

LESEN UND VERWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN

# EVERDURE



BEDIENUNGS-, WARTUNGS-  
UND SICHERHEITSANLEITUNG

**EP125**

Aufgrund ständiger Weiterentwicklung der Produkte kann es zu Abweichungen der Spezifikationen oder der Erscheinung kommen.

# INHALTSVERZEICHNIS

## Wichtige Sicherheitshinweise 1

## Produktübersicht 2

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN ..... 2.1

DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN ..... 2.2

## Teile & Montage 3-4

PACKUNGSGEHALT ..... 3.1

MONTAGEANLEITUNG ..... 3.2 - 4.1

## Praktische Informationen 5

REINIGUNG ..... 5.1

OSZILLATION ..... 5.2

HALTERUNG FÜR DIE FERNBEDIENUNG ..... 5.3

# Wichtige Sicherheitshinweise

## WICHTIG

Lesen Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung gründlich durch bevor Sie versuchen, das beschriebene Produkt zusammenzubauen, einzurichten, zu bedienen oder zu warten. Schützen Sie sich und andere durch die Einhaltung der Sicherheitsanweisungen. Eine Missachtung der Anweisungen kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen. Bitte kontaktieren Sie bei Fragen zu dem Ventilator oder der Anleitung Ihren everdure Fachhändler bevor Sie das Gerät verwenden.

1. Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Standventilators alle Anweisungen sorgfältig durch.
2. Verwenden Sie den Standventilator nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede von den Empfehlungen des Herstellers abweichende Verwendung kann zu Brand, Stromschlag oder Verletzungen von Personen führen. Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren – es befinden sich keine vom Benutzer bedienbaren Teile darin.
3. Entfernen Sie die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht beschädigt ist (bewahren Sie die Verpackung für die spätere Lagerung auf). Im Zweifelsfall verwenden Sie das Gerät nicht und kontaktieren Sie Ihren everdure Fachhändler. Halten Sie sämtliche Verpackungsteile fern von Kindern.
4. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, stellen Sie sicher, dass die Leistungsangabe des Gerätes mit Ihrem heimischen Stromnetz übereinstimmt.
5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit einem Programmgeber, einer Zeitschaltuhr oder anderen Vorrichtungen, die den Ventilator automatisch einschalten, da Brandgefahr besteht, wenn das Gerät abgedeckt oder falsch positioniert ist.
6. Ziehen Sie niemals an dem Stromkabel, um das Gerät von der Steckdose zu trennen. Greifen Sie immer den Stecker, um ihn herauszuziehen.
7. Verlegen Sie Stromkabel niemals unter Teppichen, Gardinen oder anderen brennbaren Materialien. Achten Sie darauf, dass das Stromkabel keine Stolperfalle darstellt.
8. Stecken Sie keine Gegenstände in das Gerät, da dies einen Stromschlag, Brand oder Beschädigungen am Gerät verursachen kann. Blockieren oder manipulieren Sie das Gerät nicht in irgendeiner Weise, während es in Betrieb ist. Um einem Brand vorzubeugen, bedecken Sie das Gerät in keiner Weise. Stellen Sie es nicht auf weiche Oberflächen, wie z.B. ein Sofa, Bett etc.
9. Lassen Sie den Ventilator nicht unbeaufsichtigt. Ziehen Sie immer den Stecker, wenn das Gerät nicht verwendet wird. Achten Sie darauf, dass es bei der Oszillation nicht behindert wird.
10. Der Ventilator darf nur mit dem mitgelieferten Netzgerät betrieben werden.
11. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physikalischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden und eine Einführung in die sichere Verwendung des Gerätes erhalten haben sowie sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung sowie die vom Benutzer durchzuführenden Wartungsarbeiten sollten nicht von Kindern durchgeführt werden.



### WARNUNG:

Der Funktionsschalter sollte nicht als einziges Mittel zur Trennung vom Stromnetz dienen. Ziehen Sie immer auch den Stecker, bevor Sie das Gerät warten oder bewegen.

1. Halten Sie Material wie Haare, Gardinen, Tischdecken und Tücher von den Öffnungen des Standventilators entfernt, da dies sonst eingesaugt werden könnte, was zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann.
2. Das Gerät hat heiße, lichtbogenförmige oder funkenbildende Teile im Inneren. Es darf NICHT an potenziell gefährlichen Orten verwendet werden, wie entflammbar, explosiv, chemisch belasteten, ätzenden, salzigen oder feuchten Umgebungen. Dieses Gerät ist NUR für den Gebrauch in normalen häuslichen Innenräumen vorgesehen.
3. Der Ventilator ist nicht für die Verwendung an nassen oder feuchten Orten bestimmt. Stellen Sie ihn niemals in der Nähe einer Badewanne oder anderer Wasserbehälter auf.
4. Verwenden Sie den Standventilator nicht im Freien. Verwenden Sie ihn nicht in der Nähe von Fenstern oder in direktem Sonnenlicht.
5. Stellen Sie das Gerät vor der Verwendung immer auf eine flache, stabile Oberfläche. Stellen Sie das Gerät immer senkrecht auf seinen Standfuß.

**HINWEIS:** An den vorderen und hinteren Gittern des Gerätes wird sich mit der Zeit Staub und Schmutz absetzen. Diese sollten zum Erhalt der optimalen Leistung regelmäßig gereinigt werden. Befolgen Sie die Reinigungshinweise in dieser Anleitung.



### WARNUNG:

Um die Gefahr eines Stromschlags zu verhindern, trennen Sie den Stecker vom Stromnetz, wenn das Gerät nicht verwendet oder gereinigt wird. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es durch Ihren Fachhändler oder eine andere qualifizierte Person erneuert werden, um Gefahren zu verhindern. Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie das Gerät nicht ab. Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimmbeckens.

## 2.1 ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

MODELL:	EP125B - Blau
	EP125BLK - Schwarz
	EP125M - Mint
	EP125W - Weiß
Nennspannung:	24VDC
Nenneingangsleistung:	30w
Produktmaße - Sockel (mm):	1255h x 700b x 700Ø
Produktmaße - Kopf (mm):	1255h x 325b x 215Ø
Gewicht:	5 kg

## 2.1 DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

Einstellposition (Geschwindigkeit)	5-6 Hohe Reichweite	3-4 Mittlere Reichweite	1-2 Niedrige Reichweite
dB(A)	71.1	64.7	61.1
Meter pro Sekunde	5.8	4.5	3.9
Max. Gebläsedurchfluss	16.83	13.01	11.39
Geprüft gemäß Bestimmung 9 aus IEC60879:1986 (korr. 1992) bei kundenspezifischen Einstellpositionen			

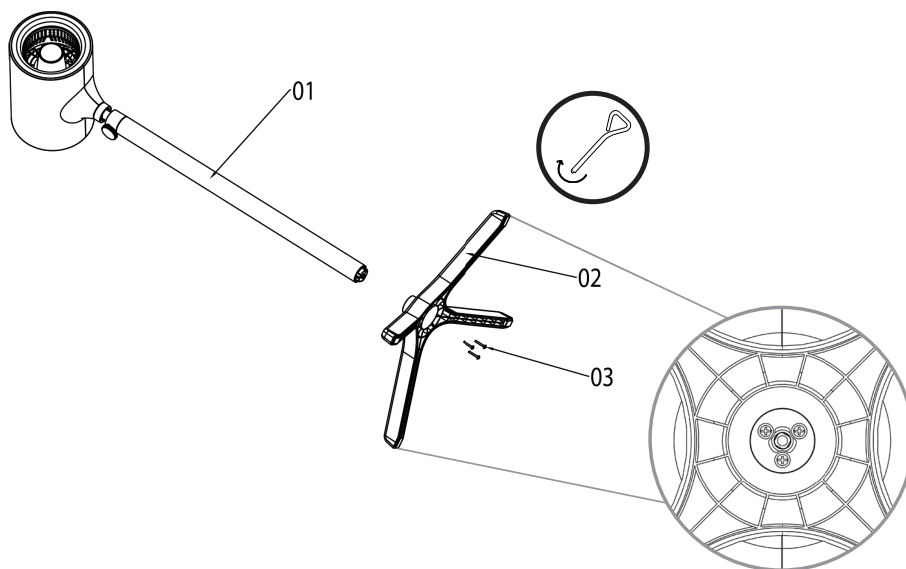


## 3.1 PACKUNGSIHALT

1) Ventilatorbaugruppe - 1 Stück	2) Standfuß - 1 Stück	3) Schraube M4*30 - 3 Stück	4) Netzteil mit Adapter - 1 Stück
5) Fernbedienung - 1 Stück	6) Halterung für Fernbedienung - 1 Stück	7) Schraubendreher - 1 Stück	

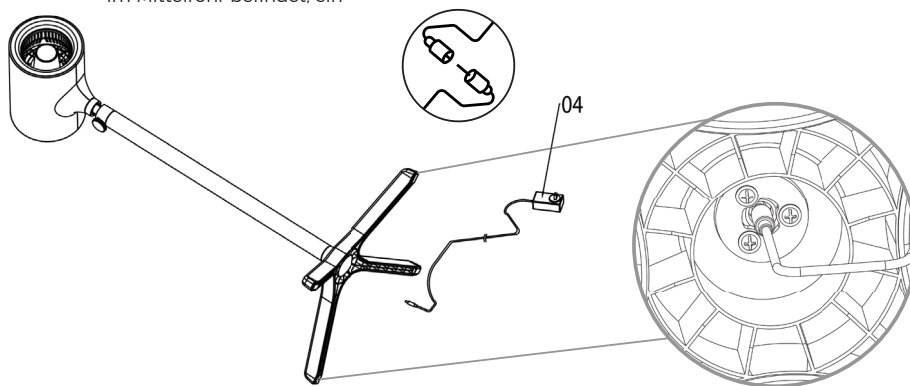
## 3.2 MONTAGEANLEITUNG

SCHRITT 1: Setzen Sie die Ventilatorbaugruppe auf den Standfuß

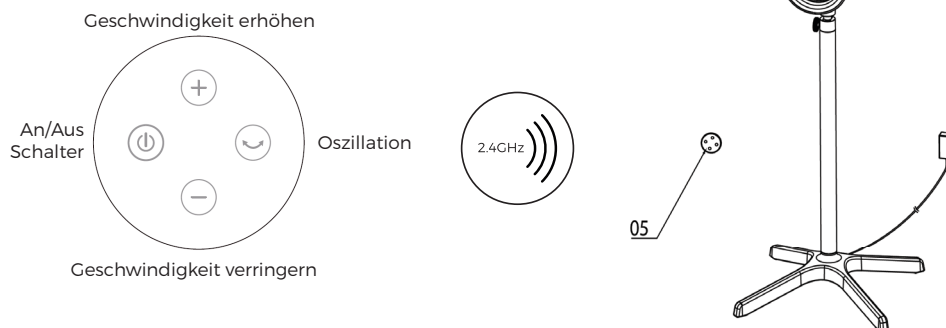


## 4.1 MONTAGEANLEITUNG FORTS.

SCHRITT 2: Stecken Sie den Netzteiladapter in die Anschlussbuchse, die sich unter dem Standfuß im Mittelrohr befindet, ein



SCHRITT 3: Synchronisieren Sie die Fernbedienung mit dem Ventilator



1. Schalten Sie den Ventilator ein
2. Entfernen Sie den Schutzfilm von der Fernbedienung, um die Batterie zu aktivieren
  - Wenn keine Batterie enthalten ist, legen Sie bitte eine Batterie ein
3. Die Fernbedienung wird automatisch nach dem Ventilator suchen
  - Wenn die Verbindung erfolgreich war, wird die Anzeige für 5 Sekunden aufleuchten
  - Wenn die Verbindung nicht erfolgreich war, wird die Fernbedienung in den nächsten 3 Minuten alle 30 Sekunden versuchen, eine Verbindung herzustellen
  - Nach 6 Versuchen wird die Fernbedienung die Suche einstellen. Drücken Sie den Oszillation-Knopf, um einen neuen Versuch zu starten

## 5.1 REINIGUNG

Eine Reinigung des Ventilators sollte regelmäßig erfolgen, damit die Langlebigkeit des Gerätes gewährleistet wird.

- Vergewissern Sie sich, dass der Ventilator vom Strom getrennt ist
- Nehmen Sie ein sauberes Mikrofasertuch
- Reinigen Sie den vorderen und hinteren Schutz.



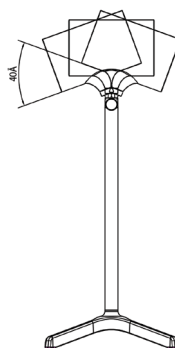
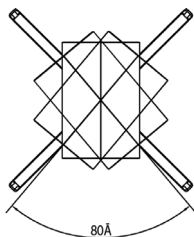
**WARNUNG:** Der Ventilator sollte niemals während des Betriebs gereinigt werden.

## 5.2 OSZILLATION

Die Oszillation kann über die Fernbedienung eingestellt werden, siehe hierzu Schritt 3 der Montageanleitung.

Es gibt zwei Drehbewegungen:

- Links/rechts – maximaler Radius  $80^\circ \pm 2^\circ$
- Hoch/runter – maximaler Radius  $40^\circ \pm 2^\circ$

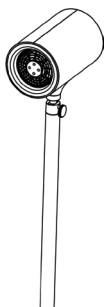
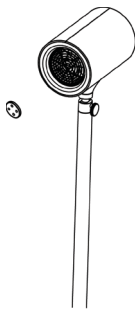


## 5.3 HALTERUNG FÜR DIE FERNBEDIENUNG

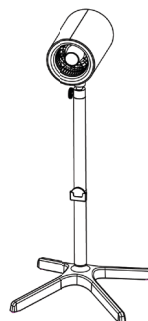
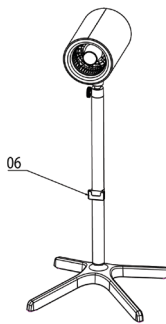
- Wenn der Ventilator nicht in Betrieb ist, kann die magnetische Fernbedienung am hinteren Schutzgitter mittig befestigt werden.
- Während der Bedienung kann die Fernbedienung im dafür vorgesehenen Halter aufbewahrt werden. Der Halter kann am Rundrohr befestigt werden.



**WARNUNG:** Bewahren Sie die magnetische Fernbedienung während des Betriebes nicht am hinteren Schutzgitter auf, da dies die Leistung des Ventilators beeinträchtigt und ihn beschädigen kann.



Befestigung am hinteren Schutzgitter



Halterung für die Fernbedienung (während des Betriebs)

# EVERDURE

Für zukünftige Belange ist es wichtig, diese Anleitung, den Kaufbeleg sowie andere wichtige Dokumente zu dem Produkt aufzubewahren. Aufgrund ständiger Weiterentwicklung der Produkte behält sich EVERDURE das Recht vor, Spezifikationen oder die Erscheinung ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

Achten Sie auf eine verantwortungsvolle Entsorgung der Verpackungsmaterialien – recyceln Sie dort, wo Einrichtungen zur Verfügung stehen.

A division of Shiro Australia Pty Ltd  
104 Vanessa St Kingsgrove NSW 2208  
In Australia: 1300 795 572  
In New Zealand: (09) 415 6000