

# NABO

## VSM 4599

45-CM-HOCHGESCHWINDIGKEITS-  
BODENVENTILATOR AUS METALL



Vielen Dank für den Kauf dieses Ventilators. Bitte lesen Sie alle Informationen sorgfältig durch und bewahren Sie diese für zukünftige.

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

# Sicherheitshinweise



Lesen Sie alle Anleitungen vor der ersten Benutzung selbst dann durch, wenn Sie mit diesem Produkttyp vertraut sind. Die in dieser Bedienungsanleitung stehenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko von Brand, elektrischem Schock und

Verletzungen, wenn sie genauestens befolgt werden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zusammen mit der ausgefüllten Garantiekarte, dem Kaufbeleg sowie der Versandverpackung für zukünftige Referenz an einem sicheren Platz auf. Geben Sie diese Anweisungen, wenn anwendbar, an den/die nächste/-n Besitzer/-in dieses Produkts weiter.



**WARNUNG** – Dieses Warnsignal weist Sie auf ein mittleres Risiko hin, das bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann.



**ACHTUNG** – Dieses Warnsignal weist Sie auf ein geringes Risiko hin, das bei Nichtbeachtung zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen kann.

**HINWEIS** – Dieses Warnsignal warnt Sie vor potentiellen Gefahren.

## Allgemeine Informationen

- Lesen Sie alle Anweisungen durch, bevor Sie das Gerät benutzen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel und keine Hitzequellen in dessen Nähe. Es könnte dadurch beschädigt werden.
- Dieses Produkt ist nur für die Benutzung in Haushalten bestimmt.
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es anschließend vom Stromnetz, bevor Sie es reinigen oder warten.
- Benutzen Sie keine Aerosolsprays (z. B. Insektizide. Haarsprays usw.), weil durch sie der Lack angegriffen werden könnte.
- Sollten ungewöhnliche Situationen auftreten, dann schalten Sie umgehend das Gerät aus und setzen Sie sich anschließend mit Ihrem/Ihrer Händler/-in oder Ihrem Servicezentrum vor Ort in Verbindung.
- Wenn Sie das Gerät vom Stromnetz trennen, dann halten Sie den Netzstecker fest in der Hand, um einem elektrischen Schock, Kurzschluss oder Brand vorzubeugen.
- Reparieren Sie wegen der potentiellen Gefahr eines elektrischen Schocks das Gerät nicht selbst, sondern setzen Sie sich bei Bedarf mit Ihrem/Ihrer Händler/-in oder Ihrem Servicezentrum vor Ort in Verbindung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe entflammbarer Gegenstände.
- Stecken Sie keine Gegenstände durch die Geräteöffnungen.
- Überprüfen Sie vor Anschluss des Geräts am Stromnetz, dass die Spannung vor Ort der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung entspricht und dass die Installation dem gegenwärtigen Standard entspricht.
- Berühren Sie das Gerät niemals mit nassen Händen.
- Benutzen Sie das Gerät nur für den für dieses Gerät in der Bedienungsanleitung angegebenen Zweck.

- Verletzungsgefahr: Benutzen Sie das Gerät für keine anderen als in der Bedienungsanleitung angegebene Zwecke. Benutzen Sie das Gerät nicht unsachgemäß.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Verpackungsmaterial (Kunststoffbeutel, Kartonagen, Styropor usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern: Erstickungsgefahr.

## 45-CM-HOCHGESCHWINDIGKEITSBODENVENTILATOR AUS METALL

---

- Halten Sie Verpackungsmaterial (Kunststoffbeutel, Styroporschaum usw.) immer außerhalb der Reichweite von Kindern und hilfebedürftigen Personen, weil diese Materialien gefährlich für sie sind.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Außenbereich oder an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit wie beispielsweise Kellerräume oder Garagen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, ist dieses zur Gefahrenvermeidung durch den Hersteller, seiner Vertragswerkstatt oder einer anderen qualifizierten Person zu ersetzen.
- Vor der Reinigung des Geräts oder der Durchführung von Wartungsarbeiten muss dieses Gerät durch Herausziehen des Netzsteckers aus der Netzsteckdose vom Stromnetz getrennt werden.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung oder ohne Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von ihr Anleitungen zur Benutzung des Geräts erhalten. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

### **WARNUNG**

- Wenn das Stromkabel beschädigt wurde, muss dieses entweder vom Hersteller, einem autorisierten Servicecenter oder ähnlich qualifiziertem Personal ausgetauscht werden, um Unfällen vorzubeugen.
- Stellen Sie sicher, dass der Ventilator ausgeschaltet ist, bevor Sie das Schutzgitter abnehmen.
- Der Ventilator darf nur in Innenbereichen benutzt werden.
- Dieser Ventilator kann bei tropischem Klima benutzt werden.

 **WARNUNG**

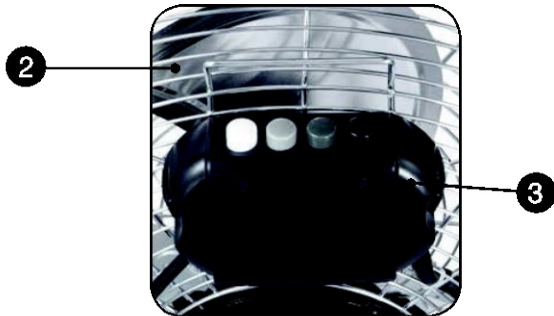
- Legen/Stellen Sie das Gerät, das Netzkabel oder den Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und setzen Sie sie auch niemals Regen, Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten aus, um sich vor der Gefahr des elektrischen Schocks zu schützen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Schwimmbecken oder in der Nähe anderer mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gefüllter Behältnisse. Stellen Sie das Gerät darüber hinaus nicht auf nasse Oberflächen oder in Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn das Gerät ins Wasser fallen sollte, dann unterbrechen Sie umgehend die Stromversorgung der Netzsteckdose und ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

**GREIFEN SIE NIEMALS INS WASSER, UM DAS GERÄT HERAUSZUHOLEN, SOLANGE ES NICHT VOM STROMNETZ GETRENNT WORDEN IST.**

- Es ist wichtig, dass Sie im Anschluss daran das Gerät durch eine/-n qualifizierte/-n Techniker/-in überprüfen lassen, bevor Sie es wieder benutzen.

# Beschreibung

1. Ventilatorschutzgitter (vorderes und hinteres)
2. Ventilatorflügel aus Aluminium
3. Bedienfeld
  - 0 = Aus
  - 1 = Langsame Geschwindigkeit
  - 2 = Mittlere Geschwindigkeit
  - 3 = Schnelle Geschwindigkeit
4. Motor (auf der Rückseite)



HINWEIS: Aufgrund kontinuierlicher Produktverbesserungen kann das Ihnen vorliegende Produkt leicht von den Abbildungen abweichen. Alle Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung dienen nur dem Zweck der Veranschaulichung.

## Achtung

- Lesen Sie sich diese Anleitungen vor der ersten Benutzung dieses Ventilators sorgfältig durch und bewahren Sie sie dann für zukünftige Referenzen gut auf.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder sie in die sichere Benutzung des Gerätes eingewiesen worden sind und die mit der Benutzung verbundenen Gefahren verstehen.
- Halten Sie alle Kunststoffbeutel und Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von Kindern. Für Kinder stellen sie eine potentielle Gefahr dar.
- Schließen Sie das Gerät erst dann am Stromnetz an, nachdem Sie überprüft haben, dass die auf dem Typenschild des Geräts angegebene Spannung und die Spannung bei Ihnen vor Ort übereinstimmen.
- **SEHR WICHTIG:** Tauchen Sie den Ventilator weder in Wasser noch in andere Flüssigkeiten.
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt. Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät zu spielen. Halten Sie den Ventilator außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Vergewissern Sie sich, dass weder das Gerät noch sein Netzkabel in direkten Kontakt mit heißen Oberflächen oder Geräten kommt.
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine ebene und stabile Oberfläche.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Außenbereich.
- Stecken Sie weder Finger noch andere Gegenstände in den Ventilator, um Verletzungen vorzubeugen.
- Wenn das Netzkabel zu abgenutzt ist, dann muss es durch eine qualifizierte Person gewechselt werden.

# Bedienung

- Vergessen Sie bitte nicht, dass der Ventilator auf einer stabilen und ebenen Oberfläche stehen muss.
- Stecken Sie den Netzstecker des Geräts in eine Netzsteckdose.
- Korrigieren Sie den Luftstrom, indem Sie den Ventilator vor oder zurück bewegen.
- Schieben Sie die Taste des Bedienfelds (3) auf:
  - Stellung 0 – Aus
  - Stellung 1 – Minimalgeschwindigkeit
  - Stellung 2 – Mittlere Geschwindigkeit
  - Stellung 3 – Maximalgeschwindigkeit

# Reinigung und Aufbewahrung

- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist.
- Benutzen Sie zur Reinigung ein leicht angefeuchtetes Tuch.
- Es ist wichtig, das vordere Ventilatorschutzgitter im Bereich der Ventilatorflügel und das hintere Ventilatorschutzgitter im Bereich des Bedienfeldes frei von Staub zu halten.
- Benutzen Sie weder scheuernde noch chemische Produkte wie beispielsweise Topfkratzer aus Metall, weil diese die Oberfläche des Geräts beschädigen.

# Technische Daten

Stromversorgung: 220 – 240 V~/50 Hz.

Nennleistung: 120 W

Schutzklasse: I

## ACHTUNG



Das auf dem Gerät angebrachte Symbol  weist darauf hin, dass das Gerät nach seiner endgültigen Stilllegung nicht als gewöhnlicher Hausmüll, sondern als Sondermüll gilt und dementsprechend gemäß Europarichtlinie 2002/96/EG (WEEE) in entsprechenden Entsorgungs- und entsorgt werden muss. Wer für eine sachgerechte Entsorgung sorgt, der leistet einen Beitrag zur Vermeidung etwaiger negativer Folgen für Umwelt und Mensch, die durch im Gerät enthaltene potentielle Gefahrenstoffe hervorgerufen werden können

## Hinweise zur Konformität

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen Bestimmungen der Richtlinien, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU & 1907/2006/EC



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:  
<https://www.nabo.at>

Hersteller / Importeur:  
Baytronic Handels GmbH  
Harterfeldweg 4; A-4481 Asten  
[www.nabo.at](http://www.nabo.at) | [office@baytronic.at](mailto:office@baytronic.at)