

Serie 4000

UK-Benutzerhandbuch



INHALT

Einführung.....	4
Auspacken Ihres Luftentfeuchters.....	4
Technische Informationen und Sicherheitshinweise.....	5
Warnhinweise zur ausschließlichen Verwendung des Kältemittels R290.....	6
Einrichten Ihres Luftentfeuchters.....	7
SMART-Steuerung TM	7
Teile der Serie 4000.....	8
Einstellungen & Bedienelemente.....	9
Filter reinigen.....	11
App-Steuerung.....	12
Wasserbehälter entleeren.....	15
Fehlerbehebung.....	16
Garantieinformationen.....	19

Einführung

Bei Ebac sind wir stolz darauf, die Experten für Luftentfeuchter zu sein. Mit über 50 Jahren Erfahrung haben wir über 1 Million Kunden geholfen, überschüssige Feuchtigkeit aus ihren Häusern zu entfernen. Unsere Produktpalette (alle in Großbritannien entwickelt und hergestellt) spiegelt unsere jahrelange Erfahrung wider und bietet eine Option für jedes Zuhause.

Wenn Sie Ihren neuen Ebac-Luftentfeuchter zum ersten Mal anschließen, werden Sie merken, was für einen Unterschied er in Ihrem Zuhause macht. Sie werden erstaunt sein, wie viel Wasser dieses leise und dennoch leistungsstarke Gerät aufsaugt und in seinem Behälter speichert. Sie werden sich bestimmt fragen, woher das alles kommt und wohin es all die Jahre geflossen ist.

Unglaublich, eine durchschnittliche Familie produziert 20 Pints/12 Liter Feuchtigkeit pro Tag. Das ist jedoch eine Tatsache, über die Sie sich jetzt keine Sorgen machen müssen. Ihr Ebac-Luftentfeuchter ist so konzipiert, dass er mit allem fertig wird, was dem britischen Klima noch mehr Feuchtigkeit hinzufügt. Alles, vom Duschen bis zum Abwaschen, vom Aufkochen eines Wasserkessels bis zum Atmen; all das fügt der Luft Feuchtigkeit hinzu.

Dieses Handbuch hilft Ihnen, das Beste aus Ihrem Ebac herauszuholen und Ihr Zuhause nicht nur vor den schädlichen Auswirkungen von Kondensation und Feuchtigkeit zu schützen, sondern auch die Luftqualität zu verbessern.

Beachten Sie bei der Installation und Wartung die im Handbuch und auf den im Gerät angebrachten Etiketten angegebenen Vorsichtsmaßnahmen.

Auspacken Ihres Luftentfeuchters

Bitte stellen Sie sicher, dass die gesamte Verpackung entsorgt oder sicher gelagert wird, sodass sie keine Gefahr für Kinder und Haustiere darstellt.

Im unwahrscheinlichen Fall, dass Sie Ihren Luftentfeuchter zur Reparatur einschicken müssen, benötigen Sie eine Kartonverpackung. Denken Sie darüber nach, bevor Sie die Verpackung entsorgen.

Lassen Sie Ihren Luftentfeuchter vor dem Einschalten mindestens 2 Stunden aufrecht stehen.

Technische Informationen und Sicherheitshinweise

Min. Betriebstemperatur 3°C Max.

Betriebstemperatur 35°C

Sicherungswert 13A

- Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn das Netzkabel oder das Gehäuse beschädigt sind.
- Wenn die Maschine beschädigt ist oder repariert werden muss, wenden Sie sich bitte an Ebac.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Gitter der Maschine.
- Dieses Gerät entspricht der EMV/RFI-Richtlinie EN60555 (BS800).
- Ebac verfolgt eine Politik der ständigen Weiterentwicklung und behält sich daher das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
- Verwenden Sie die Maschine nicht ohne den permanenten Ablasstopfen auf der Rückseite der Maschine.
- Ihr Luftentfeuchter sollte nicht an einer Stelle aufgestellt werden, an der er ein Hindernis oder eine Gefahr darstellt.
- Ihr Luftentfeuchter sollte nicht direkt oben auf der Treppe platziert werden.
- Zum Schutz vor Stromschlägen dürfen Sie Gerät, Stecker und Kabel nicht in Wasser tauchen oder mit Flüssigkeiten besprühen.
- Ebac empfiehlt, das Gerät möglichst immer direkt an die Steckdose anzuschließen. Bei Bedarf kann jedoch auch ein Verlängerungskabel verwendet werden. Das Verlängerungskabel muss für die richtige Stromstärke des Geräts ausgelegt, durch eine Sicherung geschützt und elektrisch sicher sein. Das Verlängerungskabel darf nicht überlastet werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass alle diese Bedingungen erfüllt sind. Ebac übernimmt keine Verantwortung für Fehlfunktionen aufgrund der Verwendung eines Verlängerungskabels.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung über einen FI-Schutzschalter mit 30 mA verfügt.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von wärmeerzeugenden Geräten oder in der Nähe von brennbaren und gefährlichen Materialien auf (z. B. elektrisches Feuer, Kamine usw.).

Bitte beachten Sie: Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

**WARNUNG! DIESES PRODUKT ENTHÄLT DAS ENTZÜNDLICHE KÄLTEMITTELGAS R290.
LESEN SIE DIE SPEZIFISCHEN WARNHINWEISE IN DIESEM HANDBUCH.**

Warnhinweise zur ausschließlichen Verwendung des Kältemittels R290

- Das Gerät enthält Gas R290 (Entflammbarkeitsklasse A3).
- Verwenden Sie keine Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- Beschränken Sie sich bei der Reinigung des Geräts auf die Außenverkleidung und den Filter und befolgen Sie dabei die Richtlinien in diesem Handbuch. Wenn das Gerät in einem unbelüfteten Raum installiert, verwendet oder gelagert wird, muss der Raum so beschaffen sein, dass eine Stagnation möglicher Leckagen von Kältemittelgas verhindert wird, da Brand- oder Explosionsgefahr besteht, wenn das Kältemittel mit elektrischen Heizgeräten, Öfen oder anderen Zündquellen in Kontakt kommt.
- Das Gerät muss in einem gut belüfteten Bereich gelagert werden, dessen Raumgröße der für den Betrieb angegebenen Raumfläche entspricht. (4m²- das entspricht einem 2 mal 2 Meter großen Raum)
- Das Gerät muss in einem Raum ohne ständig aktive Zündquellen (z. B. offene Flammen, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder eine in Betrieb befindliche elektrische Heizung) gelagert werden.
- Nicht durchstechen oder verbrennen.
- Beachten Sie, dass die Kühlmittel möglicherweise keinen Geruch enthalten.
- Das Gerät sollte in einem Raum mit einer Grundfläche größer als 4 m installiert, betrieben und gelagert werden (das entspricht einem 2 mal 2 Meter großen Raum).
- Dieses Gerät enthält ≤90 g Kältemittelgas R290
- R290 ist ein Kältemittelgas, das den europäischen Umweltrichtlinien entspricht. Den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.
- Die Einhaltung der nationalen Gasvorschriften ist zu beachten.
- Halten Sie die Belüftungsöffnungen frei.
- Das Gerät ist so zu lagern, dass mechanische Beschädigungen vermieden werden.
- Das Gerät muss zur Wartung oder Reparatur an den Hersteller Ebac zurückgesandt werden.
- Dieser Luftentfeuchter darf nicht in Räumen verwendet werden, in denen eine hohe Konzentration an Gasen, Lösungsmitteln oder anderen flüchtigen organischen Verbindungen vorliegt; in sehr staubigen Umgebungen; in häuslichen, gewerblichen oder industriellen Umgebungen, in denen die Luftzusammensetzung entflammbar ist.



VORSICHT

Brandgefahr/Gefahr von entflammbaren Materialien (Nur für R290-Geräte erforderlich)



WICHTIGER HINWEIS

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihren neuen Luftentfeuchter installieren oder in Betrieb nehmen. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

ERKLÄRUNG DER AUF DEM GERÄT ANGEZEIGTEN SYMBOLE

	WARNUNG	Dieses Symbol zeigt an, dass in diesem Gerät ein entzündliches Kühlmittel verwendet wird. Wenn das Kühlmittel austritt und einer externen Zündquelle ausgesetzt wird, besteht Brandgefahr.
	VORSICHT	Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen werden sollte.
	VORSICHT	Dieses Symbol zeigt an, dass das Servicepersonal bei der Handhabung dieses Geräts das Installationshandbuch beachten sollte.
	VORSICHT	Dieses Symbol zeigt an, dass Informationen, wie z. B. die Betriebsanleitung oder die Installationsanleitung, vorhanden sind.

Einrichten Ihres Luftentfeuchters für maximale Leistung

STANDORT

Sofern Sie keinen speziellen Bereich benötigen, empfehlen wir Ihnen, den Luftentfeuchter im kältesten und feuchtesten Teil des Hauses oder alternativ an einem zentralen Ort aufzustellen, wobei die Sicherheit oberste Priorität hat.

Da Feuchtigkeit aufsteigt, ist eine Lage im Erdgeschoss vorzuziehen.

Stellen Sie den Luftentfeuchter nicht in der Nähe von direkten Wärmequellen auf. Da das Gerät eine kalte Oberfläche zum Auffangen von Feuchtigkeit verwendet, verringert direkte Wärme seine Fähigkeit, dies zu tun. Türen sollten angelehnt bleiben, um eine gute Luftzirkulation im ganzen Haus zu gewährleisten.

Ihr Luftentfeuchter funktioniert nicht, wenn die Temperatur unter 3 °C fällt.0C.

BETRIEB

Sofern Sie kein ernsthaftes Problem mit übermäßiger Feuchtigkeit oder Nässe haben, empfehlen wir, den Luftentfeuchter anzuschließen und mit SMART Control zu betreiben. Ihr Luftentfeuchter sollte beim ersten Einschalten 6 Stunden lang ununterbrochen mit dieser Einstellung laufen.

Es schaltet sich dann zu den wirtschaftlichsten Zeiten automatisch ein und aus, um die Luftfeuchtigkeit auf dem richtigen Niveau zu halten.

Falls der Luftstrom und die Wasseraufnahme erhöht werden müssen, kann der Luftentfeuchter für einen festgelegten Zeitraum im BOOST-Modus betrieben werden.

KOMFORT

Der Kompressor erzeugt ein summendes Geräusch, das dem Ihres Kühl-/Gefrierschranks ähnelt. Wir empfehlen, den Luftentfeuchter nicht direkt auf einen harten Boden zu stellen, da das Geräusch dadurch verstärkt wird.

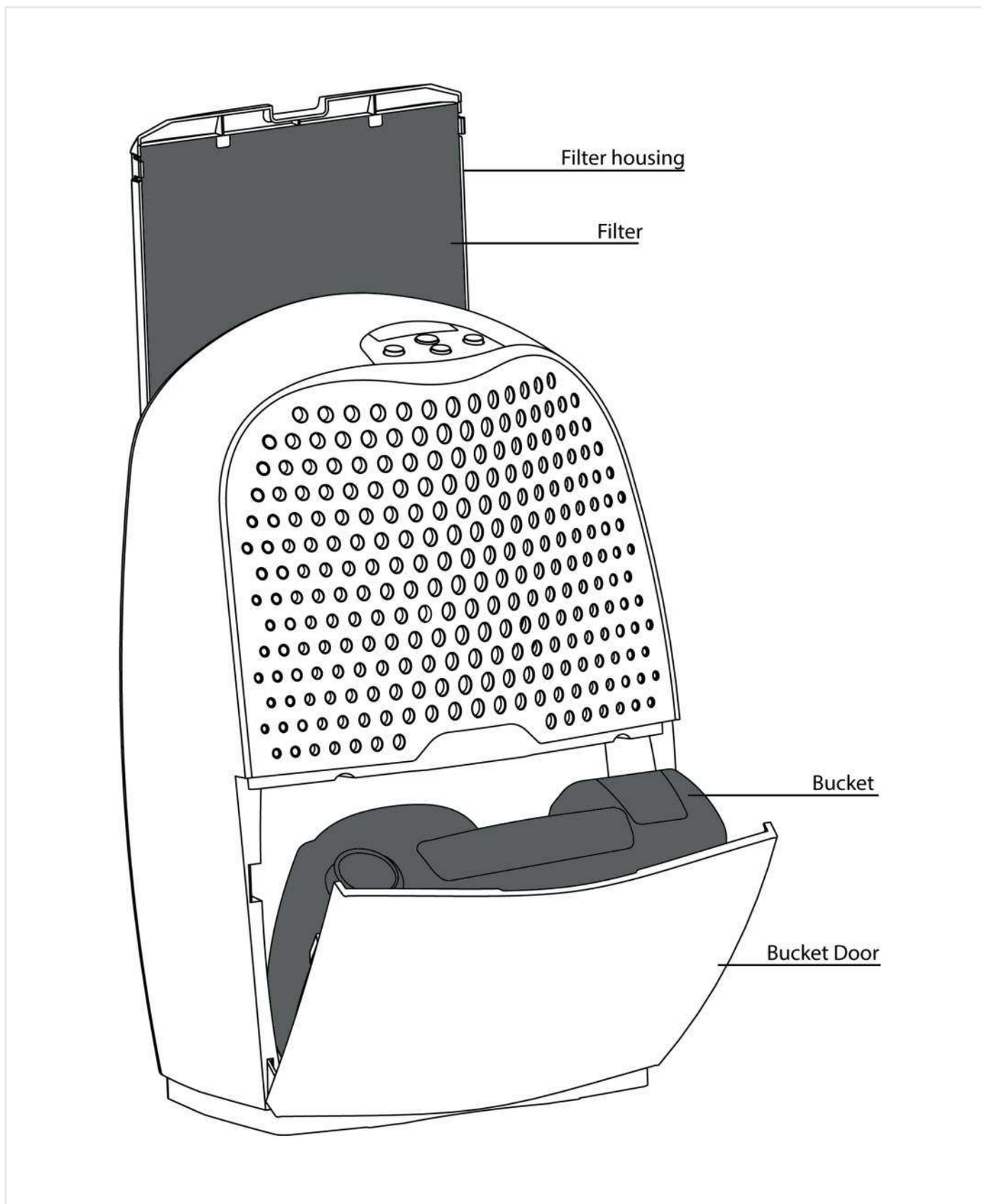
Um sicherzustellen, dass Ihr Schlafrhythmus nicht gestört wird, sollte der Luftentfeuchter am besten nicht in der Nähe Ihrer Schlafzimmertür aufgestellt werden.

Intelligente Steuerung

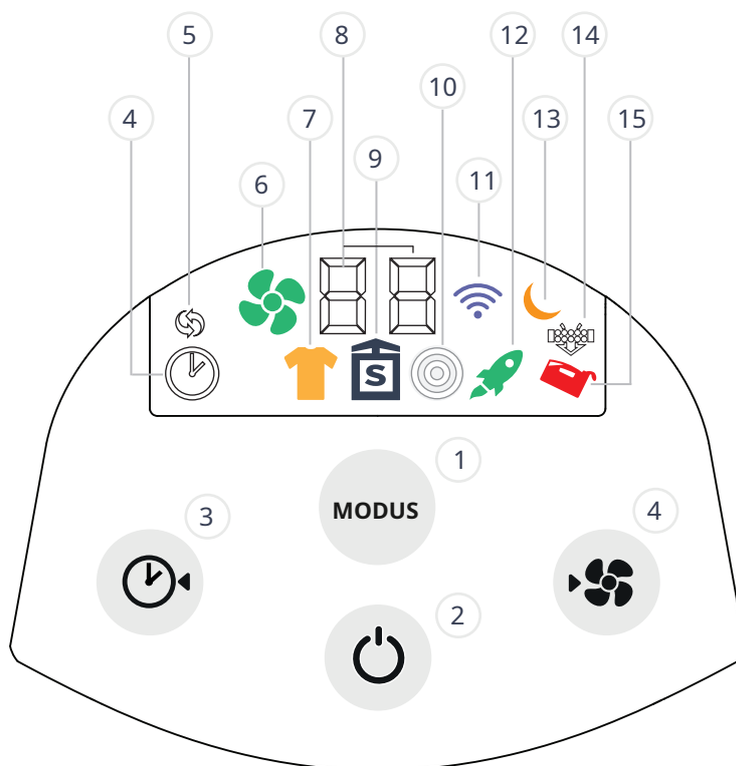
Stellen Sie Ihre Ebac 4000-Serie auf Smart Control ein und überlassen Sie ihr die ganze Arbeit. Ebacs patentiertes SmartControl™Die Technologie überwacht und lernt kontinuierlich Umweltfaktoren in und um Ihr Zuhause, sodass sie weiß, wann sie arbeiten muss und wann nicht. Dies reduziert die Laufzeit und sorgt für niedrigere Betriebskosten.

In diesem Handbuch Smart Control™wird als SMART-Modus bezeichnet.

Teile der Serie 4000



Einstellungen & Bedienelemente



Bitte beachten Sie das Bild oben, wenn in den Anweisungen Zahlen angegeben sind.

EINSCHALTEN IHRES LUFTENTFEUCHTERS

Lassen Sie Ihren Luftentfeuchter vor dem Einschalten mindestens 2 Stunden aufrecht stehen.

Entfernen Sie den Eimer und stecken Sie das Gerät ein



Beachten Sie, dass das rote Eimersymbol (15) leuchtet, um anzuzeigen, dass kein Wassereimer vorhanden ist. Beachten Sie, dass dasselbe Symbol auch leuchtet, um anzuzeigen, dass der Eimer voll ist.

Stellen Sie den Eimer in das Gerät und schließen Sie die Tür



Das SMART-Symbol (9) leuchtet nun blau; das Gerät ist jetzt in Betrieb und läuft im SMART-Modus.

Wir empfehlen Ihnen, diese Einstellung dauerhaft zu verwenden, es sei denn, Sie haben ein Problem mit Feuchtigkeit oder möchten Wäsche trocknen (siehe Abschnitt „Wäschetrocknungsmodus verwenden“).

Die Digitalanzeige (8) ist zusätzlich beleuchtet und zeigt so die relative Luftfeuchtigkeit an.

Einstellungen und Bedienelemente, Fortsetzung

AUSWÄHLEN VERSCHIEDENER MODI

Drücken Sie die MODUSTaste (1), um durch die verfügbaren Modi zu blättern



Obwohl wir die Verwendung des SMART-Modus zur Regulierung der Luftfeuchtigkeit empfehlen, stehen als weitere Optionen der LAUNDRY-Modus (7), der TARGET-Modus (10) und BOOST (12) zur Verfügung.

VERWENDUNG DES WÄSCHEMODUS

Drücken Sie die MODUSTaste (1), um in den Wäschemodus zu wechseln und das Wäschesymbol (7) leuchtet auf



Das Gerät ist jetzt auf die höchste Lüftergeschwindigkeit und optimale Kapazität zum Wäschetrocknen eingestellt. Nach 8 Betriebsstunden wechselt es automatisch in den SMART-Modus.



VERWENDUNG DES ZIELMODUS

Drücken Sie die MODUSTaste (1), um in den ZIEL-Modus zu wechseln. Das ZIEL-Symbol (10) leuchtet auf und die Digitalanzeige blinkt.

Mit den linken und rechten Tasten (3)(4) können Sie die Zielfeuchtigkeit einstellen.



Der Zielmodus sollte nur verwendet werden, um eine bestimmte Luftfeuchtigkeit aufrechtzuerhalten, der Smart-Modus sollte in allen anderen Fällen verwendet werden.

Das Gerät befindet sich nun im Zielmodus. Der Luftentfeuchter läuft, bis die Zielfeuchtigkeit erreicht ist.

Wenn die Zielfeuchtigkeit 3 Sekunden lang eingestellt war, wird auf dem Display wieder die aktuelle Luftfeuchtigkeit angezeigt. Um die Zielfeuchtigkeit im Zielmodus anzuzeigen, drücken Sie die Modustaste (1). Um den Zielmodus zu verlassen, drücken Sie die MODE-Taste (1) zweimal.



BOOST-MODUS VERWENDEN

Drücken Sie die MODUSTaste (1), um in den BOOST-Modus zu wechseln



Das Gerät ist jetzt so eingestellt, dass es dauerhaft mit der höchsten Lüftergeschwindigkeit und maximaler Kapazität läuft.

Einstellungen und Bedienelemente, Fortsetzung

VERWENDUNG DER TIMER-FUNKTION

Halten Sie die **TIMERTaste** (3), um durch die Optionen zu blättern. Verwenden Sie **▶** im Blättern.

Wählen Sie die Option „0 Std.“ für Dauerbetrieb (ohne Timer)



Die Timerfunktion gibt vor, wie lange das Gerät in Betrieb ist.

Die Zeiten werden in folgender Reihenfolge durchlaufen: 1 Std. – 2 Std. – 3 Std. – 4 Std. – 5 Std. – 6 Std. – 7 Std. – 8 Std. – 0 Std.

Wenn die Modi umgeschaltet werden, läuft der Timer weiterhin, sofern er nicht auf 0 Stunden reduziert wird

GERÄT IN STANDBY schalten

Drücken Sie die **LEISTUNGSTaste** (2)



Die **STANDBY-Leuchte** (13) leuchtet nun orange, das Gerät befindet sich im **STANDBY-Modus**.

ÄNDERN DER LÜFTERDREHZAHL

Drücken Sie die **LÜFTERTaste** (4) zum Durchlaufen der Lüftergeschwindigkeiten



Das Lüftersymbol (6) blinkt langsam oder schnell.

NACHTMODUS VERWENDEN

Der **NACHT-Modus** kann nur über die App aktiviert werden.

Bei Aktivierung des **NACHT-Modus** läuft das Gerät mit reduzierter Lüftergeschwindigkeit.

FILTERWECHSEL

Das **Filterwechselsymbol** zeigt an, dass der Filter zum Wechsel bereit ist.



Beim **Filterwechsel** muss die **Lüfertaste** 4 Sekunden lang gedrückt werden, um die Anzeige auszuschalten/zurückzusetzen.

App-Steuerung

Ihr Luftentfeuchter der Serie 4000 kann über WLAN von Ihrem Smartphone oder Tablet aus gesteuert werden. Die App ist im iTunes- oder Android-Playstore verfügbar, indem Sie nach „Smart Life“ suchen.

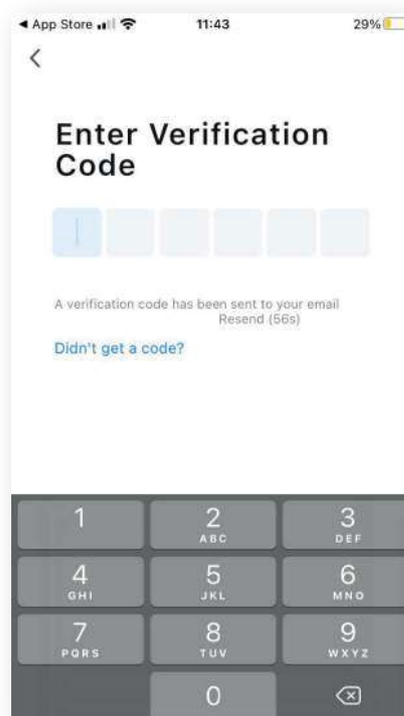
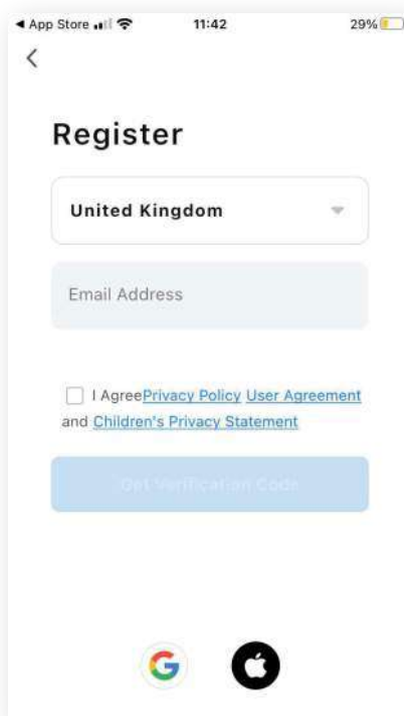
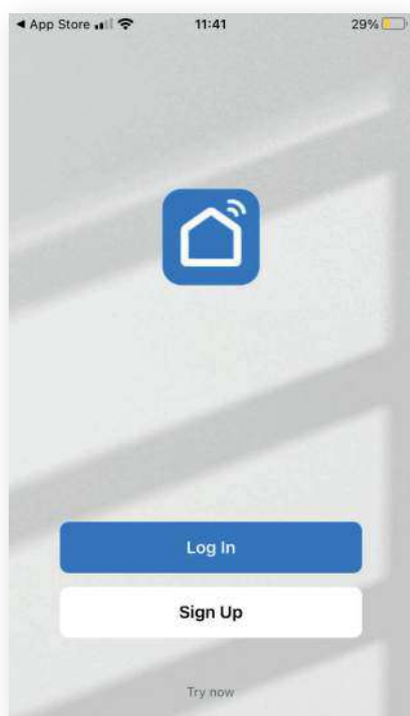
APP-REGISTRIERUNG

1

Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mit dem lokalen 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verbunden ist. Schalten Sie Ihre mobilen Daten aus und stellen Sie sicher, dass sich Ihr Luftentfeuchter in einem Bereich befindet, in dem Ihr WLAN-Router guten Empfang hat. Drücken Sie den Netzschalter, damit der Luftentfeuchter eingeschaltet und betriebsbereit ist.

2

Wenn Sie noch nicht registriert sind, klicken Sie auf die Smart Life-App und rufen Sie den Anmeldebildschirm auf. Wenn Sie dies zum ersten Mal tun, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche „Anmelden“. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein (obligatorisch, um die Kennwortwiederherstellung zu aktivieren), akzeptieren Sie die Benutzervereinbarung und klicken Sie auf die Schaltfläche „Bestätigungscode abrufen“. Der Bestätigungscode wird an die registrierte E-Mail-Adresse gesendet und Sie haben 60 Sekunden Zeit, den Bestätigungscode einzugeben.



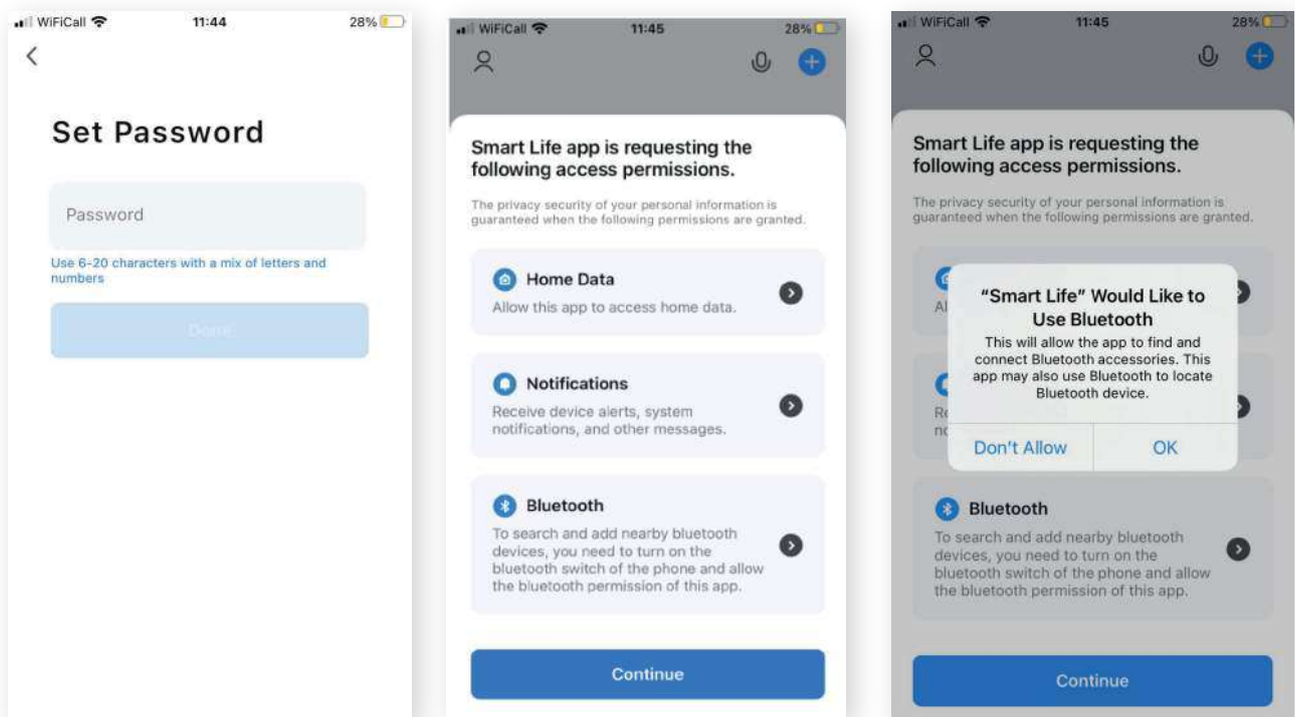
App-Steuerung

EIN PASSWORT EINSTELLEN

3

Legen Sie ein Passwort fest und wählen Sie „Fertig“.

Wenn Sie den vollen Funktionsumfang der App nutzen möchten, akzeptieren Sie die Zugriffsberechtigungen und erlauben Sie bei entsprechender Aufforderung die Verwendung von Bluetooth.



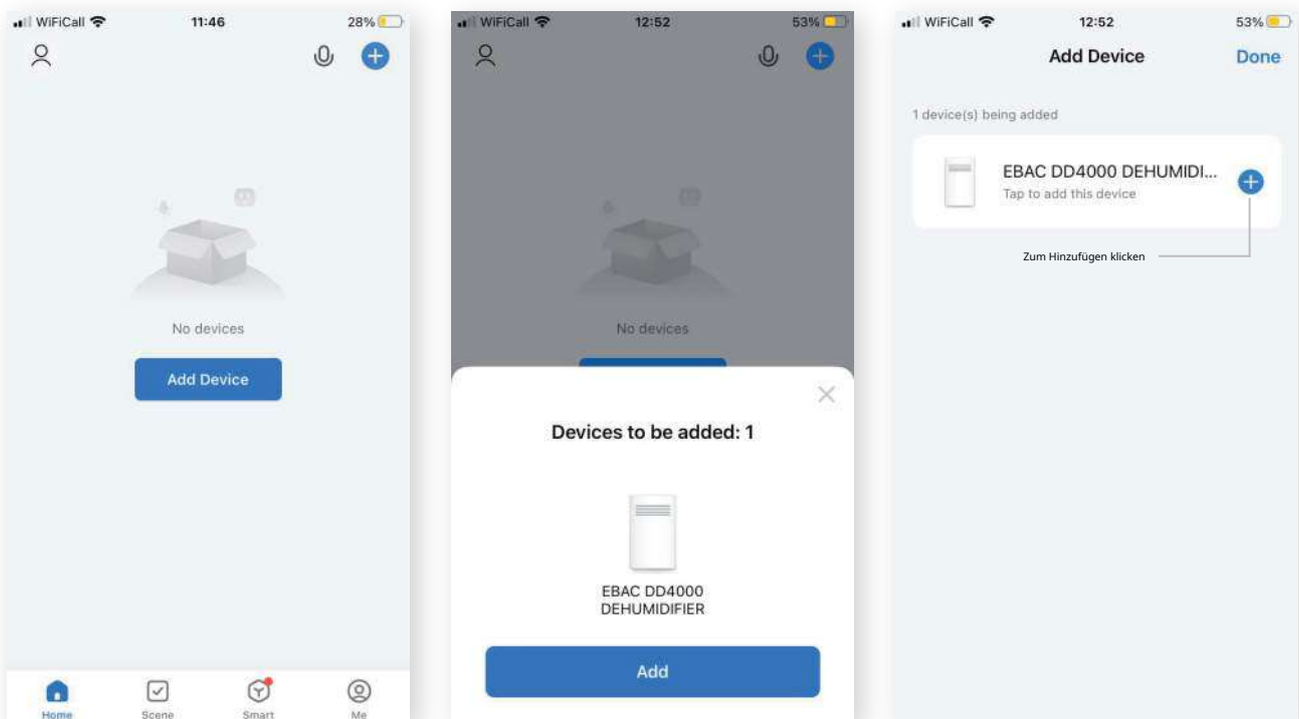
App-Steuerung

KOPPELN IHRES GERÄTS

4

Sie gelangen nun zum Bildschirm „Gerät hinzufügen“. Um den Luftentfeuchter in den Kopplungsmodus zu versetzen, drücken Sie die Einschalttaste 4 Sekunden lang. Die blaue WLAN-Anzeige blinkt, um anzuzeigen, dass er sich im Kopplungsmodus befindet. Drücken Sie in der App auf „Gerät hinzufügen“.

Nach einigen Sekunden sollte der Luftentfeuchter Ebac 4000 angezeigt werden – klicken Sie auf „Hinzufügen“.



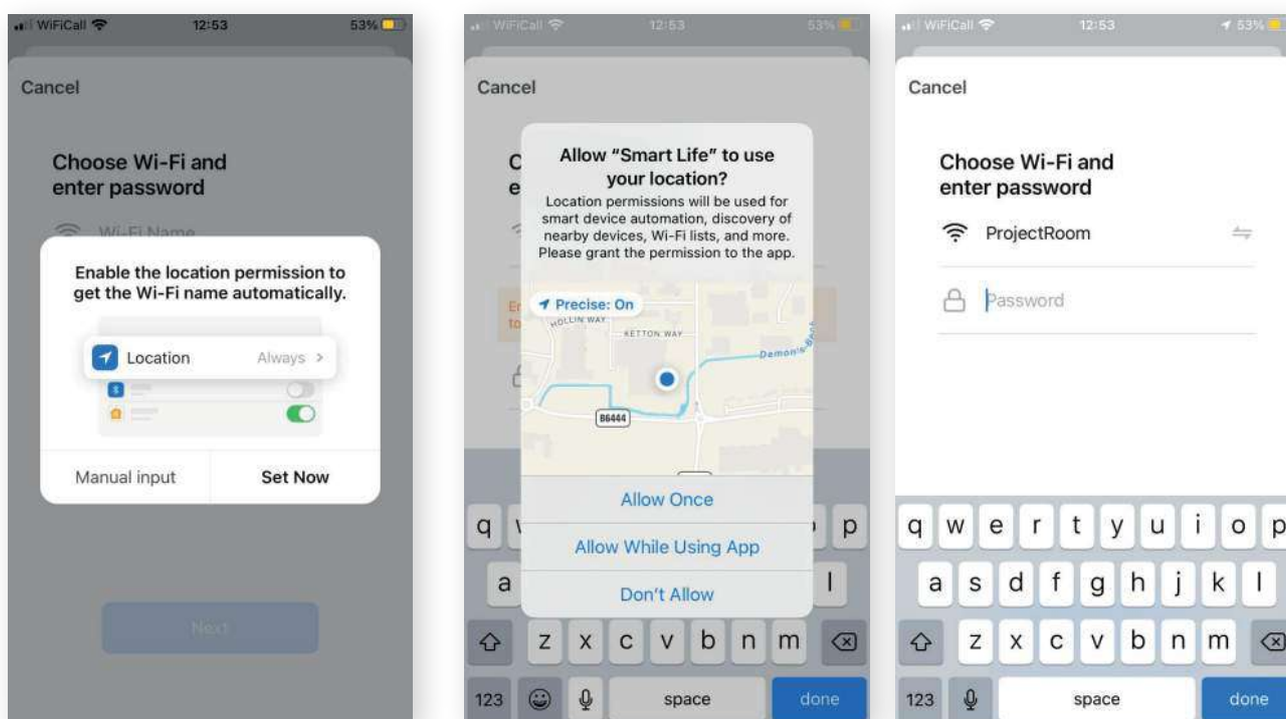
App-Steuerung

STANDORTDIENSTE

5

Akzeptieren Sie die Ortungsdienste, um den WLAN-Namen automatisch zu erhalten, und lassen Sie bei entsprechender Aufforderung die Ortungsdienste während der Verwendung der App zu.

Wählen Sie das lokale 2,4-GHz-Netzwerk und geben Sie das Passwort ein.



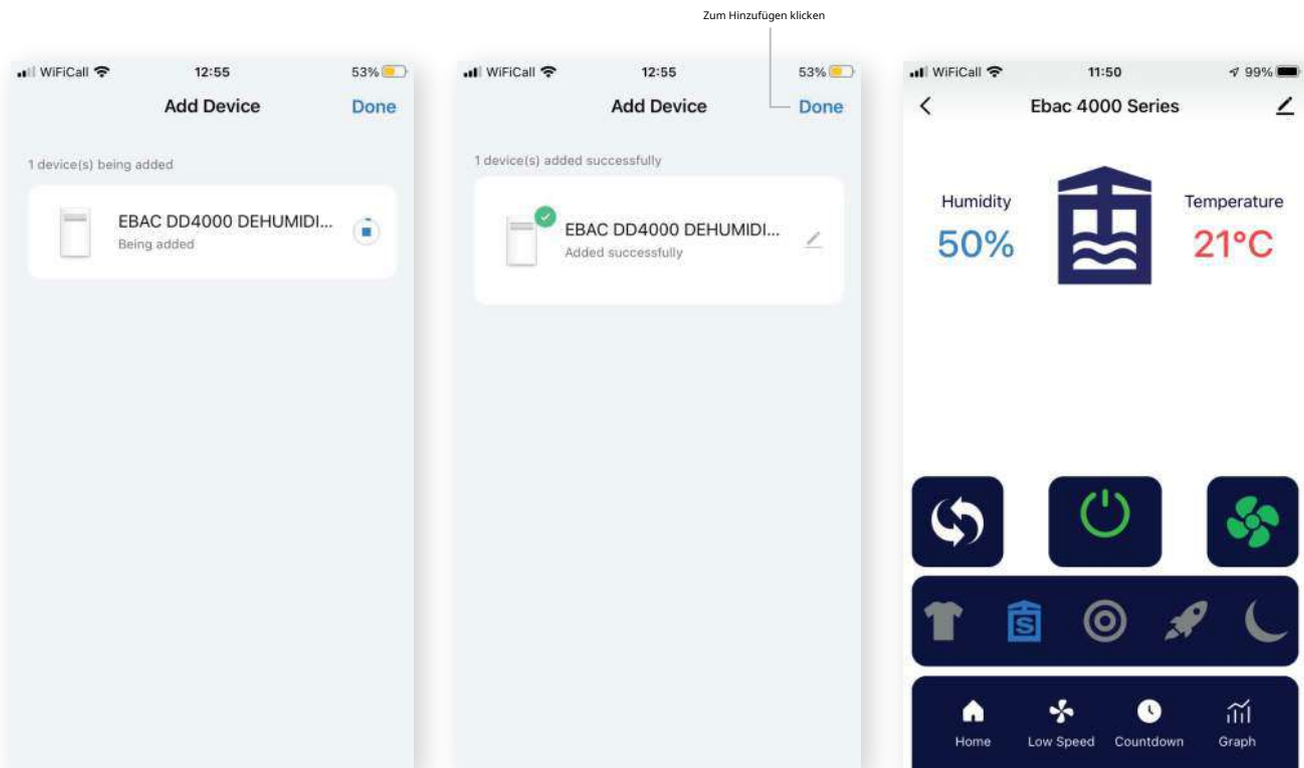
App-Steuerung

VERBINDUNG HERSTELLEN

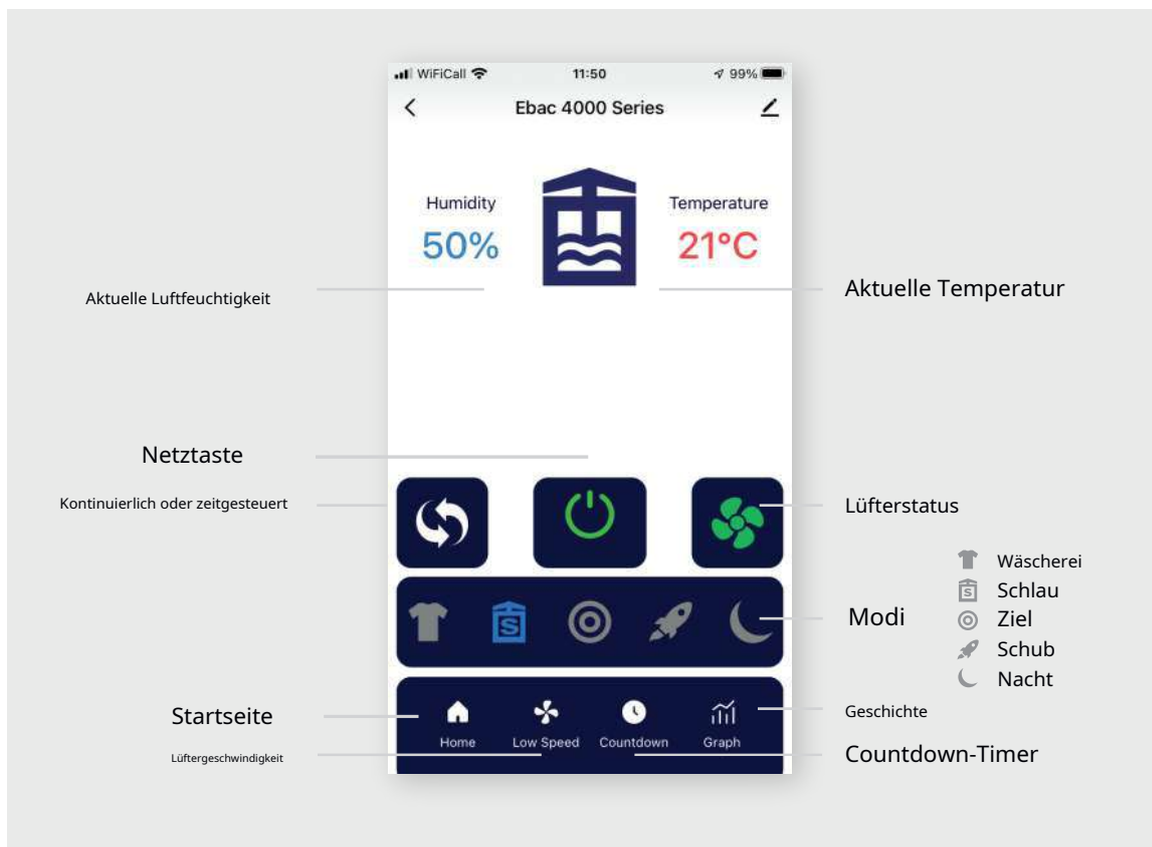
6

Innerhalb von 2 Minuten sollte der Luftentfeuchter angeschlossen sein. Sobald die Verbindung hergestellt ist, haben Sie vollen Zugriff auf die Bedienoberfläche.

Wenn keine Verbindung zum Luftentfeuchter hergestellt werden kann, schalten Sie ihn für zehn Sekunden aus und wiederholen Sie den Kopplungsvorgang (Schritt 4).



App-Steuerung



Fehlerbehebung bei der App und häufig gestellte Fragen

Der Luftentfeuchter wird während des Kopplungsvorgangs nicht angezeigt

Überprüfe das Folgende:

1. Wurde die App erfolgreich heruntergeladen?
2. Ist Ihr Gerät (Telefon/Tablet) mit dem lokalen WLAN verbunden
3. Befindet sich der Luftentfeuchter in der Nähe des WLAN-Routers und ist er in Reichweite?
4. Ist der Luftentfeuchter eingeschaltet und funktioniert er (zeigt das Display an, dass sich der grüne Ventilator dreht?)
5. Verfügt das WLAN über ein 2,4-GHz-Signal und ist es verfügbar?

Der Luftentfeuchter wird während des Kopplungsvorgangs angezeigt, stellt aber keine Verbindung her

Wenn der Luftentfeuchter mit dem EZ-Pairing-Verfahren angezeigt wird, aber keine Verbindung herstellt, kann stattdessen AP-Pairing zum Herstellen einer Verbindung verwendet werden. Schalten Sie den Luftentfeuchter 10 Sekunden lang aus und dann wieder ein. Halten Sie die Einschalttaste 4 Sekunden lang gedrückt, um in den EZ-Pairing-Modus zu wechseln (das WLAN-Symbol blinkt schnell). Drücken Sie die Einschalttaste erneut 4 Sekunden lang, um in den AP-Pairing-Modus zu wechseln (das WLAN-Symbol blinkt langsam). Öffnen Sie die App, wählen Sie „Gerät hinzufügen“, wenn der Luftentfeuchter angezeigt wird, wählen Sie „Hinzufügen“. Innerhalb von 2 Minuten sollte der Luftentfeuchter verbunden sein.

Auf die FAQs zu Smart Life können Sie zugreifen, indem Sie das Ich-Symbol in der unteren rechten Ecke der App auswählen.

Wasserbehälter entleeren



Das rote Eimersymbol auf dem Bedienfeld leuchtet auf, wenn der Behälter ist voll.

Wenn dies geschieht, wird die Wassersammlung gestoppt.



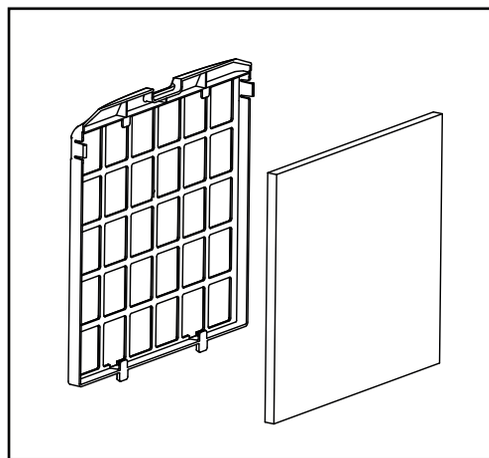
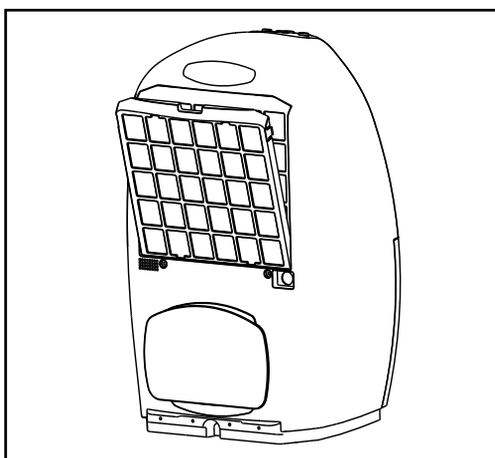
Anschließend kann der Behälter wie abgebildet entnommen und entleert werden.

Behälter mit dem Auslass auf der linken Seite wieder in den Luftentfeuchter einsetzen und die Tür vorsichtig schließen.

Reinigen des Filters

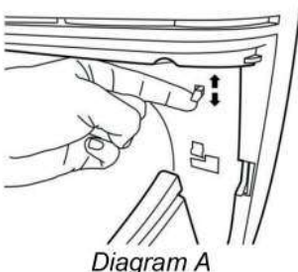
Ihr Ebac 4000 verfügt über einen Filter, um Staub aus der Luft zu entfernen.

Dieser Filter sollte jeden Monat gereinigt und alle 4 Monate ausgetauscht werden. Andernfalls verringert sich die Leistung Ihres Luftentfeuchters und kann mit der Zeit zu einer dauerhaften Leistungsminderung führen.

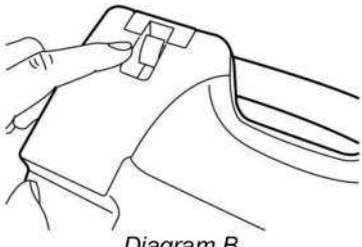


1. Entfernen Sie den Filter von der Rückseite des Geräts, indem Sie das Filtergehäuse nach außen ziehen
2. Nehmen Sie den Filter aus dem Gehäuse und reinigen Sie ihn mit einem Staubsauger mit Polsteraufsatz
3. Filter montieren
4. Schieben Sie das Filtergehäuse wieder auf die Geräterückwand

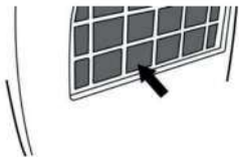
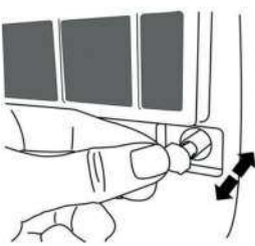
Fehlerbehebung

<p>Das Gerät hat keinen Strom</p> <p>Gibt es Anzeichen dafür, dass das Gerät mit Strom versorgt wird, ist das Display beleuchtet, bläst der Lüfter oder läuft der Kompressor?</p>	<p>Ist das Gerät an eine Stromversorgung angeschlossen?</p> <p>Funktioniert die Netzversorgung?</p> <p>Wurde die Sicherung ausgetauscht?</p>	<p>Überprüfen Sie, ob jemand das Gerät abgetrennt.</p> <p>Versuchen Sie es mit einem anderen Gerät an der Steckdose. Es kann sein, dass aus der Steckdose kein Strom kommt.</p> <p>Wir empfehlen Ihnen, die Sicherung durch den richtigen Typ für dieses Modell zu ersetzen. Wenn die Sicherung weiterhin durchbrennt, ist das Gerät defekt.</p>
<p>Das Gerät leuchtet konstant rot</p> <p>Wird auf dem Display dauerhaft ein rotes Eimer-Symbol angezeigt, als ob der Wasserbehälter nicht vorhanden oder voll wäre?</p> 	<p>Ist der Wasserbehälter eingesetzt und leer?</p> <p>Kann sich der Schwimmer im Wasserbehälter frei bewegen?</p> <p>Ist der Mikroschalterhebel vorhanden?</p>	<p>Nehmen Sie den Wasserbehälter heraus, setzen Sie ihn wieder ein und achten Sie dabei darauf, dass er richtig eingesetzt ist – siehe „Entleeren des Wasserbehälters“.</p> <p>Entfernen und entleeren Sie das Wasser aus dem Wasserbehälter. Drehen Sie den Behälter nun um und überprüfen Sie visuell, ob sich der Schwimmer frei bewegt.</p> <p>Überprüfen Sie, ob der Mikroschalterhebel (Kunststoffhebel hinter dem Eimer – siehe Diagramm A) vorhanden ist und ordnungsgemäß funktioniert. Wenn Sie diesen Hebel drücken, sollte der Ventilator anlaufen und das Display sollte aufleuchten.</p>
<p>Das Gerät ist laut</p> <p>Bitte beachten Sie, dass durch den Lüfter und Kompressor immer ein gewisser Geräuschpegel entsteht, der normalerweise lauter ist als bei Ihrem Kühl-/Gefrierschrank.</p>	<p>Besitzen Sie das Gerät schon ausreichend lange?</p> <p>Ist das Gerät richtig positioniert?</p> <p>Ist das Gerät zu laut?</p>	<p>Für einen Neukunden ist es normal, dass das Gerät laut ist. Nach ein oder zwei Wochen ist es jedoch nur noch ein Hintergrundgeräusch.</p> <p>Wenn das Gerät auf einem Holz-/Laminatboden steht, kann es lauter werden; nach ein oder zwei Wochen ist das Geräusch nur noch ein Hintergrundgeräusch.</p> <p>Aufgrund des Kompressors und des Kühlkreislaufs ist eine gewisse Geräuschentwicklung normal. Wenn Sie jedoch den Eindruck haben, dass das Gerät lauter geworden ist, ist möglicherweise eine Reparatur erforderlich.</p>

Fehlerbehebung (Fortsetzung)

<p>Das Gerät verfügt über eine niedrige Wassersammel</p> <p>Das Gerät funktioniert normal, scheint aber weniger Wasser zu sammeln.</p>	<p>Wird die Einheit im Zielmodus ausgeführt?</p> <p>Besitzen Sie das Gerät schon ausreichend lange?</p> <p>Haben sich die Wetterbedingungen in letzter Zeit geändert?</p>	<p>Der Zielmodus funktioniert möglicherweise nicht, wenn die Zielfeuchtigkeit zu hoch eingestellt ist. Versuchen Sie, das Gerät im SMART-Modus zu betreiben und prüfen Sie, ob die Erfassung erhöht sich.</p> <p>Als Neukunde haben Sie möglicherweise den Eindruck, dass sich nach der Erstinbetriebnahme weniger Wasser ansammelt. Das ist normal.</p> <p>Bei sehr kaltem/eiskaltem Wetter ist die Luftfeuchtigkeit geringer und das Gerät sammelt weniger Wasser.</p>
<p>Das Gerät sammelt kein Wasser</p> <p>Das Gerät funktioniert normal, sammelt jedoch KEIN Wasser.</p>	<p>Ist das Gerät schon über einen angemessenen Zeitraum in Betrieb?</p> <p>Wird das Gerät in der Nähe einer Wärmequelle betrieben?</p>	<p>24 Stunden sollten für Ihren Luftentfeuchter ausreichend Zeit sein, um Wasser zu sammeln. Wir empfehlen jedoch auch, das Gerät 24 Stunden lang auf der Maximaleinstellung laufen zu lassen.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass das Gerät an einem geeigneten Ort aufgestellt wird – siehe „Aufstellen Ihres Luftentfeuchters für maximale Leistung“.</p>
<p>Das Gerät läuft über</p> <p>Das Gerät funktioniert normal, läuft jedoch weiter, nachdem der Wasserbehälter voll ist.</p>  <p>Diagram B</p>	<p>Funktioniert das Gerät auch ohne Wasserbehälter?</p>	<p>Entfernen Sie den Wasserbehälter aus dem Gerät. Das rote Eimersymbol sollte leuchten und der Kompressor sollte nicht funktionieren.</p>

Fehlerbehebung (Fortsetzung)

<p>Das Gerät vereist</p> <p>Das Gerät funktioniert normal, es bildet sich jedoch viel Eis an der Rückseite des Geräts.</p>  <p><i>Diagram C</i></p>	<p>Befindet sich auf der Spule dickes Eis, das nicht verschwindet?</p> <p>Wird das Gerät in der richtigen Umgebung betrieben?</p>	<p>Es ist normal, dass sich auf der Spule eine dünne Eis- oder Reifschicht bildet (siehe Diagramm C). Diese verschwindet jedoch, wenn das Gerät abtaut.</p> <p>Das Gerät sollte in einer häuslichen Umgebung mit einer Umgebungstemperatur von 3°C oder höher?</p>
<p>Das Gerät ist undicht</p> <p>Das Gerät funktioniert normal, es tritt jedoch Wasser aus.</p>  <p><i>Diagram D</i></p>	<p>Ist die Rückseite des Geräts undicht?</p> <p>Ist der Behälter undicht?</p> <p>Steht das Gerät auf einer ebenen Fläche?</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass der Ablassstopfen an der Rückseite des Geräts richtig eingesetzt ist – siehe Diagramm D.</p> <p>Überprüfen Sie, ob der Behälter dicht ist, indem Sie ihn über einem Waschbecken mit Wasser füllen.</p> <p>Wenn das Gerät nicht auf einer ebenen Fläche steht, kann es zu Undichtigkeiten kommen. Aus diesem Grund sollte Ihr Luftentfeuchter immer auf einer ebenen Fläche stehen.</p>
<p>Es liegt ein Problem mit der Anzeige vor</p> <p>Das Gerät scheint normal zu funktionieren, aber die Anzeige ist falsch (Symbol „Eingefroren“ / „Kein Lüfter“ usw.).</p>	<p>Haben Sie versucht, das Gerät zurückzusetzen?</p>	<p>Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und stecken Sie ihn wieder ein. Dadurch wird das Gerät zurückgesetzt und das Problem kann behoben werden.</p>
<p>Das Gerät ist beschädigt</p> <p>Das Gerät wurde beschädigt geliefert oder ist seit dem Kauf beschädigt worden.</p> <p>Wenn das beschädigte Teil nicht ersetzt werden kann, empfehlen wir Ihnen, sich an den Kundendienst unter 0345 805 0000, der Ihnen die beste Vorgehensweise empfiehlt.</p>	<p>Kann das beschädigte Teil ausgetauscht werden?</p>	<p>Bei Beschädigungen des Wasserbehälters/ Filtergehäuses können wir für Ersatz sorgen, ohne dass eine Einsendung des Gerätes an uns notwendig ist.</p>

Alle in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen finden Sie auf unserer Website. Im unwahrscheinlichen Fall, dass Sie Ihren Luftentfeuchter zur Reparatur einschicken müssen, gehen Sie bitte zu:

www.ebac.com/support/customer-service

Alternativ können Sie sich auch telefonisch unter 0345 805 0000 während der üblichen Geschäftszeiten an unseren Kundenservice wenden und dabei folgende Informationen bereithalten:

- Seriennummer des Luftentfeuchters (auf einem Typenschild hinter dem Wasserbehälter)
- Ihre Postleitzahl sowie wann und wo Sie Ihren Luftentfeuchter gekauft haben.



Ketton Way, Aycliffe Business Park, Newton
Aycliffe, Grafschaft Durham, DL5 6SQ,
Großbritannien

Tel: +44 (0)345 805 0000



Wenn Sie dieses Symbol auf einem unserer Elektroprodukte oder auf der Verpackung sehen, bedeutet dies, dass die betreffenden Elektroprodukte in Europa nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden dürfen. Um eine ordnungsgemäße Abfallbehandlung des Produkts zu gewährleisten, entsorgen Sie es bitte gemäß den geltenden örtlichen Gesetzen oder Vorschriften zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten. Auf diese Weise helfen Sie, natürliche Ressourcen zu schonen und die Umweltschutzstandards bei der Behandlung und Entsorgung von Elektroschrott zu verbessern.