

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG!

Dieser Luftentfeuchter ist für den Einsatz in Privathaushalten und ähnlichen Arbeits- und Wohnumgebungen bestimmt und nicht für den Außenbereich geeignet. Er darf ausschließlich als Haushaltsgerät verwendet werden. EcoAir übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße oder fehlerhafte Verwendung oder Bedienung entstehen.

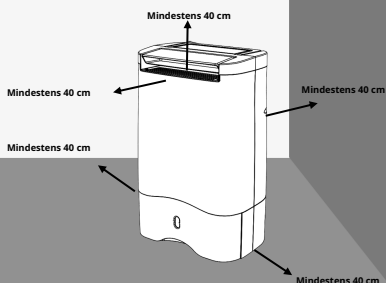
- Verändern oder modifizieren Sie die Eigenschaften des Geräts in keiner Weise. Sollten Reparaturen erforderlich sein, wenden Sie sich bitte an das autorisierte Servicecenter von EcoAir. Selbstreparaturen oder Reparaturen durch nicht autorisierte Personen können gefährlich sein.
- Das Gerät muss gemäß den einschlägigen nationalen Rechtsvorschriften installiert werden.
- Das Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis vorgesehen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.
- Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Es muss von einem autorisierten EcoAir-Servicecenter ausgetauscht werden.
- Das Gerät muss während des Gebrauchs, des Transports und der Lagerung stets aufrecht auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Das Gerät muss an eine geerdete 3-polige Steckdose angeschlossen werden. Die Spannung muss den Nennspannungen entsprechen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Techniker.
- Nicht mit Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen verwenden. Beim Bewegen des Geräts nicht am Netzkabel ziehen oder es anderweitig belasten.
- Vor der Reinigung oder Wartung des Geräts sowie bei Nichtgebrauch immer den Netzstecker ziehen.
- Das Gerät darf nicht dort aufgestellt oder verwendet werden, wo die Atmosphäre brennbare Gase, Öl, Schwefel oder Lösungsmittel enthalten kann, oder in der Nähe von Wärmequellen (wie Heizkörpern oder in Serverräumen) oder übermäßigem Staub.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und decken Sie es während des Gebrauchs nicht ab. Beachten Sie stets die Mindestraumgröße für die Lagerung und den Betrieb des Geräts.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 40 cm um das Gerät herum ein. Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts auf.
- Der Filter muss alle zwei Wochen gereinigt werden, um zu vermeiden, dass sich im Inneren Staub ansammelt, der zu Überhitzung und Funktionsstörungen führen kann.
- Um Stromschläge zu vermeiden, tauchen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in Wasser ein und besprühen Sie es nicht damit.
- Achten Sie darauf, dass Lufteinlass und -auslass während des Gebrauchs nicht blockiert oder abgedeckt sind.
- Führen Sie keine Finger oder andere Gegenstände in die Lufteinlass- oder -auslassöffnungen ein.
- Das Gerät darf nicht in direktem Sonnenlicht betrieben oder gelagert werden.
- Vor dem Herausziehen des Steckers aus der Steckdose immer den Strom abschalten.
- Lassen Sie das Gerät nicht über längere Zeit unbeaufsichtigt laufen oder eingesteckt. Unbeaufsichtigt laufende Elektrogeräte sind gefährlich.
- Achten Sie stets darauf, dass Ihre Hände trocken sind, wenn Sie das Gerät bedienen.
- Das Gerät darf nur innerhalb des angegebenen Betriebstemperaturbereichs betrieben werden.
- Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter Teppichen und decken Sie es nicht mit Teppichen oder Läufern ab. Verlegen Sie das Kabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt.
- Dieses Gerät darf nicht im Freien oder in Feuchträumen wie Badezimmern verwendet werden.
- Verwenden Sie den Wäschetrocknungsmodus nicht über längere Zeit oder unbeaufsichtigt. Legen Sie beim Wäschetrocknen keine Wäsche auf das Gerät. Achten Sie stets darauf, dass die Wäsche einen Sicherheitsabstand von mindestens 40 cm zum Luftentfeuchter einhält.
- Reinigen Sie stets den Filter und decken Sie den Luftentfeuchter mit einer Staubschutzplane ab, wenn Sie ihn lagern.

WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

WO SOLLTE ICH MEINEN LUFTENTFEUCHTER AUFSTELLEN?

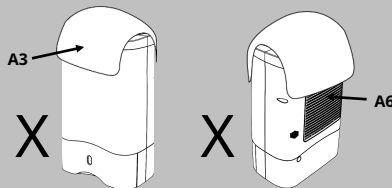
Stellen Sie sicher, dass das Gerät einen sicheren Abstand zu Wänden und Möbeln sowie zu direkter Sonneninstrahlung aufweist.

TIPP: Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder Flur auf.
Solange die Innen türen geöffnet sind, wandert die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses auf natürliche Weise zum Luftentfeuchter und wird dort entfeuchtet.



Stellen Sie keine Gegenstände auf oder über das Gerät.

Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass (A6) und der Luftauslass (A3) nicht verstopft sind. Eine Verstopfung führt zu Überhitzung und Fehlfunktionen.



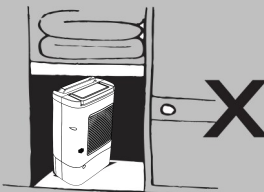
Wäsche trocknen

Legen Sie nasse Wäsche niemals über das Gerät. Trocknen Sie die Wäsche auf einem Wäsches tändern mit einem Mindestabstand von 40 cm.



ZIMMERGRÖSSE

- Niemals in kleinen, geschlossenen Räumen verwenden.
(Besenschrank, Heizraum, unbelüftete Räume, in unmittelbarer Nähe einer Wärmequelle wie Heizung, Wäschetrockner, Herd).



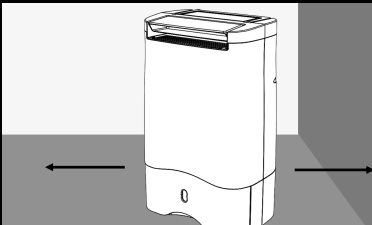
NICHT SPRITZEN

- Das Gerät darf nicht gewaschen oder in Wasser getaucht werden.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser auf das Gerät tropft.



AUF EINEM EBENEN BODEN PLATZIEREN

- Um ein Auslaufen zu vermeiden, stellen Sie das Gerät immer auf einen ebenen Boden.
- Wenn das Gerät auf einem Teppich steht, stellen Sie sicher, dass es stabil und waagerecht steht.



WICHTIG

- Das Gerät darf nicht bewegt oder der Wassertank entfernt werden, solange der Luftentfeuchter in Betrieb ist. Es besteht die Gefahr von Schäden, Stromschlägen, Wasseraustritt oder -verschüttungen.
- Nach dem Ausschalten des Luftentfeuchters läuft der Lüfter noch 2 Minuten nach. Dies dient der Kühlung und dem Schutz der internen Komponenten. Ziehen Sie während dieser 2 Minuten den Netzstecker nicht aus der Steckdose, sondern warten Sie, bis der Lüfter stoppt.
- Staubige Baustellen oder industrielle Umgebungen, in denen Partikel den Filter oder interne Komponenten verstopfen können.