

sygonix®

Ⓧ Bedienungsanleitung
Turmventilator
Best.-Nr. 1462502

CE

	Seite
1. Einführung	3
2. Symbol-Erklärung	3
3. Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
4. Lieferumfang.....	4
5. Merkmale und Funktionen	4
6. Sicherheitshinweise	5
a) Allgemein	5
b) Batterien/Akkus (Fernbedienung).....	7
c) Interner Akku	7
7. Bedienelemente.....	8
a) Turmventilator.....	8
b) Fernbedienung	9
c) Bedienfeld.....	9
8. Standfuß montieren	10
9. Internen Akku aufladen	10
10. Batterien einlegen/wechseln (Fernbedienung)	11
11. Inbetriebnahme.....	11
12. Pflege und Reinigung	12
13. Entsorgung	12
a) Produkt	12
b) Batterien/Akkus	13
14. Technische Daten	13
a) Turmventilator.....	13
b) Fernbedienung	13

1. Einführung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir bedanken uns für den Kauf dieses Produkts.

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben. Heben Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Deutschland: www.conrad.de/kontakt

Österreich: www.conrad.at
www.business.conrad.at

Schweiz: www.conrad.ch
www.biz-conrad.ch

2. Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zur Luftumwälzung in Innenräumen. Es beinhaltet 5 Ventilatoren und bietet 3 Schaltstufen. Die Steuerung erfolgt über Tasten am Gerät oder über die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung. Das Produkt verfügt über einen integrierten Akku, der einen netzunabhängigen Betrieb von bis zu 8,5 Stunden ermöglicht.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

4. Lieferumfang

- Turmventilator
- Fernbedienung
- Netzkabel
- 2 x Standfuß
- 8 x Schraube
- Bedienungsanleitung

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



5. Merkmale und Funktionen

- 3 Schaltstufen
- 90° oszillierend
- Integrierter Akku für bis zu 8,5 Stunden Autonomiebetrieb
- Fernbedienung
- Bedienfeld am Gerät
- 5 Ventilatoren
- Aluminiumgehäuse
- LED-Kontrollleuchten
- Tragegriff

6. Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

a) Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- 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 müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung, Pflege und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Berühren Sie das Produkt niemals mit nassen oder feuchten Händen.
- Das Gerät ist in Schutzklasse II aufgebaut. Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (220 – 240 V/AC, 50/60 Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss an das Stromnetz, ob die Anschlusswerte am Typenschild des Produktes mit denen Ihrer Hausstromversorgung übereinstimmen.
- Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie Netzstecker nie an der Leitung aus der Steckdose, ziehen Sie sie immer nur an den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Netzsteckdose.



- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Beachten Sie, dass das Netzkabel nicht gequetscht, geknickt, durch scharfe Kanten beschädigt oder anders mechanisch belastet wird. Vermeiden Sie eine übermäßige thermische Belastung des Netzkabels durch große Hitze oder große Kälte. Verändern Sie das Netzkabel nicht. Wird dies nicht beachtet, kann das Netzkabel beschädigt werden. Ein beschädigtes Netzkabel kann einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Sollte die Netzleitung Beschädigungen aufweisen, so berühren Sie sie nicht. Schalten Sie zuerst die zugehörige Netzsteckdose stromlos (z.B. über den zugehörigen Sicherungsautomaten) und ziehen Sie danach den Netzstecker vorsichtig aus der Netzsteckdose. Betreiben Sie das Produkt auf keinen Fall mit beschädigter Netzleitung.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Netzstecker und das Netzkabel auf Beschädigungen. Ist die Netzleitung dieses Gerätes beschädigt, muss sie durch eine identische Netzleitung ersetzt werden.
- Netzstecker dürfen nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrische Geräte aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände neben das Gerät. Sollte dennoch Flüssigkeit oder ein Gegenstand ins Geräteinnere gelangt sein, schalten Sie in einem solchen Fall die zugehörige Netzsteckdose stromlos (z.B. Sicherungsautomat abschalten) und ziehen Sie danach den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Das Produkt darf danach nicht mehr betrieben werden, bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor es angeschlossen und verwendet wird. Dies kann u.U. mehrere Stunden dauern.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in der Nähe eines geöffneten Fensters, um zu vermeiden, dass ein Kurzschluss durch Tropf- oder Regenwasser verursacht wird.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Teile, wie Textilien, an den Rotorblättern verfangen können. Vorsicht bei langen Haaren oder Gardinen: Diese können vom Luftstrom angesaugt werden!
- Betreiben Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt.
- Decken Sie das Produkt während des Betriebs niemals ab.
- Verletzungsgefahr! Führen Sie während des Betriebs keine Gegenstände oder Finger durch die Schutzgitter.
- Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung, bevor Sie es bewegen.
- Das Produkt ist nicht für den Einbau geeignet.
- Bewegen Sie das Produkt niemals, indem Sie am Kabel ziehen, sondern verwenden Sie den Handgriff.
- Wickeln Sie das Kabel nicht um das Produkt.
- Stellen Sie das Produkt nicht direkt neben Öfen oder andere Hitzequellen.
- Verwenden Sie keine Sprühflaschen/-dosen in der Nähe des Produkts.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produktes haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.



b) Batterien/Akkus (Fernbedienung)

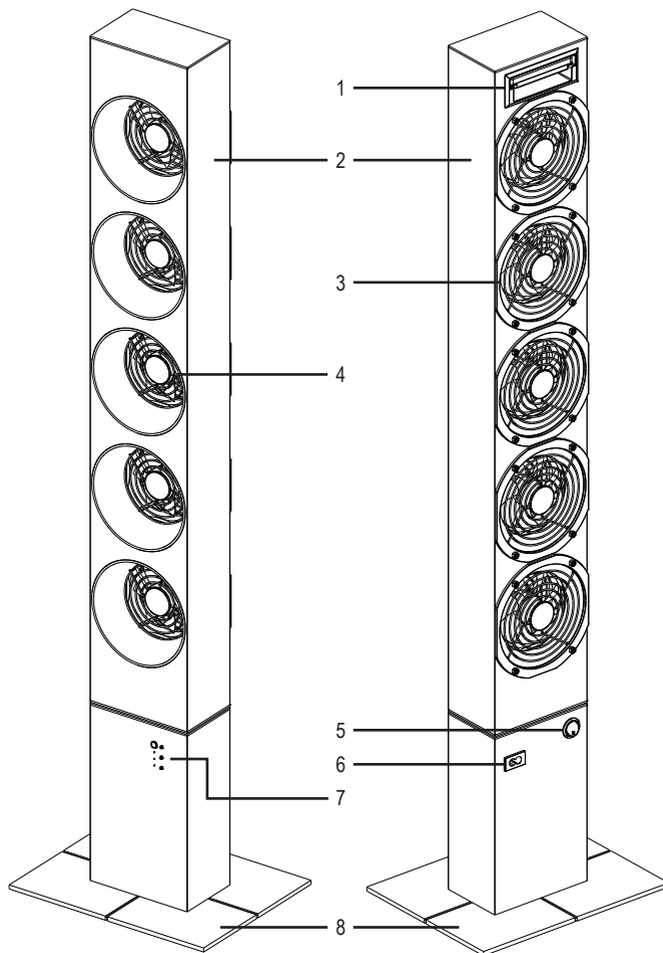
- Achten Sie beim Einlegen der Batterien/Akkus auf die richtige Polung.
- Entfernen Sie die Batterien/Akkus, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, um Beschädigungen durch Auslaufen zu vermeiden. Auslaufende oder beschädigte Batterien/Akkus können bei Hautkontakt Säureverätzungen hervorrufen. Beim Umgang mit beschädigten Batterien/Akkus sollten Sie daher Schutzhandschuhe tragen.
- Bewahren Sie Batterien/Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Batterien/Akkus nicht frei herumliegen, da diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden könnten.
- Alle Batterien/Akkus sollten zum gleichen Zeitpunkt ersetzt werden. Das Mischen von alten und neuen Batterien/Akkus im Gerät kann zum Auslaufen der Batterien/Akkus und zur Beschädigung des Geräts führen.
- Nehmen Sie keine Batterien/Akkus auseinander, schließen Sie sie nicht kurz und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Versuchen Sie niemals, nicht aufladbare Batterien aufzuladen. Es besteht Explosionsgefahr!

c) Interner Akku

- Der Akku ist im Produkt fest eingebaut, Sie können den Akku nicht wechseln.
- Beschädigen Sie den Akku niemals. Durch Beschädigung der Hülle des Akkus besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie die Kontakte/Anschlüsse des Akkus niemals kurz. Werfen Sie den Akku bzw. das Produkt nicht ins Feuer. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Laden Sie den Akku regelmäßig nach, auch wenn das Produkt nicht benötigt wird. Durch die verwendete Akkutechnik ist dabei keine vorherige Entladung des Akkus erforderlich.
- Laden Sie den Akku des Produkts niemals unbeaufsichtigt.

7. Bedienelemente

a) Turmventilator



1 Handgriff / Ablagefach für Fernbedienung

2 Oszillierender Teil

3 Lufteinlass

4 Luftauslass

5 Ladeschalter

6 Netzkabelanschluss

7 Bedienfeld

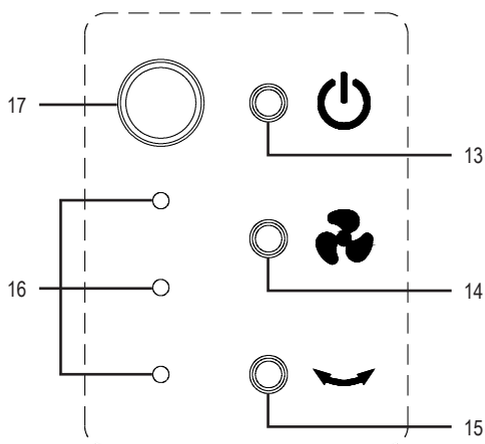
8 Standfuß

b) Fernbedienung



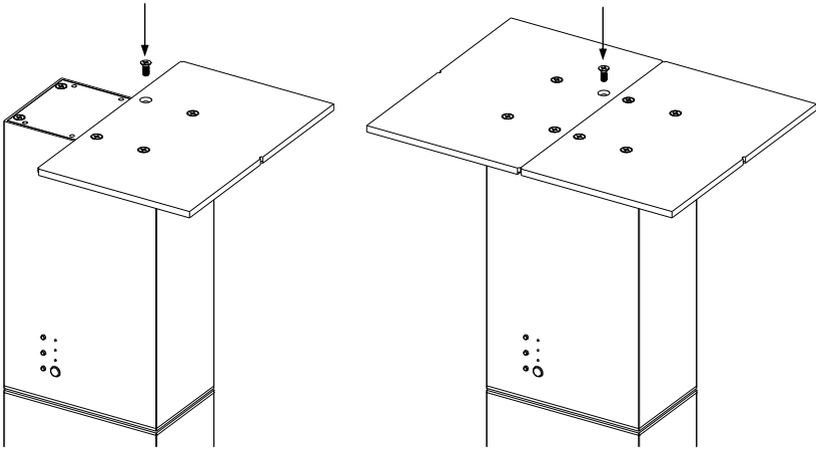
- 9 Oszillationstaste
- 10 IR-Sender
- 11 Leistungsstufentaste
- 12 Ein-/Ausschalter

c) Bedienfeld



- 13 Ein-/Ausschalter
- 14 Leistungsstufentaste
- 15 Oszillationstaste
- 16 LED-Indikatoren
- 17 IR-Empfänger

8. Standfuß montieren



- Stellen Sie das Produkt auf den Kopf.
- Verwenden Sie eine weiche Unterlage, um das Gehäuse vor Kratzern oder sonstigen Beschädigungen zu schützen.
- Befestigen Sie die beiden Standfüße mit jeweils 4 Schrauben an der Unterseite des Produkts. Verwenden Sie dazu einen Kreuzschlitzschraubendreher.
- Die schwarzen Kunststofffüße müssen sich auf der Unterseite befinden, wenn das Produkt in normaler, aufrechter Position steht.

9. Internen Akku aufladen

- Stellen Sie sicher, dass sich der Ladeschalter (5) in der Position „Aus“ befindet.



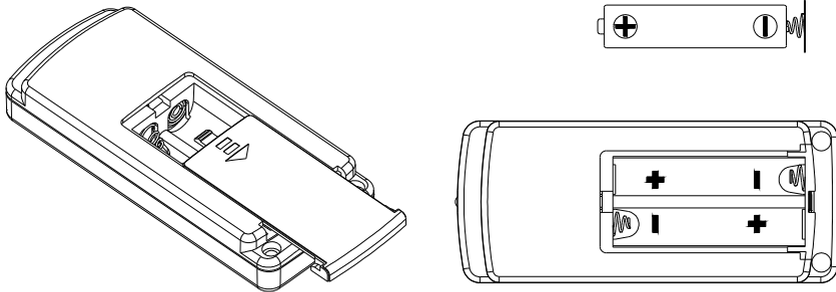
Aus



Ein

- Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzkabelanschluss (6) und einer haushaltsüblichen Netzsteckdose.
- Stellen Sie den Ladeschalter auf die Position „Ein“. Die rote LED auf dem Schalter leuchtet. Der interne Akku wird nun geladen.
- Laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme 3,5 Stunden auf. Sobald der Akku aufgeladen ist, stellen Sie den Ladeschalter auf die Position „Aus“. Die rote LED erlischt.
- Wenn der Akku aufgeladen ist, können Sie das Produkt ohne Netzkabel betreiben.

10. Batterien einlegen/wechseln (Fernbedienung)



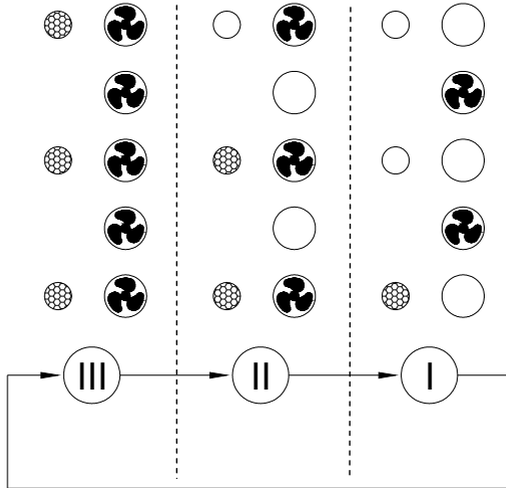
- Entnehmen Sie den Batteriefachdeckel von der Rückseite der Fernbedienung.
- Setzen Sie 2 AAA-Batterien polungsrichtig ein. Beachten Sie dabei die Polaritätsangaben innerhalb des Batteriefachs.
- Schließen Sie das Batteriefach.

- ➔ Wechseln Sie die Batterien, sobald das Produkt nicht mehr auf die Befehle der Fernbedienung reagiert.
- Richten Sie den IR-Sender (10) immer direkt auf den IR-Empfänger (17).
- Stellen Sie sicher, dass der IR-Empfänger nicht verdeckt wird.
- Legen Sie die Fernbedienung in das Ablagefach (1), wenn Sie diese nicht verwenden.

11. Inbetriebnahme

- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (12, 13), um das Produkt einzuschalten. Alle 5 Ventilatoren laufen. Alle 3 LED-Indikatoren (16) leuchten grün.
- Drücken Sie die Oszillationstaste (9, 15), um das Produkt oszillieren zu lassen. Drücken Sie die Taste erneut, um die Oszillation zu beenden.
- Drücken Sie die Leistungsstufentaste (11, 14), um die Anzahl der aktiven Ventilatoren zu bestimmen.

Leistungsstufe	Aktive Ventilatoren	LED-Indikatoren
I	2	Der untere LED-Indikator leuchtet.
II	3	Die unteren beiden LED-Indikatoren leuchten.
III	5	Alle 3 LED-Indikatoren leuchten.



- Schalten Sie das Produkt nach der Verwendung aus.
- Trennen Sie den Netzstecker von der Steckdose, wenn Sie das Produkt für längere Zeit nicht verwenden.

12. Pflege und Reinigung



Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.

- Schalten Sie das Produkt vor jeder Reinigung aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Verwenden Sie ein trockenes, faserfreies Tuch zur Reinigung des Produkts.
- Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden, lagern Sie es in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort.

13. Entsorgung

a) Produkt



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien/Akkus und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.

b) Batterien/Akkus



Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien/Akkus verpflichtet; eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.

Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (die Bezeichnung steht auf den Batterien/Akkus z.B. unter dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol).

Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

14. Technische Daten

a) Turmventilator

Betriebsspannung.....	220 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Stromaufnahme.....	1,6 A
Motorleistung.....	25 W
Akku.....	Bleisäure, 12 V, 4 Ah
Ladedauer.....	3,5 h
Autonomiebetrieb.....	4 h (5 Ventilatoren) 6,5 h (3 Ventilatoren) 8,5 h (2 Ventilatoren)
Geräuschpegel.....	48 – 50 dB(A)
Luftdurchsatz.....	960 m ³ /h (5 Ventilatoren) 576 m ³ /h (3 Ventilatoren) 384 m ³ /h (2 Ventilatoren)
Kabellänge.....	1,9 m
Schutzklasse.....	II
Betriebs-/Lagerbedingungen.....	+5 bis +45 °C, 10 – 95 % rF
Abmessungen (B x H x T).....	240 x 1030 x 180 mm
Gewicht.....	6,3 kg

b) Fernbedienung

Batterietyp.....	2 x AAA-Batterie
Reichweite.....	max. 10 m

© Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.