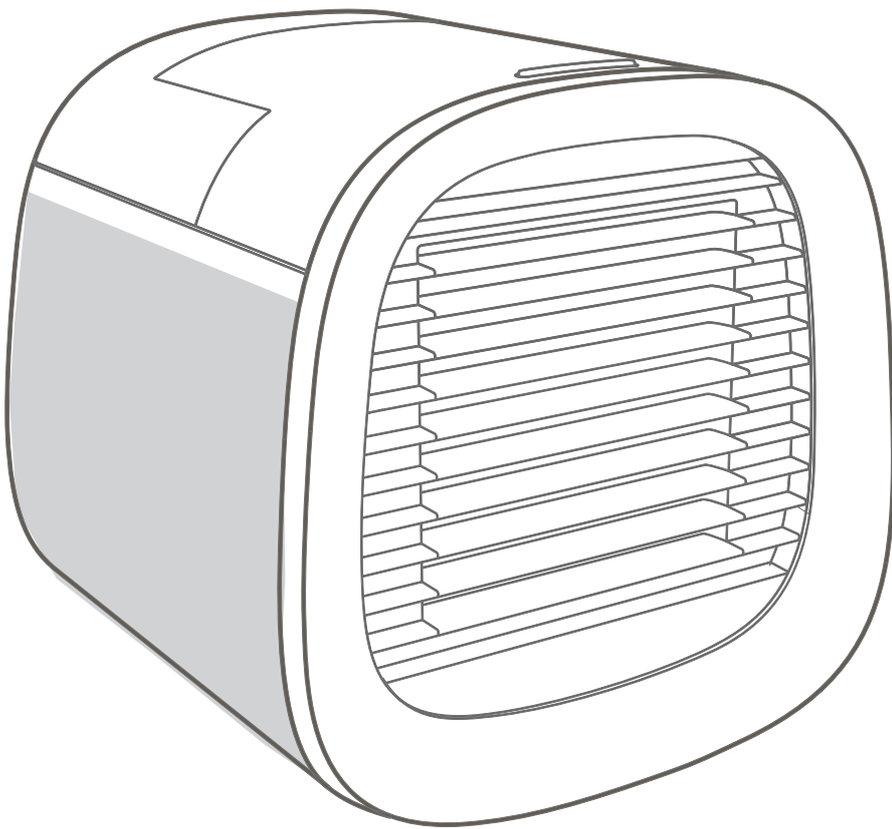


evapolar



Personal Air Cooler

evaCHILL EV-500

PRODUCT GUIDE

DE

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

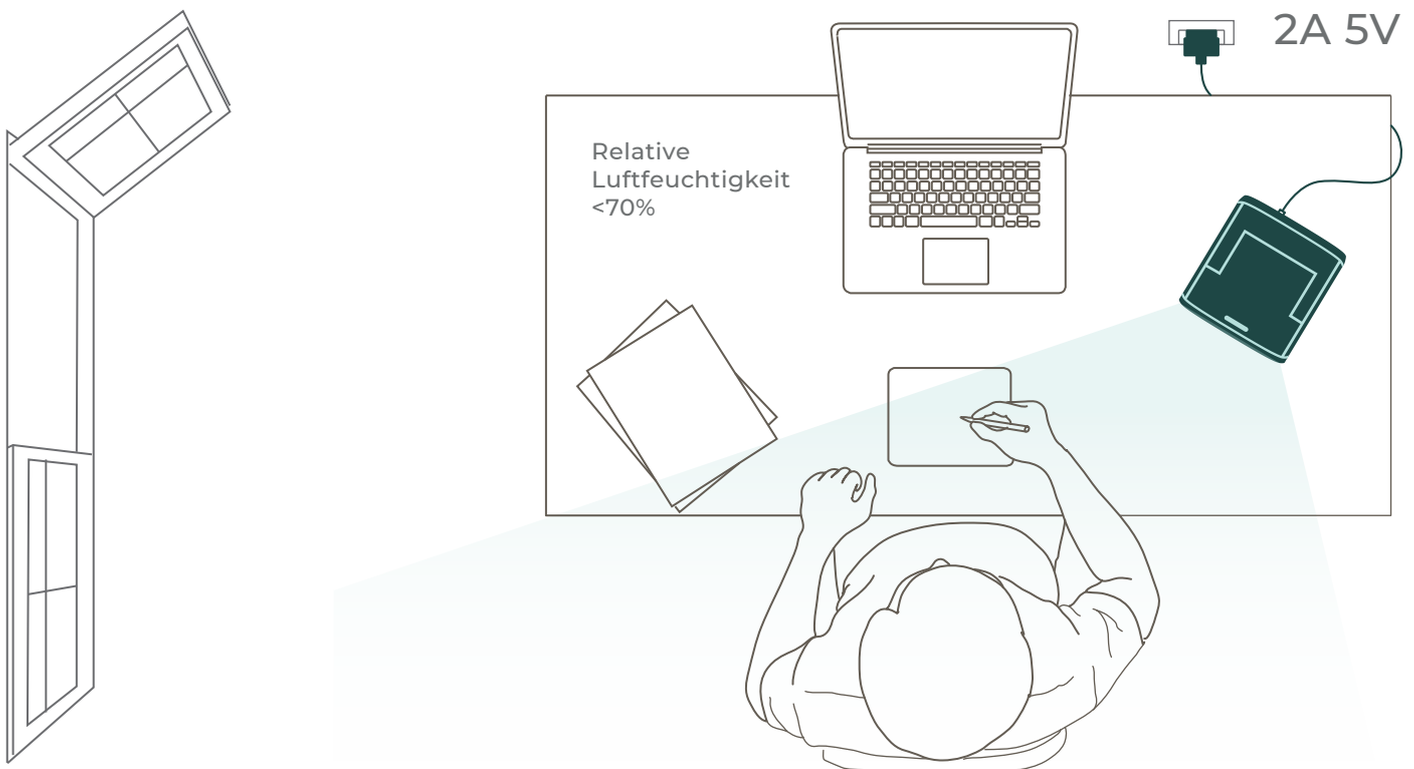
Verwenden Sie dieses Gerät gemäß dem in dieser Broschüre beschriebenen Verwendungszweck.

- Dieses Gerät ist nicht für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bestimmt, es sei denn, Sie wurden von einer für Ihre Sicherheit Verantwortlichen Person beaufsichtigt.
- Das Gerät muss auf eine glatte horizontale Fläche gestellt werden. Kippen/umdrehen kann zu einem Wasserleck führen und das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie nur reines Wasser ohne Zusätze, um das Gerät zu füllen.
- Trennen Sie das Gerät während der folgenden Aktionen: Befüllen, reinigen, technische Wartung, entfernen/ersetzen von Elementen und bewegen des Geräts.
- Öffnen Sie die Obere Abdeckung des Geräts nicht und/oder entfernen Sie während des Betriebs austauschbare Teile des Geräts.
- Versuchen Sie nicht, den Lüfter während des Betriebs zu berühren oder mit Fremdkörpern zu blockieren.
- Berühren Sie das Netzteil oder Netzkabel nicht mit nassen Händen.
- Stellen Sie das Gerät nicht neben eine Heizung elektrische Ausrüstung und andere Wärmequellen, einschließlich nackt Flammen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf oder neben andere elektronische Geräte.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker, wenn Sie feststellen, dass es nicht richtig funktioniert, wenn es fallen gelassen oder beschädigt wurde.

GRUNDPRINZIPIEN DER ARBEIT

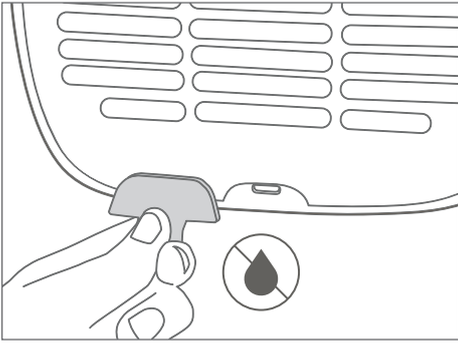
Um an einem heißen Tag eine schöne kühle Brise zu genießen, benötigen Sie:

1. Gut belüfteter Raum
2. Relative Luftfeuchtigkeit <70%
3. 800 ml reines Wasser
4. Netzteil 2A 5V

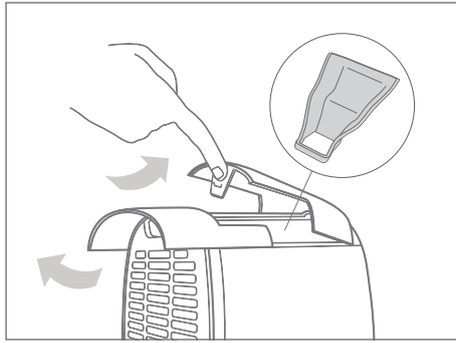


UM DAS GERÄT ZU STARTEN, FOLGEN SIE DEN SCHRITTEN

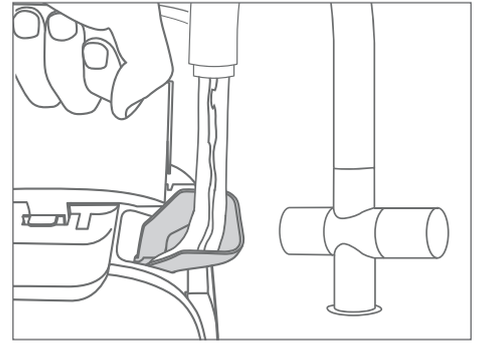
FÜLLUNG MIT WASSER



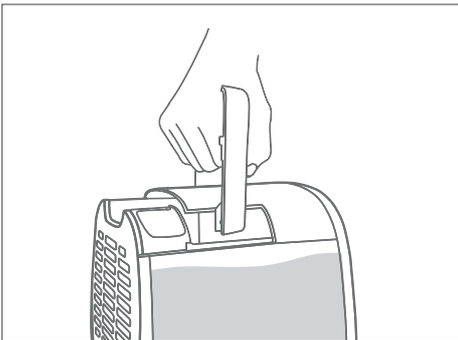
1. Schützen Sie den usb-Anschluss mit dem Silikonstecker.



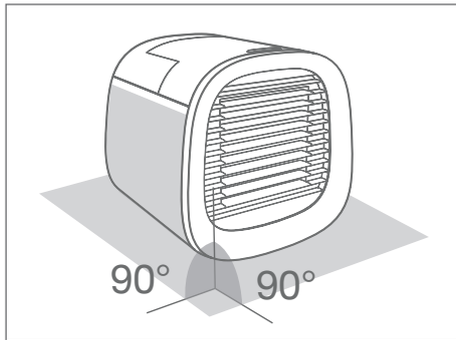
2. Schieben Sie den Griff nach hinten und heben Sie ihn an. Die wasserreservoiröffnung befindet sich unter dem Griff. Drücken Sie das Schließfach nach unten und öffnen Sie die Obere Abdeckung. Sie finden einen Trichter im inneren.



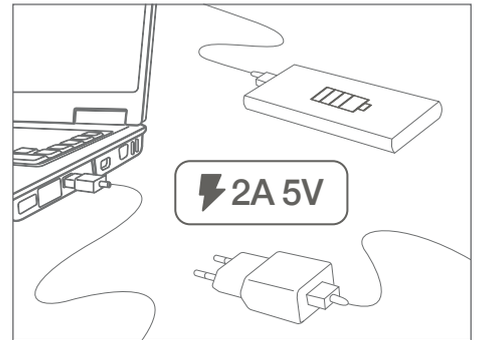
3. Füllen Sie das reservoir mit reinem Wasser (gefiltertes Wasser wird dringend empfohlen). Verwenden Sie den Trichter für eine sicherere Füllung.



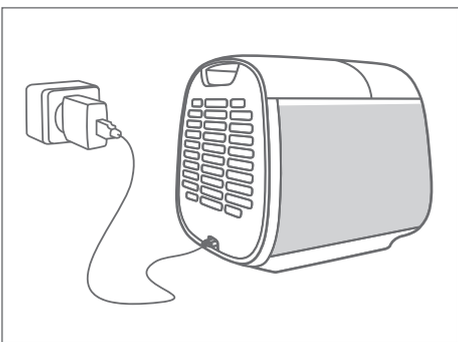
4. Um Leckagen zu vermeiden, halten Sie das Gerät horizontal am Griff und bewegen Sie es langsam.



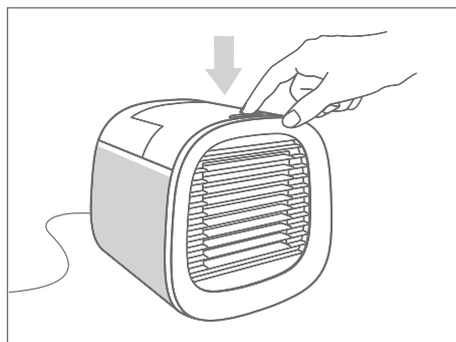
5. Legen Sie das Gerät auf die Ebene horizontale Fläche, legen Sie den Griff nach unten und schieben Sie es zurück in seine ursprüngliche position.



6. Verwenden Sie einen laptop oder PC/Powerbank/ Adapter, der als Stromquelle an die Steckdose angeschlossen ist. 2A 5V ist eine Mindestanforderung.

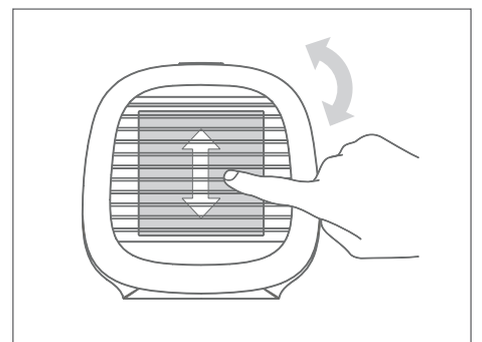


7. Verwenden Sie das Netzkabel, um das Gerät an die Stromquelle anzuschließen. Sie werden sehen, dass die drei LED-Leuchten einzeln blinken.



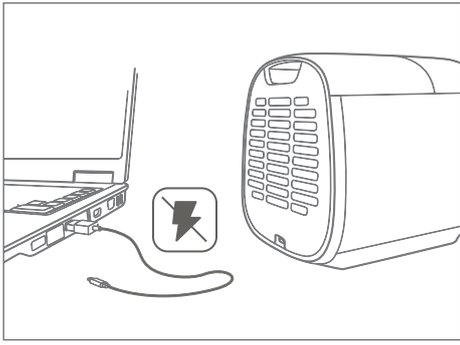
8. Drücken Sie die Steuertaste oben auf dem Gerät, um den Lüfter zu starten und die luftströmungsgeschwindigkeit einzustellen.

- Kurz drücken: schalten Sie das Gerät auf/off, stellen Sie die Luftstrom Geschwindigkeit.
- LED-Leuchten:
 - Links-1st Geschwindigkeit,
 - Mitte-2nd Geschwindigkeit,
 - rechts-3rd Geschwindigkeit.
 - Alle LED-Leuchten auf – extra-Geschwindigkeit.
- Lange drücken (drücken und halten) zu jeder Zeit: Beleuchtung auf/off.

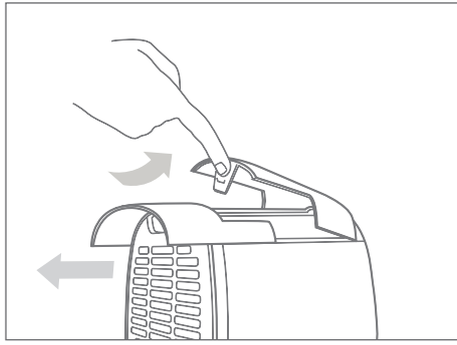


9. Bewegen Sie die vorderen grills, um die luftströmungsrichtung einzustellen. Die Temperatur der ausströmenden Luft beginnt in wenigen Minuten abzunehmen. Genießen Sie Ihr persönliches Mikroklima! Je nach Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit sollte der volle Behälter 3 bis 8 Stunden ununterbrochene Kühlung bieten.

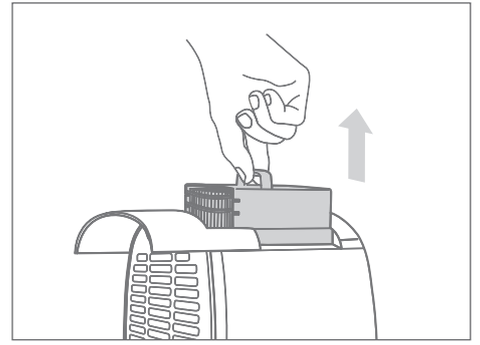
ERSETZEN DER PATRONE



1. Trennen Sie das Gerät von einer Stromquelle.



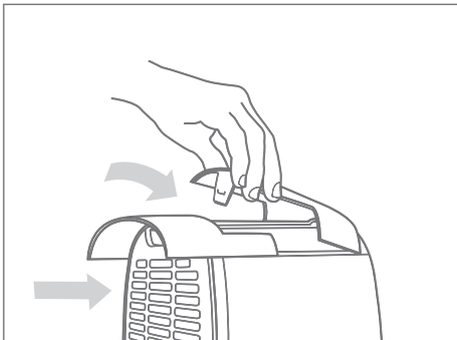
2. Schieben Sie den Griff nach hinten, entfernen Sie die Abdeckung und nehmen Sie den Trichter heraus.



3. Nehmen Sie die alte Patrone heraus, indem Sie sie nach oben bewegen, und platzieren Sie eine neue Patrone anstelle der alten. Überprüfen Sie die Ausrichtung und drücken Sie weiter, bis sich die Patrone in der Mitte des Geräts befindet.



4. Legen Sie die Obere Abdeckung des Körpers so zurück, dass Sie in die Schlitzte passt, und schieben Sie den Griff zurück in seine ursprüngliche position.



5. Das Gerät ist einsatzbereit.



WARTUNG: REINIGUNG, LAGERUNG, TRANSPORT

Wir empfehlen dringend, das Gerät vor der Reinigung, Lagerung und über große Entfernungen transportieren. Dazu müssen Sie das Gerät für mindestens 4-5 Stunden auf die maximale Lüfterdrehzahl einstellen, um das Wasser aus dem internen reservoirenbereich zu trocknen.

REINIGUNGS

Die Reinigungsdauer hängt vom Staubgehalt in dem Bereich ab, in dem Sie Ihren Luftkühler verwenden. Der Frontgrill und der Innenbereich können mit einem weichen Tuch abgewischt werden.

LAGERUNG ÜBER LÄNGERE ZEITRÄUME OHNE NUTZUNG

Trocknen Sie das Gerät und reinigen Sie es (wie oben beschrieben). Legen Sie das Gerät zur Aufbewahrung in eine entsprechend große Verpackung (Originalverpackung wird empfohlen). Lagern Sie das Gerät trocken bei Raumtemperatur.

TRANSPORT

Vor jedem Transport sollte das Gerät von der Stromquelle getrennt werden. Transportieren Sie das Gerät nicht über weite Strecken mit einer nassen Patrone; siehe Abschnitt "Lagerung über längere Zeiträume ohne Verwendung".

EEE-ABFALL

Bitte entsorgen Sie die Patrone und das Gerät gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.