

Ⓢ **Bedienungsanleitung**

Mini-Luftentfeuchter

Best.-Nr. 1377991

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zum Entfeuchten von kleinen Räumen (15 - 20 m²). Der Luftentfeuchter arbeitet mit einem thermo-elektrischen Peltier-Modul und ist somit sehr leise im Vergleich zu kompressorbetriebenen Geräten.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) 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 zum Beispiel 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.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Luftentfeuchter
- Netzteil
- 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.

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.

- 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,
 - übereinenlängeren 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.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Schwimmb Becken oder Waschbecken benutzt werden. Das Produkt darf nicht nass 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.
- Decken Sie das Gerät im Betrieb nicht ab (z.B. mit einem Vorhang, einer Decke, etc.), um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Zusammenhang mit einem Zeitschalter, einem separaten Fernsteuerungssystem oder sonstigen Einrichtungen, die das Gerät automatisch einschalten. In solch einem Fall besteht Brandgefahr, wenn das Gerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wurde.
- 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. Außerdem besteht beim Netzteil Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor es angeschlossen und verwendet wird. Dies kann u.U. mehrere Stunden dauern.
- Wenn das Netzteil Beschädigungen aufweist, so fassen Sie es nicht an, es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Schalten Sie zuerst die Netzspannung für die Netzsteckdose ab, an der das Netzteil angeschlossen ist (zugehörigen Sicherungsautomat abschalten bzw. Sicherung herausdrehen, anschließend FI-Schutzschalter abschalten, so dass die Netzsteckdose allpolig von der Netzspannung getrennt ist). Ziehen Sie erst danach das Netzteil aus der Netzsteckdose. Entsorgen Sie das beschädigte Netzteil umweltgerecht, verwenden Sie es nicht mehr. Tauschen Sie es gegen ein baugleiches Netzteil aus.
- Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Als Spannungsquelle darf nur das beiliegende Netzteil verwendet werden.
- Als Spannungsquelle für das Netzteil darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden. Überprüfen Sie vor dem Einstecken des Netzteils, ob die auf dem Netzteil angegebene Spannung mit der Spannung Ihres Stromversorgungsunternehmens übereinstimmt.
- Netzteile dürfen nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Ziehen Sie Netzteile nie an der Leitung aus der Steckdose, ziehen Sie sie immer nur an den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.
- Stellen Sie sicher, dass beim Aufstellen die Kabel nicht gequetscht, geknickt oder durch scharfe Kanten beschädigt werden.
- Verlegen Sie Kabel immer so, dass niemand über diese stolpern oder an ihnen hängen bleiben kann. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer das Netzteil aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie vor dem Entleeren des Wassertanks immer den Netzstecker.
- 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.

Bedienelemente

- 1 Trockenluft Auslassgitter (mit Filternetz)
- 2 Ein-/Ausschalter I / O
- 3 LED-Betriebsleuchte **ON**
- 4 LED-Anzeige **FULL** (Wassertank voll)
- 5 Lufteinlassgitter
- 6 Wassertank, abnehmbar
- 7 Anschlussbuchse für Netzteil (Rückseite)
- 8 Rutschfeste GummifüÙe (Unterseite)
- 9 Netzteil (ohne Abbildung)



Inbetriebnahme

- Stellen Sie den Luftentfeuchter auf eine stabile, saubere, trockene und waagerechte Oberfläche.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter ausgeschaltet ist. Der Ein-/Ausschalter **I / O** (2) muss sich auf Position **O** befinden.
- Verbinden Sie den Niederspannungsstecker des Netzteils (9) mit der Anschlussbuchse (7) an der Rückseite des Luftentfeuchters. Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Steckdose. Die LED des Netzteils leuchtet auf.
- Schalten Sie den Luftentfeuchter mit dem Ein-/Ausschalter **I / O** auf **I**. Die LED-Betriebsleuchte **ON** (3) leuchtet auf und der Luftentfeuchter startet mit dem Entfeuchten.
- Sobald der Wassertank voll ist, schaltet der Luftentfeuchter ab und die LED-Anzeige **FULL** (4) leuchtet rot auf. Der Luftentfeuchter schaltet sich ab, sobald sich ca. 400 ml Wasser im Wassertank befinden.
- Schalten Sie den Luftentfeuchter mit dem Ein-/Ausschalter **I / O** aus, ziehen den Netzstecker ab und entfernen Sie danach vorsichtig den vollen Wassertank (6) aus seiner Halterung. Achten Sie darauf, dass kein Wasser beim Herausnehmen des Wassertanks überläuft. Entleeren Sie den Wassertank.
- Setzen Sie den Wassertank wieder in den Luftentfeuchter und schalten Sie ihn bei Bedarf wieder ein.
- Schalten Sie den Luftentfeuchter nach Gebrauch aus und ziehen Sie den Netzstecker des Netzteils aus der Steckdose. Falls Wasser im Wassertank vorhanden ist, entleeren Sie den Wassertank.

Wartung 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 Gerät vor jeder Reinigung aus und ziehen Sie den Netzstecker des Netzteils aus der Steckdose.
- Entleeren Sie den Wassertank vor jeder Reinigung.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein trockenes, weiches und sauberes Tuch. Drücken Sie nicht zu stark auf das Gehäuse, dies kann zu Kratzspuren führen.
- Entfernen Sie Staub vom Lufterlassgitter (5) mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels.
- Entfernen Sie das Trockenluft-Auslassgitter (1) mit Filternetz vom Luftentfeuchter. Am Filternetz kann sich nach einiger Zeit Staub ansammeln. Entfernen Sie den Staub mit einem Pinsel oder Tuch. Setzen Sie das Trockenluft-Auslassgitter wieder in den Luftentfeuchter.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

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

Technische Daten

a) Luftentfeuchter

Eingangsspannung-/strom	12 V/DC, 5 A
Entfeuchterleistung	250 ml/24 h bei +30 °C / 80% rF
Wassertankabschaltung.....	bei ca. 400 ml
Wassertankkapazität.....	500 ml
Raumgröße.....	bis zu 15 - 20 m ²
Betriebsbedingungen.....	+5 bis +45 °C / 25 bis 100% rF
Lagerbedingungen.....	+5 bis +75 °C / 25 bis 100% rF
Abmessungen (B x H x T).....	154 x 218 x 130 mm
Gewicht.....	ca. 820 g

b) Netzteil

Eingangsspannung-/strom	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, max. 1,5 A
Ausgangsspannung-/strom.....	12 V/DC, 5 A
Schutzklasse.....	II
Netzteil und Gesamtkabellänge	ca. 2,5 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 2018 by Conrad Electronic SE.

V3_0418_02-HK

GB Operating instructions

Mini dehumidifier

Item no. 1377991

Intended use

This product is designed to dehumidify small rooms (15 - 20 m²). The dehumidifier works with a thermoelectric peltier module and is therefore very quiet compared with compressor-operated dehumidifiers.

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors.

For safety and approval purposes (CE), you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can cause hazards such as short circuiting, fire, electric shock etc. Read the instructions carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery content

- Dehumidifier
- Power adapter
- Operating instructions



Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions via the link www.conrad.com/downloads or scan the QR code. Follow the instructions on the website.

Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- The device must not be used near bath tubs, showers, swimming pools or washbasins. The product must not get wet.
- Never pour any liquids over electrical devices or put objects filled with liquid right next to the device. If liquid or an object enters the interior of the device nevertheless, first power down the respective socket (e.g. switch off circuit breaker) and then pull the mains plug from the mains socket. Do not operate the product anymore afterwards, but take it to a specialist workshop.
- Do not cover the device (e.g. with a curtain, blanket etc.) to prevent it from overheating.



- Do not use the dehumidifier with a time switch, separate remote control system or other similar devices that switch the dehumidifier on/off automatically, as this creates a fire hazard if the dehumidifier is covered or installed incorrectly.
- Never use the product immediately after it has been brought from a cold room into a warm one. The condensation generated could destroy the product. The plug-in power supply unit also involves danger to life by electric shock! Allow the product to reach room temperature before connecting it to the power supply and putting it to use. This may take several hours.
- If the wall plug transformer is damaged, do not touch it; there is danger to life from electric shock! First, switch off the mains voltage to the mains socket to which the wall plug transformer is connected (switch off at the corresponding circuit breaker or remove the safety fuse, then switch off at the corresponding RCD protective switch, so that all poles of the mains socket are disconnected). You can then unplug the wall plug transformer from the mains socket. Dispose of the faulty wall plug transformer in an environmentally friendly way; do not use it any more. Replace it with a wall plug transformer of the same design.
- The mains outlet must be located near to the device and be easily accessible.
- As power supply, only use the supplied mains adapter.
- Only connect the power adapter to a normal mains socket connected to the public supply. Before plugging in the power adapter, check whether the voltage stated on the power adapter complies with the voltage of your electricity supplier.
- Never connect or disconnect power adapters if your hands are wet.
- Never unplug the power adapter from the mains socket by pulling on the cable; always use the grips on the plug.
- When setting up the product, make sure that the cable is not pinched, kinked or damaged by sharp edges.
- Always lay the cables so that nobody can trip over or become entangled in them. This poses a risk of injury.
- For safety reasons, disconnect the power adapter from the mains socket during storms.
- Always disconnect the power adapter before emptying the tank.
- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

Operating elements

- 1 Dry air outlet grille (with filter net)
- 2 On/off switch (I / O)
- 3 LED indicator (ON)
- 4 LED indicator (FULL) (water tank is full)
- 5 Air inlet grille
- 6 Removable water tank
- 7 Connection socket for power adapter (on product rear)
- 8 Non-slip rubber feet (on product underside)
- 9 Power adapter (not shown on above image)



Operation

- Place the dehumidifier on a stable, clean, dry and horizontal surface.
- Ensure that the dehumidifier is turned off. The on/off switch (I / O (2)) must be in the O position.
- Connect the low voltage plug on the power adapter (9) to the power input (7) on the back of the dehumidifier. Insert the mains plug into a suitable power socket. The LED on the power adapter turns on.
- Turn on the dehumidifier by moving the on/off switch (I / O) to the I position. The LED indicator (ON (3)) turns on and the dehumidifier starts to dehumidify the room.
- When the water tank is full, the dehumidifier turns off and the FULL LED indicator (4) turns red. The dehumidifier turns itself off as soon as there is approx. 400 ml of water in the tank.

- Turn off the dehumidifier using the on/off switch (I / O), disconnect the power adapter from the mains and then carefully remove the full water tank (6) from the holder. Ensure that you do not spill any water when removing the tank. Empty the tank.
- Put the water tank back into the dehumidifier and turn the dehumidifier back on when needed.
- Turn off the dehumidifier after use and disconnect the mains plug from the power socket. Empty the water tank (if necessary).

Maintenance and cleaning

- Never use aggressive detergents, rubbing alcohol or other chemical solutions, as these could damage the housing or even impair the functioning of the product.
- Turn off the device before cleaning and remove the mains plug from the mains socket.
- Empty the water tank before cleaning the dehumidifier.
- Use a dry, soft and clean cloth to clean the product housing. Do not press too hard on the housing, as this can lead to scratch marks.
- Use a long-haired, soft and clean brush to remove dust from the air inlet grille (5).
- Remove the dry air outlet grille (1) with a filter net from the dehumidifier. Dust can accumulate on the filter net over a period of time. Remove the dust using a brush or cloth. Insert the dry air outlet grille back into the dehumidifier.

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste.

At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical data

a) Dehumidifier

Input voltage/current.....	12 V/DC, 5 A
Dehumidifying capacity	250 ml/24 h at +30 °C / 80% RH
Water tank shut-off.....	At approx. 400 ml
Water tank capacity.....	500 ml
Room size	Up to 15 - 20 m ²
Operating conditions.....	+5 to +45 °C, 25 to 100% RH
Storage conditions.....	+5 to +75 °C, 25 to 100% RH
Dimensions (W x H x D).....	154 x 218 x 130 mm
Weight.....	approx. 820 g

b) Power adapter

Input voltage/current.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, max. 1.5 A
Output voltage/current.....	12 V/DC, 5 A
Protection class	II
Power adapter and total cable length	approx. 2.5 m



F Mode d'emploi

Mini déshumidificateur

N° de commande 1377991

Utilisation prévue

Cet appareil sert à déshumidifier les petites pièces (15 à 20 m²). Ce déshumidificateur fonctionne avec un module Peltier thermoélectrique et fait donc très peu de bruit comparé aux appareils à compresseur.

L'utilisation est uniquement autorisée en intérieur, dans les locaux fermés ; l'utilisation en plein air est interdite.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, cela risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

Contenu d'emballage

- Déshumidificateur
- Bloc d'alimentation
- Mode d'emploi



Modes d'emploi actuels

Téléchargez les modes d'emplois actuels sur le lien www.conrad.com/downloads ou bien scannez le code QR représenté. Suivez les indications du site internet.

Consignes de sécurité



Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet pour enfants très dangereux.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière du soleil directe, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le d'une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - le produit ne fonctionne plus comme il devrait,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions défavorables ou bien
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. À la suite de chocs, de coups ou de chutes, même de faible hauteur, l'appareil peut être endommagé.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'un lavabo ou d'une piscine. L'appareil ne doit pas être mouillé.
- Ne versez jamais de liquides sur les appareils électriques et ne posez pas d'objets contenant des liquides à côté de l'appareil. Si du liquide ou un objet devait toutefois pénétrer à l'intérieur de l'appareil, mettez d'abord la prise de courant correspondante hors tension (déconnectez par ex. le coupe-circuit automatique) et débranchez ensuite la fiche de la prise de courant. N'utilisez ensuite plus le produit et confiez-le à un atelier spécialisé.



- Ne couvrez pas l'appareil pendant qu'il fonctionne (par exemple avec un rideau, une couverture etc.) afin d'éviter tout risque de surchauffe.
- N'utilisez pas l'appareil en combinaison avec une minuterie, avec un dispositif de commande à distance séparé ou avec tout autre dispositif de mise en marche automatique. Dans un tel cas, il y aurait risque d'incendie si l'appareil est recouvert ou s'il est mal installé.
- N'allumez jamais l'appareil immédiatement quand il vient d'être mis d'une pièce froide dans une pièce chaude. L'eau de condensation qui en résulte pourrait, dans des conditions défavorables, détruire l'appareil. Il y a en plus danger de mort par électrocution au niveau du bloc de la prise ! Laissez l'appareil éteint s'acclimater à la température ambiante avant de le brancher et de le mettre en service. Selon les cas, cela peut prendre plusieurs heures.
- Si le bloc d'alimentation présente des dommages, ne le touchez pas - danger de mort par électrocution ! D'abord, coupez la tension d'alimentation de la prise du réseau sur laquelle il est branché (déconnectez le coupe-circuit automatique ou retirez le fusible, puis coupez le disjoncteur différentiel approprié de sorte que la prise de courant soit déconnectée sur tous les pôles). Seulement après, débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant. Éliminez le bloc d'alimentation endommagé en respectant l'environnement. Ne l'utilisez plus. Remplacez le bloc d'alimentation par un autre du même type.
- La prise électrique doit se trouver à proximité de l'appareil et être facilement accessible.
- Utilisez uniquement le bloc d'alimentation fourni comme source d'alimentation électrique.
- Comme source de tension pour le bloc d'alimentation, utilisez uniquement une prise de courant en parfait état de marche et qui soit raccordée au réseau d'alimentation public. Avant de brancher le bloc d'alimentation, vérifiez si la tension indiquée sur le bloc d'alimentation correspond à la tension délivrée par votre compagnie d'électricité.
- Les blocs d'alimentation ne doivent jamais être branchés ou débranchés avec les mains mouillées.
- Ne tirez jamais sur le câble pour débrancher le bloc d'alimentation de la prise de courant ; retirez-le en le saisissant au niveau de la zone de préhension prévue à cet effet.
- Lors de l'installation du produit, assurez-vous que les câbles ne soient pas écrasés, pliés ou endommagés par des bords coupants.
- Placez les câbles de façon à éviter que des personnes ne trébuchent ou ne restent accrochées à ceux-ci. Cela entraîne des risques de blessures.
- Pour des raisons de sécurité, retirez le bloc secteur de la prise de courant par temps d'orage.
- Débranchez toujours l'appareil avant de vider le réservoir d'eau.
- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

Éléments de fonctionnement

- 1 Grille de sortie d'air sec (avec filtre)
- 2 Bouton marche/arrêt I / O
- 3 Témoin LED ON
- 4 Témoin LED FULL (réservoir plein)
- 5 Grille d'arrivée d'air
- 6 Réservoir d'eau, amovible
- 7 Prise de connexion du câble d'alimentation (à l'arrière)
- 8 Pieds en caoutchouc antidérapants (en dessous)
- 9 Bloc d'alimentation (non représenté)



Mise en service

- Placez le déshumidificateur sur une surface plane, propre, sèche, et solide.
- Assurez-vous que le déshumidificateur est éteint. Le bouton marche/arrêt I / O (2) doit être sur O.
- Reliez le connecteur basse tension du bloc d'alimentation (9) à la prise d'alimentation (7) située derrière le déshumidificateur. Branchez la fiche sur une prise de courant adéquate. La LED du bloc d'alimentation s'allume.

- Allumez le déshumidificateur en mettant le bouton marche/arrêt **I / O** sur **I**. Le témoin LED **ON** (3) s'allume et le déshumidificateur commence à fonctionner.
- Dès que le réservoir d'eau est plein, le déshumidificateur s'éteint et le témoin LED **FULL** (4) s'allume en rouge. Le déshumidificateur s'éteint dès que le réservoir contient environ 400 ml d'eau.
- Éteignez le déshumidificateur avec le bouton marche/arrêt **I / O**, débranchez-le et sortez délicatement le réservoir plein (6) de son emplacement. Faites bien attention à ne pas faire déborder le réservoir en le sortant. Videz le réservoir.
- Remettez en place le réservoir dans son emplacement et rallumez le déshumidificateur si nécessaire.
- Éteignez le déshumidificateur quand vous avez fini de l'utiliser et débranchez le bloc d'alimentation. Si le réservoir contient de l'eau, videz-le.

Entretien et nettoyage

- N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage abrasifs, de l'alcool ou autres produits chimiques pour le nettoyage : cela risquerait d'endommager le boîtier voire même de provoquer des dysfonctionnements.
- Avant de nettoyer l'appareil, éteignez-le et débranchez le bloc d'alimentation.
- Videz le réservoir avant chaque nettoyage.
- Pour le nettoyage du boîtier, utilisez un chiffon doux, sec et propre. Évitez d'appuyer trop fort sur le boîtier, vous risqueriez de le rayer.
- Dépoussiérez la grille d'arrivée d'air (5) à l'aide d'un pinceau propre à poils souples et longs.
- Enlevez la grille de sortie d'air sec (1) du déshumidificateur avec son filtre. Avec le temps, de la poussière peut s'accumuler sur ce filtre. Enlevez la poussière avec un pinceau ou un chiffon. Remettez en place la grille de sortie d'air dans le déshumidificateur.

Élimination des déchets



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.

En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques

a) Déshumidificateur

Tension / courant d'entrée	12 V/CC, 5 A
Puissance de déshumidification	250 ml/24 h à +30 °C / 80% humidité relative
Mise à l'arrêt induite par le réservoir d'eau	env. 400 ml
Capacité du réservoir d'eau.....	500 ml
Superficie de la pièce	jusqu'à 15 - 20 m ²
Conditions de service.....	+5 à +45 °C / 25 - 100% humidité relative
Conditions de stockage.....	+5 à +75 °C / 25 - 100% humidité relative
Dimensions (L x H x P).....	154 x 218 x 130 mm
Poids.....	env. 820 g

b) Bloc d'alimentation

Tension / courant d'entrée	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz, 1,5 A maxi
Tension / courant de sortie.....	12 V/CC, 5 A
Classe de protection.....	II
Bloc d'alimentation et longueur totale du câble.....	env. 2,5 m



Gebruiksaanwijzing

Mini-luchtontvochtiger

Bestelnr. 1377991

Bedoeld gebruik

Het product is bestemd voor het ontvochtigen van kleine ruimtes (15 - 20 m²). De luchtontvochtiger werkt op basis van een thermo-elektrisch Peltier-module en is zodoende zacht in vergelijking tot met compressor werkende apparaten.

Het product mag uitsluitend in gesloten ruimten worden gebruikt, dus niet in de open lucht.

In verband met veiligheid en normering (CE) zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooi hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- Luchtontvochtiger
- Netvoedingadapter
- Gebruiksaanwijzing



Actuele gebruiksaanwijzingen

Download de actuele gebruiksaanwijzingen via de link www.conrad.com/downloads of scan ze met behulp van de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website.

Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

- Het apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het apparaat veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet langer op juiste wijze werkt,
 - tijdens lange periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde druk.
- Behandel het apparaat met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van een beperkte hoogte kan het product beschadigen.
- Het apparaat mag niet in de buurt van badkuipen, douches, zwembaden of wastafels gebruikt worden. Het product mag niet nat worden.



- Zorg dat elektrische apparaten niet met vloeistof in contact komen. Zet voorwerpen waar vloeistof in zit niet naast het apparaat. Indien er toch vloeistof of een voorwerp in het apparaat zou terechtkomen, schakel dan de bijbehorende contactdoos stroomvrij (bijv. automatische zekering uitschakelen) en trek vervolgens de netstekker uit de contactdoos. Het product mag daarna niet meer worden gebruikt, breng het naar een elektrotechnisch bedrijf.
- Dek het apparaat tijdens het gebruik niet af (bijv. met een vitrage, een deken, etc.), om een oververhitting van het apparaat te voorkomen.
- Gebruik het apparaat niet in combinatie met een tijdschakelklok, een apart afstandsbedieningssysteem of andere voorzieningen, die het apparaat automatisch inschakelen. In een dergelijk geval bestaat er brandgevaar, als het apparaat afgedekt of verkeerd ingesteld werd.
- Gebruik het product nooit meteen nadat het vanuit een koude naar een warme ruimte werd overgebracht. De condens die hierbij wordt gevormd, kan in bepaalde gevallen het product onherstelbaar beschadigen. Bovendien bestaat er bij de stekkervoeding levensgevaar door een elektrische schok! Laat het product eerst op kamertemperatuur komen voor u het aansluit en gebruikt. Dit kan enkele uren duren.
- Raak de netvoedingadapter niet aan wanneer deze beschadigingen vertoont; levensgevaar door een elektrische schok! Schakel eerst de netspanning van de contactdoos uit, waaraan de netvoedingadapter is aangesloten (door de bijbehorende zekeringautomaat uit te schakelen resp. zekering eruit te draaien, aangesloten FI-aardlekschakelaar uit te schakelen, zodat de contactdoos van alle polen ontkoppeld is). Trek daarna pas de stekker van de netvoedingadapter uit de contactdoos. Zorg ervoor, dat de beschadigde netvoedingadapter op milieuvriendelijke wijze wordt verwijderd, gebruik hem niet langer. Wissel de netvoedingadapter om tegen een identiek exemplaar.
- De wandcontactdoos moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Gebruik voor de spanningsbron uitsluitend de meegeleverde netvoedingadapter.
- Gebruik als spanningsbron voor de netvoedingadapter uitsluitend een goedgekeurde contactdoos van het openbare elektriciteitsnet. Controleer voor het insteken van de netvoedingadapter, of de op de netvoedingadapter aangegeven spanning overeenkomt met de spanning van uw stroomleverancier.
- Netvoedingadapters nooit met natte handen in de contactdoos steken of eruit trekken.
- Trek de netvoedingadapter nooit aan het netsnoer uit de contactdoos, trek deze altijd aan de daarvoor bestemde greepvlakken uit de contactdoos.
- Wanneer u het product installeert, zorg er dan voor dat de kabel niet doorgeprikt, geknikt of beschadigd is door scherpe randen.
- Plaats kabels altijd zo, dat niemand erover kan struikelen of erin verstrikt kan raken. Er bestaat risico op verwonding.
- Trek om veiligheidsredenen bij onweer altijd de netvoedingadapter uit de contactdoos.
- Trek voor het legen van het waterreservoir altijd de stekker uit het stopcontact.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen hebt die niet door deze gebruiksaanwijzingen zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of ander technisch personeel.

Bedieningselementen

- 1 Rooster voor de droge lucht-uitgang (met filternet)
- 2 Aan-/uitschakelaar I / O
- 3 LED-indicatielamp ON
- 4 LED-indicator FULL (waterreservoir vol)
- 5 Rooster voor de luchttoevoer
- 6 Waterreservoir, afneembaar
- 7 Aansluitbus voor netvoedingadapter (achterkant)
- 8 Slipvaste rubber voeten (onderzijde)
- 9 Netvoedingadapter (zonder afbeelding)



Ingebruikname

- Plaats de luchtontvochtiger op een stabiele, schone, droge en horizontale ondergrond.
- Zorg ervoor, dat de luchtontvochtiger is uitgeschakeld. De aan-/uitschakelaar **I / O** (2) moet zich op positie **O** bevinden.
- Sluit de laagspanningsstekker van de netvoedingadapter (9) aan op de aansluitbus (7) aan de achterkant van de luchtontvochtiger. Steek de stroomstekker in een geschikt stopcontact. De LED van de netvoedingadapter begint te branden.
- Zet de luchtontvochtiger met behulp van de aan-/uitschakelaar **I / O** op **I**. De LED-indicatielamp **ON** (3) begint te branden en de luchtontvochtiger begint met het ontvochtigen.
- Zodra het waterreservoir vol is, gaat de luchtontvochtiger uit en de LED-indicator **FULL** (4) begint rood te branden. De luchtontvochtiger gaat uit, zodra er ongeveer 400 ml water in het waterreservoir zitten.
- Zet de luchtontvochtiger met behulp van de aan-/uitschakelaar **I / O** uit, trek de stekker eruit en verwijder vervolgens voorzichtig het volle waterreservoir (6) uit de houder. Let erop, dat er geen water in het apparaat terecht komt als u het waterreservoir eruit haalt. Maak het waterreservoir leeg.
- Plaats het waterreservoir weer terug in de luchtontvochtiger en schakel het apparaat indien nodig weer aan.
- Schakel de luchtontvochtiger na gebruik uit en trek de stekker van de netvoedingadapter uit het stopcontact. Indien zich water in het waterreservoir bevindt, dient u het waterreservoir leeg te maken.

Onderhoud en reiniging

- Gebruik in geen geval agressieve reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische producten omdat de behuizing beschadigd of de werking zelfs belemmerd kan worden.
- Schakel het apparaat voor iedere keer schoonmaken uit en trek de stekker van de netvoedingadapter uit het stopcontact.
- Maak het waterreservoir voor iedere reiniging leeg.
- Gebruik voor de reiniging van de behuizing een droge, zachte en schone doek. Druk niet te stevig op de behuizing, hierdoor kunnen krassen ontstaan.
- Verwijder stof van het rooster voor de luchttoevoer (5) met behulp van een zachte en schone borstel met lange haren.
- Verwijder het rooster voor de droge lucht-uitgang (1) met filter van de luchtontvochtiger. Op het filternet kan na een poosje stof verzamelen. Verwijder het stof met een borstel of doek. Plaats het rooster voor de droge lucht-uitgang weer terug in de luchtontvochtiger.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil.

Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

a) Luchtontvochtiger

Uitgangsspanning/-stroom.....	12 V/DC, 5 A
Ontvochtigingsvermogen.....	250 ml/24 h bij +30 °C / 80% relatieve luchtvochtigheid
Waterreservoir uitschakeling.....	bij ca. 400 ml
Waterreservoircapaciteit.....	500 ml
Grootte van de ruimte.....	tot max. 15 - 20 m ²
Bedrijfscondities.....	+5 tot +45 °C / 25 bij 100% relatieve luchtvochtigheid
Opslagcondities.....	+5 tot +75 °C / 25 bij 100% relatieve luchtvochtigheid
Afmetingen (B x H x D).....	154 x 218 x 130 mm
Gewicht.....	ca. 820 g

b) Netvoedingadapter

Uitgangsspanning/-stroom.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, max. 1,5 A
Uitgangsspanning/-stroom.....	12 V/DC, 5 A
Beschermingsniveau.....	II
Netvoedingadapter en totale kabellengte.....	ca. 2,5 m



Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

© Copyright 2018 by Conrad Electronic SE.

V3_0418_02-HK