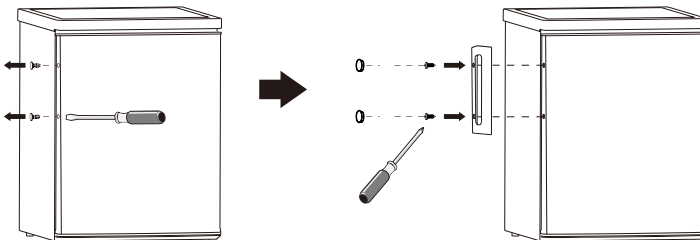
Das Gerät ist mit mehreren Schienen versehen, so dass die Ablagen nach Ihren Bedürfnissen platziert werden können.

Um Früchte und Gemüse frisch zu halten, stellen Sie sicher, dass die Gemüseschublade gut geschlossen ist.

## 5 | Energiespartipps

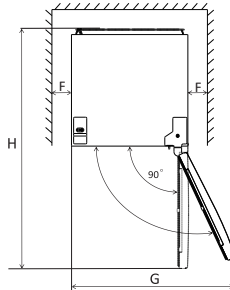
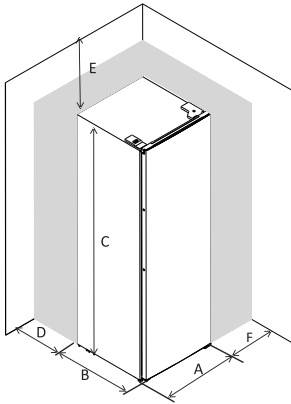
- Platzieren Sie das Gerät an einem möglichst kühlen Standort, fernab von Hitzequellen und direktem Sonnenlicht.
- Lassen Sie warme Nahrungsmittel und Getränke abkühlen, bevor Sie diese in den Kühlschrank räumen.
- Überladen Sie den Kühlschrank nicht, da der Kompressor vermehrt, bzw. andauernd laufen müsste.
- Packen Sie die Nahrungsmittel gut ein und trocken Sie Behälter, bevor Sie diese ins Gerät einräumen. So wird die Frostbildung vermindert.
- Räumen Sie die Nahrungsmittel und Getränke so in den Kühlschrank, dass Luft zirkulieren kann.
- Lassen Sie die Kühlschranktür nicht zu lange offen.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Nahrungsmittel und Getränke die innere Rückwand des Geräts berühren.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf die kälteste Einstellung.

## Montage des äußeren Türgriffs (wenn ein äußerer Türgriff vorhanden ist)



## Benötigter Platz

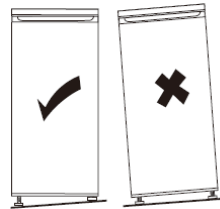
Halten Sie genug Platz frei, um die Türe zu öffnen.



A	600
B	600
C	1700
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1200
H	1200

## Nivellieren

Richten Sie das Gerät mittels der Stellfüße eben aus. Wenn das Gerät nicht eben ausgerichtet ist, schliesst sich die Türdichtung nicht sauber.

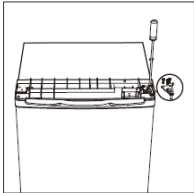
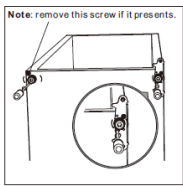
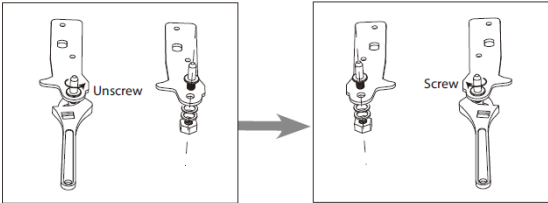
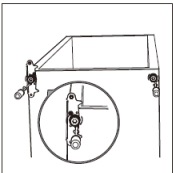
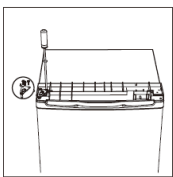
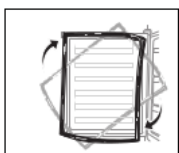


A. Höher  
B. Tiefer

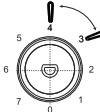
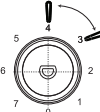
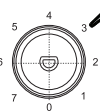
## Positionierung

- Installieren Sie den Kühlschrank an einem Ort, der der Klimaklasse des Geräts entspricht:  
SN: 10° - 32°C  
N: 16° - 32°C  
ST: 16° - 38°C  
T: 16° - 43°C
- Halten Sie das Gerät fern von Hitzequellen und direktem Sonnenlicht. Stellen Sie sicher, dass die Luft um das Gerät gut zirkulieren kann.
- Sollte der Kühlschrank unter einem Oberschrank installiert werden, muss der Mindestabstand mindestens 100 mm betragen.
- Idealerweise sollte der Kühlschrank freistehend sein.
- Der Kühlschrank muss mittels seiner Stellfüße eben ausgerichtet werden.

## 6 | Türanschlag wechseln

<p>Schrauben Sie das obere Scharnier ab und entfernen Sie die Türe.</p>	
<p>Schrauben Sie das untere Scharnier ab. Entfernen Sie dann auf beiden Seiten die anpassbaren Stellfüsse.</p>	<p>Note: remove this screw if it presents.</p> 
<p>Entfernen Sie den Scharnierbolzen, drehen Sie die Halterung und setzen Sie den Scharnierbolzen wieder ein.</p>	
	
<p>Setzen Sie das untere Scharnier wieder ein und befestigen Sie beide Stellfüsse auf der jeweils anderen Seite.</p>	
<p>Setzen Sie die Türe wieder ein. Stellen Sie sicher, dass die Türe sauber ausgerichtet ist und die Dichtungen auf allen Seiten gut schliessen, bevor Sie das obere Scharnier anziehen.</p>	
<p>Entfernen Sie die Türdichtung, drehen Sie diese und installieren Sie sie wieder.</p>	

Türsteller Kühlschrank	Lebensmittel mit natürlichen Konservierungsstoffen wie Marmelade, Säfte, Getränke, etc. Keine leicht verderblichen Lebensmittel
Gemüseschublade	Früchte, Kräuter, Gemüse Keine Bananen, Zwiebeln, Kartoffeln, Knoblauch
Ablagen Mitte	Milchprodukte, Eier
Obere Ablagen	Lebensmittel, die nicht gekocht werden müssen, zB. Aufschnitt, Reste

Sommer	
Herbst / Frühling	
Winter	



## 7 | Reinigung und Wartung

Trennen Sie das Gerät vom Strom, bevor Sie es reinigen.

### Innen:

- Nutzen Sie für die Reinigung des Innenraums regelmässig eine Lösung aus 5ml Natron und 0.5 Liter Wasser.
- Die einzelnen Teile können mit Seifenwasser gereinigt werden, nicht in den Geschirrspüler machen.
- Nutzen Sie keine scheuernden, lösenden Reinigungsmittel
- Nach der Reinigung mit Wasser nachputzen
- Gut trocken und wieder an Strom schliessen

### Aussen:

- Waschen Sie die Aussenwände mit warmem Seifenwasser.
- Saugen sie die hintere Lüftungsöffnung ein- bis zweimal im Jahr ab.

### Umplatzen des Kühlgeräts:

- Gerät vom Strom nehmen und alle Lebensmittel und Getränke aus dem Gerät entfernen.
- Befestigen sie die Ablagen und die Türe mit Klebeband.
- Heben Sie das Gerät keinesfalls an der Türe an.

Schrauben Sie die Stellfüsse für den Transport ganz herein, um eine Beschädigung zu vermeiden.

## 8 | Probleme und Lösungen

### Der Kühlschrank funktioniert nicht, prüfen ob:

- Gerät eingestellt
- Stromunterbruch
- Defekte Steckdose
- Sicherung

### Die Temperatur im Inneren des Gerätes ist zu warm, prüfen ob:

- Zu viele Nahrungsmittel drin
- Thermostat richtig eingestellt
- Zu hohe Umgebungstemperatur
- In Nähe von Hitzequelle, direktes Sonnenlicht
- Tür nicht richtig geschlossen
- Tür Dichtung schliesst, dichtet nicht richtig
- Abstände für Luftzirkulation eingehalten
- Wird Türe oft und/oder lange geöffnet

### Die Temperatur im Gerät ist zu kalt, prüfen ob:

- Thermostat richtig geregelt
- Die kälteste Einstellung sollte für maximal 2 Stunden vorgenommen werden, bevor eine grosse Menge in das Kühlgerät gemacht wird. Ansonsten kann die Temperatur im Kühlteil unter 0°C fallen und der Kompressor läuft im Dauerlauf.

### Feuchtigkeit Innen- und Aussenwände, prüfen ob:

- Heisses, feuchtes Wetter erhöht die Frostbildung, das ist normal.
- Türe nicht zu oft öffnen
- Türe gut schliessen

**Die Aussenwände des Gerätes sind feucht, prüfen ob:**

- Wenn das Gerät in einer feuchten Umgebung läuft, kann sich Kondensat bilden, einfach trocknen.

**Gerüche, prüfen ob:**

- Nahrungsmittel prüfen
- Reste auf Ablagen, allenfalls reinigen

**Tür schliesst nicht richtig, prüfen ob:**

- Etwas Türe blockiert
- Türdichtung kontrollieren
- Gerät eben ausgerichtet

**Komische Geräusche, prüfen ob:**

- Genügend Platz rund um Gerät
- Eben ausgerichtet
- Geräusche wie Gurgeln, Wasserfluss und brummen sind normal und kommen vom Kältekreis.

**Kühlschranktür öffnet nicht, prüfen ob:**

- Wenn Türe erst geöffnet wurde, einige Minuten warten, damit sich der Luftdruck ausgleichen kann.

**Der Kompressor läuft im Dauerlauf, prüfen ob:**

- Temperatur zu kalt eingestellt
- Etwas blockiert Türe, kann nicht richtig schliessen
- Türdichtung abgenutzt
- Eine grosse Menge Nahrungsmittel wurde eingeräumt
- Die Umgebungstemperatur ist höher als normalerweise

**Äussere Flächen des Geräts sind heiss, prüfen ob:**

- Das ist normal wenn der Kompressor läuft



## Entsorgung

### DE | Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m<sup>2</sup> oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m<sup>2</sup>, die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

### AT | Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

## Ersatzteile / Kundenservice

Folgende Ersatzteile sind beim genannten Kundendienst erhältlich (Abhängig vom Gerät):

- (1) Thermostate, Temperatursensoren, Leiterplatten und Lichtquellen;
- (2) Türgriffe, Türscharniere, Einlegeböden und Einschübe

Die Ersatzteile sind 7 Jahre nach dem Inverkehrbringen des letzten Exemplars eines Modells erhältlich.

Türdichtungen sind 10 Jahre nach dem Inverkehrbringen des letzten Exemplars eines Modells erhältlich.

Details und mehr Informationen zum Kundendienst siehe beigefügte Kundenservicekarte.

## HINWEISE ZUR KONFORMITÄT

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO KT 3516 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: [www.nabo.at/service/archiv/](http://www.nabo.at/service/archiv/)

Hersteller / Importeur:

baytronic Handels GmbH

Harterfeldweg 4; A-4481 Asten

[www.nabo.at](http://www.nabo.at)



CKNAB-K05