



**roth-kippe ag**

für ein optimales Bau- und Raumklima

## Bedienungsanleitung

---

## Luftentfeuchter SONORA 33

---



Stand: 11-2012

# Inhaltsverzeichnis

1. Abbildungen	
1.1. Rückansicht	3
1.2. Front- / Seitenansicht	3
2. Generelle Hinweise	4
3. Funktionsweise	4 - 5
4. Sicherheitshinweise	5
5. Aufstellung & Transport	6
6. Bedienung	
6.1. Elektrischer Anschluss	6
6.2. Inbetriebnahme	7
6.3. Bedientableau	7
6.4. Hygrostatregelung	8
6.5. Kondensatablauf	8 - 9
6.6. Automatische Abtauung	9
7. Einsatzbedingungen	9 - 10
8. Technische Daten	10
9. Wartung & Pflege	11
10. Störungssuche	11 - 12
11. Entsorgung	13
12. Konformitätserklärung	13

# 1. Abbildungen

## 1.1 Rückansicht

Luftansaugseite mit entferntem Luftfilter

Staubunempfindlicher Lamellenverdampfer

Kondenswasser Auffangwanne im Wasserbehälter integriert.



## 1.2 Front- / Seitenansicht SONORA 33

Frontwand (Luftaustritt)

Betriebsstunden Zähler

4 Lenkrollen, D = 50mm

Bedientableau (siehe Pkt. 6.3)

2 Traggriffe

Kondenswasser-Eimer



## 2. Generelle Hinweise

Sie haben einen Luftentfeuchter der Firma roth-kippe ag erworben und sich damit für ein bewährtes Qualitätsprodukt entschieden. Sollte es trotzdem einmal zu Komplikationen kommen, finden Sie nachfolgend Hinweise, wie Sie dies möglichst einfach beseitigen können.

### **ACHTUNG**

Überprüfen Sie bitte Ihren Luftentfeuchter unmittelbar nach Erhalt auf Transportschäden! Melden Sie eventuelle Schadenfälle sofort bei Anlieferung dem Transportunternehmen, Paketdienst, Post, ect. und vermerken Sie diese auf dem Versandpapier, bzw. Speditionsschein!

Sollten Sie nach dem Auspacken des Gerätes einen Transportschaden feststellen, wenden Sie sich bitte sofort an Ihren zuständigen Verkäufer, bzw. Fachhändler.

Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme Ihres Luftentfeuchters diese Betriebsanleitung gründlich durch. So stellen Sie sicher, dass dieses Gerät über einen langen Zeitraum einwandfrei arbeitet und Ihnen unnötige Reparaturen und Kosten erspart bleiben.

Schalten Sie bei einer Funktionsstörung Ihr Gerät ab, und sichern Sie dieses gegen Wiedereinschalten durch das Trennen des Netzsteckers von der Steckdose.

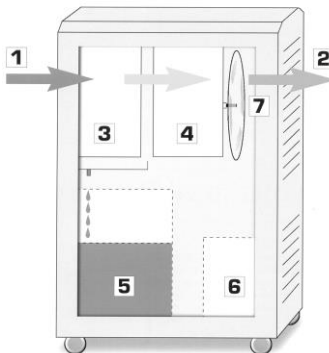
Bewahren Sie bitte die Geräteverpackung auf, um das Gerät im Garantiefall sicher verschicken zu können. Um Platz zu sparen, trennen Sie einfach das Klebeband mit einem Messer auf, und falten Sie den Karton zusammen.

## 3. Funktionsweise

Der SONORA-Luftentfeuchter ist ausschließlich für die Luftentfeuchtung in geschlossenen Räumen vorgesehen. Der Luftentfeuchter kann die Bildung von Schwitzwasser verhindern, zu hohe Luftfeuchte beseitigen und eine bestimmte Luftfeuchte konstant halten. Die Einsatzdauer des Luftentfeuchters bis zur Trocknung eines Raumes und die zu erreichende Luftfeuchtigkeit sind stark von den Umgebungsbedingungen im Aufstellungsraum des Gerätes abhängig. Der SONORA-Luftentfeuchter arbeitet nach dem Kondensationsprinzip mit Wärmerückgewinnung. Der Ventilator saugt die feuchte Luft durch ein Kühlregister (Verdampfer) an. Hier wird die Luft so weit unter den Taupunkt abgekühlt, dass der Wasserdampf der Luft als Wasser auskondensiert und in den Wasserauffangbehälter fließt. Die abgekühlte und getrocknete Luft wird am Kondensator wieder erwärmt. Durch den Wärmepumpeneffekt ist die Austrittsluft einige Grad wärmer als die angesaugte Raumluft, und es ergibt sich ein Energiegewinn, der das 3-fache der elektrischen Energieaufnahme betragen kann.

Durch die ständige Zirkulation der Raumluft durch das Gerät wird die absolute Feuchtigkeit der Luft kontinuierlich gesenkt. Die überschüssige Feuchtigkeit wird schonend und effizient entfernt.

- 1 – feuchte Raumluft
- 2 – Trockenluft
- 3 – Verdampfer
- 4 – Kondensator
- 5 – Wasserbehälter
- 6 – Kompressor
- 7 - Ventilator



#### 4. Sicherheitshinweise

Die Kondensationstrockner SONORA 33 sind mit Schutzeinrichtungen ausgerüstet. Die Geräte wurden einer Sicherheitsprüfung unterzogen. Bei Fehlbedienung oder Missbrauch drohen Gefahren für:

- den Bediener,
- den Entfeuchter und andere Sachwerte des Betreibers,
- die effiziente Arbeit des Entfeuchters.

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung der Geräte zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein,
- diese Bedienungsanleitung genau beachten.

##### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Kondensationstrockner dürfen ausschließlich zur Entfeuchtung von Luft bei Atmosphärendruck verwendet werden.

##### **Gefahren durch Zubehör**

Abwasserschläuche und Luftfilter müssen fachgerecht installiert werden und dürfen die Schutzeinrichtungen der Kondensationstrockner nicht außer Betrieb setzen. Achten Sie darauf dass der Wasserbehälter richtig eingesetzt ist. Die Bedienelemente müssen immer frei zugänglich bleiben.

##### **Zugelassene Bediener**

Die Bedienung der Kondensationstrockner darf nur von Personen durchgeführt werden, die vom Betreiber dazu beauftragt und eingewiesen wurden. Der Bediener ist im Arbeitsbereich Dritten gegenüber verantwortlich.

Zuständigkeiten für die unterschiedlichen Tätigkeiten am Gerät müssen klar festgelegt und eingehalten werden. Unklare Kompetenzen sind ein Sicherheitsrisiko. Der Betreiber muss

- dem Bediener die Betriebsanleitung zugänglich machen und
- sich vergewissern, dass der Bediener sie gelesen und verstanden hat.

## 5. Aufstellung und Transport

Die SONORA-Luftentfeuchter sind für den mobilen oder stationären (Wandkonsole für als Zubehör optional lieferbar) Einsatz konzipiert.

Der SONORA 33 verfügt über vier Rollen (D = 50mm).

Bei der Aufstellung und beim Transport des Luftentfeuchters sind folgende Punkte zu beachten:

- Der Entfeuchter muss so aufgestellt werden, dass die Luft ungehindert durch ihn zirkulieren kann. Der Luftfilter und auch die Lamellen der Frontwand dürfen nicht abgedeckt werden. Der Freiraum vor den Lamellen und dem Luftfilter muss mind. 0.5 Meter betragen.
- Vor jedem Ortswechsel ist das Gerät am Hygrostat auszuschalten, der Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen und der Wasserbehälter zu entleeren!
- Der Luftentfeuchter ist nur mit den dazu vorgesehenen Rollen zu bewegen!
- Der Entfeuchter darf nur auf ebenem Untergrund aufgestellt werden.
- Der Entfeuchter kann stehend oder liegend transportiert werden! Sofern möglich, ist der stehende Transport vorzuziehen.
- Das Gerät darf nur zum Zwecke der Luftentfeuchtung verwendet werden.

### **ACHTUNG:**

Der Entfeuchter darf nicht durch Ziehen am Netzkabel bewegt werden

## 6. Bedienung

### 6.1 elektrischer Anschluss

Vor dem elektrischen Anschluss des Entfeuchters müssen folgende Punkte überprüft werden:

- Stimmt die Netzspannung mit der Spannung des Gerätes überein?
- Sind die Steckdose und das Versorgungsnetz ausreichend abgesichert?
- Ist in Schwimmhallen oder Feuchträumen der erforderliche FI-Schutzschalter installiert?
- Falls eine Kabeltrommel verwendet wird, muss diese vollständig abgewickelt sein.
- Ist der Gerätestecker für die Gebäudesteckdose geeignet?
- Ist die verwendete Steckdose mit einwandfreier Erdung ausgerüstet?

### **ACHTUNG:**

Vor Inbetriebnahme müssen die technischen Daten des Entfeuchters mit den Gegebenheiten des Aufstellungsraumes verglichen werden!

## 6.2 Inbetriebnahme

### ACHTUNG:

Vor Inbetriebnahme des Entfeuchters muss die Bedienungsanleitung gelesen werden. So können Schäden durch falsche oder unsachgemäße Bedienung sowie durch unzulässige Umgebungsbedingungen vermieden werden.

Um den Entfeuchter einzusetzen, ist wie folgt vorzugehen:

- Der Entfeuchter sollte nach einem Transport ca. 60 Minuten ruhig stehen. In diesem Zeitraum wird das im Kältesystem verteilte und durch den Transport aufgeschäumte Öl in den Kompressor zurückfließen. Wir empfehlen diese Vorgehensweise, da sie die Lebensdauer der Kältemaschine verlängert.
- Netzstecker in eine geeignete Steckdose stecken.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Wasserauffangbehälter im Gerät befindet oder ein Ablaufschlauch (optional) ordnungsgemäß verlegt ist und sicher in einen Auffangbehälter oder einen Abfluss geleitet wurde.
- Schalten Sie den Entfeuchter am Hygrostaten ein.
- Gewünschten Feuchtwert am Hygrostaten einstellen (siehe Hygrostatregelung Pkt. 5.4).
- Ist die vorhandene Feuchte höher als der eingestellte Feuchtwert, wird der Entfeuchter starten. Ist die vorhandene Feuchte geringer als der eingestellte Feuchtwert, wird der Entfeuchter nicht starten

## 6.3 Bedientableau



## 6.4 Hygrostatregelung

Die Luftentfeuchter der Serie SONORA verfügen über einen Hygrostaten, an dem ein gewünschter Feuchtigkeitswert eingestellt werden kann. Er bewirkt, dass sich der Luftentfeuchter einschaltet, wenn sich die Umgebungsfeuchte oberhalb des eingestellten Wertes befindet. Sinkt die Luftfeuchte unter diesen Wert, schaltet das Gerät vollständig ab.

Der Hygrostat ist im Bedientableau platziert.

- Pos. OFF = Gerät ist ausgeschaltet
- Pos. 2-3 = 60 - 50%
- Pos. 4-5 = 50 - 40%
- Pos. CONT = Gerät ist im Dauerbetrieb



Die stufenlose Einstellmöglichkeit des Hygrostaten ermöglicht Ihnen eine sehr komfortable Feuchterege­lung. Werden sehr genaue Einstellwerte gewünscht, stellen Sie den Hygrostaten mit Hilfe eines Hygrometers mit genauer Feuchteanzeige ein.

### Bitte beachten Sie:

Mit einem Kondensationstrockner können Feuchtwerte von minimal 35 – 40% r.F. erreicht werden. Werden niedrigere Werte benötigt, ist ein Adsorptionstrockner zu verwenden.

Fragen Sie dazu den Hersteller.

### Wohlfühlklima:

Für Wohnräume sind Klimabedingungen von 20 – 25°C und 50 – 60% r.F. empfehlenswert.

Für die Schnelltrocknung wird der Hygrostat auf Dauerbetrieb gedreht (Pos. CONT). Bei der Trocknung und Trockenhaltung von Räumen mit Holz­ausstattung (z.B. Parkettfußböden) oder Gemälden, Antiquitäten, u.ä. sollte eine Feuchte von 55 – 60% nicht unterschritten werden.

Bei unklaren Trocknungsaufgaben fragen Sie den Hersteller.

## 6.5 Kondensatablauf

Der Luftentfeuchter SONORA 33 wird serienmäßig mit einem 7 L Auffangbehälter und einem Anschluss für Ablaufschlauch 15 -16mm geliefert.

Der Wasserbehälter wird elektronisch überwacht und das Gerät schaltet sich automatisch aus wenn der Behälter voll ist. Leeren Sie den Behälter und setzen Sie ihn wieder im Gerät ein. Das Gerät schaltet sich mit einer Verzögerung von 2-3 min wieder ein.

Ein Anschluss-Stutzen 15-16 mm befindet sich am Wasserbehälter. Schliessen Sie einen Kunststoffschlauch an, sofern Sie das anfallende Kondensat direkt in einen Abfluss leiten möchten. Befestigen Sie am Ablaufstutzen einen Schlauch 15-16 mm und sichern Sie diesen mit einer Schlauchschelle. Gehen Sie behutsam vor, um den Ablaufstutzen nicht aus dem Wasserbehälter zu brechen. Leiten Sie den Schlauch mit Gefälle vom Gerät weg (mind. 5 cm Gefälle pro Meter) in den Abfluss.



**ACHTUNG:**

Sorgen Sie dafür, dass das Kondensat immer sicher aufgefangen, bzw. abgeleitet werden kann.

## 6.6 Automatische Abtauung (Defrost)

Im Entfeuchtungsmodus kann sich am Verdampfer Eis bilden. Die Menge des Eises ist von den Umgebungsbedingungen im zu entfeuchtenden Raum abhängig. Der SONORA 33 ist mit einer automatischen Abtauung ausgestattet. Abhängig vom Eisbesatz tauen die Entfeuchter bedarfsgesteuert selbsttätig nach folgendem Prinzip ab:

- Der Temperaturfühler erfasst den Zustand an einem kritischen Bereich des Verdampfers.
- Er gibt das Signal zum Abtauen an die Steuerung weiter, die den Abtaubedarf ermittelt und selbsttätig den Abtauschritt einleitet.

Sobald der Eisbesatz abgetaut ist, beginnt der Entfeuchter wieder im normalen Entfeuchtungsmodus zu arbeiten.

## 7. Einsatzbedingungen

Der Luftentfeuchter SONORA 33 ist für den Einsatz in Wasserwerken, in Wohngebäuden, in Garagen und in Lagerräumen geeignet. SONORA-Luftentfeuchter arbeiten problemlos im Temperaturbereich von +3 bis +30°C und bei Feuchten von 30 bis 95% r.F. .

Die Verwendung in Räumen mit höheren Temperaturen führt zu Schäden am Kompressor. Die Verwendung in Räumen mit niedrigeren Temperaturen ist uneffizient und kann zu Vereisung führen.

Auch die Lagerung des Entfeuchters bei unzulässigen Temperaturbedingungen kann bei sofortigem Einschalten zu Schäden / Problemen führen. Ermöglichen Sie dem Gerät daher ggf. eine Anpassungsphase vor dem Einschalten.

**ACHTUNG:**

Die Geräte dürfen nicht eingesetzt werden unter folgenden Bedingungen:

- In Räumen mit explosionsgefährdeten Atmosphären.
- In Räumen mit aggressiven Atmosphären, z.B. Ammoniak, Holzsäuren, u.ä..
- In Räumen mit Wasser, das einen pH-Wert außerhalb von 7,0 bis 7,4 aufweist.  
**Hinweis:** Bei niedrigeren pH-Werten besteht Korrosionsgefahr für alle Metalle und Schäden an mörtelhaltigen Werkstoffen (Fugen), bei höherem pH-Wert kommt es zu Haut- und Schleimhaut-Reizungen und vermehrter Ablagerung von Kalk.
- In Räumen mit Salz oder Flüssigkeiten mit einem Salzgehalt > 1% (auch Sole-Bäder).
- In Räumen mit Ozon behandelter Luft
- In Räumen mit hoher Lösemittelkonzentration.
- In Räumen mit extrem hoher Staubbelastung.
- Beachten Sie, dass sehr starke Luftbewegungen im Raum die Funktion des Entfeuchters negativ beeinflussen können, da sie ggf. den Luftstrom des Entfeuchters stören.

Bei fragwürdigen Einsatzbedingungen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachberater.

**Der Einsatz des SONORA 33-Luftentfeuchters unter unzulässigen Bedingungen führt zum Erlöschen jeglicher Gewährleistungsansprüche.**

**8. Technische Daten**

Viele unterschiedliche Komponenten, die in einen Kondensationstrockner eingebaut werden, entscheiden unter anderem über die Entfeuchtungsleistung des Gerätes. Da diese Komponenten nie vollkommen identisch sein können, kann die tatsächliche Leistung gemäß DIN EN 810 um bis zu 5% der angegebenen Leistung abweichen.

**Generell:**

Einsatzbereich: +3°C bis + 35°C / 30% r.F. bis 95% r.F.  
 Schutzart IP X4  
 Spannung: 230 V / 50 Hz

Typ		SO 33			
Umluftmenge	cbm/h	350			
Leistungsaufn.	Max. Watt	590			
Geräuschpegel	dB(A)	43			
Kältemittel (Füllmenge siehe Typenschild)		R410A			
Entfeuchtungsleistung / Leistungsaufnahme bei					
30°C / 80% r.F.	l/24h	26,0 l/24h			
27°C / 65% r.F.	l/24h	13,0 l/24h			
20°C / 60% r.F.	l/24h	10,0 l/24h			
15°C / 80% r.F.	l/24h	9,0 l/24h			
Abmessungen	mm	630 x 329 x 348			
Gewicht	kg	22			

## 9. Wartung & Pflege

### ACHTUNG

Bei Wartungs- und Pflegearbeiten sind die allgemeinen Sicherheitshinweise zu beachten!

Um einen störungsfreien Betrieb des Luftentfeuchters sicherzustellen, sollte das Gerät regelmäßig gereinigt werden. Folgende Vorgehensweise wird dafür empfohlen:

- Entfeuchter ausschalten
- Netzkabel ziehen!
- Filter entnehmen und reinigen, bzw. erneuern.
- Sichtkontrolle: Auffangbehälter, Ablaufstutzen und evt. angeschlossener Schlauch
- Gehäuse von außen mit feuchtem Tuch reinigen (Bitte keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden!)
- Neuen bzw. gereinigten Filter einsetzen. Verwenden Sie nur Original-Filter, um die einwandfreie Funktion des Entfeuchters zu gewährleisten.
- Netzkabel einstecken.
- Entfeuchter einschalten.

**Diese Reinigung ist regelmäßig erforderlich.**

**Bei Baustelleneinsätzen muss die Reinigung nach jedem Einsatz, bei längeren Einsätzen die Filterreinigung mind. 1 x wöchentlich erfolgen.**

## 10. Störungssuche

Weist der Entfeuchter einen vermeintlichen Defekt auf, überprüfen Sie bitte zunächst die folgenden Punkte. Sollte dies keine Abhilfe schaffen, wenden Sie sich an Ihren Fachberater.

### 1) Der Entfeuchter weist eine schlechte, bzw. keine Entfeuchtungsleistung auf

- Die Umgebungsfeuchte ist niedriger als 40% r.F oder die Umgebungstemperatur ist geringer als +3°C. Der Betrieb des Entfeuchters ist bei diesen Bedingungen unwirtschaftlich. Es wird empfohlen, den Entfeuchter abzuschalten. **Tipp:** Stellen Sie den eingebauten Hygrostaten auf einen erreichbaren Wert (z.B. ca. 50%r.F.), damit der Entfeuchter im Bezug auf die Umgebungsfeuchte rechtzeitig aus schaltet.
- Der Luftfilter ist stark verschmutzt. Der Entfeuchter bekommt nicht mehr ausreichend Luft. Reinigen Sie den Filter, bzw. setzen Sie einen neuen ein. Ein verschmutzter Luftfilter kann auf Dauer zu Schäden am Entfeuchter führen. **Tipp:** Kontrollieren Sie den Filter regelmäßig.

### 2) Der Ventilator des Entfeuchters ist außer Betrieb, der Kompressor arbeitet.

- Das Gerät befindet sich im Abtaumodus. Ist dies der Fall, läuft der Kompressor weiter, der Lüfter jedoch nicht. Nach einigen Minuten wird der Entfeuchter automatisch wieder starten.

3) Das Gerät ist außer Betrieb / Lüfter und Kompressor arbeiten nicht.

- Ist der Entfeuchter eingeschaltet? Hygrostat muss auf Pos. 1 stehen..
- Wird der Entfeuchter mit Strom versorgt? Die Anzeige (POWER) muss aufleuchten. Überprüfen Sie das Netzkabel, die Steckverbindung, ein evt. verwendetes Verlängerungskabel, die Steckdose und die Gebäudeabsicherung.
- Die am Hygrostaten eingestellte Feuchte ist erreicht. Der Entfeuchter schaltet sich nach dem Überschreiten der eingestellten Feuchte selbsttätig wieder ein.
- Der Wasserauffangbehälter ist voll: Die Anzeige (Alarm) (siehe Abschnitt 6.3 „Bedientableau“) leuchtet auf. Entleeren Sie den Wasserbehälter und stellen Sie ihn zurück in das Gerät. (siehe

-

4) Starke Vereisung am Kühlregister (Verdampfer). Es bildet sich ein Eisblock.

- Stellen Sie den Entfeuchter in einen Raum mit mind. +10°C Raumtemperatur und warten Sie, bis das gesamte Eis abgetaut ist. Schalten Sie danach das Gerät wieder ein und lassen Sie es ca. 3 Stunden laufen. Sollte sich ein neuer Eisblock bilden, kontaktieren Sie Ihren Lieferanten. Ansonsten stellen Sie sicher, dass das Gerät nur in Räumen eingesetzt wird, in denen mind. +3°C herrschen. Bei Lagerung in kälteren Bedingungen und anschließendem sofortigen Einschalten, kann es ebenfalls zu Problemen kommen.

5) Die am Hygrostaten eingestellte Feuchte wird nicht erreicht, bzw. das Gerät schaltet nicht automatisch aus:

- Ist der Hygrostat auf einen Wert unterhalb von 45% r.F. eingestellt? Ein Kondensationstrockner kann je nach Umgebungsbedingungen minimal einen Wert von 35 – 40% r.F. erreichen. Stellen Sie den eingebauten Hygrostaten auf einen erreichbaren Wert (z.B. ca. 50%r.F.), damit der Entfeuchter rechtzeitig ausschaltet.
- Ist das Gerät für Ihre Anwendung ausreichend dimensioniert? Die Luftwechselrate, Anzahl der Personen im Raum und evt. offene Wasserflächen entscheiden über die Feuchtelast im Raum. Lassen Sie von Ihrem Fachhändler berechnen, ob der gewählte Entfeuchter wirklich für die Gegebenheiten ausreichend ist.
- Befindet sich viel Feuchtigkeit in Mauerwerk, Fußboden, ect.? In diesem Fall wird der Entfeuchter einige Zeit benötigen, um das vorhandene Wasser zu entfernen und einen akzeptablen Wert im Raum zu erreichen.

**ACHTUNG**

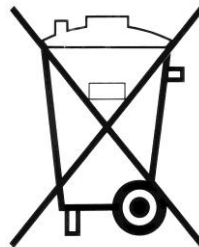
Das Gerät darf nur durch geschultes und fachkundiges Personal instand gesetzt werden. Innerhalb der Gewährleistung dürfen Eingriffe nur durch den Hersteller oder durch vom Hersteller beauftragte Personen durchgeführt werden. Eingriffe durch nicht autorisierte Personen führen zum Erlöschen der Gewährleistungsansprüche!

Bei Fragen zu Defekten und Funktionsstörungen von SONORA-Luftentfeuchtern, empfiehlt es sich, Ihren Lieferanten zu kontaktieren.

Den Händler **roth-kippe ag** erreichen Sie unter +41 44 744 71 71

## 11. Entsorgung

Bitte führen Sie diese Geräte nicht dem Hausmüll zu und entsorgen Sie sie auf keinen Fall in freier Natur. Wir entsorgen diesen SONORA-Entfeuchter kostenlos und umweltgerecht für Sie. Setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung. Alternativ nimmt auch Ihre ortsansässige Entsorgungs-Stelle den Entfeuchter zur umweltgerechten Entsorgung an.



## 12. Konformitätserklärung

Maschinenrichtlinie 98/37/EG  
EMV-Richtlinie 2004/108/EG  
Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG

Hersteller: **roth-kippe ag**  
Vogelaustrasse 40, 8953 Dietikon

Produktbeschreibung: Luftentfeuchter SONORA 33

Entfeuchtungsnennleistung: 26,0 l/Tag

Das beschriebene Produkt ist ein anschlussfertiger Raumluftentfeuchter.

Zutreffende Normen:	EN ISO 12100	Sicherheit von Maschinen
	EN 50081-1/92	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Fachgrundnorm Störaussendung
	EN 50082-1/97	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Fachgrundnorm Störaussendung
	EN 60335-2-40/98	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, sofern an dem Gerät eine mit dem Hersteller nicht abgestimmte Änderung vorgenommen wird.

Dietikon, den 01.6.2013

Unterschrift / Stempel