



## RECYCLING

Am Ende der Nutzungsdauer sollte das Gerät entsprechend den Recyclingvorschriften in Ihrer Region dem Recycling zugeführt werden.

www.evapolar.com



© EVAPOLAR LTD. Alle Rechte vorbehalten.

Diese Grenzwerte bieten angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei Installation in einem Wohngebiet. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann radiofrequenzenergie abstrahlen und, wenn nicht ordnungsgemäß in Übereinstimmung mit den Anweisungen, können störende Interferenzen im radio- und fernsehbetrieb. Es gibt jedoch keine Garantie, dass keine Störungen auftreten bei einer bestimmten Installation. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen im radio- oder fernsehbetrieb verursacht, wird empfohlen, dass Sie das Gerät zurück zu dem Hersteller oder dem Hersteller des Benutzers zurückgeben, um eine Lösung zu erörtern, die Störung zu beseitigen oder andere geeignete Maßnahmen zu ergreifen.

- Neuausrichtung oder Umstellen der Empfängerantenne.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose auf einem anderen Stockwerk, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Um die Funkleistung zu reduzieren, verwenden Sie ein Radio-TV-Techniker für Hilfe.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des Empfängers sorgfältig durch, um die besten Ergebnisse zu erzielen. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich an den Hersteller des Empfängers.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

Das Gerät ist für den Innenbereich vorgesehen. Es ist nicht für den Außenbereich geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen wie Bädern oder Küchen geeignet.

# evapolar

## evapolar SMART™ Persönlicher Air Cooler

### PRODUKTHANDBUCH

#### INHALT

Einleitung	2
Erste Nutzung	6
Tägliche Verwendung	7
Reinigung und Instandhaltung	18
Austausch der Kartusche	19
Fehlerbehebung	22
Technische Spezifikationen	24
Rechtliche Informationen	25
EEE-Abfall	27
Batterien	28
Sicherheitshinweise	29

#### Einleitung

- Tragen Sie das Gerät nicht, wenn es mit Wasser gefüllt ist. Auch nachdem Sie den Behälter geleert haben, laubt etwas Wasser im Inneren. Bitte lesen Sie hierzu den Abschnitt zum Transport des Gerätes.
- Bewegen und Transportieren Sie das Gerät vorsichtig.
- Verwenden Sie bitte nur sauberes Leitungswasser, um Ihre Sicherheit und die einwandfreie Funktion des Gerätes zu gewährleisten. Bitte verwenden Sie destilliertes Wasser, falls Ihre Wasserversorgung verunreinigt ist oder falls Sie sich diesbezüglich nicht sicher sind. Bitte führen Sie die Reinigung und technische Instandhaltung des Gerätes gemäß Abschnitt „Reinigung und Instandhaltung“ in diesem Produkthandbuch durch.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung in einer stark verschmutzten Umgebung vorgesehen. Zu grobe Staubpartikel, Schmutz und ähnliches können erheblich beeinträchtigen.
- Bitte stellen Sie sicher, dass kein Wasser in das Gehäuse des Gerätes gelangt. Insbesondere gilt: Nicht in der Nähe von Wasser, einem Schwimmbecken, Waschraums, im Freien bei Regen oder in anderen Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit zu verwenden.
- Im Falle von Ausfall oder wenn Wasser auf die Oberfläche des Gehäuses gelangt: Sofort das Stromversorgungskaabel ziehen und das Gerät für mindestens 24 Stunden an einem trockenen Ort abtrocknen lassen.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht aus.
- Wenn Sie planen, das Gerät längerer Zeit nicht zu nutzen: Leeren Sie den Behälter vollständig, um das Risiko von Schimmel zu vermeiden, und vollziehen die Leistung laufen, indem Sie die Kartusche austrocknen kann.
- Verwenden Sie nur das in dem Packat befindliche, originale Stromversorgungskaabel.
- Berühren Sie das Stromversorgungskaabel nicht mit nassen Händen.
- Trennen Sie das Gerät bei folgenden Aktionen von der Stromversorgung: Reinigung, technische Instandhaltung, Entlernen/ Ersetzen von Elementen oder bei anderen Umständen, die eine Unterbrechung des Betriebes erfordern.

#### Erste Nutzung

1. Schieben Sie den Wasserbehälter nach oben.
2. Öffnen Sie den Deckel, um den Behälter zu füllen. Füllen Sie ihn mit Wasser.
3. Platzieren Sie den Behälter wieder auf der Basis. Stellen Sie sicher, dass er richtig positioniert ist.
4. Verwenden Sie das mitgelieferte Kabel, um das Gerät mit der Stromversorgung zu verbinden. Drücken Sie die Power-Taste.
5. Das Gerät wird sich einschalten. Die Power-Taste an der Oberseite des Gerätes wird aufleuchten, gefolgt von einer leichten Vibration.

#### Tägliche Verwendung

1. Entfernen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
2. Trennen Sie den Behälter oben nach oben schieben, und lassen Sie das Wasser ab.

#### Reinigung und Instandhaltung

Wir haben sichergestellt, dass Sie Ihren persönlichen Luftkühler schnell und einfach in Betrieb nehmen können. Das evapolar SMART-Gerät ist nach dem Auspacken nahezu sofort einsatzbereit. Alles, was Sie tun müssen ist, das Gerät mit dem Wi-Fi zu verbinden und es mit der Smartphone-App oder der Smart Home Anwendung zu verbinden. Anschließend wird sich das Gerät automatisch in das von Ihnen gewählte System einloggen. Wenn Sie den Behälter leeren, wird sich das Gerät automatisch wieder einschalten und Sie werden angenehme Erfahrungen machen.

#### Bewegung und Transport

Bevor das Gerät in irgendeiner Weise bewegt wird, sollte es immer von der Stromversorgung getrennt werden. Zusätzlich zum Wasser im transparenten Vorratsbehälter speichert das Gerät auch etwas Wasser im Innenteil, so dass die Verdunstungskartusche es absorbieren kann. Vor dem Transport bitte das Gerät mit dem Wi-Fi zu trennen und es mit dem Smartphone-App oder der Smart Home Anwendung zu trennen. Das Gerät wird sich automatisch einschalten und Sie werden angenehme Erfahrungen machen.

#### Wasserbehälter füllen

Das Gerät benötigt für die reibungslose Funktion lediglich Wasser. Sie sollten den Wasserbehälter von der linken Seite des Gerätes entfernen ihn mit Wasser füllen und dann wieder in seine Position schieben. Das Wasser beginnt automatisch im Gerät zu fließen.

Wichtiger Hinweis: Bei jeder ersten Nutzung kann es zu einem leichten Geruch kommen. Dies ist normal, der Geruch wird nach einigen Stunden des Gebrauchs vollständig verschwinden. Mit der ersten Kartuschenbefüllung kommt es zu einer erhöhten Wasserzufuhr. Es ist eine Verdunstungsphase. Dies ist üblich und es ist kein Grund zur Besorgnis.

#### Wichtige Hinweise

- Stellen Sie sicher, dass das evapolar Gerät auf einer glatten, horizontalen Oberfläche platziert ist, um ein Auslaufen und Verschütten des Wassers zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Temperaturen über 60°C (140°F). Andernfalls können sowohl das Gehäuse als auch dessen innere Komponenten beschädigt werden.
- Der Luftkühler funktioniert am besten, wenn er in einem gut belüfteten Raum an einem trockenen Ort platziert wird.
- Achten Sie vorsichtig bei der gleichzeitigen, separaten (f) Verwendung von aromatischen Ölen oder Räucherstäbchen. Das Gerät nimmt die Raum- und Umgebungsluft in die Verdunstungskartusche auf. Wenn Sie das Gerät in einem Raum mit einem hohen Rauchniveau verwenden, kann dies zu einer starken Intensivierung der Umgebungsluft führen, die dann unangenehm oder gar gesundheitsschädlich wirken können.
- Um ein Verschütten des Wassers zu vermeiden, bewegen Sie das Gerät nicht, während es mit Wasser gefüllt ist, siehe hierzu den Abschnitt „Transport“.
- Seien Sie vorsichtig beim Entleeren von Wasser in den Behälter, solange dieser noch am Gerät festgesetzt ist; verschütten Sie kein Wasser auf das Gehäuse des Gerätes.

#### Temperaturparameter

Das evapolar SMART Air Cooler arbeitet mit natürlicher Verdunstungskühlung, so dass sich das Leistungsniveau in einem Klimazone, in der sie eingesetzt wird, ändern kann. Die folgenden Diagramme fassen die Kühlungsluft bei Luftfeuchtigkeits- und Temperaturdiagrammen in Celsius und Fahrenheit zusammen.

Luftfeuchtigkeit / Innen	Raumtemperatur			
	70° F	85° F	95° F	105° F
30%	59,3 F	56,6 F	72,7 F	78,9 F
40%	62,0 F	69,0 F	75,5 F	82,4 F
50%	64,5 F	71,6 F	80,9 F	86,7 F
60%	67,1 F	73,9 F	82,5 F	90,8 F
70%	69,8 F	77,9 F	86,0 F	94,2 F

Temperatur ausser/außen/Outdoor Luft in Fahrenheit

Luftfeuchtigkeit / Innen	Raumtemperatur			
	25° C	30° C	35° C	40° C
30%	15,2° C	18,7° C	22,3° C	26,1° C
40%	16,1° C	20,0° C	24,2° C	28,6° C
50%	18,1° C	22,0° C	26,2° C	30,4° C
60%	19,5° C	23,9° C	28,3° C	32,7° C
70%	20,9° C	25,5° C	30,0° C	34,6° C

Temperatur ausser/außen/Outdoor Luft in Celsius

#### Verwendungsmodus

Das Gerät ist so konzipiert, dass es an jedem Ort verwendet werden kann, die Voraussetzungen hinsichtlich Luftfeuchtigkeit und Temperatur erfüllt. Der maximale Strombedarf beträgt 1,5 A bei 220 V. Das Gerät ist mit einem Powerbank aus zu betreiben. Erforderliche Stromparameter: Spannung 5 V, Stromstärke 2,5 A und höher.

Wichtiger Hinweis: Bei jeder ersten Nutzung kann es zu einem leichten Geruch kommen. Dies ist normal, der Geruch wird nach einigen Stunden des Gebrauchs vollständig verschwinden. Mit der ersten Kartuschenbefüllung kommt es zu einer erhöhten Wasserzufuhr. Es ist eine Verdunstungsphase. Dies ist üblich und es ist kein Grund zur Besorgnis.

#### Feineinstellung

Sie können die Farb- und Helligkeitswerte der Beleuchtung, der Temperatur-Anzeige und des Wassertanks ändern. Alle genannten Funktionen lassen sich über die App oder das Menü steuern. Variieren: Siehe Abschnitt über „Bodenbeschleunigung“.

#### Mobile Anwendung

Die vollständige Liste der Gerätefunktionen inklusive Luftbefeuchter und Schlaffunktion ist auf der App verfügbar, welche via Wi-Fi mit dem Gerät verbunden ist. Alle Anweisungen für die Benutzung der App lassen sich in der App finden.

#### Smart Home

Alle Ihre evapolar SMART Geräte sind mit dem Smart Home-Anwendung Amazon Alexa kompatibel. Weitere Details hierzu finden Sie im Abschnitt über das Smart Home-Konzept, die Sie nutzen.

#### Gerätepflege

Je nachdem, wie oft Sie das Gerät verwenden, muss es gereinigt werden.

#### Wichtige Hinweise

- Stellen Sie sicher, dass das evapolar Gerät auf einer glatten, horizontalen Oberfläche platziert ist, um ein Auslaufen und Verschütten des Wassers zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Temperaturen über 60°C (140°F). Andernfalls können sowohl das Gehäuse als auch dessen innere Komponenten beschädigt werden.
- Der Luftkühler funktioniert am besten, wenn er in einem gut belüfteten Raum an einem trockenen Ort platziert wird.
- Achten Sie vorsichtig bei der gleichzeitigen, separaten (f) Verwendung von aromatischen Ölen oder Räucherstäbchen. Das Gerät nimmt die Raum- und Umgebungsluft in die Verdunstungskartusche auf. Wenn Sie das Gerät in einem Raum mit einem hohen Rauchniveau verwenden, kann dies zu einer starken Intensivierung der Umgebungsluft führen, die dann unangenehm oder gar gesundheitsschädlich wirken können.
- Um ein Verschütten des Wassers zu vermeiden, bewegen Sie das Gerät nicht, während es mit Wasser gefüllt ist, siehe hierzu den Abschnitt „Transport“.
- Seien Sie vorsichtig beim Entleeren von Wasser in den Behälter, solange dieser noch am Gerät festgesetzt ist; verschütten Sie kein Wasser auf das Gehäuse des Gerätes.

#### Bedienelemente

- Oben Taste: Vorige Taste
- Helligkeit
- Ventilator-Geschwindigkeit
- Farbeinstellung/ Farbwahl
- Runter Taste: Nächste Taste

#### Menüpunkte

**Helligkeit**  
Hier können Sie die Helligkeit des Wassertanks nach Wunsch einstellen. Drücken Sie den Knopf mit der Sonne und verändern Sie den Wert zwischen 1% und 100%. Um die Helligkeit wieder zurückzusetzen, drücken Sie die Pfeiltaste nach links. Um den Nachmodus anzupassen, verwenden Sie die mobile Anwendung.

**Ventilator-Geschwindigkeit**  
Hier können Sie die Geschwindigkeit des Ventilators nach Wunsch einstellen. Drücken Sie die Taste mit dem Ventilator und verändern Sie den Wert zwischen 1% und 100%. Um die Geschwindigkeit schnell anzupassen, drücken und halten Sie die Pfeiltaste.

**Power Taste**  
Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie die Power Taste. Um Zugang zum Wi-Fi zu erhalten, drücken und halten Sie die Taste für 3 Sekunden.

**Farbtaste**  
Sie können die Beleuchtungshelligkeit des Wasserbehälters wählen oder diese Funktion ausschalten. Um die Farbauswahl zu ändern, drücken Sie die Taste für 3 Sekunden.

**Messbarkeit**  
Für mehr Komfort können Sie die Messeinheiten in Celsius oder Fahrenheit wählen.

**Werkseinstellungen**  
Um die Werkseinstellung zurückzusetzen, drücken und halten Sie Pfeiltaste und Power-Taste zusammen für 5 Sekunden.

**Benachrichtigungen**  
Wenn die Verdunstungskartusche austrocknet, kann informiert Sie das Gerät, indem es die LED blinken lässt. Ein Display anzeigt, wann das Gerät mehr Wasser benötigt, dann wird dieses ebenfalls auf dem Bildschirm angezeigt. Beide Benachrichtigungen erfolgen zusammen mit einer leichten Vibration des Gerätes.

#### REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

1. Die Reinigungszeit hängt vom Staubgehalt in dem Bereich ab, in dem Sie Ihren Luftkühler verwenden.
2. Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen.
3. Reinigen Sie das Gehäuse und den Wasserbehälter mit einem weichen, nicht abrasiven Reinigungsmittel.
4. Waschen Sie den Wasserbehälter oder wischen Sie ihn ab.
5. Setzen Sie das Gerät wieder zusammen; es ist nun bereit für Gebrauch oder Lagerung.

#### Lagerung bei längerer Nichtnutzung

Reinigen Sie das Gerät wie oben beschrieben, trocknen Sie es und platzieren Sie es zur Lagerung möglichst in der Originalverpackung oder in einer passenden Alternative. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort bei Temperaturen von 18° C – 25° C (64° – 77° F) auf.

#### Wichtiger Hinweis

- Platzieren Sie das Gerät oder die Kartusche nicht in eine Box oder eine Verpackung, bevor es vollständig getrocknet ist.
- Reinigen Sie die Innenteile des Gerätes mit einem weichen Tuch. Reinigen Sie das Gehäuse und den Wasserbehälter mit einem weichen, nicht abrasiven Reinigungsmittel. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch eine unsachgemäße Reinigung verursacht wurden.
- Achten Sie auf die innere der Kartusche ab, sondern nur das äußere Plastikgehäuse.
- Handtieren Sie nicht am Gerät, wenn das Gerät in Betrieb ist.

#### AUSTAUSCH DER KARTUSCHE

1. Entfernen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
2. Trennen Sie den Wasserbehälter, indem Sie ihn nach oben schieben, so dass die Kartusche freigelegt wird.
3. Ziehen Sie die Sicherheitsabdeckung heraus, um die Kartusche zu erreichen.
4. Nehmen Sie die alte Kartusche heraus, indem Sie sie nach vorne schieben.
5. Legen Sie eine neue Kartusche anstelle der alten Kartusche ein. Dies sollte leicht möglich sein, da die neue Kartusche noch nicht von der folgenden Anwendung ausgetauscht wurde. Überprüfen Sie die Ausrüstung und drücken Sie solange, bis sich die Kartusche in der Mitte des Gerätes befindet.
6. Verriegeln Sie die Kartusche wieder mit der Sicherheitsabdeckung.
7. Setzen Sie den Behälter wieder ein.
8. Das Gerät ist betriebsbereit.

#### Wichtiger Hinweis

- Je nach Gebrauch und Lagerung kann die Kartusche 3 – 6 Monate halten.
- Schlechte Wasserqualität verringert die Lebensdauer der Kartusche.
- Die neue Patrone kann bis zu 3 Jahre gelagert werden, ohne dass sie austrocknet.
- Während des Austauschs der Kartusche dürfen keine anderen, als die in diesem Handbuch beschriebenen Teile entfernt werden, die der evapolar SMART Air Cooler mit, um Sie auf das Auswechseln der Kartusche hinzuweisen.

#### FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät schaltet nicht ein	Das Gerät ist nicht mit dem Stromnetz verbunden. Das Bedienfeld abgeschaltet	Verbinden Sie das Gerät mit der Stromversorgung. Drücken und halten Sie die Power Taste
Aus dem Gerät strömt keine kalte Luft	Der Luftstrom befindet sich auf einem niedrigen oder dem niedrigsten Level	Erhöhen Sie die Luftstromleistung mit der Taste am Bedienfeld
Der Kühlung ist minimal	Das Gerät hat kein Wasser. Die Kartusche ist abgelaufen	Füllen Sie die Wasserbehälter. Ersetzen Sie die Kartusche
Es befindet sich Wasser nahe des Gerätes	Die Luftfeuchtigkeit im Raum beträgt über 70% Das Gerät wurde umgestoßen	Lüften Sie den Raum. Waschen Sie das Wasser weg und trocknen Sie das Gerät gemäß Anleitung
	Das Gerät wurde gekippt	Platzieren Sie das Gerät auf einer ebenen, stabilen und trockenen Oberfläche

#### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Energieversorgung	5 V / 2,5 A
Sonstige Stromquellen	12,5 V
Energieverbrauch	100 - 400 W
Kühlleistung	Bis zu 3m <sup>3</sup> / 100m <sup>3</sup>
Empfohlene Wasserqualität	1300ml / Kubik
Kapazität Kühlung	Alle 6 - 8 Stunden
Wassernachfüllzyklus bei Benutzung	207 x 217 x 184 mm
Größe	1620 g
Gewicht (ohne Wasser)	25-50 dB
Geräuschpegel	21 - 37
Effizienz-Verhältnis (EER)	Kartusche
Mitgeliefertes Zubehör	Netzkaabel

#### Arbeitsbedingungen

Luftfeuchtigkeit < 70%, Temperatur > 18°C

#### RECHTLICHE INFORMATIONEN

Das Gerät entspricht den Anforderungen folgendes EU-Richtlinien-2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie; 2014/30/EU EMV-Richtlinie, Weiterhin werden folgende europäische Normen eingehalten: EN 50142:2012, EN 60335-1:2014, EN 60335-2-1:2014, EN 60335-2-2:2014, EN 60335-2-3:2014, EN 60335-2-4:2014, EN 60335-2-5:2014, EN 60335-2-6:2014, EN 60335-2-7:2014, EN 60335-2-8:2014, EN 60335-2-9:2014, EN 60335-2-10:2014