



WA 306

Kühlbox



Sicherheitshinweise &
Bedienungsanleitung

www.nabo.at



Sehr geehrter NABO-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von NABO entschieden haben. Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie auch in der Topausstattung kinderleicht zu bedienen sind. Wir arbeiten kontinuierlich daran, die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem NABO-Produkt.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr NABO-Sales-Team

Sollte das Produkt nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den NABO-Kundendienst unter:

https://www.nabo.at/reklamation/rma_tool/

Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, eventuelle Probleme zu lösen.

Um die Leistung unserer Produkte zu verbessern, nehmen wir regelmäßig Aktualisierungen vor. Änderungen vorbehalten!



ACHTUNG!
STROMSCHLAGGEFAHR!
NICHT ÖFFNEN!



Um die Gefahr von Stromschlägen zu vermeiden, das Gehäuse (bzw. die Rückseite) nicht abnehmen und/oder das Gerät selbst reparieren.

Es befinden sich keine Bauteile im Gerät, die vom Benutzer repariert werden können. Reparaturen stets vom Fachmann ausführen lassen.



Der Blitz dient dazu, Sie vor unisolierten und gefährlichen spannungsführenden Stellen innerhalb des Gerätegehäuses zu warnen, an denen die Spannung groß genug ist, um für den Menschen die Gefahr eines Stromschlages zu bergen.



Das Ausrufezeichen dient dazu, Sie auf wichtige vorhandene Betriebs- und Wartungsanleitungen in der produktbegleitenden Dokumentation hinzuweisen.



Um Brandgefahr und die Gefahr eines Stromschlages zu vermeiden, setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.



Setzen Sie das Produkt nicht direkter Sonneneinstrahlung oder starker Hitze aus. Hohe Erwärmung führt zu einer kurzen Lebensdauer der elektronischen Komponenten, beschädigt den Akku und verformt einige Kunststoffteile.



Setzen Sie das Produkt nicht kalten Umgebungen aus, um Schäden an der Leiterplatte zu vermeiden.



Versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen.



Lassen Sie das Produkt nicht fallen, setzen Sie es nicht starken Vibrationen aus und stoßen Sie es nicht hart an, um Schäden an der Elektronik zu vermeiden.



Verwenden Sie keine chemischen Produkte und Reinigungsmittel, um das Produkt zu reinigen.



Vermeiden Sie Kratzer mit scharfen Gegenständen auf der Oberfläche.



Lassen Sie das Produkt nicht kontinuierlich am Ladegerät angeschlossen.

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, senden Sie es an den von NABO autorisierten Kundendienst. Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen, die Probleme zu lösen.

Inhalt

1. Sicherheitshinweis	5
2. Verwendung des Gerätes	6
3. Nutzung des Gerätes als Kühlbox	7
4. Nutzung des Gerätes als Aufwärm-Box	7
5. Reinigung und Pflege	8
6. Technische Daten	8
7. Entsorgung	9
8. Konformitätserklärung	10
9. Garantie	11

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für zukünftiges Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Sollten Sie dieses Gerät an Dritte weitergeben, dann muss diese Bedienungsanleitung mit übergeben werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung entstanden sind.

1. Sicherheitshinweis

- Schalten Sie das Gerät ab, bevor Sie Ihr Fahrzeug starten.
- Warten Sie 3 Minuten, bevor Sie von einem Modus in den nächsten schalten.
- Gerät keiner Hitzequelle aussetzen oder in der Sonne liegen lassen.
- Kein Wasser in das Gerät kippen.
- Gerät sorgfältig behandeln.
- Gerät nicht seitlich transportieren.

Vorsicht

- Kinder erkennen nicht die Gefahr, die der Missbrauch von Elektrogeräten mit sich bringen kann. Daher lassen Sie niemals Kinder diese Kühlbox/Heizung ohne Aufsicht von Erwachsenen verwenden.
- Tragen Sie die Kühlbox nicht am Kabel des Netzteils, und trennen Sie den Netzstecker nicht durch Ziehen am Kabel. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl, Lösungsmitteln, scharfen Gegenständen oder Objekten oder Substanzen, durch die die Isolierung beschädigt werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass die Kühlbox-Stromkabel und Verlängerungskabel, die Sie verwenden, nicht abgenutzt oder beschädigt sind.
- Verwenden Sie die Kühlbox nur mit dem mitgelieferten Netzkabel. Lagern Sie die Kabel im Inneren des Gerätes, um zu vermeiden, dass Sie es verlieren.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Trennen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme Ihres Fahrzeugs, und stecken Sie es erst ein, sobald Ihr Fahrzeug läuft, da Überspannungen zu Schäden am Gerät führen können.

- Schalten Sie das Gerät aus, und warten Sie 3 Min. vor dem Wechsel von Wärmemodus in den Kühlmodus oder umgekehrt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in schlecht belüfteten Räumen. Überschüssige Wärme wird abgeführt und kühle Luft verwendet. Angemessene Lüftung ist wichtig, um das Gerät vor Überhitzung zu schützen. Die innere Sicherung kann beschädigt werden, wenn das Gerät in einem schlecht belüfteten Raum verwendet wird. Behindern Sie die Lüftungsanlage nicht.
- Lassen Sie die Kühlbox nicht in einem geschlossenen Fahrzeug oder in einem Kofferraum. Behindern Sie nie den Luftstrom. Benutzen Sie das Gerät niemals in geschlossenen, unbelüfteten Räumen.
- Reinigen Sie alles von Teer und Staub. Schließen Sie niemals den Stecker direkt an der 32V Zigarettenanzünderbuchse eines LKW oder Busses an. Verwenden Sie einen Adapter beim Betrieb des Gerätes in einem LKW oder Bus. Ein Verlängerungskabel verwenden, wenn das Kabel zu kurz ist (10A oder mehr– im Autozubehör-Handel erhältlich).
- Stellen Sie niemals etwas in den Lüfter, während dieser in Betrieb ist. Verwenden Sie das Gerät nicht auf Rasen, da Grashalme leicht in den Lüfter dringen können.
- Tauchen Sie das Gerät oder den 12V Adapter nicht ins Wasser ein.
- Legen Sie nie Eis oder Kühlflüssigkeit in die Kühlbox.
- Das Gerät kann als Camping-Zubehör verwendet werden, darf aber nicht dem Regen ausgesetzt werden.

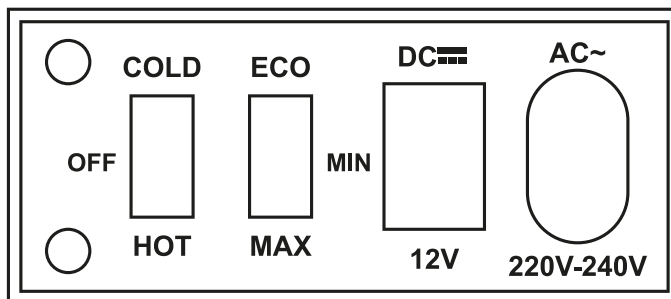
2. Verwendung des Gerätes

Verwendung im Haus

- Verwenden Sie das 220-240V Stromkabel, wenn Sie die Kühlbox zu Hause betreiben.
- Schalter in die AC-Position stellen und den AC-Stromanschluss an den AC-Ausgang an der Kühlbox anschließen.
- Stellen Sie den Schalter in die Stellung 230V, wenn Sie das AC-Stromkabel verwenden.

Verwendung im Fahrzeug

- Verwenden Sie das 12V-Kabel, wenn Sie die Kühlbox im Auto verwenden.
- Bewegen Sie den Schalter in die Stellung DC und schließen Sie das DC-Kabel an den DC-Ausgang an der Kühlbox an.
- Schalten Sie den Motor ein.
- Stecken Sie den 12V Kabelanschluss in die Zigarettenanzünderbuchse.
- Stellen Sie den Schalter in die 12V Position, wenn Sie das 12V Anschlusskabel verwenden
- Schalter in die AC-Position stellen und den AC-Stromanschluss an den AC-Ausgang an der Kühlbox anschließen.
- Stellen Sie den Schalter in die Stellung 230V, wenn Sie das AC-Stromkabel verwenden.



3. Nutzung des Gerätes als Kühlbox

Stellen Sie den Schalter in die COOL-Stellung.

Es dauert etwa 60 Minuten, bis das Gerät die maximale Kühltemperatur von etwa 15 - 20 °C unter der Umgebungstemperatur erreicht. Im ECO Modus (Schalter muss auf ECO gestellt werden) arbeitet die Kühlbox mit einer Energieeffizienzklasse von F und kühlt die Luft um ca. 6°C -10°C unterhalb der Umgebungstemperatur. Die Gegenstände in der Coolbox müssen im Vorfeld gekühlt werden, um sicherzustellen, dass die Kühlbox die niedrigste Temperatur so schnell wie möglich erreicht. Die Kühlbox wird solange weiter betrieben, wie sie angeschlossen ist. Der Inhalt bleibt so lange kühl, bis das Gerät getrennt oder ausgeschaltet wurde. Dennoch wird die Temperatur weiter steigen, bis sie die Temperatur der Umgebungsluft erreicht. Treffen Sie die gleichen Vorsichtsmaßnahmen wie für alle Lebensmittel, die im Kühlschrank gelagert werden. Das Gerät ist nicht geeignet, um offene Flüssigkeitsbehälter darin zu lagern.

4. Nutzung des Gerätes als Aufwärm-Box

Stellen Sie den Schalter in die HOT-Stellung.

Es dauert etwa 60 Minuten, bis das Gerät die maximale Erwärmung mit einer Temperatur von 50 – 65 °C erreicht

5. Reinigung und Pflege

Um das Gerät zu reinigen, schalten Sie es aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und lassen Sie es abkühlen. Wischen Sie die innere Oberfläche mit einem sauberen, feuchten Tuch ab. Verwenden Sie ggf. eine milde Seifenlösung und Wasser. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder scheuernde Tücher, da dies die Oberflächenveredelung beschädigen kann. Das Gerät darf nicht in Wasser getaucht werden. Das Gerät nicht mit Reinigungsmitteln reinigen, wie etwa Chlorid, Testbenzin usw...

6. Technische Daten

Fassungsvermögen		28 Liter
Netzanschluss 12V DC oder 220-240V ~ 50 / 60Hz	12V	40W (Heiz-Modus) 45W (Kühlbetrieb)
	220-240V	50W (Heiz-Modus) 55W (Kühlbetrieb)
Kühlfunktion		15 - 20 °C unter Außentemperatur (25 °C)
Warmhaltefunktion		50 - 65 °C

7. 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 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², 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.

8. Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Gerät NABO WA 306 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: <https://content.nabo.at>

Importeur / Hersteller

baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, 4481 Asten
marketing@nabo.at

9. Garantie

Wenn das Produkt defekt ist, wenden Sie sich bitte an den Lieferanten in Ihrem Land oder an Ihren Händler.

Legen Sie für die Reparatur- und Garantieabwicklung bitte folgende Dokumente bei, wenn Sie das Gerät einschicken:

- Eine Kopie des Kaufbelegs mit Kaufdatum.
- Einen Grund für die Reklamation oder eine Beschreibung des Fehlers.



nabo.at
nabo.electronics

Stand 11.2024 | Technische Änderungen, Satz & Druckfehler vorbehalten.