



renkforce

Ⓓ Bedienungsanleitung

Moon-Fog Nebelmaschine

Best.-Nr. 1518777

Seite 2 - 15

ⒼⒷ Operating instructions

Moon-Fog fog machine

Item No. 1518777

Page 16 - 29

Ⓕ Mode d'emploi

Machine à brouillard Moon-Fog

N° de commande 1518777

Page 30 - 43

ⒼⒶ Gebruiksaanwijzing

Moon-Fog mistmachine

Bestelnr. 1518777

Pagina 44 - 57



	Seite
1. Einführung	3
2. Symbol-Erklärung	3
3. Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
4. Lieferumfang.....	4
5. Sicherheitshinweise	5
6. Merkmale und Funktionen	6
7. Anschluss- und Bedienelemente	7
8. Aufstellung/Montage	8
9. Batterie der schnurlosen Fernbedienung.....	9
10. Elektrischer Anschluss.....	9
a) Kabelfernbedienung	9
b) Netzanschluss	10
11. Bedienung.....	10
a) Vorbereitung	10
b) Lichteffect	11
c) Nebeleffect	11
12. Wartung	12
a) Reinigung	12
b) Sicherungswechsel.....	12
13. Behebung von Störungen	13
14. Handhabung	14
15. Entsorgung	14
a) Produkt	14
b) Batterien und Akkus.....	14
16. Technische Daten	15
17. Konformitätserklärung.....	15

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 elektrischen Schlag. Im Gerät befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Öffnen Sie das Gerät deshalb nie.



Wichtige Hinweise, die unbedingt zu beachten sind, werden in dieser Bedienungsanleitung durch das Ausrufezeichen gekennzeichnet.



Dieses Zeichen auf dem Gerät weist den Benutzer darauf hin, dass er vor der Inbetriebnahme des Gerätes diese Bedienungsanleitung lesen und beim Betrieb beachten muss.



Das Symbol mit dem Pfeil ist zu finden, wenn besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden.



Dieses Symbol gibt den Mindestabstand zu angestrahlten Flächen an.



Das Symbol mit dem Haus weist den Benutzer darauf hin, dass das Gerät ausschließlich in geschlossenen Räumen betrieben werden darf.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient dazu, eine geeignete Nebelflüssigkeit durch Erhitzung zu verdampfen und hierdurch einen Nebel-effekt zu erzeugen. Außerdem wird zusätzlich ein LED-Lichteffekt erzeugt.

Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 230 V/AC, 50 Hz Wechselspannung und nur für Schutzkontaktsteck-dosen zugelassen. Die beiliegende Funk-Fernbedienung darf nur über eine Batterie (Typ 23A/12 V) mit Strom ver-sorgt werden.

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 Sicherheitsgründen 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 unsach-gemäße 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.

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

4. Lieferumfang

- Nebelmaschine
- Netzkabel
- Schnurlose Fernbedienung
- 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. 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 Gerät ist in Schutzklasse I aufgebaut. Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230 V/AC, 50 Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes in Schutzkontaktausführung verwendet werden.
- Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.
- Nicht im Gebrauch befindliche Geräte müssen spannungsfrei geschaltet werden. Ziehen Sie hierzu den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Alle Personen, die dieses Gerät bedienen, installieren, aufstellen, in Betrieb nehmen oder warten müssen entsprechend ausgebildet und qualifiziert sein und diese Bedienungsanleitung beachten.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!
- 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 allpolig ab (z.B. über den zugehörigen Sicherungsautomaten und FI-Schalter) und ziehen Sie danach den Netzstecker vorsichtig aus der Netzsteckdose. Trennen Sie die Netzleitung vom Gerät und ersetzen Sie sie. Betreiben Sie das Produkt auf keinen Fall mit beschädigter Netzleitung.
- Stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten, z.B. Gläser, Eimer, Vasen oder Pflanzen auf das Gerät oder in seine unmittelbare Nähe. Flüssigkeiten könnten ins Gehäuseinnere gelangen und dabei die elektrische Sicherheit beeinträchtigen. Außerdem besteht höchste Gefahr eines Brandes oder eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages! Schalten Sie in einem solchen Fall die zugehörige Netzsteckdose allpolig ab (z.B. Sicherungsautomat und FI-Schalter abschalten) und ziehen Sie danach den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Das Produkt darf danach nicht mehr betrieben werden, bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.
- Stellen Sie keine offenen Brandquellen wie brennende Kerzen auf oder direkt neben dem Gerät ab.
- Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.
- Benutzen Sie das Gerät nur in gemäßigtem Klima, nicht in tropischem Klima.
- 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.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

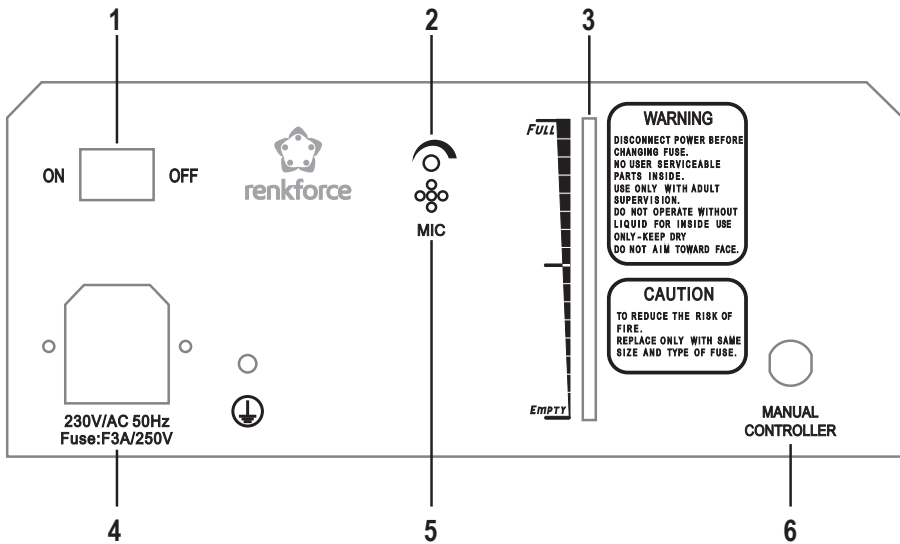


- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es ist nicht für Kinder geeignet. Kinder können die Gefahren, die im Umgang mit elektrischen Geräten bestehen, nicht einschätzen.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- In gewerblichen oder öffentlichen Einrichtungen sind zahlreiche Gesetze und Vorschriften, z.B. zur Unfallverhütung des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel usw. zu beachten. Sie als Betreiber müssen sich entsprechend bei den zuständigen Stellen und Behörden informieren und sind verantwortlich für die Einhaltung der geltenden Gesetze und Vorschriften.
- 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.

6. Merkmale und Funktionen

- Nebelmaschine mit integriertem LED-Lichteffekt
- 3x 3 W LEDs (rot/grün/blau)
- Sound-to-Light-Steuerung für den LED-Lichteffekt
- 2 Fernbedienungen (kabelgebunden und funkgesteuert) für den Nebel-effekt
- Kurze Aufwärm- und Nachheizphase
- 0,25 Liter Tankvolumen

7. Anschluss- und Bedienelemente



- 1 Netzschalter
- 2 Regler Sound-to-Light
- 3 Füllstandsanzeige
- 4 Netzanschluss
- 5 Mikrofon MIC
- 6 Anschluss der Kabelfernbedienung

8. Aufstellung/Montage



Die Montage und die Installation des Gerätes dürfen nur durch eine Fachkraft erfolgen, die mit den Gefahren und den einschlägigen Vorschriften hierfür vertraut ist. Die Wartung, Bedienung und Inbetriebnahme dieses Produktes darf nur durch Personen ausgeführt werden, die entsprechend qualifiziert sind.

Achten Sie bei der Auswahl des Montageortes Ihres Gerätes darauf, dass Erschütterungen, Vibrationen, Staub, Hitze, Kälte und Feuchtigkeit vermieden werden müssen. Außerdem dürfen sich keine starken Transformatoren oder Motoren in der Nähe des Gerätes befinden.

Beachten Sie beim Aufstellen/der Montage des Gerätes, dass das Netzanschlusskabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.

Betreiben Sie das Gerät nicht auf brennbaren Oberflächen oder in der Nähe von brennbaren Gegenständen. Halten Sie immer einen Abstand von mindestens 3 m zu brennbaren Gegenständen ein.

Achten Sie darauf, dass die Nebelaustrittsöffnung nicht auf Personen, Tiere oder offene Flammen gerichtet wird. Der austretende, heiße Dampf kann zu Verbrennungen führen.

Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Gerätes, halten Sie den Bereich rund um das Gerät frei und decken Sie die Ventilationsöffnungen niemals ab.

Stellen Sie das Gerät niemals auf einen instabilen Untergrund. Durch ein Herabfallen könnten Personen verletzt werden.

Die Betriebslage des Gerätes ist waagrecht damit der Tank beim Befüllen und während des Betriebs nicht auslaufen kann.

Das Gerät muss außerhalb des Handbereiches von Personen montiert bzw. aufgestellt werden. Wenn das Gerät aufgehängt wird oder an einem erhöhten Ort aufgestellt wird, darf der Bereich unterhalb des Gerätes nicht betreten werden (Rutsch- und Verletzungsgefahr durch heiße Nebelflüssigkeit und ihre Rückstände).

Während Montage- und Servicearbeiten muss der Bereich unterhalb des Montageortes abgesperrt sein.

Die Montagefläche bzw. -vorrichtung muss dermaßen bemessen sein, dass sie mindestens eine Stunde lang die 10-fache Nutzlast ohne dauernde schädliche Deformierung aushalten kann.

Das Gerät muss außerdem bei der erhöhten Montage/Aufstellung unbedingt durch eine zweite von der eigentlichen Montagevorrichtung unabhängige Sicherheitsaufhängung gesichert werden. Bei fehlerhafter Hauptaufhängung darf kein Teil der Installation herabfallen können.

Bei der Montage sind alle gesetzlichen Vorschriften, die im jeweiligen Land gelten, genau zu beachten.



Abnahme der Installation (bei gewerblicher/öffentlicher Verwendung):

Vor der ersten Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen daran muss die Installation (einschließlich des elektrischen Anschlusses) durch einen Sachverständigen geprüft werden.

Einmal jährlich ist eine Prüfung durch einen Sachkundigen erforderlich.

Mindestens alle 4 Jahre muss eine Abnahmeprüfung durch einen Sachverständigen erfolgen.

- Stellen Sie das Gerät unter Berücksichtigung der obigen Sicherheitshinweise auf bzw. montieren Sie es mit dem Montagebügel an einer geeigneten Fläche bzw. an einem geeigneten Traversensystem. Die Montage darf niemals freischwingend erfolgen.
- Befestigen Sie das Gerät mit Montagematerial, das für die Befestigungsfläche geeignet ist und die Last des Gerätes tragen kann.
- Sichern Sie die Montage mit einem geeigneten Sicherheitsfangseil ab. Das Sicherheitsfangseil muss unabhängig von der Hauptbefestigung das Gerät im Falle eines Fehlers an der Hauptaufhängung halten können. Auf der Oberseite des Gerätes befindet sich eine Sicherheitsöse, in die Sie das Sicherheitsfangseil einhängen können.
- Richten Sie das Gerät waagrecht aus und ziehen Sie die Bügelklemmschrauben gut fest.

9. Batterie der schnurlosen Fernbedienung



Batterien gehören nicht in Kinderhände.

Entfernen Sie die Batterie bei längerer Nichtbenutzung.

Lassen Sie Batterien nicht offen herumliegen, es besteht die Gefahr, dass diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf.

Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

Achten Sie darauf, dass die Batterie nicht kurzgeschlossen, zerlegt oder ins Feuer geworfen wird. Sie darf außerdem nicht aufgeladen werden. Es besteht Explosionsgefahr.

- Wenn die schnurlose Fernbedienung nicht mehr richtig funktioniert oder die Reichweite stark abnimmt, ist die Batterie entladen und muss gegen eine neue Batterie gleichen Typs gewechselt werden.
- Drehen Sie die Schraube an der Rückseite der Fernbedienung heraus und öffnen Sie das Gehäuse.
- Entnehmen Sie die entladene Batterie und legen Sie eine neue 12 V-Rundzelle Typ 23A ein. Der Minuspol der Batterie muss zur Kontaktfeder des Batteriefachs weisen.
- Verschrauben Sie das Gehäuse der schnurlosen Fernbedienung wieder.

10. Elektrischer Anschluss

a) Kabelfernbedienung

- Verlegen Sie das Anschlusskabel der Fernbedienung bis zu dem Ort, von wo Sie das Gerät steuern wollen.
- Die Rückseite der Kabel-Fernbedienung ist magnetisch. Die Fernbedienung haftet somit an metallischen Gegenständen.

b) Netzanschluss



Wenn der Netzstecker zum Trennen des Gerätes vom Netz nach der Montage nicht mehr oder nur noch schwer erreichbar ist, muss die Spannungsversorgung durch einen Schalter allpolig vom Netz getrennt werden.

Stellen Sie sicher, dass die Spannungsangabe auf dem Gerät mit der Netzspannung Ihres Stromversorgers übereinstimmt. Versuchen Sie nie, das Gerät an einer anderen Spannung zu betreiben.

Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Leitungen in Kontakt kommen.

Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und Netzanschlüssen. Netzspannung kann lebensgefährliche elektrische Schläge verursachen.

Lassen Sie Kabel nicht frei herumliegen, sondern verlegen Sie sie fachmännisch, um Unfallgefahren zu vermeiden.

- Stecken Sie den Kaltgerätestecker der Netzleitung in den Netzanschluss (4).
- Der Netzstecker der Netzleitung muss zum Betrieb des Gerätes in eine Netzsteckdose in Schutzkontaktausführung gesteckt werden. Stecken Sie den Netzstecker jedoch noch nicht ein. Vor der Verbindung mit dem Stromversorgungsnetz muss zunächst der Tank mit Nebelflüssigkeit befüllt werden (siehe „Bedienung/Vorbereitung“).

11. Bedienung



Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie den Tank befüllen.

Füllen Sie niemals brennbare Flüssigkeiten in den Tank ein oder fügen Sie diese der Nebelflüssigkeit zu. Benutzen Sie ausschließlich geeignete Nebelflüssigkeiten auf Wasserbasis (geeignete Nebelflüssigkeiten finden Sie im CONRAD-Sortiment, siehe auch „Technische Daten“).

Kippen Sie das Gerät nie, Nebelflüssigkeit könnte austreten oder ins Geräteinnere gelangen und dort Schäden verursachen oder zu Gefahren für den Benutzer führen.

Achten Sie beim Einfüllen der Nebelflüssigkeit darauf, dass keine Flüssigkeit ins Geräteinnere gelangen darf. Dies kann zu Schäden am Gerät führen und lebensgefährliche elektrische Schläge verursachen.

a) Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker nicht eingesteckt ist.
 - Schrauben Sie den Tankverschlussdeckel vom Gerät ab und füllen Sie Nebelflüssigkeit in den Tank.
- > Der Tank kann zur Befüllung aus der Halterung am Gerät genommen werden.
- Schrauben Sie den Tankverschlussdeckel wieder auf und stellen Sie den Tank ggf. wieder in seine Halterung im Gerät.
 - Richten Sie den Nebelaustritt wunschgemäß aus.
 - Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose in Schutzkontaktausführung.
 - Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter (1) ein (Schalter in Stellung ON bringen).
 - Bei eingeschaltetem Gerät leuchtet der Netzschalter (1).
 - Das Gerät heizt jetzt auf. Der Aufheizvorgang dauert einige Minuten.

b) Lichteffect

- Sobald das Gerät mit dem Netz verbunden wurde, ist der Lichteffect aktiviert.
- Der Lichteffect wird über das integrierte Mikrofon MIC (5) gesteuert und verändert sich somit im Takt der Musik (Sound-to-Light-Steuerung).
- Passen Sie die Empfindlichkeit des Mikrofons MIC (5) mit dem Regler Sound-to-Light (2) an die Musikkautstärke an.

→ Benutzen Sie einen passenden Schraubendreher, um den Regler einzustellen. Je weiter Sie den Regler im Uhrzeigersinn drehen, desto empfindlicher reagiert die Steuerung.

Stellen Sie die Mikrofonempfindlichkeit so ein, dass sich der Lichteffect im Takt der Musik verändert.

c) Nebel-effect

- Ziehen Sie die Antenne der schnurlosen Fernbedienung auf die volle Länge aus.
- Schieben Sie die Tastenabdeckung der schnurlosen Fernbedienung nach unten.
- Wenn das Gerät seine Betriebstemperatur erreicht hat, leuchtet die rote Anzeige-LED der Kabelfernbedienung. Das Gerät ist nun nebelbereit.
- Um den Nebelausstoß zu aktivieren, drücken Sie die Taste an der schnurlosen Fernbedienung oder die Taste an der Kabel-fernbedienung.
- Das Gerät nebelt, solange Sie eine der Tasten gedrückt halten.



Achten Sie darauf, dass der Tank während des Betriebs nie leer wird. Beachten Sie hierzu die Füllstandsanzeige (3).

Sollte dies trotzdem einmal geschehen, schalten Sie das Gerät unverzüglich mit dem Netzschalter (1) aus (Schalter in Stellung OFF bringen!) und lassen Sie es abkühlen.

Füllen Sie den Tank nach der Abkühlungsphase erneut auf.

Sollte einmal kein Nebel- oder Dunstaustritt erfolgen, heizt das Gerät nach oder die Aufheizphase ist noch nicht abgeschlossen.

Ein leichtes Nachnebeln nach dem Abschalten des Gerätes ist normal und weist nicht auf einen Defekt hin.

Wenn Sie das Gerät nicht mehr benötigen, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen.

Entleeren Sie danach den Tank, wenn das Gerät längere Zeit nicht mehr benutzt wird. Hierdurch wird ein Auslaufen von Nebelflüssigkeit während des Transports oder der Lagerung vermieden.

12. Wartung

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Gerätes z.B. auf Beschädigung der Netzleitung und des Gehäuses.

Bevor Sie das Gerät reinigen oder warten beachten Sie unbedingt folgende Sicherheitshinweise:



Beim Öffnen von Abdeckungen oder Entfernen von Teilen können spannungsführende Teile freigelegt werden.

Vor einer Wartung oder Instandsetzung muss deshalb das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt werden.

Kondensatoren im Gerät können noch geladen sein, selbst wenn es von allen Spannungsquellen getrennt wurde.

Eine Reparatur darf nur durch eine Fachkraft erfolgen, die mit den damit verbundenen Gefahren bzw. einschlägigen Vorschriften vertraut ist.

a) Reinigung



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

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromversorgungsnetz und lassen Sie es abkühlen.

- Das Gerät ist wartungsfrei, öffnen Sie es deshalb niemals. Durch das Öffnen erlischt der Garantieanspruch.
- Das Gehäuse kann äußerlich mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Reinigen Sie insbesondere den Bereich des Nebelaustritts regelmäßig.
- Benutzen Sie zur Vermeidung von Ablagerungen und Rückständen in den Nebelfluidkanälen einen speziellen Nebelmaschinenreiniger. Beachten Sie dabei die Anweisungen für die Reinigungsflüssigkeit.

b) Sicherungswechsel

Ist ein Sicherungswechsel erforderlich, ist darauf zu achten, dass nur Sicherungen vom angegebenen Typ und Nennstromstärke (siehe „Technische Daten“) als Ersatz Verwendung finden.



Ein Flicken von Sicherungen oder ein Überbrücken des Sicherungshalters ist unzulässig.

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose und trennen Sie die Kaltgeräteleitung vom Netzanschluss (4) am Gerät.
- Hebeln Sie mit einem geeigneten Schraubendreher vorsichtig den Sicherungshalter am Netzanschluss (4) mit der defekten Sicherung heraus.
- Entnehmen Sie die defekte Sicherung und ersetzen Sie sie mit einer Sicherung des angegebenen Typs.
- Stecken Sie nun den Sicherungshalter mit der neuen Sicherung wieder vorsichtig in den Netzanschluss (4).
- Erst danach das Gerät wieder mit dem Netz verbinden und in Betrieb nehmen.

13. Behebung von Störungen

Mit dem Gerät haben Sie ein Produkt erworben, welches nach dem Stand der Technik gebaut wurde und betriebs-sicher ist. Dennoch kann es zu Problemen oder Störungen kommen. Deshalb möchten wir Ihnen hier beschreiben, wie Sie mögliche Störungen beheben können:



Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise!

Keine Funktion, nachdem das Gerät eingeschaltet wurde

- Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose.
- Der Kaltgerätestecker steckt nicht richtig im Netzanschluss (4) am Gerät.
- Die Netzsteckdose wird nicht mit Strom versorgt.
- Die Sicherung hat ausgelöst. Ersetzen Sie sie (siehe „Sicherungswechsel“). Falls die Sicherung erneut auslöst, bringen Sie das Gerät zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Während des Betriebs ist plötzlich kein Nebeln mehr möglich

- Das Gerät heizt nach. Wenn der Nachheizvorgang abgeschlossen ist, nebelt das Gerät wieder.
- Das Gerät hat keinen Kontakt mehr zur Spannungsversorgung. Überprüfen Sie die korrekte Verbindung und die Spannungsversorgung der Netzsteckdose.
- Der Tank ist leer. Lassen Sie das Gerät abkühlen und füllen Sie den Tank wieder auf.

Das Gerät nebelt nach dem Abschalten/Abstecken noch kurze Zeit nach

- Dies ist kein Defekt. Die restliche in der noch heißen Nebelaustrittsöffnung befindliche Nebelflüssigkeit verdampft.

Die Sound-to-Light-Steuerung des Lichteffekts funktioniert nicht

- Die Musikwiedergabe ist zu leise eingestellt. Versuchen Sie probeweise eine höhere Lautstärke einzustellen oder erhöhen Sie die Mikrofonempfindlichkeit.
- Testen Sie die Funktion des eingebauten Mikrofons, indem Sie mit dem Finger auf das Gehäuse tippen. Bei diesen Impulsen sollte die Sound-to-Light-Steuerung reagieren.



Andere Reparaturen als zuvor beschrieben sind ausschließlich durch einen autorisierten Fachmann durchzuführen.

14. Handhabung

- Stecken Sie den Netzstecker niemals gleich dann in eine Netzsteckdose, wenn das Gerät von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät uneingesteckt auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie bis das Kondenswasser verdunstet ist.
- 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 nach der Benutzung den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Berühren Sie das Gerät niemals im Betrieb oder kurz danach in der Nähe der Nebelaustrittsöffnung, da es sich dort stark erhitzt. Es besteht Verbrennungsgefahr.
- Verwenden Sie niemals verschmutzte Nebelflüssigkeiten. Verschließen Sie den Tank und den Vorratsbehälter Ihrer Nebelflüssigkeit immer sofort nach dem Befüllen wieder.
- Entleeren Sie den Tank immer, bevor Sie das Gerät transportieren oder für längere Zeit nicht benutzen.
- Verwenden Sie ausschließlich Nebelflüssigkeiten auf Wasserbasis. Geeignete Nebelfluids sind unter „Technische Daten“ aufgeführt.

15. Entsorgung

a) Produkt



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und dürfen nicht in den Hausmüll!

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entnehmen Sie die evtl. eingelegte Batterie aus der Fernbedienung und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.

b) Batterien und Akkus

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und 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 (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.

16. Technische Daten

Betriebsspannung.....	230 V/AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme	430-440 W
Sicherung	F3 AL/250 V (5x20 mm)
Sendefrequenz schnurlose Fernbedienung.....	433 MHz
Sendeleistung schnurlose Fernbedienung	0,85 dBm
Vorheizdauer	2 min 20 s
max. Schussdauer.....	25-30 s
Nachheizdauer	40-50 s
Tankinhalt	0,25 l
Nebelflüssigkeitsverbrauch.....	16±5 ml/min
Nebelausstoßvolumen.....	ca. 71-85 m ³ /min
geeignete Nebelflüssigkeit.....	siehe Internet-Produktseite unter „Zubehör“
geeignete Reinigungsflüssigkeit.....	Best.-Nr. 590298 (1l)
Abmessungen.....	260 x 240 x 145 mm
Gewicht.....	2,5 kg
Betriebsbedingungen.....	-20 °C bis +40 °C / 20% bis 90% rel. Feuchte (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen.....	-20 °C bis +70 °C / 20% bis 90% rel. Feuchte (nicht kondensierend)

17. Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, 92240 Hirschau, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

→ Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter www.conrad.com

	Page
1. Introduction	2
2. Explanation of symbols	2
3. Intended use	3
4. Scope of delivery	3
5. Safety notes	4
6. Features and functions	5
7. Connection and control elements	6
8. Installation/setup	7
9. Cordless remote control battery	8
10. Electric connection	8
a) Wire-bound remote control	8
b) Mains connection	8
11. Operation	9
a) Preparation	9
b) Light effect	9
c) Fog effect	10
12. Maintenance	11
a) Cleaning	11
b) Fuse replacement	11
13. Troubleshooting	12
14. Handling	13
15. Disposal	13
a) Product	13
b) Batteries and rechargeable batteries	13
16. Technical data	14
17. Declaration of conformity	14

1. Introduction

Dear Customer,

thank you for purchasing this product.

This product complies with the statutory national and European requirements.

To maintain this status and to ensure safe operation, you as the user must observe these operating instructions!



These operating instructions are part of this product. They contain important notes on commissioning and handling. Also consider this if you pass on the product to any third party. Therefore, retain these operating instructions for reference!

If there are any technical questions, contact:

International: www.conrad.com/contact

United Kingdom: www.conrad-electronic.co.uk/contact

2. Explanation of symbols



The symbol with a lightning bolt in a triangle is used where there is a health hazard, e.g. from electric shock. The device contains no parts that require servicing by the user. Therefore, never open the device.



The exclamation mark indicates important notes in these operating instructions that must be strictly observed.



This symbol on the device indicates that the user must read these operating instructions before using the product and observe them during operation.



The arrow symbol indicates special advice and operating information.



This symbol indicates the minimum distance to the illuminated surfaces.



This symbol with the house informs the user that the device must only be used in enclosed rooms.

3. Intended use

The product heats an appropriately suited fog liquid to the evaporation point, thus creating a fog effect. An additional LED light effect is generated as well.

This product is only approved for connection to 230 V/AC, 50 Hz power via an earthed mains socket. The enclosed radio remote control must only be supplied with power via a battery (type 23A/12 V).

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For reasons of safety, you must not convert and/or change the product. Using the product for any other purposes than those described above may damage the product. Improper use also may cause dangers such as short circuit, fire, electric shock, etc. Read the operating instructions precisely and keep them. Only pass the product on to any third parties together with the operating instructions.

All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

4. Scope of delivery

- Fog machine
- Power cable
- Radio remote control
- Operating instructions

Current operating instructions

Download the current operating instructions via the link www.conrad.com/downloads or scan the QR code displayed. Observe the instructions on the website.



5. Safety notes



Read the operating instructions attentively and particularly observe the safety notes. If the safety notes and the information in these operating instructions regarding proper handling are not observed, we assume no liability for any resulting injury/property damage. In such cases, the warranty/guarantee will also lapse.

- The device is designed according to protection class I. The voltage source must be a proper mains socket (230 V/AC, 50 Hz) of the public mains with a protective ground contact.
- The mains socket must be close to the device and easily accessible.
- Any devices not in use must be powered down. For this, pull the mains plug from the mains socket.
- All persons operating, installing, setting up, commissioning or servicing this device must be trained and qualified accordingly and observe these operating instructions.
- Never touch the mains plug with wet or damp hands. There is a risk of potentially fatal electric shock!
- Make sure that the mains cable is not squeezed, bent, damaged by sharp edges or put under mechanical stress. Avoid excessive thermal stress on the mains cable from extreme heat or cold. Do not modify the mains cable. Otherwise the mains cable may be damaged. A damaged mains cable can cause a deadly electric shock.
- Do not touch the mains cable if it is damaged. First, power down the respective mains socket on all poles (e.g. via the respective circuit breaker and FI switch) and then carefully pull the mains plug from the mains socket. Separate the mains cable from the device and replace it. Never use the product if the mains cable is damaged.
- Never place containers containing liquids, e.g. glasses, buckets, vases or plants on the device or in its vicinity. Liquids may get into the housing and impair electrical safety. This also poses great danger of fire or potentially fatal electric shock! If this is the case, first power down the respective mains socket on all poles (e.g. switch off circuit breaker and FI switch) and then pull the mains cable from the socket. Do not operate the product anymore afterwards, but take it to a specialist workshop.
- Do not place any open sources of fire, such as burning candles, on or directly next to the device.
- Never operate the device unattended.
- Only operate the device in moderate climates, never in tropical climates.
- Protect the product from extreme temperatures direct sunlight, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not subject the product to heavy mechanical stress.
- Handle the product with care. Impact, blows or falls from even a low height will damage the product.

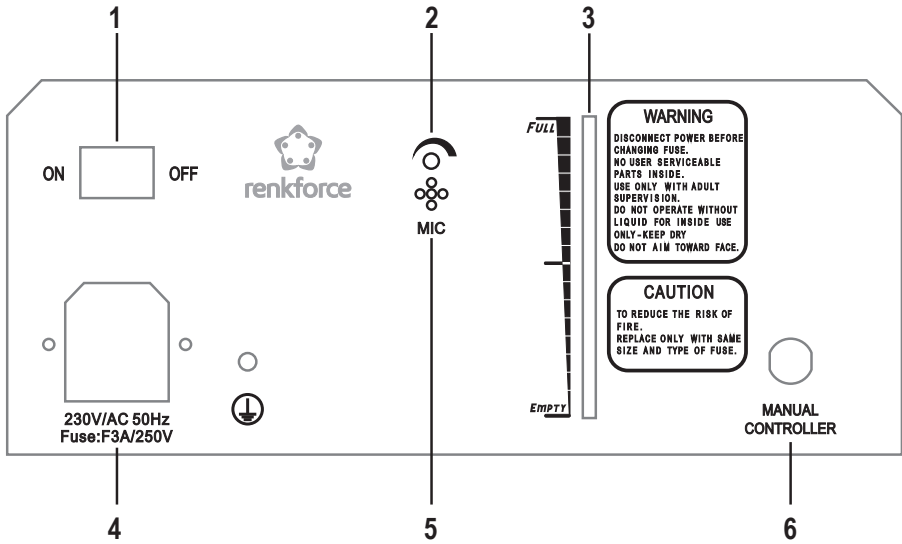


- When secure operation is no longer possible, shut off the product and protect it from inadvertent use. Secure operation is no longer warranted if the product:
 - has visible damage,
 - no longer works properly,
 - was stored under detrimental ambience conditions for an extended period or
 - was subjected to considerable transport strain.
- This product is not a toy and not suitable for children. Children cannot judge the dangers involved when handling electrical devices.
- Do not leave any packing material unattended. It may become a dangerous toy for children.
- Pay attention to the applicable regulations and laws e.g. for the prevention of accidents, when using it in commercial or public places. As the operator, you are obliged to collect information on this from the appropriate offices and authorities and you are responsible for compliance with the applicable laws and regulations.
- Consult an expert if you are unsure as to the function, safety or connection of the product.
- Have maintenance, adjustment and repair work only performed by a specialist or specialist workshop.
- In case you have questions which are not answered in this manual, please contact our technical service or other specialists.

6. Features and functions

- Fog machine with integrated LED light effect
- 3x 3 W LEDs (red/green/blue)
- Sound-to-light control for the LED light effect
- 2 remote controls (wire-bound and radio-controlled) for the fog effect
- Short warm-up and reheating phase
- 0.25 litre tank volume

7. Connection and control elements



- 1 Mains switch
- 2 Sound-to-light controller
- 3 Fill level display
- 4 Mains connection
- 5 Microphone MIC
- 6 Connection of the wired remote control

8. Installation/setup



Assembly and installation of the device must be carried out by a specialist familiar with the hazards and the relevant regulations. Maintenance, operation and commissioning of this device must only be carried out by qualified persons.

When choosing a location for your device, make sure to avoid impact, vibration, dust, hot and cold temperatures and dampness. Furthermore, no powerful transformers or motors must be used close to the device.

When setting up / installing the device, make sure that the power cord is not crushed and cannot be damaged by any sharp edges.

Never operate the device on flammable surfaces or close to flammable objects. Always keep a distance of at least 3 m from flammable objects.

Observe that the fog exit opening is not pointed at persons, animals or open flame. The escaping hot steam may cause burns.

Ensure sufficient ventilation of the device, maintain the free zone around the device and never cover the ventilation openings.

Never place the device on an unstable underground. Ensure that it does not fall down and cause injury.

The operating position of the device is horizontal so that the tank cannot spill when filling and in operation.

The device must be mounted or setup out of normal reach. If the device is suspended or operated in an elevated location, make sure no one can enter the space beneath it (danger of slipping and injury due to hot fog liquid and its residues).

During installation or service work, the area below the place of installation must be cordoned off.

The area or equipment of installation must be designed in such a way that it can support the tenfold rated load for at least one hour without being deformed permanently.

It is also essential that the device is secured by means of a second safety restraint that is independent of the actual mounting supports when installing it in an elevated position. No part of the installation must fall down if the main suspension system fails.

All statutory regulations applicable in the respective country must be observed when installing the device.

→ Acceptance test (in case of industrial/public use):

Before first use and after any significant modifications, the installation (including the electrical connections) must be inspected by an official expert.

A yearly inspection by an expert is required.

At least every 4 years, an acceptance test must be carried out by an expert.

- Set up the device under consideration of the above safety notes or install it with the mounting bracket on a suitable surface or a suitable crossbeam system. The assembly must never swing freely.
- Secure the device with assembly fastenings that are compatible with the fastening surface and suitable for carrying the weight of the device.
- Additionally secure the installation with a suitable safety restraint cable. The safety restraint cable must be able to support the device in the event of a fault in the main support system. There is a safety ring on the top of the device to which you can attach the safety catching rope.
- Align the device horizontally and tighten the bracket clamping screws.

9. Cordless remote control battery



Keep batteries out of reach of children.

Remove the battery when the device is not in use for extended periods of time.

Do not leave any batteries lying around openly. There is a risk of batteries being swallowed by children or pets. If swallowed, consult a doctor immediately.

Leaking or damaged batteries may cause alkali burns if they come in contact with the skin. Therefore, use suitable protective gloves.

Do not short-circuit or dismantle the battery or throw it into fire. It also must not be recharged. Danger of explosion.

- If the cordless remote control no longer functions properly or if its range reduces strongly, the battery is discharged and must be replaced by a new one of the same type.
- Turn the screw at the rear of the remote control out and open the housing.
- Remove the discharged battery and insert a new 12 V round cell type 23A. The minus pole of the battery must point towards the contact spring of the battery compartment.
- Screw the housing of the cordless remote control shut again.

10. Electric connection

a) Wire-bound remote control

- Install the connection cable for the remote control up to the site from which you are going to control the device.
- The rear of the wire-bound remote control is magnetic. The remote control thus sticks to metal objects.

b) Mains connection



If the mains plug is not accessible anymore for disconnecting the device from the mains after installation or if it is accessible but with difficulty for disconnecting the device from the mains, the voltage supply must be separated from the mains via an all-pole switch.

Ensure that the voltage indication on the device matches the mains voltage of your power supply. Never try to operate the device with any other voltage.

Do not let the mains cable come into contact with other cables.

Be careful when handling mains cables and mains connections. Mains voltage may cause potentially fatal electric shock.

Make sure that no cables lie around openly. Install cables professionally to prevent accidents.

- Connect the mains cable low-voltage plug to the mains connection (4).
- Plug the mains plug of the mains line into a mains socket with a protective ground contact for operation of the device. However, do not plug in the mains plug. Before connecting the device to the power supply, you first have to fill the tank with fog liquid (see "Operation/preparation").

11. Operation



Always pull the mains plug before filling the tank.

Never fill the tank with flammable liquids or add such to the fog liquid. Only ever use suitable water-based fog liquids (the CONRAD range features suitable fog liquids, see "Technical Data").

Never tilt the device. Fog liquids may leak out or enter the inside of the device and cause damage there or injure the operator.

Make sure that no liquid enters the inside of the device when you are filling it with fog liquid. This may cause damage to the device and potentially fatal electrical shock.

a) Preparation

- Ensure that the mains plug is not plugged in.
- Unscrew the tank cover from the device and fill fog liquid into the tank.
→ The tank can be taken out of the holder at the device for filling.
- Unscrew the tank closure lid again and put the tank back into its holder at the device if necessary.
- Align the fog exit as desired.
- Plug the mains plug into a mains socket with a protective ground contact.
- Switch on the device with the mains switch (1) (set switch to ON position).
- The mains switch (1) will be lit when the device is on.
- The device heats up now. Heating up takes a few minutes.

b) Light effect

- Once the device has been connected to the mains, the light effect is activated.
- The light effect is controlled by the integrated microphone MIC (5) and thus changes in time to the music (sound-to-light control).
- Adjust the sensitivity of the microphone MIC (5) to the music volume with the sound-to-light controller (2).
→ Use a matching screwdriver to adjust the controller. The farther you turn the controller clockwise, the more sensitively will the control react.
Set the microphone sensitivity so that the light effect changes in time with the music.

c) Fog effect

- Pull out the aerial of the cordless remote control all the way.
- Slide the button cover of the radio remote control downwards.
- Once the device has reached its operating temperature, the red indicator LED on the wire-bound remote control is lit. The device is now ready to fog.
- To activate the fog emission, push the button on the radio remote control or the button on the wired cordless remote control.
- The device emits fog as long as you keep one of the buttons pressed.



Ensure that the tank never runs empty during fog operation. Observe the fill level display (3) for this.

Should this happen nevertheless, turn the device off immediately using the mains switch (1) (put the switch in the position OFF!) and let it cool down.

Refill the tank after cooling.

If no fog or haze emerges, the device is still warming up or reheating.

Slight fog lag after deactivation of the device is normal and does not suggest a defect.

If you no longer require the device, disconnect the mains plug and let the device cool down.

Then empty the tank if the device is not used for any extended period. This prevents leaking of fog liquid during transport or storage.

12. Maintenance

Periodically verify the technical safety of the device, e.g. check for damage to the mains cable or the casing.

Always observe the following safety information before cleaning or servicing the device:



Live components may be exposed if covers are opened or components are removed.

The device must be disconnected from all power sources before any servicing or repair work is carried out.

Capacitors inside the device may still carry voltage even though they have been disconnected from all power sources.

Only qualified experts familiar with the hazards involved and the relevant regulations must perform repairs.

a) Cleaning



Never use any aggressive cleaning agents, cleaning alcohol or other chemical solutions for outer cleaning, since these may damage the casing or even impair function.

Disconnect the device from the power supply and leave it to cool down before cleaning.

- The device is maintenance-free and you should therefore never open it. If you open it, the guarantee will expire.
- The housing can be cleaned with a moist cloth on the outside.
- In particular clean the area of the fog exit regularly.
- Avoid deposits and residue in the fog fluid channels by using a special fog machine cleaner. Observe the instructions for cleaning liquid.

b) Fuse replacement

If it becomes necessary to replace a fuse, make sure that only fuses of the prescribed type and nominal current are used (see "Technical Data").



Never repair fuses or bridge the fuse holder.

- Unplug the mains plug from the mains socket and disconnect the low-voltage cable from the mains connection (4) at the device.
- Carefully open the fuse holder with the faulty fuse next to the mains connection (4) using a suitable screwdriver.
- Remove the defective fuse and replace it with a new fuse of the indicated type.
- Carefully push the fuse holder with the new fuse back into its position at the mains connection (4).
- After this, you can reconnect the device to the mains and take it into operation.

13. Troubleshooting

By purchasing this device, you have acquired a product designed to the state of the art and operationally reliable. Nevertheless, problems or errors may occur. Therefore, we would like to describe how to eliminate possible errors here:



Always observe the safety information!

No function after the device has been switched on

- The mains plug is not plugged into the socket correctly.
- The low-voltage plug is not correctly connected to the device mains connection (4).
- The mains socket is not supplied with current.
- The fuse triggered. Replace it (see "Fuse Replacement"). Should the fuse trigger again, have the device repaired in a specialised workshop.

There suddenly is no fog in operation anymore

- The device performs subsequent heating. Once the reheating process is complete, the device will emit fog again.
- The device no longer is connected to the voltage supply. Check for correct connection and voltage supply to the mains socket.
- The tank is empty. Let the device cool off and top up the tank again.

The device produces fog for a short time after deactivation/disconnection

- It is not a defect. The remaining fog liquid in the still-hot fog exit opening evaporates.

The sound-to-light control of the light effect does not work

- Music playback volume is too low. Try setting a higher volume or increasing the microphone sensitivity.
- Test the function of the installed microphone by tapping a finger on the housing. The sound-to-light control should react to these impulses.



Repairs other than those described above must only be carried out by an authorised specialist.

14. Handling

- Never connect the mains plug to a mains socket immediately after the device has been taken from a cold to a warm environment. The resulting condensation may destroy the device. Allow the device to reach room temperature before connecting it. Wait until the condensation has evaporated.
- Never pull the mains plug from the mains socket by the cable. Only pull it from the mains socket by the intended grip areas.
- Unplug the mains adapter from the mains socket after use.
- Disconnect the mains plug from the mains socket during thunderstorms for reasons of safety.
- Never touch the device in operation or right afterwards close to the fog exit opening, because this area is strongly heated. There is a danger of burns.
- Never use contaminated fog liquids. Close the tank and the storage container for your fog liquid immediately after filling.
- Always empty the tank before transporting the device or if you are not using it for a longer period.
- Use only water-based fog liquid. Suitable fog liquids are listed in the "Technical data" section.

15. Disposal

a) Product



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

Dispose of the product according to the applicable statutory provisions at the end of its service life. Remove any inserted battery from the remote control and dispose of it separately from the product.

b) Batteries and rechargeable batteries

You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited!



Batteries/rechargeable batteries that contain hazardous substances are labelled with the adjacent icon to indicate that disposal in domestic waste is forbidden. The descriptions for the respective heavy metals are: Cd=cadmium, Hg=mercury, Pb=lead (the names are indicated on the battery/rechargeable battery e.g. below the rubbish bin symbol shown on the left).

You may return used batteries/rechargeable batteries free of charge at the official collection points in your community, in our stores, or wherever batteries/rechargeable batteries are sold!

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

16. Technical data

Operating voltage	230 V/AC / 50 Hz
Power intake.....	430-440 W
Fuse.....	F3 AL/250 V (5x20 mm)
Transmission frequency cordless remote control....	433 MHz
Transmission output cordless remote control	0.85 dBm
Preheating time	2 min 20 s
max. shot time	25-30 s
Reheating duration	40-50 s
Tank contents	0.25 l
Fog liquid consumption.....	16±5 ml/min
Fog emission volume.....	approx. 71-85 m ³ /min
Suitable fog liquid	see Internet product page, "Accessories"
Suitable cleaning fluid.....	Item no. 590298 (1l)
Dimensions.....	260 x 240 x 145 mm
Weight	2.5 kg
Operating conditions.....	-20 °C to +40 °C / 20% to 90% relative humidity (non-condensing)
Storage conditions.....	-20 °C to +70 °C / 20% to 90% relative humidity (non-condensing)

17. Declaration of conformity

We, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, 92240 Hirschau, hereby declare that this product adheres to the fundamental requirements and the other relevant regulations of the directive 1999/5/EG.

→ The compliance statement for this product is available at www.conrad.com.

	Page
1. Introduction	31
2. Explication des symboles	31
3. Utilisation conforme	32
4. Contenu de la livraison	32
5. Consignes de sécurité	33
6. Caractéristiques et fonctions	34
7. Éléments de raccordement et de commande	35
8. Installation / montage.....	36
9. Pile de la télécommande sans fil	37
10. Raccordement électrique.....	38
a) Télécommande filaire	38
b) Raccordement au réseau	38
11. Utilisation	38
a) Préparatifs	38
b) Effet lumineux	39
c) Effet de brouillard	39
12. Entretien	40
a) Nettoyage	40
b) Remplacement des fusibles	40
13. Dépannage	41
14. Manipulation	42
15. Élimination	42
a) Produit	42
b) Piles et batteries	42
16. Données techniques	43
17. Déclaration de conformité.....	43

1. Introduction

Cher client, chère cliente,

nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

Ce produit est conforme aux exigences légales, nationales et européennes.

Afin de maintenir cet état et de garantir un fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit impérativement observer le présent mode d'emploi !



Le présent mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des remarques importantes à propos de la mise en service et de la manipulation. Observez ces remarques, même en cas de cession du produit à un tiers. Conservez donc le présent mode d'emploi afin de pouvoir le consulter à tout moment !

Pour les questions techniques adressez-vous à :

France (email): technique@conrad-france.fr

Suisse: www.conrad.ch
www.biz-conrad.ch

2. Explication des symboles



Le symbole de l'éclair dans le triangle est employé pour signaler un danger pour votre santé, par ex. un risque d'électrocution. Aucune pièce de l'appareil ne nécessite un entretien de la part de l'utilisateur. N'ouvrez donc jamais l'appareil.



Dans le présent mode d'emploi, le point d'exclamation précède les indications importantes qui doivent impérativement être respectées.



Ce symbole sur l'appareil indique à l'utilisateur qu'il doit lire ce mode d'emploi avant de mettre en service l'appareil et qu'il doit le respecter pendant le fonctionnement.



Le symbole de la flèche précède les conseils et indications spécifiques à l'utilisation.



Ce symbole indique la distance minimale par rapport à toute surface illuminée.



Le symbole avec la maison indique à l'utilisateur que l'appareil doit exclusivement être utilisé en intérieur.

3. Utilisation conforme

Le produit a été conçu en vue de l'évaporation d'un liquide à brouillard approprié en le chauffant afin de produire un effet de brouillard. D'autre part, un effet lumineux DEL supplémentaire est créé.

Ce produit a exclusivement été conçu pour un fonctionnement sur tension alternative 230 V/CA, 50 Hz et sur prises de courant de sécurité. La télécommande sans fil fournie doit uniquement être alimentée en courant par une pile (type 23 A/12 V).

L'utilisation est uniquement autorisée en intérieur, dans les locaux fermés ; l'utilisation en plein air est interdite. Il convient d'éviter impérativement tout contact avec l'humidité, par ex. dans la salle de bains.

Pour des raisons de sécurité vous ne devez pas transformer et/ou modifier le produit. Toute utilisation du produit autre que celle précédemment décrite peut l'endommager. De plus, une utilisation non conforme peut entraîner des dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution etc. Lisez attentivement l'intégrité de la notice d'utilisation et conservez-la. En cas de remise du produit à un tiers, il doit toujours être accompagné de son mode d'emploi.

Tous les noms de sociétés et désignations de produits mentionnés sont des marques de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

4. Contenu de la livraison

- Machine à brouillard
- Cordon d'alimentation
- Télécommande sans fil
- 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.



5. Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et observez notamment les consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations à propos de la manipulation correcte contenues dans le présent mode d'emploi, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages corporels et matériels pouvant en résulter. En outre, dans de tels cas la garantie commerciale ou légale s'annule.

- L'appareil appartient à la classe de protection I. Comme source de tension, utilisez uniquement une prise de courant de sécurité conforme (230 V/CA, 50 Hz) raccordée au réseau d'alimentation public.
- La prise de courant doit se trouver à proximité du l'appareil et être facilement accessible.
- Débranchez les appareils hors usage. Retirez pour cela la fiche de secteur de la prise de courant.
- Toute personne susceptible d'utiliser, de monter, d'installer, de mettre en service ou d'effectuer l'entretien de cet appareil doit être formée et qualifiée et observer le mode d'emploi.
- Ne touchez jamais la fiche de secteur avec les mains mouillées ou humides. Il y a danger de mort par électrocution !
- Veillez à ne pas écraser, plier ou endommager le cordon d'alimentation par des arêtes vives et à ne pas l'exposer à d'autres sollicitations mécaniques. Évitez les sollicitations thermiques excessives du cordon d'alimentation liées à une chaleur ou à un refroidissement extrême. Ne modifiez pas le cordon d'alimentation. Si cette précaution n'est pas prise, le cordon d'alimentation peut s'en trouver endommagé. Un cordon d'alimentation endommagé peut entraîner une décharge électrique mortelle.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, ne le touchez pas. Mettez d'abord tous les pôles de la prise de courant correspondante hors tension (par ex. au moyen du coupe-circuit automatique et du disjoncteur différentiel correspondants) puis retirez avec précaution la fiche de secteur de la prise de courant. Débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil et remplacez-le. N'utilisez en aucun cas le produit lorsque le cordon d'alimentation est endommagé.
- Ne placez pas de récipients comportant des liquides, par ex. verres, seaux, vases ou plantes, sur ou à proximité immédiate de l'appareil. Les liquides pourraient pénétrer à l'intérieur du boîtier et compromettre la sécurité électrique. Un tel geste pourrait, en outre, engendrer des dangers importants d'incendie ou d'électrocution mortelle ! En tel cas, déconnectez tous les pôles de la prise de courant correspondante (par ex. au moyen du coupe-circuit automatique et du disjoncteur différentiel) et retirez ensuite la fiche de la prise de courant. Le produit ne doit ensuite plus être remis en service, confiez-le à un atelier spécialisé.
- Ne placez jamais, par exemple, une bougie allumée sur l'appareil ou à proximité de celui-ci car cela peut constituer une source d'incendie.
- Ne laissez pas l'appareil en marche sans surveillance.
- N'utilisez l'appareil que dans des régions avec un climat tempéré et non pas dans des régions avec un climat tropical.
- Protégez l'appareil contre les températures extrêmes, le rayonnement direct du soleil, les fortes vibrations, l'humidité élevée, l'eau, les gaz inflammables, les vapeurs et les solvants.
- N'exposez pas l'appareil à des contraintes mécaniques.
- Manipulez le produit avec précaution. Les coups, les chocs et les chutes, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.

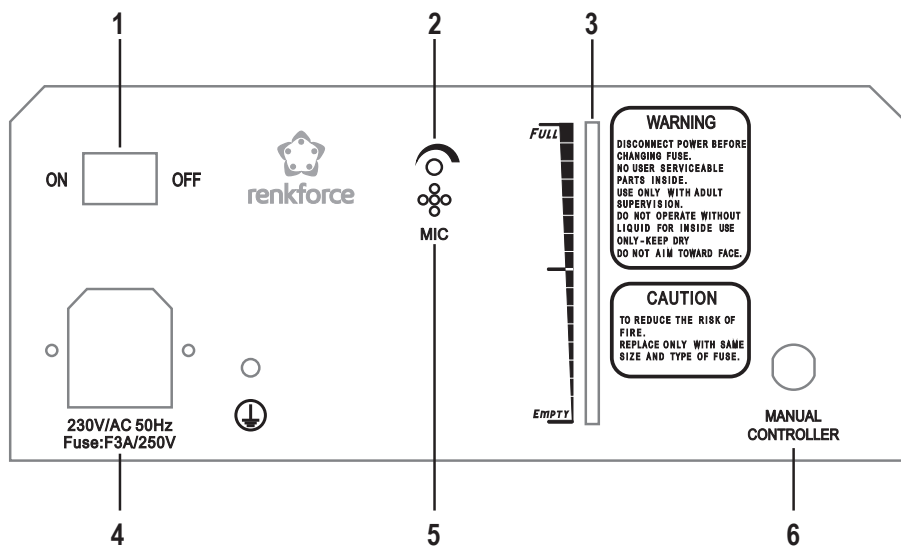


- Si son fonctionnement n'est plus sécurisé, mettez l'appareil hors service et protégez-le contre toute utilisation intempestive. Le fonctionnement sécurisé n'est plus assuré lorsque le produit :
 - présente des dommages apparents,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions ambiantes défavorables ou
 - a subi des contraintes de transport considérables.
- Ce produit n'est pas un jouet, il ne convient pas aux enfants. Les enfants ne sont pas en mesure d'évaluer les risques liés à la manipulation d'appareils électriques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage sans surveillance. Il pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants.
- Dans les installations industrielles publiques, il convient d'observer de nombreuses lois et prescriptions, notamment celles sur la prévention des accidents édictées par les syndicats professionnels pour les installations et les équipements électriques, etc. En tant qu'exploitant, vous devez vous informer en conséquence auprès des autorités et services compétents, et vous êtes responsable du respect des lois et prescriptions en vigueur.
- Si vous avez des doutes quant au fonctionnement, à la sécurité ou au branchement de l'appareil, adressez-vous à un technicien.
- Faites exécuter les travaux de maintenance, adaptation ou réparation exclusivement par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas pu répondre, veuillez vous adresser à notre service technique ou à d'autres spécialistes.

6. Caractéristiques et fonctions

- Machine à brouillard avec effet lumineux DEL intégré
- 3x DELs à 3 W (rouge/vert /bleu)
- Commande Sound-to-Light pour l'effet lumineux DEL
- 2 télécommandes (reliées par câble et commandées à distance) pour l'effet brouillard
- Brève phase de préchauffage et de réchauffage
- Réservoir d'une capacité de 0,25 litres

7. Éléments de raccordement et de commande



- 1 Commutateur principal
- 2 Contrôle Sound-to-Light
- 3 Indicateur de niveau
- 4 Raccordement au réseau
- 5 Microphone MIC
- 6 Raccordement de la télécommande filaire

8. Installation/montage



Le montage et l'installation de l'appareil doivent uniquement être effectués par un technicien spécialisé connaissant parfaitement les risques potentiels encourus et les prescriptions spécifiques en vigueur. La maintenance, l'utilisation et la mise en service de ce produit ne doivent être effectuées que par des personnes qualifiées.

Veillez à choisir un emplacement où l'appareil est à l'abri des chocs, des vibrations, de la poussière, de la chaleur, du froid et de l'humidité. Par ailleurs, aucun transformateur puissant ou moteur ne doit se trouver à proximité de l'appareil.

Lors de l'installation/du montage de l'appareil, veillez à ce que le câble de raccordement ne soit pas écrasé ou endommagé par des arêtes vives.

Ne mettez pas l'appareil en service sur des surfaces inflammables ou à proximité d'objets inflammables. Observez toujours une distance minimale de 3 mètres par rapport aux objets inflammables.

Veillez à ne pas diriger l'orifice de diffusion du brouillard vers des personnes, des animaux ou des flammes nues. La vapeur chaude diffusée peut provoquer des brûlures.

Veillez à une aération suffisante de l'appareil, dégagez l'espace environnant et l'appareil et ne couvrez jamais les orifices de ventilation.

Ne posez jamais l'appareil sur un support instable. Sa chute éventuelle pourrait provoquer des blessures corporelles.

Le fonctionnement de l'appareil s'effectue en position horizontale afin d'éviter toute fuite du réservoir durant le remplissage et le fonctionnement.

L'appareil doit être monté ou installé hors de portée de main des personnes. Lorsque l'appareil est suspendu ou installé à un emplacement en hauteur, il ne faut pas pénétrer dans l'environnement de l'appareil (risque de glissement et de blessure résultant du liquide à brouillard chaud et de ses résidus).

La zone située au-dessous de l'emplacement du montage doit être condamnée pendant les travaux de montage et de service.

La surface et le dispositif de montage doivent être conçus de manière à pouvoir résister pendant au moins 1 heure à une charge utile dix fois supérieure sans déformation durable.

D'autre part, en cas d'installation ou de montage en hauteur, l'appareil doit impérativement être sécurisé par une deuxième suspension de sécurité indépendante du dispositif de montage proprement dit. Même si le dispositif de suspension principal est défectueux, aucune partie de l'installation ne doit pouvoir tomber.

Il convient de respecter exactement toutes les prescriptions légales en vigueur dans le pays respectif lors du montage.



Réception de l'installation (en cas d'utilisation industrielle/publique) :

Avant la première mise en service et suite à d'importantes modifications sur l'appareil, l'installation (y compris le branchement électrique) doit être contrôlée par un expert.

Un contrôle annuel par un expert est obligatoire.

Un contrôle de réception doit être effectué par un expert au moins tous les 4 ans.

- Placez l'appareil en tenant compte des consignes de sécurité ci-dessus ou montez-le avec le support de montage sur une surface appropriée ou sur un système de treillis approprié. Le produit ne doit pas être monté de façon à pouvoir osciller librement.
- Fixez l'appareil à l'aide du matériel de montage approprié à la surface de fixation et capable de supporter le poids de l'appareil.
- Pendant le montage, sécurisez l'appareil à l'aide d'un câble d'arrêt de sécurité approprié. Indépendamment de la fixation principale, le câble d'arrêt doit être en mesure de retenir l'appareil en cas de défaillance affectant la suspension principale. Un crochet de sécurité se trouve sur la partie supérieure de l'appareil dans lequel vous pouvez accrocher le câble d'arrêt de sécurité.
- Orientez l'appareil à l'horizontale et serrez bien les vis de serrage de l'arceau.

9. Pile de la télécommande sans fil



Conserver les piles hors de portée des enfants.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé durant une période prolongée, retirez la pile.

Ne laissez pas traîner les piles à la portée de tous, les enfants et les animaux domestiques risqueraient de les avaler. En cas d'ingestion consultez immédiatement un médecin.

En cas de contact avec la peau, les piles qui fuient ou sont endommagées peuvent causer des brûlures à l'acide. En tel cas, employez donc des gants de protection appropriés.

Veillez à ne pas court-circuiter ni démonter la pile ni la jeter dans le feu. D'autre part, il ne faut pas les recharger. Il y a risque d'explosion.

- Si la télécommande sans fil ne fonctionne plus correctement ou que sa portée diminue considérablement, cela signifie que la pile est déchargée et qu'elle doit être remplacée par une pile neuve du même type.
- Dévissez la vis au dos de la télécommande puis ouvrez le boîtier.
- Retirez la pile déchargée puis insérez une pile bouton 12 V du type 23 A. Le pôle négatif de la batterie doit faire face au ressort de contact du compartiment de batterie.
- Refermez le boîtier de la télécommande sans fil à l'aide des vis.

10. Raccordement électrique

a) Télécommande filaire

- Posez le câble de raccordement de la télécommande jusqu'à l'emplacement à partir duquel vous souhaitez contrôler l'appareil.
- La télécommande filaire est dotée d'une face arrière magnétique. Ainsi, la télécommande adhère aux objets métalliques.

b) Raccordement au réseau



Si la fiche secteur pour séparer l'appareil du réseau après le montage n'est plus ou est difficile à atteindre, l'alimentation en tension doit être séparée du réseau sur tous les pôles par un commutateur.

Assurez-vous que la tension indiquée sur l'appareil correspond bien à la tension du secteur fournie par votre compagnie d'électricité. Ne tentez jamais de faire fonctionner l'appareil avec une tension différente.

Le cordon d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec d'autres câbles.

La prudence s'impose lors de la manipulation des câbles d'alimentation et des prises secteur. La tension du secteur peut provoquer une électrocution mortelle.

Ne laissez pas traîner ou pendre les câbles, posez-les plutôt de façon à exclure tout risque d'accident.

- Branchez la fiche de la ligne d'alimentation sur le raccordement au réseau (4).
- En vue de l'alimentation de l'appareil, branchez la fiche de secteur sur une prise de courant de sécurité. N'enfichez toutefois pas encore la fiche de secteur. Avant de procéder au raccordement au réseau d'alimentation électrique, d'abord remplir le réservoir de liquide à brouillard (voir « Utilisation/préparatifs »).

11. Utilisation



Avant de remplir le réservoir, retirez toujours la fiche de secteur.

Ne remplissez jamais le réservoir de liquides inflammables ou n'ajoutez jamais de liquide à brouillard. Utilisez uniquement des liquides à brouillard appropriés à base d'eau (vous trouvez des liquides à brouillard appropriés dans la gamme CONRAD, voir également les « Données techniques »).

N'inclinez jamais l'appareil, le liquide à brouillard pourrait fuir ou pénétrer à l'intérieur de l'appareil et causer des dommages ou entraîner un danger pour l'utilisateur.

Lorsque vous remplissez le liquide à brouillard dans la machine, assurez-vous qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil. Cela peut endommager l'appareil et provoquer des décharges électriques mortelles.

a) Préparatifs

- Assurez-vous que la fiche de secteur n'est pas branchée.
- Dévissez le bouchon du réservoir de l'appareil puis remplissez le réservoir de liquide à brouillard.

→ Le réservoir peut être retiré du support de l'appareil pour le remplissage.

- Revissez le couvercle de la fermeture du réservoir et remplacez le réservoir dans son support.
- Orientez la sortie de brouillard comme vous le souhaitez.
- Enfichez la fiche de courant dans une prise de courant de sécurité.
- Allumez l'appareil à l'aide du commutateur principal (1) (commutateur en position ON).
- L'interrupteur principal (1) s'éclaire lorsque l'appareil est allumé.
- L'appareil chauffe maintenant. Le processus de chauffe dure quelques minutes.

b) Effet lumineux

- L'effet lumineux est activé dès que l'appareil a été connecté au réseau.
- L'effet lumineux est contrôlé par le microphone intégré MIC (5) et change ainsi avec le rythme de la musique (commande Sound-to-Light).
- Adaptez la sensibilité du microphone MIC (5) avec le régulateur Sound-to-Light (2) au volume sonore de la musique.

→ Utilisez un tournevis adapté pour régler le régulateur. Plus vous tournez le régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre, plus le régulateur est sensible.

Réglez la sensibilité du microphone pour que l'effet lumineux change en cadence avec la musique.

c) Effet de brouillard

- Déployez l'antenne de la télécommande sans fil sur toute la longueur.
- Faites glisser le couvercle du bouton de la télécommande vers le bas.
- Lorsque l'appareil a atteint sa température de fonctionnement, le voyant DEL rouge de la télécommande filaire s'allume. L'appareil est alors prêt à diffuser le brouillard.
- Pour activer la diffusion de brouillard, appuyez sur la touche de la télécommande sans fil ou sur la touche de la télécommande filaire.
- L'appareil diffuse du brouillard tant que vous maintenez une des touches enfoncée.



Veillez à ce que le réservoir ne se vide jamais pendant le fonctionnement. Reportez-vous à l'indicateur de niveau (3).

Si cela devait toutefois se produire, éteignez immédiatement l'appareil en actionnant le commutateur principal (1) (commutateur en position OFF !) puis laissez-le refroidir.

Remplissez le réservoir au terme de la phase de refroidissement.

Si aucun brouillard ou aucune brume ne sort, l'appareil chauffe encore ou la phase de chauffage n'est pas encore terminée.

Après avoir débranché l'appareil, il est normal qu'un léger brouillard apparaisse; il ne s'agit pas d'une défectuosité.

Si vous n'utilisez plus l'appareil, débranchez-le et laissez-le refroidir.

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, videz ensuite le réservoir. Cela permet d'éviter toute fuite de liquide à brouillard pendant le transport ou le stockage.

12. Entretien

Contrôlez régulièrement la sécurité technique de l'appareil en vous assurant par ex. de l'absence de détériorations au niveau du cordon d'alimentation et du boîtier.

Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil, observez impérativement les consignes de sécurité suivantes :



L'ouverture des boîtiers et le démontage des pièces risquent de mettre à nu des pièces sous tension.

Avant tout entretien ou réparation, il convient donc de déconnecter l'appareil de toutes les sources de tension.

Les condensateurs montés dans l'appareil peuvent être encore chargés, même après avoir débranché l'appareil de toutes les sources de tension.

Les réparations doivent uniquement être effectuées par un technicien qualifié, familiarisé avec les dangers potentiels encourus et les prescriptions spécifiques en vigueur.

a) Nettoyage



Pour le nettoyage externe, n'employez jamais de détergents agressifs, de l'alcool de nettoyage ou d'autres solutions chimiques, car ceux-ci pourraient attaquer le boîtier ou nuire au fonctionnement correct.

Avant le nettoyage, débranchez l'appareil du réseau d'alimentation électrique et laissez-le refroidir.

- L'appareil ne nécessite aucun entretien et ne doit donc jamais être ouvert. L'ouverture de l'appareil entraîne la perte de la garantie.
- Le boîtier peut être nettoyé avec un chiffon humide.
- Nettoyez en particulier régulièrement la zone de sortie de brouillard.
- Afin d'éviter les dépôts et résidus à l'intérieur des canaux du liquide à brouillard, utilisez un nettoyant spécial pour machine à brouillard. Respectez les instructions relatives au liquide de nettoyage.

b) Remplacement des fusibles

Si un remplacement des fusibles s'avère nécessaire, veillez à n'utiliser que des fusibles de rechange du type et au courant nominal spécifiés (voir « Données techniques »).



Il est interdit de réparer les fusibles usés ou de ponter le porte-fusible.

- Retirez la fiche de secteur de la prise de courant et débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil du raccordement au réseau (4).
- Soulevez avec précaution le porte-fusible contenant le fusible défectueux sur le raccordement au réseau (4) à l'aide d'un tournevis approprié.
- Retirez le fusible défectueux et remplacez-le par un fusible neuf du type spécifié.
- Enfoncez ensuite avec précaution le porte-fusible avec le fusible neuf dans le raccordement au réseau (4).
- Vous pouvez ensuite rebrancher l'appareil sur le secteur puis le remettre en marche.

13. Dépannage

Avec l'appareil, vous avez acquis un produit à la pointe du développement technique et bénéficiant d'une grande sécurité de fonctionnement. Il est toutefois possible que des problèmes ou des pannes surviennent. Vous trouverez ci-après plusieurs procédures vous permettant, le cas échéant, d'effectuer un dépannage :



Respectez impérativement les consignes de sécurité !

L'appareil ne fonctionne pas après avoir été allumé

- La fiche de secteur n'est pas correctement insérée dans la prise de courant.
- La fiche IEC n'est correctement insérée dans le raccordement réseau (4) de l'appareil.
- La prise de courant n'est pas alimentée en courant.
- Le fusible s'est déclenché. Remplacez-le (voir « Remplacement des fusibles »). Si le fusible se déclenche à nouveau, apportez l'appareil dans un atelier spécialisé.

Il n'est subitement plus possible de diffuser du brouillard pendant le fonctionnement

- L'appareil réchauffe. Lorsque la phase de réchauffage est terminée, l'appareil reprend la production de brouillard.
- L'appareil n'a plus de contact avec la source d'alimentation. Assurez-vous du raccordement correct et de l'alimentation électrique de la prise de courant.
- Le réservoir est vide. Laissez l'appareil refroidir et remplissez à nouveau le réservoir.

L'appareil fonctionne encore brièvement après l'arrêt ou le débranchement

- Il ne s'agit pas d'un défaut. Le liquide à brouillard résiduel contenu dans l'orifice de diffusion du brouillard encore chaud continue de s'évaporer.

La commande Sound-to-Light de l'effet lumineux ne fonctionne pas

- Le volume de lecture de la musique n'est pas assez fort. Essayez en test une puissance sonore plus élevée ou augmentez la sensibilité du microphone.
- Testez le fonctionnement du microphone intégré en tapotant avec le doigt sur le boîtier. La commande Sound-to-Light devrait réagir à ces impulsions.



Les réparations autres que celles précédemment décrites doivent uniquement être exécutées par un technicien qualifié et agréé.

14. Manipulation

- Ne branchez jamais immédiatement la fiche de secteur dans une prise de courant après avoir transporté l'appareil d'une pièce froide dans une pièce chaude. L'eau de condensation qui se forme alors risquerait de détruire l'appareil. Attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante avant de le brancher. Attendez que l'eau de condensation se soit évaporée.
- Ne tirez jamais sur le câble pour débrancher la fiche de la prise de courant ; retirez toujours la fiche en la saisissant au niveau des surfaces de préhension prévues à cet effet.
- Après l'utilisation, débranchez la fiche de secteur de la prise de courant.
- Pour des raisons de sécurité, débranchez toujours la fiche de secteur de la prise de courant par temps d'orage.
- Ne touchez jamais l'orifice de diffusion du brouillard tant que l'appareil est en marche ou juste après l'avoir éteint, cet orifice est alors très chaud. Il y a danger de brûlure.
- N'utilisez jamais des liquides à brouillard sales. Veillez à toujours fermer le réservoir et le récipient de stockage de votre liquide à brouillard directement après le remplissage.
- Videz le réservoir toujours avant de transporter l'appareil ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.
- Utilisez exclusivement des liquides à brouillard à base d'eau. Vous trouverez une liste des liquides à brouillard appropriés dans le paragraphe « Données techniques ».

15. Élimination

a) Produit



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et il est interdit de les jeter avec les ordures ménagères !



Éliminez le produit à la fin de sa durée de vie conformément à la législation en vigueur. Le cas échéant, retirez la pile insérée dans la télécommande puis éliminez-la séparément du produit.

b) Piles et batteries

En tant qu'utilisateur final, vous êtes tenu de rapporter toutes les piles et batteries usagées (ordonnance sur les piles) ; une élimination dans les déchets ménagers est interdite !



Les piles et batteries contaminées sont identifiées par le symbole ci-contre qui se réfère à l'interdiction de l'élimination avec les ordures ménagères. Les désignations pour les métaux lourds concernés sont les suivantes : Cd : Cadmium, Hg : Mercure, Pb : Plomb (la désignation se trouve sur les piles et les batteries sous le symbole représentant une poubelle à gauche).

Vous pouvez rendre vos piles et batteries usagées aux points de collecte de votre commune gratuitement, dans nos filiales ou dans tous les points de vente de piles et batteries !

Vous répondez ainsi aux exigences légales et contribuez à la protection de l'environnement.

16. Données techniques

Tension de service.....	240 V/CA / 50 Hz
Puissance absorbée.....	430 - 440 W
Fusible.....	F3 AL / 250 V (5x20 mm)
Fréquence d'émission de la télécommande sans fil.....	433 MHz
Puissance d'émission de la télécommande sans fil.....	0,85 dBm
Temps de préchauffage.....	2 min 20 s
Durée maximale de diffusion de brouillard.....	25 - 30 s
Durée de réchauffage.....	40 - 50 s
Contenance du réservoir.....	0,25 l
Consommation de liquide à brouillard.....	16 ±5 ml / min
Volume de diffusion de brouillard.....	env. 71 - 85 m ³ / min
Liquide à brouillard approprié.....	voir rubrique « Accessoires » sur la page du produit sur notre site web
Liquide de nettoyage approprié.....	N° de commande 590298 (1l)
Dimensions.....	260 x 240 x 145 mm
Poids.....	2,5 kg
Conditions de fonctionnement.....	-20 °C à +40 °C / humidité relative de 20 % à 90 % (sans condensation)
Conditions de stockage.....	-20 °C à +70 °C / humidité relative de 20 % à 90 % (sans condensation)

17. Déclaration de conformité

Par la présente, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, 92240 Hirschau (Allemagne), déclare que ce produit est conforme aux exigences fondamentales et aux autres consignes pertinentes de la directive 1999/5/CE.

→ La déclaration de conformité de ce produit peut être consultée à l'adresse www.conrad.com.

	Pagina
1. Inleiding	45
2. Verklaring van symbolen	45
3. Voorgescreven gebruik	46
4. Leveringsomvang	46
5. Veiligheidsvoorschriften	47
6. Kenmerken en functies	48
7. Aansluitings- en bedieningselementen	49
8. Opstelling/montage	50
9. Batterij van de draadloze afstandsbediening	51
10. Elektrische aansluiting	51
a) Kabelafstandsbediening	51
b) Netaansluiting	52
11. Bediening	52
a) Voorbereiding	52
b) Lichteffect	53
c) Neveffect	53
12. Onderhoud	54
a) Reiniging	54
b) Vervangen van de zekering	54
13. Verhelpen van storingen	55
14. Gebruik	56
15. Afvoer	56
a) Product	56
b) Batterijen en accu's	56
16. Technische gegevens	57
17. Verklaring van conformiteit	57

1. Inleiding

Geachte klant,

hartelijk dank voor de aanschaf van dit product.

Dit product voldoet aan de wettelijke nationale en Europese voorschriften.

Volg de instructies van de gebruiksaanwijzing op om deze status van het apparaat te handhaven en een ongevaarlijke werking te garanderen!



Deze gebruiksaanwijzing hoort bij dit product. Deze bevat belangrijke instructies voor de ingebruikname en bediening. Let hierop, ook wanneer u dit product aan derden doorgeeft. Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig voor toekomstige referentie!

Bij technische vragen kunt u zich wenden tot onze helpdesk.

Voor meer informatie kunt u kijken op www.conrad.nl of www.conrad.be

2. Verklaring van symbolen



Het symbool met de bliksem in een driehoek wordt gebruikt als er gevaar bestaat voor uw gezondheid (bv. door elektrische schokken). In het toestel bevinden zich geen onderdelen die door de gebruiker moeten worden onderhouden. Het toestel mag daarom nooit worden geopend.



Belangrijke aanwijzingen die absoluut in acht genomen dienen te worden, worden in deze gebruiksaanwijzing met een uitroepteken aangegeven.



Dit teken op het toestel wijst de gebruiker erop, dat hij of zij voor de ingebruikname van het toestel de gebruiksaanwijzing moet lezen en deze bij het gebruik in acht moet nemen.



Het symbool met de pijl vindt u bij bijzondere tips of aanwijzingen voor de bediening.



Dit symbool geeft de minimale afstand tot de bestraalde oppervlakken aan.



Het symbool met het huis wijst de gebruiker op het feit dat het apparaat uitsluitend in gesloten ruimtes mag worden gebruikt.

3. Voorgeschreven gebruik

Het product wordt gebruikt om een geschikte nevelvloeistof door verhitting te verdampen en hierdoor een neveleffect te produceren. Verder wordt een extra LED lichteffect gecreëerd.

Dit product is alleen goedgekeurd voor aansluiting op 230 V/AC, 50 Hz wisselspanning en voor randgeaarde stopcontacten. De meegeleverde draadloze afstandsbediening mag uitsluitend via een batterij (type 23A/12 V) van stroom worden voorzien.

Het product mag uitsluitend in gesloten ruimten worden gebruikt, dus niet in de open lucht. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden voorkomen.

Uit veiligheidsoverwegingen mag u het product niet ombouwen en/of wijzigen. Als u het product voor een ander doel gebruikt dan hierboven beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan een foutief gebruik gevaaren veroorzaken, zoals bijvoorbeeld kortsluiting, brand, stroomslag, etc. Lees de gebruiksaanwijzing nauwkeurig en bewaar deze. Geef het product uitsluitend samen met de gebruiksaanwijzing aan derden door.

Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

4. Leveringsomvang

- Mistmachine
- Stroomkabel
- Draadloze afstandsbediening
- 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.



5. Veiligheidsvoorschriften



Lees aandachtig de gebruiksaanwijzing en let in het bijzonder op de veiligheidsvoorschriften. Als u de veiligheidsvoorschriften en de informatie met betrekking tot het correct gebruik in deze gebruiksaanwijzing niet volgt, zijn wij niet aansprakelijk voor de resulterende persoonlijke letsels/materiële schade. Bovendien vervalt in zulke gevallen de garantie.

- Het product is volgens beschermingsklasse I geconstrueerd. Als spanningsbron mag alleen een intact stopcontact met randaarde van het openbare lichtnet worden gebruikt (230 V/AC, 50 Hz).
- Er dient een stopcontact in de buurt van het apparaat en gemakkelijk bereikbaar te zijn.
- Niet in gebruik zijnde apparaten moeten spanningsloos worden gemaakt. Trek hiervoor de stekker uit de contactdoos.
- Alle personen, die het apparaat bedienen, installeren, opstellen, in bedrijf nemen of onderhouden, moeten hiervoor opgeleid en voldoende gekwalificeerd zijn en deze gebruiksaanwijzing opvolgen.
- Raak de stekker nooit met vochtige of natte handen aan. Er bestaat het gevaar voor een levensgevaarlijke elektrische schok!
- Zorg dat het netsnoer niet wordt afgekneld, geknikt, door scherpe randen wordt beschadigd of op andere wijze mechanisch wordt belast. Vermijd overmatige thermische belasting van het netsnoer door te grote hitte of koude. Verander het netsnoer niet. Indien u hier niet op let, dan kan het netsnoer beschadigd raken. Een beschadigd netsnoer kan een levensgevaarlijke elektrische schok tot gevolg hebben.
- Als het netsnoer beschadigd is, mag u het niet aanraken. Schakel eerst de betreffende contactdoos aan alle polen uit (vb. via de bijbehorende veiligheidsschakelaar en differentiële schakelaar) en trek daarna de netstekker voorzichtig uit de contactdoos. Ontkoppel het netsnoer van het apparaat en vervang het. Gebruik het product in geen geval met een beschadigd netsnoer.
- Zet geen vloeistof, bijv. glazen, emmers, vazen of planten op het apparaat of in de buurt ervan. Vloeistoffen kunnen in de behuizing dringen en daarbij afbreuk doen aan de elektrische veiligheid. Bovendien bestaat het gevaar van brand of een elektrische schok; levensgevaarlijk! Schakel in dit geval de bijhorende wandcontactdoos aan alle polen uit (bv. veiligheids- en differentiële schakelaar uitschakelen) en trek vervolgens de netstekker uit de contactdoos. Het product mag daarna niet meer worden gebruikt, breng het naar een onderhoudswerkplaats.
- Zet geen brandende voorwerpen, zoals kaarsen, op of naast het apparaat.
- Het apparaat mag nooit zonder toezicht in werking zijn.
- Gebruik het toestel uitsluitend in een gematigd klimaat; niet in een tropisch klimaat.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, hevige trillingen, hoge vochtigheid, water, brandbare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Stal het product niet aan mechanische belasting bloot.
- Ga voorzichtig met het product om. Door stoten, slagen of vallen wordt het al vanop geringe hoogte beschadigd.

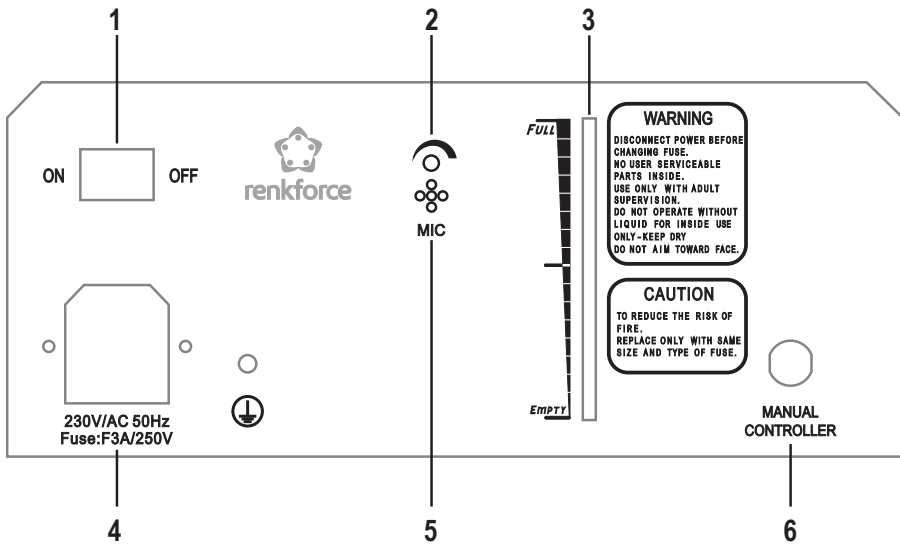


- Als er geen veilig bedrijf meer mogelijk is, neemt u het product buiten bedrijf en beschermt u het tegen ongewenst gebruik. Het veilig bedrijf is niet langer gewaarborgd, als het product:
 - zichtbare schade vertoont,
 - niet meer correct functioneert,
 - gedurende langere tijd onder ongunstige omstandigheden is opgeslagen of
 - aan hoge transportbelasting werd blootgesteld.
- Houd het product buiten bereik van kinderen; het is geen speelgoed. Kinderen kunnen niet inschatten welke gevaren aan het gebruik van elektrische apparatuur zijn verbonden.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos slingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- In commerciële omgevingen dienen talrijke wetten en voorschriften, bijv. de Arbo-voorschriften ter voorkoming van ongevallen met betrekking tot elektrische installaties en bedrijfsmiddelen, in acht te worden genomen. Als gebruiker moet u zich informeren bij de betrokken diensten en overheden, en bent u verantwoordelijk voor het opvolgen van de geldende regels en voorschriften.
- Raadpleeg een vakman wanneer u vragen heeft over de werkwijze, veiligheid of aansluiting van het product.
- Laat onderhouds-, aanpassings- en herstellingswerken uitsluitend door een vakman of deskundige werkplaats uitvoeren.
- Raadpleeg onze technische helpdesk of andere vakmensen wanneer u vragen heeft die niet in deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord.

6. Kenmerken en functies

- Mistmachine met geïntegreerd LED lichteffect
- 3x 3 W LED's (rood/groen/blauw)
- Sound-to-Light besturing voor het LED lichteffect
- 2 afstandsbedieningen (via kabel en radiobestuurde) voor het neveffect
- Korte opwarm- en nawarmfase
- 0,25 liter tankvolume

7. Aansluitings- en bedieningselementen



- 1 Netschakelaar
- 2 Regeltoets Sound-to-Light
- 3 Vulpeilindicator
- 4 Netaansluiting
- 5 Microfoon MIC
- 6 Aansluiting van de kabelafstandsbediening

8. Opstelling/montage



De montage en de installatie van het apparaat mogen uitsluitend door een vakman worden uitgevoerd die vertrouwd is met de gevaren en relevante voorschriften. Het product mag alleen onderhouden, bediend en in gebruik genomen worden door personen die overeenkomstig gekwalificeerd zijn.

Let er bij de keuze van de montageplaats van uw apparaat op dat schokken, trillingen, stof, hitte, koude en vocht moeten worden vermeden. Er mogen bovendien geen sterke transformatoren of motoren in de buurt van het apparaat zijn.

Zorg dat bij het opstellen/monteren van het apparaat dat het netsnoer niet wordt afgeknelnd of door scherpe randen wordt beschadigd.

Gebruik het apparaat niet op brandbare oppervlakken of in de buurt van brandbare voorwerpen. Houd steeds een afstand aan van minstens 3 m tot brandbare voorwerpen.

Let er a.u.b. op, dat de uitreedopening van de nevel niet op personen, dieren of open vlammen wordt gericht. De uitredende, hete damp kan leiden tot brandwonden.

Zorg voor voldoende ventilatie van het apparaat, houd de omgeving rond het apparaat vrij, en dek de ventilatieopeningen nooit af.

Plaats het apparaat nooit op een instabiele ondergrond. Door het vallen ervan kunnen personen letsel oplopen.

Het apparaat moet horizontaal worden gehouden zodat de tank bij het vullen en tijdens het bedrijf niet kan uitlopen.

Het apparaat moet buiten handbereik van personen worden gemonteerd of opgesteld. Als het apparaat wordt opgehangen of op een hogere plaats wordt opgesteld, dan mag het gebied onder het apparaat niet betreden worden (gevaar op uitglijden en letsels door de hete nevelvloeistof en haar resten).

Tijdens montage- en servicewerkzaamheden dient de omgeving onder de montageplaats te zijn afgezet.

Het montageoppervlak of de montage-inrichting dient zo geconstrueerd te zijn dat deze minstens 1 uur lang de 10-voudige werkbelasting zonder blijvende schadelijke vervorming kan doorstaan.

Het apparaat dient bovendien bij verhoogde montage/opstelling door een tweede veiligheidsophanging beveiligd te worden, die niet afhankelijk van de eigenlijke montage-inrichting is. Bij fouten van het hoofdophangingsysteem mogen er geen onderdelen van de installatie naar beneden vallen.

Bij de montage moet worden voldaan aan alle wettelijke bepalingen, van kracht in het betrokken land.



Keuring van de installatie (bij commercieel/openbaar gebruik):

Vóór de eerste ingebruikneming en na ingrijpende wijzigingen dient de installatie (met inbegrip van de elektrische aansluiting) door een deskundige gecontroleerd te worden.

De installatie moet een keer per jaar door een deskundige gecontroleerd worden.

Minstens om de 4 jaar moet een keuringsproef door een deskundige worden uitgevoerd.

- Stel het apparaat met inachtneming van de bovengenoemde veiligheidsaanwijzingen op resp. monteer het met de montagebeugel op een geschikt oppervlak of aan een geschikt traversesysteem. Het apparaat mag nooit zonder beugel worden gemonteerd.
- Bevestig het apparaat met montage materiaal dat geschikt is voor het bevestigingsoppervlak en dat voldoende draagkracht heeft voor het apparaat voor lasereffecten.
- Beveilig de montage bovendien met een geschikte veiligheidskabel. De veiligheidsvangkabel moet, onafhankelijk van de hoofdbevestiging van het apparaat, kunnen houden in geval van een fout bij de hoofdophanging. Aan de bovenkant van het apparaat bevindt zich een veiligheidslus waarin u het veiligheidskoord kunt inhangen.
- Richt het apparaat horizontaal uit en draai de beugelklemschroeven vast aan.

9. Batterij van de draadloze afstandsbediening



Houd batterijen uit de buurt van kinderen.

Verwijder de batterij indien het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt.

Laat batterijen niet achteloos liggen; er bestaat het gevaar dat deze door kinderen of huisdieren worden ingeslikt. Raadpleeg bij inslikken onmiddellijk een arts.

Lekkende of beschadigde batterijen kunnen bij huidcontact bijtende wonden veroorzaken. Draag daarom in dit geval geschikte veiligheidshandschoenen.

Let erop dat de batterij niet wordt kortgesloten, gedemonteerd of in vuur wordt geworpen. De batterij mag niet worden opgeladen. Er bestaat explosiegevaar.

- Wanneer de draadloze afstandsbediening niet goed meer werkt of het bereik sterk afneemt, is de batterij leeg en moet worden vervangen door een nieuwe batterij van hetzelfde type.
- Draai de schroef aan de achterkant van de afstandsbediening uit en open de behuizing.
- Verwijder de lege batterij en plaats een nieuwe 12 V ronde knopcel type 23A. De minpool van de batterij moet naar de contactveer van het batterijvak wijzen.
- Schroef de behuizing van de draadloze afstandsbediening opnieuw vast.

10. Elektrische aansluiting

a) Kabelafstandsbediening

- Leg de aansluitkabel van de afstandsbediening tot op de plaats, van waaraf u het apparaat wilt bedienen.
- De achterkant van de kabelafstandsbediening is magnetisch. De afstandsbediening hecht daarmee aan metalen voorwerpen.

b) Netaansluiting



Als de stekker voor de uitschakeling van het apparaat na de montage niet meer of enkel nog moeilijk bereikt kan worden, moet de voedingsspanning met alle polen van het net losgekoppeld worden met behulp van een schakelaar.

Zorg ervoor dat de informatie m.b.t. de spanning op het apparaat overeenstemt met de netspanning van uw stroomtoevoer. Probeer het apparaat nooit op een andere spanningsbron te laten werken.

Zorg ervoor dat het netsnoer niet met andere kabels in aanraking komt.

Wees voorzichtig bij de omgang met netsnoeren en netaansluitingen. Netspanning kan levensgevaarlijke elektrische schokken veroorzaken.

Laat kabels niet zonder toezicht rondslingeren. Deze dienen op deskundige wijze gelegd te worden om gevaar voor ongevallen te voorkomen.

- Verbind de eurostekker van de netkabel met de netaansluiting (4).
- De netstekker van het netsnoer moet voor het bedrijf van het apparaat in een stopcontact met randaarde worden gestoken. Steek echter de netstekker nog niet in. Voor het verbinden met het stroomnet moet eerst de tank met nevelvloeistof worden gevuld (zie "Bediening/voorbereiding").

11. Bediening



Trek steeds eerst de stekker uit het stopcontact, voordat u de tank vult.

Giet nooit brandbare vloeistoffen in de tank en voeg deze nooit aan de nevelvloeistof toe. Gebruik uitsluitend geschikte nevelvloeistoffen op waterbasis (geschikte nevelvloeistoffen vindt u in het assortiment van CONRAD, zie ook "Technische gegevens").

Kiep het apparaat nooit om. Nevelvloeistof kan lekken of in het interieur van het apparaat komen en daar schade veroorzaken, of gevaar veroorzaken voor de gebruiker.

Let er bij het vullen met nevelvloeistof op, dat er geen vocht in het binnenste van het apparaat komt. Dit kan leiden tot schade aan het apparaat en levensgevaarlijke elektrische schokken veroorzaken.

a) Voorbereiding

- Controleer dat de stekker niet in het stopcontact zit.
 - Schroef de tankdop af, en vul de tank met nevelvloeistof.
- De tank kan uit de houder op het apparaat worden genomen om het te vullen.
- Schroef het tankdeksel opnieuw vast en plaats de tank evt. opnieuw in zijn houder in het apparaat.
 - Stel de neveluitstoot naar wens af.
 - Steek de stekker in een stopcontact met randaarde.
 - Schakel het apparaat met de netschakelaar (1) in (schakelaar in stand ON zetten).
 - Als het apparaat ingeschakeld is, zal de netschakelaar (1) branden.
 - Het apparaat warmt nu op. Het opwarmproces duurt enkele minuten.

b) Lichteffect

- Zodra het apparaat met het net is verboden, wordt het lichteffect geactiveerd.
- Het lichteffect wordt via de geïntegreerde microfoon MIC (5) bestuurd en waardoor het verandert op de beat van de muziek (sound-to-light besturing).
- Pas de gevoeligheid van de microfoon MIC (5) aan met de regelaar sound-to-light (2) bij de muziekvolume.

→ Gebruik een geschikte schroevendraaier om de regelaar in te stellen. Hoe verder u de regelaar rechtsom draait, hoe gevoeliger de besturing reageert.

Stel de microfoongevoeligheid zo in dat het lichteffect op het tempo van de muziek verandert.

c) Neveleffect

- Trek de antenne van de draadloze afstandsbediening volledig uit.
- Schuif het deksel van de toetsenafdekking van de afstandsbediening naar beneden.
- Zodra het apparaat zijn bedrijfstemperatuur bereikt heeft, brandt het rode LED-indicatielampje van de afstandsbediening. Het apparaat is nu klaar voor gebruik.
- Om de neveluitstoot te activeren, drukt u op de toets van de draadloze afstandsbediening of de toets van de kabelafstandsbediening.
- Het apparaat nevelt zolang u een van de toetsen ingedrukt houdt.



Let er op dat de tank tijdens de werking nooit leeg raakt. Let op de vulpeilindicator (3).

Indien zulks toch zou gebeuren, schakelt u het apparaat met de netschakelaar (1) (schakelaar in stand OFF zetten!) onmiddellijk uit en laat u het afkoelen.

Vul de tank na het afkoelen opnieuw.

Als er een keer geen nevel- of mist wordt uitgestoten, warmt het apparaat nog op, of is de opwarmfase nog niet afgesloten.

Een licht naroken na het uitschakelen van het apparaat is normaal en duidt niet op een defect.

Trek als u het apparaat niet meer nodig heeft de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen.

Ledig daarna de tank, als u het apparaat langere tijd niet gebruikt. Hierdoor wordt een uitlopen van de nevelvloeistof tijdens het transport of de opslag vermeden.

12. Onderhoud

Controleer regelmatig de technische veiligheid van het apparaat, bijvoorbeeld op beschadiging van het netsnoer en de behuizing.

Voor u het apparaat reinigt of onderhoudt, neemt u volgende veiligheidsvoorschriften in acht.



Bij het openen van deksels of het verwijderen van onderdelen kunnen spanningvoerende delen vrij komen te liggen.

Daarom moet het toestel voor onderhoud of reparatie worden losgekoppeld van alle spanningsbronnen.

Condensatoren in het toestel kunnen nog geladen zijn, zelfs als ze van alle spanningsbronnen zijn losgekoppeld.

Een reparatie mag uitsluitend plaatsvinden door een technicus die vertrouwd is met de risico's resp. de van toepassing zijnde voorschriften.

a) Reiniging



Gebruik voor de uitwendige reiniging in geen geval agressieve reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische oplosmiddelen, omdat deze schade kunnen veroorzaken aan het oppervlak of zelfs de functionering aantasten.

Koppel het apparaat voor het reinigen los van het stroomnet, en laat het afkoelen.

- Het apparaat is onderhoudsvrij en mag absoluut niet worden geopend. Als u het apparaat opent, vervalt uw garantie.
- De behuizing kan aan de buitenzijde met een vochtig doek worden gereinigd.
- Reinig in het bijzonder de omgeving van de neveluitstoot regelmatig.
- Gebruik voor het vermijden van afzettingen en resten in de nevelkanalen een speciale nevelmachinereiniger. Let daarbij op de aanwijzingen voor de reinigingsvloeistof.

b) Vervangen van de zekering

Wanneer er een zekering vervangen moet worden, moet erop worden gelet dat alleen zekeringen van het aangegeven type en met de aangegeven nominale stroomsterkte (zie "Technische gegevens") worden gebruikt.



Het repareren van zekeringen of het overbruggen van de zekeringhouder is niet toegestaan.

- Trek de netstekker uit het stopcontact en ontkoppel de kabel van de netaansluiting (4) van het toestel.
- Met een geschikte schroevendraaier voorzichtig de zekeringhouder van de zekering bij de netaansluiting (4) met de defecte zekering eruit wippen.
- Verwijder de defecte zekering en vervang deze door een nieuwe zekering van hetzelfde type.
- Steek de zekeringhouder met de nieuwe zekering nu weer voorzichtig in de netaansluiting (4) bij het toestel.
- Verbind het toestel nu pas weer met de netvoeding en neem het in gebruik.

13. Verhelpen van storingen

U heeft met dit systeem een product aangeschaft dat volgens de nieuwste stand der techniek is ontwikkeld en veilig is in het gebruik. Toch kunnen zich enkele problemen of fouten voordoen. Daarom willen wij hier beschrijven hoe u mogelijke storingen kunt verhelpen:



Neem altijd de veiligheidsvoorschriften in acht!

Geen functie nadat het apparaat ingeschakeld werd

- De netstekker zit niet goed in de contactdoos.
- De eurostekker zit niet goed in de netaansluiting (4) op het apparaat.
- De contactdoos wordt niet van stroom voorzien.
- De zekering is gesmolten. Vervang deze (zie "Vervangen van de zekering"). Als de zekering opnieuw doorslaat, brengt u het apparaat voor reparatie naar een speciaalzaak.

Tijdens het bedrijf is plots geen nevelen meer mogelijk

- Het apparaat warmt na. Als het naverwarmen afgesloten is, nevelt het apparaat weer.
- Het apparaat heeft geen contact meer met de voeding. Controleer de correcte verbinding en de spanning van het stopcontact.
- De tank is leeg. Laat het apparaat afkoelen en vul de tank opnieuw.

Het apparaat nevelt ondanks het uitschakelen/ontkoppelen nog korte tijd na

- Dit is geen defect. De rest van de zich nog in de neveluitgang bevindende nevelvloeistof verdampst.

De sound-to-light besturing van het lichteffect werkt niet

- De muziekweergave is te stil ingesteld. Probeer als test een hoger volume in te stellen of verhoog de microfoon-gevoeligheid.
- Test de werking van de ingebouwde microfoon door met de vinger op de behuizing te tikken. Op deze impulsen moet de sound-to-light-besturing reageren.



Andere reparaties zoals hiervoor omschreven mogen alleen door een geautoriseerde vakman worden uitgevoerd.

14. Gebruik

- Steek de netstekker nooit direct in een contactdoos als het toestel van een koude in een warme ruimte is gebracht. Het te ontstane condenswater kan onder bepaalde omstandigheden het apparaat vernietigen. Laat het apparaat op kamertemperatuur komen terwijl het niet met het stroomnet is verbonden. Wacht tot het condenswater verdunst is.
- Trek nooit aan het netsnoer om de stekker uit de contactdoos te verwijderen, pak altijd de netstekker beet bij de daarvoor bestemde greepvlakken om deze uit de contactdoos te verwijderen.
- Trek na gebruik hiervoor de stekker uit de contactdoos.
- Neem bij onweer de netstekker altijd uit de contactdoos.
- Raak het apparaat nooit aan tijdens het bedrijf of kort daarna in de buurt van de neveluitgang, omdat het daar sterk opwarmt. Er bestaat gevaar op verbranden.
- Gebruik nooit vervuilde nevelvloeistoffen. Sluit de tank en het reservoir met uw nevelvloeistof meteen na het vullen weer.
- Ledig de tank steeds, voor u het apparaat transporteert of voor langere tijd niet zult gebruiken.
- Gebruik uitsluitend nevelvloeistoffen op waterbasis. Geschikte nevelvloeistoffen zijn opgesomd onder "Technische gegevens".

15. Afvoer

a) Product



Elektronische apparaten zijn waardevolle stoffen en behoren niet bij het huisvuil!

Het product dient na afloop van de levensduur volgens de geldende wettelijke voorschriften te worden afgevoerd. Verwijder de evt. geplaatste batterij uit de afstandsbediening en gooi deze afzonderlijk van het product weg.

b) Batterijen en accu's

U bent als eindverbruiker volgens de KCA-voorschriften wettelijk verplicht alle lege batterijen en accu's in te leveren; verwijdering via het huisvuil is niet toegestaan!



Batterijen/accu's die schadelijke stoffen bevatten worden gekenmerkt door het hiernaast vermelde symbool, dat erop wijst dat deze niet via het huisvuil mogen worden afgevoerd. De aanduidingen voor irriterend werkende, zware metalen zijn: Cd=cadmium, Hg=kwik, Pb=lood (de aanduiding staat op de batterijen/accu's, bv. onder het vuilnisbak-symbool dat links afgebeeld is).

U kunt verbruikte batterijen/accu's gratis bij de verzamelpunten van uw gemeente, onze filialen of overal waar batterijen/accu's worden verkocht, afgeven!

Zo voldoet u aan de wettelijke verplichtingen voor afvalscheiding en draagt u bij aan de bescherming van het milieu.

16. Technische gegevens

Bedrijfsspanning	230 V/AC / 50 Hz
Vermogensopname	430-440 W
Zekering.....	F3 AL/250 V (5x 20 mm)
Zendfrequentie draadloze afstandsbediening	433 MHz
Zendvermogen draadloze afstandsbediening	0,85 dBm
Voorverwarmduur	2 min 20 s
Max. uitstootduur.....	25-30 s
Naverwarmduur.....	40-50 s
Tankinhoud	0,25 l
Verbruik nevelvloeistof.....	16±5 ml/min
Neveluitstootvolume	ca. 71-85 m ³ /min
Geschikte nevelvloeistof.....	zie internet productpagina onder "Accessoires"
Geschikte reinigingsvloeistof.....	bestelnr. 590298 (1l)
Afmetingen	260 x 240 x 145 mm
Gewicht.....	2,5 kg
Bedrijfsvoorwaarden.....	-20 °C tot +40 °C / 20% tot 90% relatieve luchtvochtigheid (niet-condenserend)
Opslagvoorwaarden	-20 °C tot +70 °C / 20% tot 90% relatieve luchtvochtigheid (niet-condenserend)

17. Verklaring van conformiteit

Hierbij verklaren wij, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dat dit product in overeenstemming is met de voorwaarden en andere relevante voorschriften van de richtlijn 1999/5/EG.

→ De verklaring van overeenstemming voor dit product vindt u op www.conrad.com.

(D) 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 2017 by Conrad Electronic SE.

(GB) This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represent the technical status at the time of printing.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

(F) Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

(NL) 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, microverfilmung 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 2017 by Conrad Electronic SE.