

Rohson[®]

Bedienungsanleitung

LUFTENTFEUCHTER

R-91350 DryMaster 50 Wi-Fi



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Setzen Sie das Gerät nur so ein, wie dies in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Verwendungen.

HINWEIS

Es ist verboten, den Abtauvorgang des Geräts in irgendeiner Weise zu beschleunigen. Führen Sie die Wartungsarbeiten am Gerät nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben durch. Das Gerät darf nicht in einem Raum gelagert werden, in dem sich Geräte befinden, die eine potenzielle Brandquelle darstellen könnten (z.B.: offenes Feuer, Gasgeräte oder elektrische Heizungen). Das Gerät darf nicht durchstochen oder ins Feuer geworfen werden. Bitte beachten Sie, dass das verwendete Kältemittel möglicherweise nicht geruchsneutral ist. Maximale Kältemittelmenge im Gerät: 145 g. Reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Reparaturen an diesem Gerät dürfen nur von einem autorisierten Servicecenter durchgeführt werden.



HINWEIS: BRANDGEFAHR

Das Gerät sollte in einem Raum mit einer Fläche von mehr als 9 m² aufgestellt, betrieben und gelagert werden.



Hinweis



Das verwendete Kältemittel ist brennbar.



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Geräts sorgfältig durch.



Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Das Servicepersonal ist verpflichtet, vor Beginn der Reparaturarbeiten die Bedienungsanleitung und das Servicehandbuch sorgfältig zu lesen.

**WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN
BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN UND FÜR KÜNFTIGE VERWENDUNG
AUFBEWAHREN**

- Die Gewährleistung erlischt, sofern die Beschädigung des Gerätes auf die Nichteinhaltung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zurückzuführen ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf die Nichteinhaltung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zurückzuführen sind. Unsachgemäße Verwendung des Gerätes gilt nicht als bestimmungsgemäße Verwendung in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanleitung.
- Vor dem Anschluss des Gerätes in die Steckdose prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild des Gerätes aufgeführte Spannung mit der elektrischen Spannung der Steckdose übereinstimmt.
- Das Gerät darf nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen werden.

HINWEIS

- Das Gerät darf durch Kinder ab 8 Jahren sowie Personen mit geminderten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit ungenügenden Erfahrungen oder Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden, oder wenn sie in der gefahrlosen Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden und sich der möglichen Gefahren bewusst sind. Die Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen Kinder ab 8 nur unter Aufsicht durchführen. Sorgen Sie dafür, dass sich das Gerät und sein Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren befindet.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für Zwecke, für die es bestimmt ist.
- Das Gerät ist nicht für die Steuerung über einen Programmierer, eine externe Zeitschaltuhr oder eine Fernbedienung vorgesehen.
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird oder seine Reinigung geplant ist, muss es ausgeschaltet und aus der Steckdose gezogen werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig funktioniert, auf den Boden gefallen, beschädigt ist oder ins Wasser getaucht wurde. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn der Netzstecker beschädigt ist. Am Gerät dürfen Sie selbst keine Reparaturen vornehmen. Am Gerät dürfen Sie keine

Änderungen vornehmen – es besteht Verletzungsgefahr durch Stromschlag. Sämtliche Reparaturen und Einstellungen sind ausschließlich durch eine autorisierte Servicestelle durchzuführen.

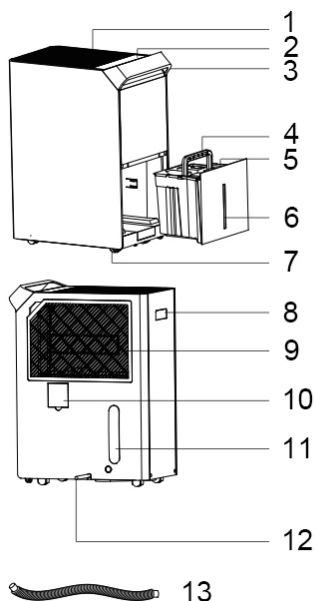
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz niemals durch Ziehen am Netzkabel – es besteht Beschädigungsgefahr am Netzkabel/Steckdose.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel keine scharfen oder heißen Oberflächen berührt.
- Das Gerät ist für den Hausgebrauch bestimmt. Es ist nicht für den Einsatz im Außenbereich bestimmt. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen oder kommerziellen Gebrauch bestimmt.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt in Betrieb.
- Das Gerät ist nicht für die Verwendung im Badezimmer vorgesehen.
- Das Gerät sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser (wie z.B. an einer Badewanne, am Waschbecken, Schwimmbecken usw.) verwendet werden. Berühren Sie das Gerät nie mit nassen Händen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen oder offenen Flammen auf und setzen Sie es keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer übermäßig staubigen Umgebung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Stoffen.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt des Geräts mit Wasser. Berühren Sie das Gerät oder das Netzkabel nicht mit nassen Händen.
- Überprüfen Sie vor dem Gebrauch immer das Gerät oder das Netzkabel auf Beschädigungen.
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine ebene, stabile und trockene Oberfläche, um Vibrationen, Lärm oder Wasseraustritt aus dem Gerät zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nur in aufrechter Position.
- Vor dem Einschalten des Gerätes muss der Wassertank immer ordnungsgemäß im Gerät platziert sein. Entfernen Sie den Behälter nicht, während das Gerät in Betrieb ist.
- Für eine optimale Entfeuchtungseffizienz schließen Sie die Fenster und Türen zum Raum.

- Bevor Sie das Gerät anfassen, schalten Sie es zunächst aus und trennen Sie es vom Stromnetz. Kippen Sie das Gerät nicht. Bevor Sie das Gerät bewegen, entleeren Sie zunächst das Wasser aus dem Kondensatwasserbehälter.
- Führen Sie keine Fremdkörper in das Gerät. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Decken Sie das Gerät niemals ab. Der Lufteinlass-/auslassöffnungen dürfen durch nichts blockiert werden.
- Das Gerät darf nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Leeren Sie den Kondensatbehälter regelmäßig (unter extremen Bedingungen kann sich der Behälter innerhalb weniger Betriebsstunden füllen).
- Das Gerät kann in Räumen mit einer Temperatur zwischen 5 und 35°C aufgestellt werden. Die optimale Temperatur für die Entfeuchtung liegt bei 16-35°C.
- Der Abstand des Gerätes zu umliegenden Gegenständen oder Wänden sollte mindestens 50 cm betragen.
- Reinigen Sie den Filter regelmäßig, um einen effizienten Betrieb des Geräts zu gewährleisten.
- Beim Lagern und Umgang des Geräts ist darauf zu achten, dass es nicht auf die Seite gelegt oder kopfüber gestellt wird und starke Stöße vermieden werden.
- Das Gerät sollte in einem gut belüfteten Raum von entsprechender Größe, der den Betriebsspezifikationen entspricht, verwendet und gelagert werden.
- Bewahren Sie das Gerät so auf, dass es nicht mechanisch beschädigt werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass sich kein Staub auf dem Lufteinlass- und -auslassgitter ansammelt. Trennen Sie das Gerät bei Bedarf vom Stromnetz und entfernen Sie regelmäßig Staub und Schmutz mit einem Staubsauger.
- Der Luftauslass kann sich bei Dauerbetrieb an warmen Tagen erhitzen.
- Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie es vom Stromnetz trennen.
- Das Gerät ist zum Schutz mit einer 3-minütigen verzögerten Kompressorstartfunktion ausgestattet. Nach dem Ausschalten des Geräts oder nach einem Stromausfall warten Sie 3 Minuten, bevor Sie es wieder einschalten.

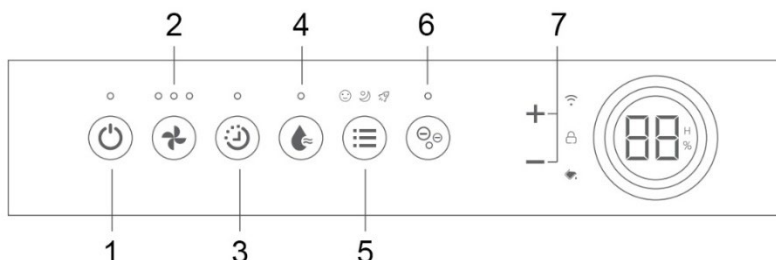
- Nach längerem Transport oder wenn das Gerät gekippt war, lassen Sie es 4 Stunden lang aufrecht stehen, bevor Sie es einschalten.
- Schließen Sie keine Geräte mit hoher Wattzahl an denselben Stromkreis an.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Steckdose mit einer Sicherungsnennleistung von mindestens 6,3 A an.

GERÄTEBESCHREIBUNG

1. Luftauslass
2. Bedienpult
3. Griff
4. Behältergriff
5. Behälterdeckel
6. Kondensatwasserbehälter mit Sichtfenster
7. Rollen
8. Griff
9. Lufteinlassgitter / Filter
10. Auslass zum Anschluss des Ablaufschlauchs
11. Netzkabelaufbewahrung
12. Netzkabel
13. Ablaufschlauchs



BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDS



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ON/OFF-Schalter 2. Lüftergeschwindigkeits- / Kindersicherungstaste 3. Timer- / WLAN-Funktion-Taste | <ol style="list-style-type: none"> 4. Taste zur Luftfeuchtigkeitseinstellung 5. Moduseinstellungstaste 6. Ionisationstaste 7. + und – Tasten |
|---|--|

VERWENDUNG DES GERÄTES

- Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an. Das Gerät befindet sich im Standby-Modus
- Um das Gerät ein-/auszuschalten, drücken Sie die EIN/AUS-Taste.




LUFTFEUCHTIGKEITSEINSTELLUNG

- Um eine eigene Ziel-Luftfeuchtigkeit festzulegen, drücken Sie nach dem Einschalten des Geräts die Luftfeuchtigkeitstaste und stellen Sie dann mit den Tasten + und – den gewünschten Wert ein.
- Die Einstellung ist in 5-%-Schritten im Bereich von 35–80 % möglich.
- Das Display zeigt die eingestellte Feuchtigkeit für 5 Sekunden an und kehrt dann zur Anzeige der aktuellen Raumfeuchtigkeit zurück.
- Drücken Sie während der Anzeige der aktuellen Feuchtigkeit die entsprechende Taste, um den eingestellten Zielwert erneut aufzurufen. Wenn Sie im Anzeigemodus des Zielwerts die Taste erneut drücken, wird die manuelle Einstellung aufgehoben, die Anzeige erlischt und das Gerät wechselt in den kontinuierlichen Modus.
- Anzeige bei Extremwerten: Unter 30 % erscheint „LO“, über 90 % erscheint „HI“.

LÜFTERGESCHWINDIGKEIT / KINDERSICHERUNG

- Mit der Taste zur Einstellung der Lüftergeschwindigkeit kann zwischen 3 Stufen gewechselt werden: niedrig, mittel und hoch.
- Um die Kindersicherung zu aktivieren oder zu deaktivieren, halten Sie die Taste für die Lüftergeschwindigkeit 3 Sekunden lang gedrückt.

MODUSEINSTELLUNGEN

- Mit der Modustaste können Sie zwischen dem Komfort-Modus, dem Schlafmodus, dem Wäschetrocknungsmodus und der Rückkehr zum standardmäßigen kontinuierlichen Modus wählen (die entsprechende Leuchtanzeige leuchtet auf).
-  **KOMFORT-MODUS** – in diesem Modus hält das Gerät die Luftfeuchtigkeit im Raum automatisch im Bereich von 45–55 %.
-  **SCHLAFMODUS** – in diesem Modus hält das Gerät die Luftfeuchtigkeit im Raum automatisch im Bereich von 40–60 % bei niedriger Lüftergeschwindigkeit. Die Leuchtanzeigen werden ausgeschaltet, mit Ausnahme der Betriebsanzeige, deren Helligkeit um 20 % gedimmt wird. Die gewünschte Luftfeuchtigkeit kann nicht manuell eingestellt werden.
-  **WÄSCHETROCKNUNGSMODUS** – In diesem Modus entfeuchtet das Gerät kontinuierlich bei hoher Lüftergeschwindigkeit. Die gewünschte Luftfeuchtigkeit kann nicht manuell eingestellt werden.
Hinweis: Wenn Sie diesen Modus wählen, sollte ein Abflussschlauch am Gerät angeschlossen sein. Wenn nur der Wassertank verwendet wird, schaltet sich das Gerät aus, sobald der Tank voll ist.
- **KONTINUIERLICHER MODUS** – Standardmodus zur kontinuierlichen Entfeuchtung bei niedriger Lüftergeschwindigkeit (ohne Möglichkeit zur Feuchtigkeitseinstellung).

TIMER-EINSTELLUNG / WLAN-FUNKTION

- Der Timer dient zum Festlegen der automatischen Ausschaltzeit. Die Einstellung ist in vollen Stunden im Bereich von 1–24 Stunden möglich. Drücken Sie die Timertaste und wählen Sie mit + und – die Zeit.

- Die Timertaste dient auch zur Aktivierung der WLAN-Funktion für die Kopplung mit der Rohnson App. Halten Sie die Timertaste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Funktion zu aktivieren.
- Die Wi-Fi-Anzeige blinkt langsam – kompatibel mit dem Konfigurationsmodus, wartet auf die Konfiguration.
- Blinkt schnell: Suche nach dem Netzwerk.
- Die Wi-Fi-Anzeige leuchtet auf – die Kopplung war erfolgreich.
- Leuchtet nicht: Standby-Modus, keine Netzwerkverbindung oder kein WLAN-Signal.

IONISATIONSFUNKTION

- Drücken Sie die Ionisationstaste zum Ein-/Ausschalten.
- Diese Funktion reichert die Luft mit negativen Ionen an, eliminiert Staub und reinigt die Raumluft.

AUTOMATISCHE ABTAUKUNKTION

- Wenn das Gerät eine Verdampferemperatur unter -2 °C feststellt, startet es den automatischen Abtauvorgang. Während des automatischen Abtauvorgang erscheint der HS-Code im Display, der Entfeuchtungsprozess wird unterbrochen und nur der Lüfter läuft weiter. Schalten Sie das Gerät während des Abtauvorgang nicht aus und ziehen Sie nicht den Netzstecker.


KOMPRESSORSCHUTZ

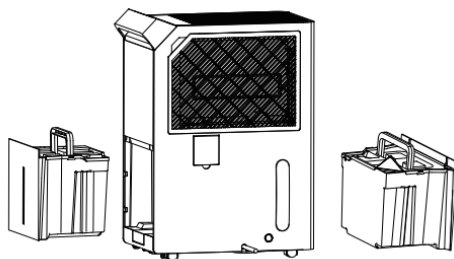
- Das Gerät ist mit einer Kompressorschutzfunktion ausgestattet. Nach 8 Stunden Dauerbetrieb schaltet sich der Kompressor für 8 Minuten aus und dann wieder ein.

AUTOMATISCHE NEUSTARTFUNKTION

- Das Gerät ist mit einer automatischen Wiederaufnahmefunktion für den Fall eines Stromausfalls ausgestattet. In diesem Fall nimmt das Gerät nach Wiederherstellung der Stromversorgung den Betrieb gemäß den vorherigen Einstellungen wieder auf.

KONDENSATENTSORGUNG ENTLEEREN DES WASSERTANKS

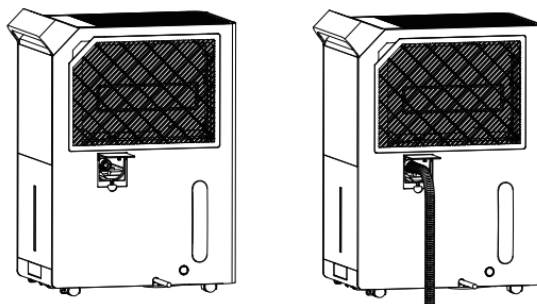
- Wenn der Tank voll ist, ertönt ein Signal, die Anzeige „Tank voll“ leuchtet auf und das Gerät stoppt die Entfeuchtung. 
- Bevor Sie den Behälter leeren, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz.
- Nehmen Sie den Wassertank vorsichtig aus dem Gerät, heben Sie den Deckel an der oberen Ecke des Tanks an und leeren Sie ihn.
- Reinigen Sie den Behälter, trocknen Sie ihn ab und setzen Sie ihn ordnungsgemäß wieder in das Gerät ein. Verwenden Sie keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel, um Schäden am Behälter zu vermeiden.
- Wenn die Anzeigeleuchte für den vollen Tank nicht erlischt, überprüfen Sie den Standort des Tanks.



KONDENSATABFLUSS MITTELS EINES ABFLUSSSCHLAUCHS (KONTINUIERLICHER ENTWASSERUNG)

- Für eine kontinuierliche Entwässerung bereiten Sie bitte den im Lieferumfang enthaltenen Ablaufschlauch vor.
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz.
- Öffnen Sie die Abdeckung auf der Rückseite (siehe Abbildung).
- Verbinden Sie das Ende des Ablaufschlauchs mit dem Auslass des Geräts und führen Sie ihn nach unten heraus. Führen Sie das andere Ende des Schlauchs in einen größeren Behälter (Eimer, Wanne usw.) oder in einen Abfluss, damit das Kondenswasser ungehindert ablaufen kann. Der Ablaufschlauch muss vom Auslass nach unten zeigen.

- Stellen Sie sicher, dass der Abflussschlauch ordnungsgemäß angeschlossen ist, nach unten zeigt und nicht verstopft, blockiert, geknickt oder beschädigt ist.
- Bevor Sie den Ablaufschlauch vom Gerät entfernen, stellen Sie einen Behälter bereit, um eventuell aus dem Auslauf tropfendes Wasser aufzufangen.



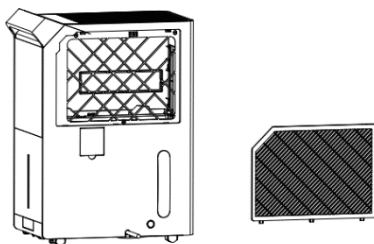
REINIGUNG UND WARTUNG

- Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen immer aus und ziehen Sie das Netzkabel aus.
- Wischen Sie die Oberfläche des Geräts mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie es ab. Bei Verschmutzung mit einem feuchten Tuch und einem neutralen Reinigungsmittel abwischen und trocknen.
- Nehmen Sie den Wassertank aus dem Gerät heraus. Reinigen Sie den Behälter mit warmem Wasser. Im Falle einer Verunreinigung Wasser mit einem Zusatz von neutralem Küchenreiniger verwenden und den Behälter anschließend mit klarem Wasser ausspülen. Reinigen Sie den Tank regelmäßig, etwa einmal pro Woche, um die Bildung von Schimmel und Bakterien zu verhindern.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine flüchtigen Substanzen (z.B. Verdüner, Benzin usw.), um eine Beschädigung der Geräteoberfläche zu vermeiden. Verwenden Sie weder aggressive, noch abrasive Reinigungsmittel!
- Das Gerät darf nicht ins Wasser oder eine andere Flüssigkeit getaucht werden.

Filterreinigung

- Das Gerät ist mit einem herausnehmbaren und waschbaren Staubfilter ausgestattet.
- Nehmen Sie den Staubfilter aus dem Gerät und reinigen Sie ihn regelmäßig alle zwei Wochen mit Wasser oder vorsichtig mit einem Staubsauger. Lassen Sie den Filter vollständig trocknen und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein. Den Filter nicht in direktem Sonnenlicht trocknen und keinen Föhn verwenden.
- Verwenden Sie weder aggressive, noch abrasive Reinigungsmittel!

Hinweis: Das Gerät darf nicht ohne Filter verwendet werden. Andernfalls sammelt sich Staub im Verdampfer an und die Leistung des Geräts verschlechtert sich.



Langzeitlagerung des Geräts

- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, lagern Sie es gemäß den nachstehenden Anweisungen.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, reinigen Sie es und wickeln Sie das Netzkabel auf.
- Vergewissern Sie sich, dass der Wassertank leer und sauber ist und der Abflussschlauch abgeklemmt ist.
- Lassen Sie das Gerät 2 Tage lang an einem trockenen Ort stehen.
- Verpacken Sie das Gerät, um es vor Staub und anderem Schmutz zu schützen.
- Lagern Sie das Gerät aufrecht an einem trockenen und gut belüfteten Ort.

TABELLE DER PROBLEME UND LÖSUNGEN

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht, es bildet sich kein Kondenswasser	Zu kurze Zeit	Kontrollieren Sie den Wassertank einmal alle halbe Tag
	Niedrige Luftfeuchtigkeit im Raum	Je niedriger die Luftfeuchtigkeit, desto länger dauert die Entfeuchtung
	Raumtemperatur zu niedrig oder zu hoch	Der Betriebstemperaturbereich liegt zwischen 5°C und 35°C
	Verschmutzter Filter	Reinigen Sie den Filter
	Der Behälter ist nicht richtig positioniert	Setzen Sie den Wassertank korrekt in das Gerät ein
	Der Lufteinlass oder -auslass ist blockiert	Entfernen Sie die Blockierung
Wasseraustritt	Das Gerät steht auf einer unebenen Fläche	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche
	Entnahme des Wassertanks im laufenden Betrieb	Schalten Sie das Gerät vor der Entnahme immer aus und warten Sie eine Weile
	Handhabung des Geräts	Schalten Sie das Gerät vor jeder Handhabung aus und leeren Sie den Wassertank
	Der Wassertank ist voll, falsch positioniert oder beschädigt	Leeren Sie den Wassertank und setzen Sie ihn wieder korrekt in das Gerät ein Ersetzen Sie einen beschädigten Wassertank
	Der Ablaufschlauch ist nicht richtig angeschlossen oder verstopft	Überprüfen Sie den Schlauch und schließen Sie ihn korrekt an das Gerät an
Der Betrieb ist laut	Das Gerät steht schief oder auf einer unebenen Fläche	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche Verwenden Sie GummifüÙe
	Verschmutztes Gitter/Filter	Gitter/Filter reinigen
	Geräusch von fließendem Wasser	Dieses Geräusch entsteht durch die Bewegung des Kältemittels im Gerät
Fehlercode HS	Automatische Abtaugung	Normalerweise nimmt das Gerät den Betrieb nach Abschluss des Abtauvorgangs wieder auf

MOBILE APP

Der Luftentfeuchter kann auch über eine mobile Anwendung auf einem Smartphone gesteuert werden.

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Router eine standardmäßige 2,4 GHz-Verbindung bietet.
- Wenn Ihr Router Dualband-fähig ist, stellen Sie sicher, dass die Netzwerknamen (SSID) unterschiedlich sind. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Routerhersteller/Internetdienstanbieter.
- Laden Sie die mobile Rohnson-Mobil-App über den QR-Code von Google Play- oder dem App-Store herunter und installieren Sie sie (für Android 5.0 und höher / iOS 11.0 und höher).
- Nach der Installation der mobilen App auf Ihrem Smartphone schalten Sie Ihre Datenverbindung aus und stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone über WLAN mit dem Router verbunden ist.
- Registrieren Sie sich mit Ihrer Telefonnummer oder E-Mail-Adresse, geben Sie den Bestätigungscode ein und melden Sie sich an.
- Schalten Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Mobiltelefon ein.
- Platzieren Sie das Gerät während des Kopplungsvorgangs so nah wie möglich am Router.
- Stecken Sie das Gerät in die Steckdose und schalten Sie es ein. Aktivieren Sie die Wi-Fi-Funktion, indem Sie die Timer-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten, bis die Wi-Fi-Anzeige zu blinken beginnt.
- Klicken Sie in der App auf das Symbol „+“ in der oberen rechten Ecke, um das Gerät mit der App zu koppeln.
- Wählen Sie Ihr WLAN-Netzwerk und geben Sie das Kennwort für dieses Netzwerk ein. Klicken Sie Auf „Weiter“.
- Vergewissern Sie sich, dass die Wi-Fi-Anzeige blinkt, und klicken Sie auf „Weiter“.
- Warten Sie, bis das Gerät mit der App gekoppelt ist. Nach erfolgreicher Kopplung kann das Gerät über die Homepage der App gesteuert werden.



- Falls der Kopplungsvorgang fehlschlägt, wiederholen Sie den gesamten Vorgang erneut.
- Sobald der Kopplungsvorgang erfolgreich abgeschlossen ist, rufen Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Mobiltelefons auf und vergewissern Sie sich, dass das Telefon wieder mit dem WLAN-Router verbunden ist.



WLAN-SPEZIFIKATIONEN

Funkanlage

Die maximale Transmitterleistung in den Frequenzbereichen, in denen das Funkgerät arbeitet, beträgt 20 dBm und 2,4 GHz.

Modell: WBR3

Standard: IEEE 802,11 b/g/n

Antennentyp: PCB-Antenne

Frequenz: 2,4 GHz

Maximale Leistung: 20 dBm max.

Abmessungen: 18*23,5*3,1 (mm)

Betriebstemperatur: -20 °C~85 °C

Betriebsfeuchtigkeit: 10 %~85 %

Stromversorgung: DC 3 V-3,6 V

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Gesellschaft Zhuhai Invitop Technology Co., Ltd. erklärt hiermit, dass die Funkanlage vom Typ R-91350 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist auf der folgenden Webseite abrufbar:

www.rohnson.eu

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Nennspannungsbereich	220-240 V
Nennfrequenz	50 Hz
Nennleistungsaufnahme (bei 27 °C und 60 % Luftfeuchtigkeit)	695 W
Volumen des Wassertanks	6,2 l
Betriebstemperatur	5-35°C
Kältemitteltyp	R290

Textänderungen und Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNGS-ENTSORGUNG

Das gebrauchte Verpackungsmaterial ist an einer durch die Gemeinde festgelegte Stelle zu entsorgen.

ENTSORGUNG VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN ALTGERÄTEN

Dieses Symbol auf den Produkten oder in den Begleitdokumenten bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Altgeräte nicht als normales Kommunalabfall entsorgt werden dürfen. Um diese Produkte ordnungsgemäß zu entsorgen, zurückzugewinnen und zu recyceln, müssen sie den festgelegten Sammelstellen zugeführt werden. Alternativ ist es in einigen EU-Ländern möglich, die Produkte beim örtlichen Verkäufer abzugeben, sofern bei ihm gleichwertige Produkte gekauft wurden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts leisten Sie einen Beitrag zur Aufrechterhaltung der wertvollen Naturquellen und Vermeidung der potentiellen negativen Einflüsse auf die Umwelt und menschliche Gesundheit, die infolge einer unsachgemäßen Abfallentsorgung entstehen könnten.



Dieses Produkt erfüllt alle grundlegenden Anforderungen der einschlägigen EU-Richtlinien.