



*SPC* 

The logo is centered in a dark blue, irregularly shaped badge. The text 'SPC' is in a white, bold, italicized sans-serif font. To the right of the text is a white circular icon containing a dark blue silhouette of a bird in flight. The background of the entire page is a light gray pattern of various icons connected by thin lines, including light bulbs, power outlets, and temperature controllers.

**EVADNE**

**BANUTZERHANDBUCH**

## EINLEITUNG

EVADNE von SPC ist ein Luftbefeuchter, der Ihnen eine saubere, gesunde und aromatisierte Umgebung bietet. Er ist mit einem UV-Licht ausgestattet, das 99,99% der Viren und Bakterien aus der Umgebung eliminiert.

Das UV-Licht ist im Inneren des Geräts isoliert. Das blaue Licht am unteren Rand ist das Nachtlicht.

## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

**Befolgen Sie diese Anweisungen, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sicherzustellen.**

1. Versprühen Sie keine brennbaren Materialien wie Pestizide oder Parfums in der Nähe des Luftbefeuchters.
2. Prüfen Sie vor dem Anschließen des Netzkabels, ob die Spannung des Luftbefeuchters korrekt ist und mit der lokalen Netzspannung übereinstimmt.
3. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von Fachpersonal ausgetauscht werden, um jedes Risiko zu vermeiden.
4. Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn der Stecker, das Netzkabel oder der Luftbefeuchter beschädigt ist.
5. Stellen Sie sicher, dass der Stecker des Luftbefeuchters fest eingesteckt ist, da er sonst heiß werden kann.
6. Halten Sie den Lufteinlass/-auslass frei von Verstopfungen.
7. Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Die Reinigung und Wartung sollte nicht von Kindern ohne Aufsicht von Erwachsenen durchgeführt werden.
8. Füllen Sie auf keinen Fall aromatisches Öl direkt in den Behälter, da dies zu Schäden am Gerät führen kann.
9. Stellen Sie keine Gegenstände auf den Luftbefeuchter.

10. Achten Sie darauf, dass Sie den Luftbefeuchter auf einer festen, flachen und horizontalen Oberfläche aufstellen und verwenden.
11. Lassen Sie mindestens 30 cm Platz an der Rückseite und den Seiten des Luftbefeuchters und mindestens 50 cm Platz über dem Luftbefeuchter, wenn er in Gebrauch ist.
12. Stellen Sie den Luftbefeuchter nicht unter eine Klimaanlage, um zu verhindern, dass Kondenswasser in den Luftbefeuchter tropft.
13. Stellen Sie sicher, dass der Luftbefeuchter ausgeschaltet ist, bevor Sie ihn bewegen, reinigen, warten oder den Filter austauschen.

## ANGEMESSENE RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT

Was genau ist relative Luftfeuchtigkeit?

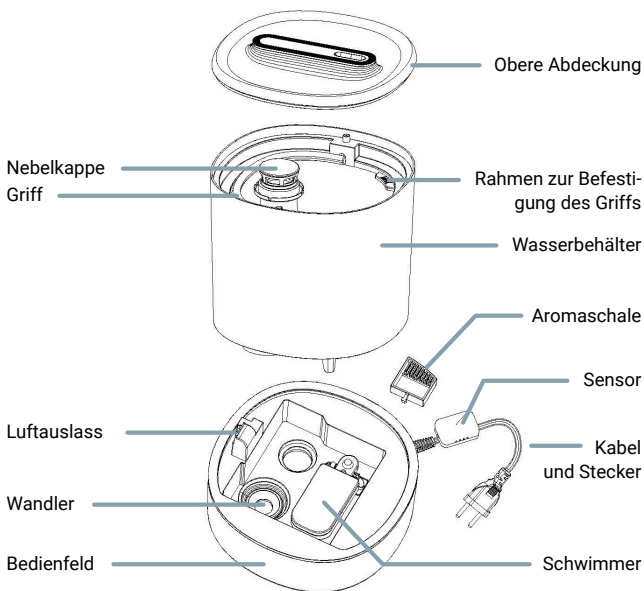
Die relative Luftfeuchtigkeit ist die Menge des Wasserdampfs in der Luft und wird als ein Prozentsatz der Gesamtmenge ausgedrückt, die bei einer bestimmten Temperatur gehalten werden kann.

Atmosphärische Luft enthält immer Wasserdampf, dessen Anteil von den Wetterbedingungen abhängt. Je höher die Temperatur, desto mehr Wasserdampf wird in der Luft gehalten.

Ideale relative Luftfeuchtigkeitswerte in verschiedenen Situationen und Räumen:

- Die angenehmste Luftfeuchtigkeit für Menschen: 45-65 % RH
- Ideale Feuchtigkeit für prophylaktische und kurative Zwecke: 40-55 % RH
- Computer und Telekommunikationsgeräte: 45-60 % RH
- Möbel und Musikinstrumente aus Holz: 40-60 % RH
- Bibliotheken, Kunstgalerien und Museen: 40-60 % RH
- Schlafzimmer, Wohnräume: 45-65 % RH

## TEILELISTE



## ANZEIGE






## BEDIENFELD



## BETRIEB DES LUFTBEFEUCHTERS

Sie können Ihren Luftbefeuchter über das Bedienfeld des Luftbefeuchters oder über das Bedienfeld Ihrer SPC IOT-Anwendung steuern.

1. Nehmen Sie die Obere Abdeckung ab, füllen Sie den Behälter mit Wasser und setzen Sie die obere Abdeckung wieder auf. Alternativ können Sie den Behälter auch am Griff festhalten und unter dem Wasserhahn nachfüllen. Setzen Sie ihn nach dem Befüllen wieder auf die Basis und achten Sie darauf, dass sich das SPC-Logo auf der Vorderseite befindet, um die richtige Ausrichtung zu gewährleisten.
2. Sobald das Gerät eingesteckt ist, blinkt das LED-Display einmal und es ertönt ein Signalton. Danach schaltet der Luftbefeuchter in den Standby-Modus.
3. Berühren Sie die Taste **"ON/OFF"**  auf dem Bedienfeld, um das Gerät ein- oder auszuschalten. Wenn es eingeschaltet ist, schaltet sich das Nachtlicht ein. Auf dem Display wird die aktuelle Luftfeuchtigkeit angezeigt. 15 Sekunden später wechselt die Anzeige zur Nebelstufe "2". Der Luftbefeuchter arbeitet mit der standardmäßige Nebelstufe "2". Die Anzeige wechselt alle 15 Sekunden zwischen der aktuellen Luftfeuchtigkeit und der Nebelstufe.  
Halten Sie die Taste einige Sekunden lang gedrückt, um den WLAN-Pairing-Modus zu aktivieren.
4. Berühren Sie die Taste **"MAX/MIN"** , um die Nebelstufe einzustellen: 1= niedrig, 2= mittel, 3= hoch. Wenn die Anzeige die aktuelle Luftfeuchtigkeit anzeigt, drücken Sie einmal, um die Nebelstufe anzuzeigen und ein zweites Mal, um sie zu ändern.
5. Berühren Sie die Taste **"FEUCHTIGKEIT"** , um die gewünschte kontinuierliche Luftfeuchtigkeit zwischen 30 % RH und 90 % RH einzustellen. Drücken Sie erneut, um die Luftfeuchtigkeit jeweils um 5 % RH zu erhöhen. (Drücken Sie die Taste, bis auf der Anzeige "Co" angezeigt wird, um den kontinuierlichen Feuchtigkeitsmodus zu deaktivieren).


Die Anzeige blinkt dreimal mit dem eingestellten Wert und wechselt dann

zur Anzeige des aktuellen Wertes. Danach schaltet der Luftbefeuchter in den Modus für kontinuierliche Luftfeuchtigkeit.

**Im Modus für kontinuierliche Luftfeuchtigkeit ist die Nebelstufe nicht einstellbar. Der Luftbefeuchter passt sich automatisch an.**


- Wenn die Zielluftfeuchtigkeit 16 % RH über der aktuellen Luftfeuchtigkeit liegt, arbeitet der Luftbefeuchter auf Nebelstufe 3.
- Wenn die Zielluftfeuchtigkeit 10 % RH bis 15 % RH über der aktuellen Luftfeuchtigkeit liegt, arbeitet der Luftbefeuchter auf Nebelstufe 2.
- Wenn die Zielluftfeuchtigkeit 1 % RH bis 9 % RH über der aktuellen Luftfeuchtigkeit liegt, arbeitet der Luftbefeuchter auf Nebelstufe 1.
- Wenn die Zielluftfeuchtigkeit niedriger ist als die aktuelle Luftfeuchtigkeit, geht der Luftbefeuchter in den Standby-Modus über (der Timer läuft weiter). Wenn die Zielluftfeuchtigkeit höher ist als die aktuelle Luftfeuchtigkeit, nimmt der Luftbefeuchter den Betrieb wieder auf.

Wenn die Zielfeuchtigkeit eingestellt ist, zeigt die Anzeige abwechselnd die aktuelle Luftfeuchtigkeit und die Zielluftfeuchtigkeit an (langsameres Blinken).

6. Halten Sie im Standby-Modus die Taste **“MOISTURE”**  2 Sekunden lang gedrückt, um das Nachtlicht einzuschalten. Halten Sie die Taste zum Ausschalten erneut gedrückt.

Die Farbe des Nachtlichts ist blau und wird an der Unterseite des Geräts ausgestrahlt. Dieses blaue Licht ist KEIN UV-Licht; es ist vollkommen sicher.


Halten Sie bei laufendem Luftbefeuchter die Taste gedrückt, um das Gerät in den Nachtmodus zu versetzen. Auf diese Weise werden das Nachtlicht und die Anzeige ausgeschaltet. Berühren Sie eine beliebige Taste, um die Anzeige einzuschalten (das Nachtlicht bleibt ausgeschaltet) und drücken Sie dann eine beliebige andere Taste, um den Nachtmodus zu deaktivieren und die Anzeige eingeschaltet zu lassen. Wenn Sie die zweite Berührung nicht vornehmen, schaltet sich die Anzeige nach 15 Sekunden aus. Drücken und halten Sie die Taste erneut, um den Nachtmodus zu verlassen.

7. Berühren Sie die Taste **"TIMER"** , um eine Betriebszeit von 01 bis 12 Stunden einzustellen. (Drücken Sie die Taste, bis auf der Anzeige "--" erscheint, um den Timer zu deaktivieren).

Sobald die Zeit eingestellt ist, blinkt das Display dreimal und leuchtet dann weiter. Das bedeutet, dass der Timer eingestellt wurde. Auf dem Display werden die aktuelle Luftfeuchtigkeit und der Timer im Minutentakt abwechselnd angezeigt.

Der Timer zeigt die verbleibende Zeit an, d. h. wenn wir 12 Stunden auswählen, zeigt das Display nach einer Stunde 11 an.

**Hinweis:** Sie können die Taste **"TIMER"**  auch zwei Sekunden lang gedrückt halten, um ihn zu deaktivieren.

8. Berühren Sie die Taste **"UV"** , um das UV-Licht einzuschalten. Wenn die Funktion eingeschaltet ist, wird auf dem Display das UV-Symbol angezeigt. Drücken Sie die Taste erneut, um sie auszuschalten. Diese Funktion funktioniert nicht, wenn der Wasserbehälter leer ist.

Das UV-Licht befindet sich im Inneren des Geräts und ist von außen nicht sichtbar.

9. **Automatische Abschaltung:** Wenn der Wasservorrat im Behälter nicht mehr ausreicht, um den Luftbefeuchter zu betreiben, schaltet sich das Gerät automatisch ab und das Nachtlicht wird rot. Füllen Sie den Wasserbehälter auf **und drücken Sie die ON/OFF-Taste, um das Gerät neu zu starten**. Das rote Licht wechselt zu blau, wenn Sie dies tun.

Wenn Sie den Wasserbehälter während des Betriebs entfernen, stoppt der Luftbefeuchter und das rote Licht leuchtet auf. Wenn Sie ihn wieder einsetzen, nimmt der Luftbefeuchter seinen Betrieb wieder auf.

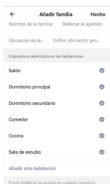
# VERKNÜPFUNG MIT APP SPC IOT

1



Laden Sie die **SPC IoT APP** herunter - installieren Sie sie - erstellen Sie Ihr Konto / melden Sie sich an.

2



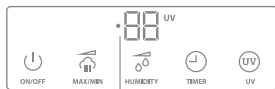
Gestalten Sie Ihre Familie und die Räume Ihres Hauses.

3



Fügen Sie Ihr Gerät hinzu

4



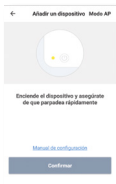
ON-OFF-Taste

WLAN-Anzeige

Schalten Sie das Gerät ein und überprüfen Sie, ob die "WLAN"-Anzeige schnell blinkt.

**HINWEIS!** Wenn die Anzeige nicht automatisch blinkt, drücken Sie die Taste ON/OFF etwa 5 Sekunden lang, bis die Anzeige zu blinken beginnt.

5



Synchronisieren Sie Ihr Gerät mit der SPC IoT APP

6



Geben Sie Ihr heimisches 2,4GHz-WLAN-Netzwerk ein (5GHz-Netzwerke werden nicht unterstützt). Wenn der Prozentsatz 100 % erreicht, wurde das Gerät erfolgreich hinzugefügt.

7



Greifen Sie auf das Bedienfeld des Geräts zu, um die verschiedenen Meinungen einzusehen.



Über die Applikation SPC IOT können Sie auf die verschiedenen Steuerungsmöglichkeiten Ihres Luftbefeuchters zugreifen:

### 1. SCHALTER

Schaltet den Luftbefeuchter ein oder aus.

### 2. NEBELSTUFEN

Stufe 1 - niedrig

Stufe 2 - mittel

Stufe 3 - hoch

### 3. EINSTELLUNG DER GEWÜNSCHTEN DAUERFEUCHTIGKEIT.

Drücken Sie +, um die gewünschte kontinuierliche Luftfeuchtigkeit um 5 % zu erhöhen und drücken Sie -, um sie um 5 % zu verringern

**Hinweis:** Durch die manuelle Einstellung der gewünschten Luftfeuchtigkeit wird die manuelle Nebelstufe deaktiviert. Ebenso wird durch die Auswahl einer manuellen Nebelstufe die gewünschte Dauerfeuchtigkeit deaktiviert.

### 4. SONSTIGES

**Timer** - Legt fest, wann sich das Gerät ein- oder ausschalten soll (auch über den Hauptbildschirm im Aus-Zustand zugänglich).

**UV** - Schaltet die UV-Lampe ein oder aus.

**TEMPERATUREINHEIT** - Wählen Sie Celsius oder Fahrenheit.

**NACHTLICHT** - Schaltet das Nachtlicht ein und aus.



## BEFÜLLEN DES BEHÄLTERS

Der Luftbefeuchter hat ein Fassungsvermögen von 4,5 Litern. Am einfachsten ist es, den Behälter mit einem Krug oder einer Flasche mit Wasser zu füllen, ohne ihn aus dem Luftbefeuchter zu nehmen.

Wenn Sie ihn auf diese Weise befüllen, ziehen Sie den Netzstecker des Luftbefeuchters, um mögliche Unfälle zu vermeiden.

Sie können auch den Griff am Behälter verwenden, um ihn zu entnehmen und am Wasserhahn zu füllen.

## BESONDERE FUNKTIONEN

Damit Sie eine viel hygienischere und reinere Umgebung schaffen können, verfügt der Luftbefeuchter über eine UV-Funktion, die sicherstellt, dass das in Form von Dampf an die Umgebung abgegebene Wasser frei von Bakterien und Allergenen ist. So wird das Gefühl einer verstopften Nase gelindert und ein Teil der durch Erkältungen und Grippe verursachten Beschwerden gelöst.

### **Ultraviolett-Technologie Cleaning Advance**

Das ultraviolette Licht ist ein keimtötendes Licht, dessen Zweck es ist, den vom Luftbefeuchter abgegebenen Dampf zu sterilisieren, um eine viel sauberere, reinere Umgebung zu schaffen, die frei von möglicherweise in der Umgebungsluft befindlichen Keimen und Bakterien ist.

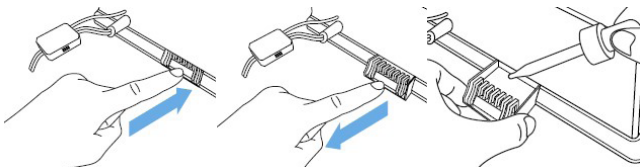
Zu diesem Zweck verfügt er über eine LED-Lampe vom Typ UV-C, die ihr Licht so einsetzt, dass der aus dem Luftbefeuchter austretende Dampf sauber ist. Dadurch werden bis zu 99,99 % der im Wasser befindlichen Bakterien zerstört und schädliche Partikel in der Umgebung beseitigt.

## AROMATISIERUNG

Der Luftbefeuchter EVADNE hat die Funktion, die Umgebung während der Befeuchtung zu aromatisieren. Dazu muss aromatisiertes Öl in den Schwamm gegeben werden, der sich im Lufteinlass befindet.

Der Lufteinlass befindet sich auf der Rückseite des Luftbefeuchters.

Um an die Watte zu gelangen, in die das Aromaöl eingefüllt wird, müssen Sie auf das Fach drücken, auf dem "Aroma" steht, bis Sie ein Klicken hören.



Um das Fach wieder einzusetzen, gehen Sie genauso vor wie beim Entfernen: Setzen Sie es ein und drücken Sie darauf, bis Sie ein Klicken hören.

Wenn Sie all diese Schritte befolgen, erreichen Sie eine aromatisierte Befeuchtung des Raumes mit dem Aromaöl Ihrer Wahl.

*\* Verwenden Sie nur bestimmte Öle für Aroma-Diffusoren.*

*\* Geben Sie das Aromaöl auf keinen Fall direkt in den Behälter, da dies zu Schäden am Gerät führen kann.*

## WARTUNG DES LUFTBEFEUCHTERS

### Hinweis:

- Stellen Sie sicher, dass der Luftbefeuchter vor der Wartung vom Stromnetz getrennt ist.
- Tauchen Sie den Luftbefeuchter nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie keine scheuernden, ätzenden oder brennbaren Reinigungsmittel (wie Bleichmittel oder Alkohol), um Teile des Geräts zu reinigen.
- Reinigen Sie den Filter regelmäßig.
- Wenn Sie den Luftbefeuchter über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, stellen Sie sicher, dass der Luftbefeuchter trocken ist, legen Sie einen Staubbeutel über den Luftbefeuchter und stellen Sie ihn an einen kühlen, gut belüfteten Ort.
- Um eine gute Leistung des Luftbefeuchters zu gewährleisten, schalten Sie ihn von Zeit zu Zeit für ein paar Minuten ein.

Wenn das Wasser in Ihrer Wohnung hart ist, d. h. einen hohen Kalzium- und Magnesiumgehalt aufweist, kann sich weißer Staub und Kalk auf dem Wassertank, dem Wandler und dem Wasserreservoir bilden. Kalkablagerungen auf der Oberfläche des Wandlers können zu Fehlfunktionen des Luftbefeuchters führen.

Um eine hygienischere und reinere Umgebung zu erreichen, ist es wichtig, dass alle Teile des Geräts, die mit Wasser in Berührung kommen, sauber sind.

Reinigen Sie den Behälter regelmäßig, um Kalkablagerungen zu vermeiden. Die Regelmäßigkeit hängt von der Häufigkeit ab, mit der Sie den Luftbefeuchter benutzen; bei täglichem Gebrauch sollten Sie ihn mindestens einmal pro Woche reinigen.

Wechseln Sie ebenso regelmäßig das Wasser im Behälter, wenn es bei Ihrem üblichen Gebrauch nicht nach einer Woche aufgebraucht ist.

Nach langer Lagerung kann er verstaubt sein. Reinigen Sie ihn daher vor der erneuten Verwendung.

Vergewissern Sie sich, dass sich im Wandler an der Basis des Luftbefeuchters keine Kalkablagerungen befinden.

Wenn dies der Fall ist, ziehen Sie den Netzstecker und reinigen Sie das Gerät mit einem Baumwolltuch, damit keine Kratzer auf den Komponenten entstehen.

### Um dies zu vermeiden, empfehlen wir:

1. Die Verwendung von kaltem abgekochten Wasser oder destilliertem Wasser.
2. Die wöchentliche Reinigung des Wandlers und des Wasserbehälters.
3. Wechseln Sie das Wasser des Behälters häufig, um es frisch zu halten.
4. Stellen Sie sicher, dass Sie das Wasser aus dem Behälter entfernen und den Wasserbehälter trocknen, wenn Sie ihn für längere Zeit nicht benutzen.
5. Reinigen Sie den gesamten Luftbefeuchter und vergewissern Sie sich, dass alle Teile trocken sind, bevor Sie ihn längere Zeit lagern.

### Reinigung des Wandlers:

1. Mit Wasser oder Essig reinigen, wenn Kalkablagerungen vorhanden sind.
2. Den Kalk von der Oberfläche abbürsten.
3. Den Wandler mit sauberem Wasser abspülen.

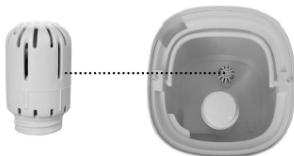
### Reinigung des Wasserbehälters des Luftbefeuchters:

1. Reinigen Sie den Wasserbehälter mit einem weichen Tuch oder verwenden Sie Zitronensäure, wenn er verkalkt ist.
2. Wenn sich Kalkablagerungen auf dem Speicherkolben befinden, geben Sie ein paar Tropfen Essig auf den Kolben, lassen Sie ihn 2-5 Minuten einwirken und reinigen Sie ihn mit einer Bürste.
3. Den Wasserbehälter mit sauberem Wasser ausspülen.

### Reinigung des Keramikfilters:

Je nachdem, wie oft Sie Ihren Luftbefeuchter verwenden, müssen Sie den Filter reinigen. Auch die Qualität des Wassers, das Sie verwenden, spielt eine wichtige Rolle. Überprüfen Sie den Filter daher häufig, um zu sehen, ob die Kugeln im Inneren Schmutz oder Kalkablagerungen enthalten.

1. Um ihn zu reinigen, schrauben Sie den Filter von der Basis des Luftbefeuchters ab.
2. Geben Sie ihn in einen Behälter mit Essig, der die Kugeln vollständig bedeckt.
3. Lassen Sie ihn etwa 5 Minuten stehen und spülen Sie ihn dann mit klarem Wasser ab.
4. Lassen Sie den Filter schließlich 4-6 Stunden lang im Sonnenlicht trocknen.



**ES:** Para consultar más detalles sobre el funcionamiento de este equipo o cualquier duda técnica, visita: **support.spc.es**  
Teléfono: +34 944 58 01 78

**EN:** To see more details about the operation of this device or any other technical query, go to: **support.spc.es**

**PT:** Para mais informações relativas ao funcionamento deste equipamento ou para qualquer esclarecimento técnico, visite: **support.spc.es** Telefone: +351 308 805 245

**FR:** Pour en savoir plus à propos du fonctionnement de cet appareil ou pour répondre à vos questions d'ordre technique, rendez-vous sur le site: **support.spc.es**

**DE:** Weitere Informationen zur Handhabung dieses Geräts oder etwaige technische Fragen finden Sie unter: **support.spc.es**

**IT:** Per consultare maggiori dettagli sul funzionamento dell'apparecchio o per qualsiasi domanda tecnica, visita: **support.spc.es**



spc.es

