

**NABO**

**VT 2337**

Tischventilator

Sicherheitshinweise &  
Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung  
sorgfältig durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

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/](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!

## Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Gerät an das Stromnetz anschließen, um einer Beschädigung durch unsachgemäße Benutzung vorzubeugen. Bitte achten Sie besonders auf die Sicherheitshinweise. Wenn Sie das Gerät an Dritte übergeben, dann ist diese Bedienungsanleitung mit zu übergeben.

## Aufbewahrung

Lagern Sie das Produkt unter normalen Temperatur- und Luftdruckbedingungen. Vor Nässe schützen.

## Lieferumfang

1x Tischventilator

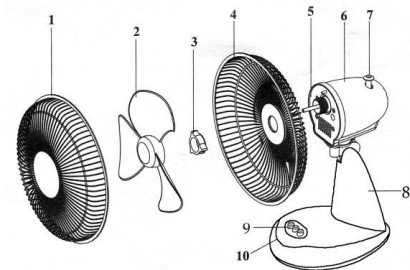
## Technische Daten

Spannung	220-240 V~
Frequenz	50-60 Hz
Leistung	25 W

Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit
Maximale Durchflussmenge des Ventilators	F	7,69	m <sup>3</sup> /min
Stromeingang des Ventilators	P	15,7	W
Servicewert	S <sub>V</sub>	0,49	(m <sup>3</sup> /min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	P <sub>SB</sub>	—	W
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	P <sub>OFF</sub>	—	W
Schalldruckpegel des Ventilators	L <sub>WA</sub>	49,5	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	C	1,62	Meter/s
Messstandard für Servicewert	EN IEC 60879:2019		

## Aufbau

1. Vorderes Schutzgitter
2. Ventilatorrad
3. Schutzgittermontagemutter
4. Hinteres Schutzgitter
5. Motorplatte
6. Motorgehäuse
7. Schwenken-Knopf
8. Ständer
9. Geschwindigkeitsumschalter
10. Standfuß



## Zusammenbau

1. Lösen Sie die Schutzgittermontagemutter vom Motorgehäuse.
2. Setzen Sie das hintere Schutzgitter auf das Motorgehäuse und fixieren Sie es anschließend durch Festdrehen der Schutzgittermontageschraube in Uhrzeigersinn.
3. Drücken Sie das Ventilatorrad auf der Motorwelle nach hinten, bis es fest sitzt.
4. Hängen Sie das vordere Schutzgitter mit Hilfe der Verankerungen am Rand des hinteren Schutzgitters ein und fixieren Sie anschließend beide Schutzgitter mit Hilfe der mitgelieferten Clips.

## Schwenksteuerung

1. Drücken Sie die Tasten am Ventilatorkörper, um den Ventilator ein- oder auszuschalten und um die Geschwindigkeit wie nachfolgend beschrieben zu ändern: 0 – Stopp, 1 – geringe Geschwindigkeit, 2 – hohe Geschwindigkeit.
2. Schwenken: Drücken Sie zum Schwenken auf den Schwenken-Knopf. Ziehen Sie zum Beenden des Schwenkens den Schwenken-Knopf heraus.
3. Neigen: Drücken Sie das Schutzgitter nach oben oder unten, um den gewünschten Neigungswinkel einzustellen.

## Hinweis

- Falschbedienung und unsachgemäße Benutzung kann zur Beschädigung des Geräts und/oder zu Verletzungen des/der Benutzers/-in führen.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Verwendungszweck benutzt werden. Für mögliche Beschädigungen durch zweckentfremdete Benutzung oder unsachgemäße Handhabung wird keinerlei Verantwortung übernommen.
- Überprüfen Sie, ob die Spannung und die Stromstärke den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen, bevor Sie das Gerät am Stromnetz anschließen.
- Tauchen Sie das Gerät oder sein Netzkabel weder in Wasser noch in andere Flüssigkeiten ein. Wenn das Gerät versehentlich ins Wasser fällt, dann versichern Sie sich, dass Ihre Hände trocken sind und trennen Sie anschließend umgehend das Gerät vom Stromnetz. Entsorgen Sie den Ventilator anschließend.
- Öffnen Sie das Gehäuse niemals selbst.
- Führen Sie keinerlei Gegenstände in das Gehäuseinnere ein.
- Benutzen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, auf einem feuchten Boden oder wenn das Gerät selbst nass ist.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Überprüfen Sie das Netzkabel und den Netzstecker regelmäßig auf Beschädigungen. Wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, dann muss es/er durch den Hersteller oder einer qualifizierten Person ersetzt werden, um Unfällen vorzubeugen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist, es auf sonstige Weise beschädigt wurde oder das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.
- Bringen Sie das Gerät im Fall einer Beschädigung zu einem autorisierten Servicezentrum, um es dort überprüfen und wenn notwendig reparieren zu lassen.

- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren. Ein elektrischer Schock könnte die Folge sein.
  - Lassen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängen und halten Sie es von heißen Gegenständen und offenen Flammen fern. Trennen Sie das Gerät nur durch Ziehen des Netzsteckers aus der Netzsteckdose vom Stromnetz.
  - Stellen Sie sicher, dass keine Möglichkeit besteht, dass während der Benutzung des Ventilators das Netz- oder Verlängerungskabel versehentlich herausgezogen oder darauf getreten werden kann.
  - Wenn Sie ein Verlängerungskabel benutzen, dann muss es für den Stromverbrauch des Geräts geeignet sein, weil ansonsten das Netzkabel und/oder der Netzstecker überhitzen können/kann.
  - Dieses Gerät ist weder für die gewerbliche Nutzung noch für die Nutzung im Freien geeignet.
  - Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.
- Achtung**
- Kinder können die Gefahren nicht erkennen, die durch die unsachgemäße Benutzung elektrischer Geräte entstehen.
  - Erlauben Sie deshalb Kindern niemals, elektrische Haushaltsgeräte zu benutzen, wenn sie nicht beaufsichtigt werden.
  - Ziehen Sie immer den Stecker aus der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen und auch jedes Mal, bevor Sie es reinigen.
  - Gefahr! Die Nennspannung liegt solange am Gerät an, solange das Gerät mit der Netzsteckdose verbunden ist.
  - Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es vom Stromnetz trennen.
  - Tragen Sie das Gerät niemals am Netzkabel. Benutzen Sie zum Tragen des Geräts die Tragegriffe.
  - Versichern Sie sich, dass an der

Netzsteckdose, an der Sie Ihren Ventilator anschließen möchten, die Spannung anliegt, die auf dem sich am Standfuß des Geräts befindlichen Typenschild angegeben ist.

## **Reinigung und Pflege**

Bitte vergessen Sie die nachfolgenden Anleitungen nicht, damit Sie Ihren Ventilator immer sicher reinigen und pflegen können:

- Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose und warten Sie anschließend solange, bis das Ventilatorrad stillsteht, bevor Sie mit der Reinigung des Ventilators beginnen.
- Achten Sie darauf, dass Wasser weder auf das Gerät tropft noch in das Ventilatorgehäuse eindringt.
- Benutzen Sie immer ein weiches Tuch, um den Ventilatorkörper zu reinigen und einen Staubsauger, um den Staub vom Ventilatorrad zu entfernen.
- Benutzen Sie die nachfolgenden

Substanzen nicht als Reiniger: Benzin, Verdünner oder Benzen.

- Versuchen Sie bei Fehlfunktionen oder zweifelhaftem Verhalten nicht, den Ventilator selbst zu reparieren, weil dies zu Brand oder elektrischem Schock führen kann.
- Reinigen Sie das Schutzgitter, das Gehäuse und den Standfuß mit einem weichen angefeuchteten Tuch.
- Versuchen Sie nicht, die Ventilatorflügel zu entfernen. Seien Sie besonders im Bereich des Motorgehäuses vorsichtig.
- Halten Sie sowohl den Motor als auch sonstige elektrische Komponenten von Wasser fern.
- Wenn Sie Ihren Ventilator in der Nebensaison einlagern, dann ist es wichtig, dass Sie ihn an einem sicheren und trockenen Ort aufbewahren. Es ist wichtig, dass Sie den Ventilatorkopf von jeglichem Staub fernhalten. Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, bei der Aufbewahrung des Ventilators die Originalverpackung zu benutzen.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO VT 2337 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU und 1907/2006/EC.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:

<https://content.nabo.at/>



## Importeur / Hersteller

baytronic Handels GmbH  
Harterfeldweg 4, A-4481 Asten  
[marketing@nabo.at](mailto:marketing@nabo.at)



## 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.



## **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 zumin-

dest 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.

## Garantieurkunde

Für dieses Gerät übernehmen wir 24 Monate Garantie!

Wir verpflichten uns, während der 24-monatigen Garantiezeit Ihr Gerät kostenlos instandzusetzen bzw. Ihrem Fachhändler die Ersatzteile kostenlos zur Verfügung zu stellen, wenn es infolge eines Fabrikations- oder Materialfehlers versagen sollte. Weitergehende Ansprüche gegen uns sind ausgeschlossen. Beschädigungen welche durch höhere Gewalt oder auf dem Transportweg entstanden sind, sind ausgeschlossen.

## Garantiebedingungen

1. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum und erstreckt sich über 24 Monate. Der Beginn der Garantiezeit gilt als nachgewiesen, wenn der Käufer den Kaufbeleg (Quittung / Kassenzettel) zusammen mit der vom Verkäufer ausgefüllten und unterschriebenen Garantiekarte verlegt. Die Seriennummer des Produktes muss mit der eingetragenen
2. Während der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Mängel, soweit sie nachweislich auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind.
3. Ausgeschlossen von der Garantie sind Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Anleitung und betriebsbedingte Abnutzung auftreten. Ebenso erstreckt sich die Garantie nicht auf Verschleißteile und leicht zerbrechliche Materialien. Beschädigungen welche auf dem Transportweg entstehen gehen zu Lasten des Käufers.
4. Die Entscheidung über Reparatur, Austausch oder Ersatz bleibt bei uns. Ausgetauschte oder ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über. Durch Reparatur oder Teileersatz wird die ursprüngliche Garantiezeit nicht verlängert!
5. Der Garantieanspruch erlischt, sobald Personen in das Gerät

Nummer auf der Garantiekarte übereinstimmen!

eingreifen, die von NABO nicht für den Service autorisiert sind – ebenso, sobald das Gerät zu gewerblichen Zwecken eingesetzt wird.

6. Heben Sie unbedingt die Originalverpackung auf, damit das Gerät im Servicefall ohne Beschädigungen transportiert werden kann.
7. Wenden Sie sich im Garantiefall an Ihren Fachhändler oder an eines unserer autorisierten Service-Center.
8. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen! Sollten Teile dieser Bestimmung unwirksam sein, so gelten sie sinngemäß. Die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen wird hiervon nicht berührt.

Servicepartner Österreich:  
baytronic Handels GmbH  
service@nabo.at  
Tel.: 07224/68 378 62

Um Ihnen eine schnellstmögliche Bearbeitung Ihres Reklamationsfalls garantieren können möchten wir Sie bitten, diese auf unserer Serviceplattform zu melden:

[https://www.nabo.at/reklamation/rma\\_tool/reklamation.php](https://www.nabo.at/reklamation/rma_tool/reklamation.php)

#### Bitte ausfüllen!

Gerätetyp

Seriennummer

Name des Käufers

Kaufdatum

Stempel / Unterschrift des Händlers



nabo.at  
nabo.electronics