

Deckenventilator VT-696

mit Holzflügeln und Beleuchtung, Ø 105 cm

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer Deckenventilator	3
Lieferumfang.....	3
Wichtige Hinweise zu Beginn	4
Sicherheitshinweise.....	4
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	5
Konformitätserklärung	5
Produktdetails	6
Montage	6
Verwendung	10
Reinigung und Wartung	11
Technische Daten	11

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.sichler-haushaltsgeraete.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihr neuer Deckenventilator

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Deckenventilators. Bringen Sie mit dem Deckenventilator eine frische Brise in den Raum. Bei drückenden Sommertemperaturen sorgen Sie so für ein echtes Wohlfühlklima – auch im Schlafzimmer. Die leisen Betriebsgeräusche des Deckenventilators nehmen Sie kaum wahr.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Deckenventilator optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Deckenventilator
- 3x Lampenschirm
- Montageplatte
- 4x Rotorblatt
- 4x Verbindungsplatte für Rotorblatt
- 2x Ersatz-Verbindungsplatte
- 2x Kordelende
- Montagematerial (Schrauben, Unterlegscheiben, Muttern)
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: Kreuzschlitz-Schraubendreher, 3x Leuchtmittel (E27), 4x Lüsterklemme

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Der Deckenventilator muss an eine 230 V 50 Hz Stromversorgung angeschlossen werden.
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Schalten Sie vor der Montage den Strom am Sicherungskasten ab.
- Benutzen Sie nur metallene Auslassdosen. Die gesamte Konstruktion muss eine Mindestlast von 45 kg tragen können.
- Der Ventilator muss so eingebaut werden, dass sich die Flügel mindestens 2,3 m über dem Boden befinden
- Der Deckenventilator muss geerdet sein.
- **ACHTUNG!** Der Deckenventilator darf ausschließlich von Fachleuten montiert und an die Stromversorgung angeschlossen werden!
- Zwischen Decke bzw. Wand und Rotorblatt muss ein Mindestabstand von 150 mm bestehen.
- Nur zum Gebrauch in Innenräumen geeignet.
- Verbinden Sie den Ventilator nicht mit einem Dimm-Schalter. Dies kann zu unangenehmen Motorgeräuschen und Schäden am Motor führen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ventilator und gasbetriebene Geräte sollten nicht zur selben Zeit im selben Raum betrieben werden.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Rotorblätter, insbesondere nicht, während sie sich bewegen. Dies kann die Rotorblätter beschädigen und das Gleichgewicht des Ventilators beeinträchtigen.
- Versuchen Sie während des Betriebs niemals die Rotorblätter anzuhalten.
- Der Ventilator muss still stehen und ausgeschaltet sein, bevor Sie die Drehrichtung ändern.
- Überprüfen Sie nach der Installation den sicheren Sitz aller Teile. Ziehen Sie gegebenenfalls Schrauben nach.

- Blockieren Sie den Ventilator nicht mit anderen Gegenständen. Stellen Sie diese nur in sicherer Entfernung zum Ventilator auf. Die Bewegung der Rotorblätter darf nicht behindert werden.
- Schalten Sie den Ventilator aus, bevor Sie ihn reinigen. Reinigen Sie ihn mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch. Verwenden Sie weder Wasser noch Reinigungsmittel.
- Drücken Sie die gespleißten Leiter nach der Verkabelung vorsichtig in die Auslassdose. Achten Sie darauf, dass die Kabel ausgebreitet sind und sich der geerdete Leiter und der Geräte-Erdungsleiter auf einer Seite der Auslassdose befinden.
- Auf Grund der Bewegung können sich Schrauben nach einiger Zeit lockern. Prüfen Sie die Verbindungen alle sechs Monate und ziehen Sie Schrauben gegebenenfalls nach.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

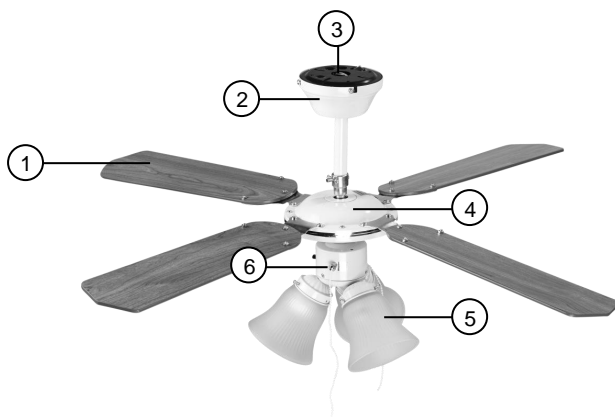
Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-9081 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
09.05.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9081 ein.

Produktdetails



- | | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| 1 | Rotorblatt | 4 | Motor |
| 2 | Abdeckung | 5 | Lampenschirm |
| 3 | Montage-Platte | 6 | Richtungsschalter |

Montage



ACHTUNG!

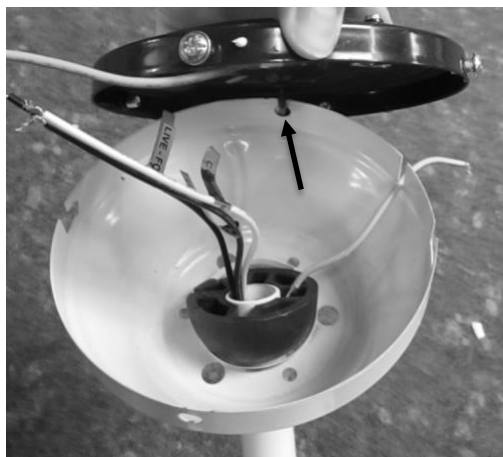
Der Deckenventilator darf ausschließlich von Fachleuten montiert und an die Stromversorgung angeschlossen werden!

1. Schalten Sie den Strom am Sicherungskasten ab.
2. Prüfen Sie die Tragfähigkeit der Konstruktion (Mindestlast 45 kg).
3. Nehmen Sie alle Teil des Ventilators aus der Verpackung. Legen Sie sie auf ein Tuch oder einen weichen Untergrund.
4. Vergewissern Sie sich, dass der Installationsort genug Abstand zwischen Rotorblättern und Decke bzw. Wand erlaubt (mind. 150 mm).
5. Bohren Sie zwei Löcher in den Deckenbalken. Legen Sie passende Dübel ein.

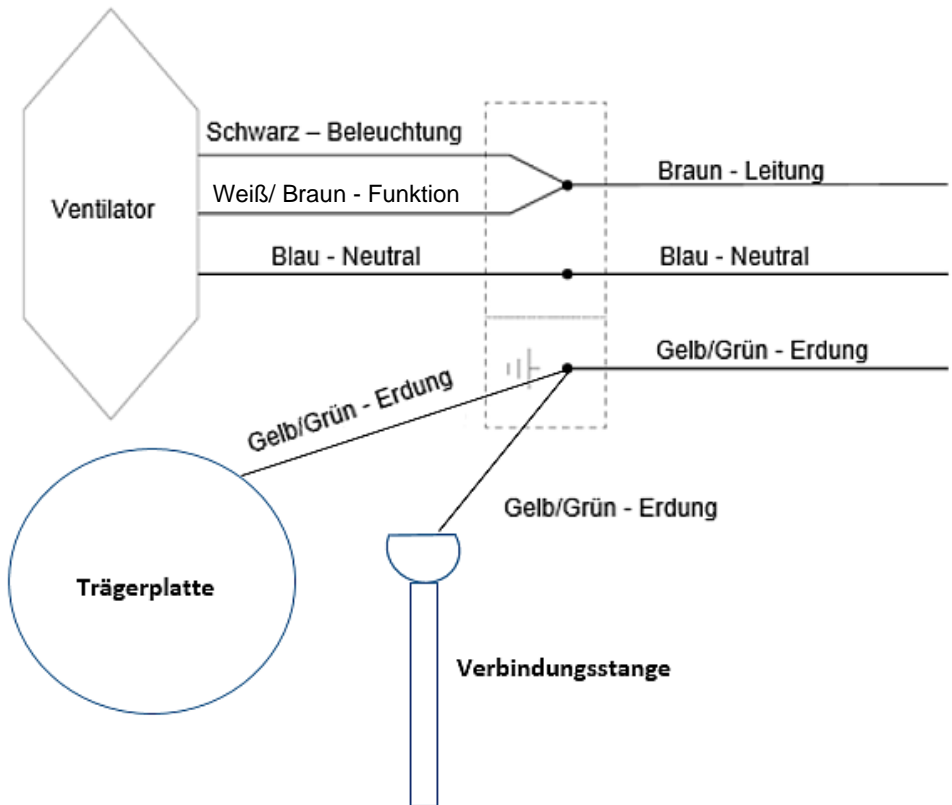
6. Bringen Sie die Montageplatte am Deckenbalken an. Achten Sie darauf Unterlegscheiben zwischen Schrauben und Montageplatte zu legen.



7. Hängen Sie die Abdeckung am Haken der Montageplatte ein



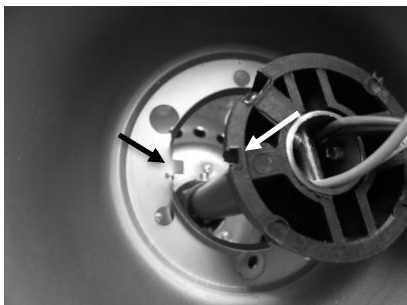
8. Ziehen Sie die Kabel zum Anschließen des Ventilators durch die Verbindungsstange.
9. Verbinden Sie die Kabel mit Hilfe der Lüsterklemmen. Das Erdungskabel von der Verbindungsstange und von der Trägerplatte müssen zusammengeführt werden, damit beide Bereiche abgesichert sind. Achten Sie darauf, dass die blanken Kabel vollständig von den Lüsterklemmen umschlossen sind.



10. Schrauben Sie zwei Schrauben an gegenüberliegenden Seiten in die Montageplatte.



11. Lösen Sie die Abdeckung vom Haken, drehen Sie sie passend auf die Montageplatte. Achten Sie darauf, dass der Vorsprung im Inneren der Abdeckung passend in der Rille der schwarzen Halbkugel liegt.



12. Schrauben Sie die Abdeckung mit zwei weiteren Schrauben an die Montageplatte.
 13. Bringen Sie die Verbindungsplatten an den Rotoren an. Achten Sie darauf eine Unterlegscheibe zwischen Schraube und Rotor zu platzieren.



Rotorblatt – Mutter



Schraube – Einlegscheibe –
Verbindungsplatte – Rotorblatt

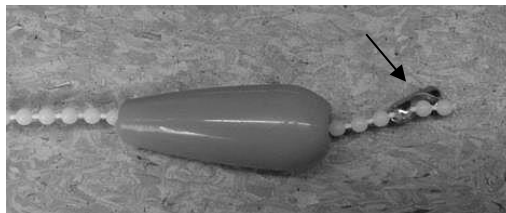
14. Schrauben Sie die Rotorblätter an. Ziehen Sie die Schrauben fest an!



15. Verbinden Sie die die farbigen Lampenkabel mit Hilfe der Lüsterklemme mit der entsprechenden Farbe der Ventilator Kabel. Achten Sie darauf, dass die blanken Kabel vollständig von den Lüsterklemmen umschlossen sind. Schrauben Sie die Lampe mit den Schrauben an den Ventilator.
16. Drehen Sie die Leuchtmittel in die Lampenfassungen.
17. Setzen Sie die Lampenschirme passend ein. Befestigen Sie sie, indem Sie die seitlichen Schrauben der Lampenfassung anziehen.



18. Befestigen Sie die Kordel-Enden. Ziehen Sie die Kette durch den Griff und legen Sie die letzten zwei Kugeln der Kette in das Verbindungsstück, so dass die Schnur durch den schmalen Spalt gepresst wird.



Verwendung

- Ziehen Sie an der Licht-Kordel (links neben dem Richtungsschalter), um das Licht ein- oder auszuschalten.
- Ziehen Sie an der Ventilator-Kordel (rechts neben dem Richtungsschalter), um den Ventilator einzuschalten und seine Geschwindigkeit zu einzustellen (Hoch – Mittel – Langsam – Aus – Hoch).
- Stellen Sie mit Richtungsschalter die gewünschte Drehrichtung der Rotoren ein.

**ACHTUNG!**

Die Drehrichtung darf erst geändert werden, wenn der Ventilator ausgeschaltet ist und alle Rotorblätter zum Stillstand gekommen sind.

- **Sommerbetrieb (gegen den Uhrzeigersinn):**
Diese Einstellung sorgt an warmen Tagen für Abkühlung. Die Luft zirkuliert vom Ventilator aus nach unten. Es entsteht eine kühle Brise.
- **Winterbetrieb (im Uhrzeigersinn):**
Diese Einstellung sorgt an kalten Tagen für zusätzliche Wärme. Die warme Luft wird über den Ventilator an Decke und Wände wieder nach unten geleitet.

Reinigung und Wartung

Schalten Sie den Ventilator vor jeder Reinigung oder Wartung aus. Warten Sie, bis sich alle Rotorblätter im absoluten Stillstand befinden.

- Reinigen Sie den Ventilator regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Ziehen Sie alle sechs Monate alle Schrauben nach.

Technische Daten

Stromversorgung		220-240 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	Ventilator	max. 100 W
	Licht	max. 300 W
Geschwindigkeit		bis 230 U/min
Laufrichtungen		2
Material Flügel		Holz
Geräuschpegel		45 dB
Lampenfassung		E27 (max. 60 W)
Maße (Ø x H)		105 x 50 cm
Gewicht		ca. 4,5 kg

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 – 06.08.2021 – FR/BS//BR