

Model / Modelo / Modèle:
XD-85LH, XD-85L2

(115 V 60 Hz)

Kältemittel mit geringer Körnung
Bedienungsanleitung für Luftentfeuchter

Lesen und bewahren Sie diese Anweisungen auf

Index: NA-1-A1
Ausgabe: 6.1.Final



Intertek

Sicherheitshinweise

WARNUNG - LESEN UND BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN VOR DER VERWENDUNG AUF PRODUKT.

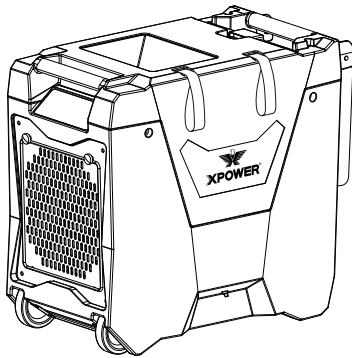
Der Gebrauch von Elektrogeräten kann Gefahren verursachen, darunter Verletzungen, Feuer und Stromschläge. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Schäden und/oder Funktionsbeeinträchtigungen führen und zum Erlöschen der Garantie führen.

- **Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme sämtliches Verpackungsmaterial und überprüfen Sie es auf Transportschäden oder fehlende Teile.**
- Überprüfen Sie die Stromversorgung Ihres Haushalts, um sicherzustellen, dass sie den Spezifikationen des Geräts entspricht.
- **NICHT**Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker. Entsorgen Sie es oder senden Sie es zur Überprüfung und/oder Reparatur an eine autorisierte Serviceeinrichtung zurück.
- **NICHT**Verwenden Sie für dieses Gerät kein Verlängerungskabel. Verwenden Sie nur Steckdosen mit FI-Schutzschalter. Wenden Sie sich bei Bedarf an einen qualifizierten Elektriker, um eine FI-Schutzschalter-Steckdose prüfen oder installieren zu lassen.
- **NICHT**Verlegen Sie das Kabel unter dem Teppich. **NICHT**Decken Sie die Kordel mit Teppichen, Läufern oder ähnlichen Abdeckungen ab. **NICHT**Verlegen Sie das Kabel unter Möbeln oder Geräten. Verlegen Sie das Kabel abseits von Verkehrsbereichen und an einer Stelle, an der niemand darüber stolpern kann.
- Um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, **NICHT**Verwenden Sie dieses Gerät mit jedem Festkörper-Geschwindigkeitsregler.
- **NICHT**Berühren Sie dieses Gerät oder den Stecker mit nassen Händen oder während Sie im Wasser stehen.
- **NICHT**Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasseransammlungen.
- **NICHT**Verwenden Sie das Produkt in Bereichen, in denen Benzin, Farbe oder andere brennbare Güter und Gegenstände verwendet oder gelagert werden.
- **NICHT**Führen Sie keine Gegenstände in die Belüftungs- oder Abluftöffnungen ein und lassen Sie keine Gegenstände hinein, da dies das Gerät beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen kann.
- **NICHT**Decken Sie den Luftenlass oder -auslass am Gerät ab.
- **NICHT**Richten Sie den Luftstrom auf menschliche Gesichter oder Körper.
- **NICHT**Erlauben Sie Kindern nicht, mit diesem Gerät zu spielen.
- **AUTOMATISCH BETRIEBENES GERÄT**–Um das Verletzungsrisiko zu verringern, trennen Sie
Trennen Sie vor der Wartung die Stromversorgung.
- Entfernen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, indem Sie nur das Steckerende des Netzkabels greifen und daran ziehen. **NICHT**Ziehen Sie direkt an der Schnur.
- **NICHT**Versuchen Sie nicht, elektrische oder mechanische Funktionen dieses Geräts zu reparieren oder einzustellen, da dies zu Gefahren führen und zum Erlöschen der Garantie führen kann.
- Wenn das Gerät beschädigt ist oder eine Fehlfunktion aufweist, **NICHT**Verwenden Sie es nicht weiter. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Lesen Sie die Anleitung zur Fehlerbehebung oder wenden Sie sich an XPOWER.
- Bei Nichtgebrauch an einem trockenen Ort aufbewahren und vor Sonneneinstrahlung, extremen Temperaturen und Feuchtigkeit sowie anderen extremen Umgebungsbedingungen schützen.
- **NICHT**Stapeln Sie dieses Gerät auf mehr als drei Einheiten.
- Halten Sie das Gerät beim Transport von Raum zu Raum immer am Trolleygriff fest und halten Sie es aufrecht. **NICHT**Kippen Sie das Produkt auf die Seite oder auf den Kopf.
- Wenn der Luftentfeuchter auf der Seite oder auf dem Kopf stehend transportiert wurde, müssen Sie ihn aufrecht hinstellen und mindestens 4 Stunden warten, bevor Sie ihn wieder verwenden.

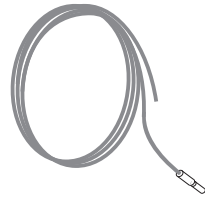
LGR-Luftentfeuchter – Einführung

- Kommerzielle Luftentfeuchter XPOWER LGR (Low Grain Refrigerant) sind auf maximale Wasserentnahme ausgelegt und vereinen dabei höchste Effizienz in Leistung und Tragbarkeit.
- Neueste Technologie und ein hocheffizienter Extraktionsprozess gewährleisten Spitzenleistung selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen, wie beispielsweise bei extremen Temperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit.
- Mit seiner hocheffizienten Wasserentfernungskapazität ermöglicht der LGR-Luftentfeuchter (Low Grain Refrigerant) eine extrem trockene Zone im Arbeitsbereich und die Migration von Wasser in die Luft von allen Oberflächen. Er ist ideal für die Sanierung von Wasserschäden und industrielle Anwendungen, bei denen eine maximale Lufttrocknungsleistung erforderlich ist.

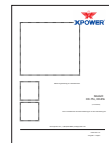
Lieferumfang



Luftentfeuchter x 1

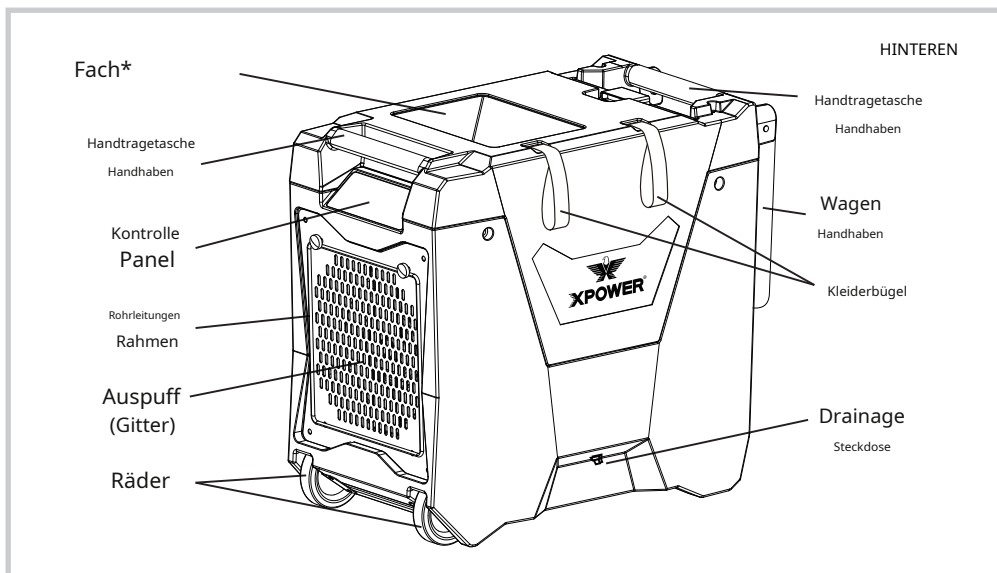
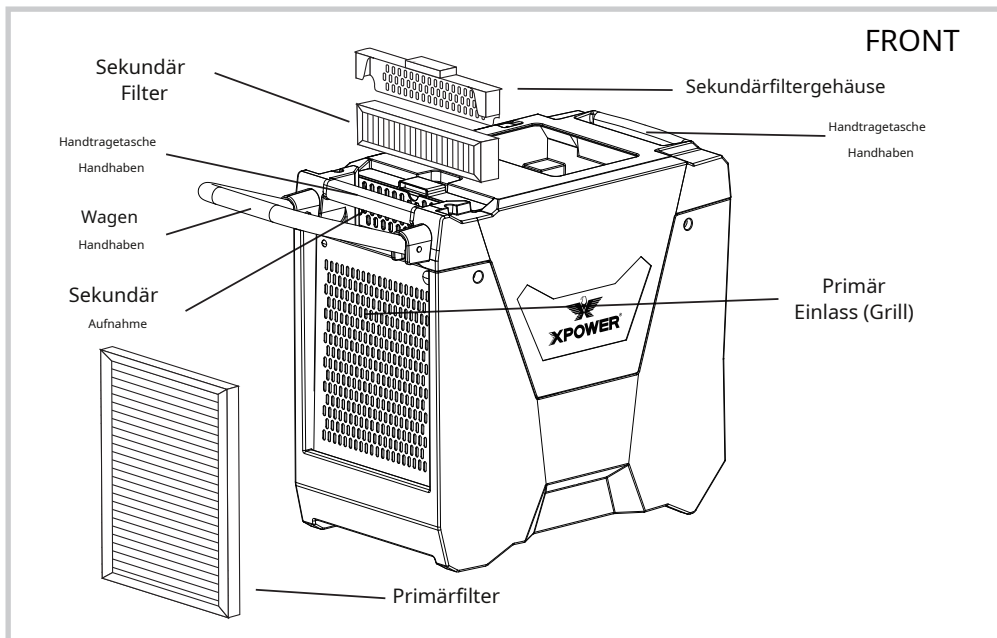


Ablaufschlauch x 1



Benutzerhandbuch x 1

Teilebeschreibung



* Diese Funktionen gelten nicht für alle in diesem Handbuch genannten Modelle.

Installations- und Bedienungsanleitung

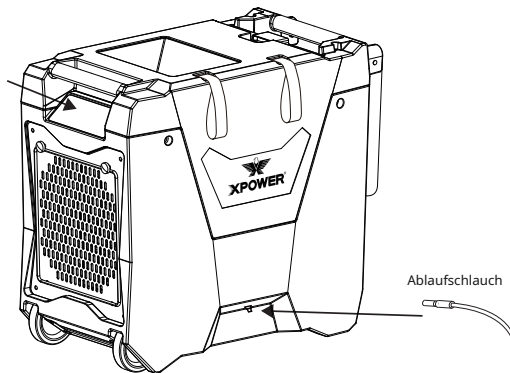
Auswählen eines Standorts (wichtig)

- **Positionierung:** Bevor Sie den Luftentfeuchter verwenden, stellen Sie das Gerät **AUFRECHT** mindestens 1 Stunde lang ruhen lassen, damit sich das Kältemittel stabilisieren kann. Wenn das Gerät während des Transports auf die Seite gekippt oder auf den Kopf gestellt wurde, **AUFRECHT** mindestens 4 Stunden vor Gebrauch. Der Luftentfeuchter muss **AUFRECHT** während des Gebrauchs auf einer ebenen Fläche.
- **Geschlossener Bereich:** Für optimale Effizienz muss der Luftentfeuchter in einem geschlossenen Raum betrieben werden. Halten Sie alle Türen, Fenster und andere Außeneingänge zum Raum geschlossen. Schalten Sie die Klimaanlage aus.
- **Luftzirkulation:** Es wird empfohlen, in dem Bereich, in dem Sie arbeiten, für eine konstante, effiziente Luftzirkulation zu sorgen, beispielsweise durch die Einrichtung einer Zirkulation mit XPOWER Air Mover-Kombinationen.
- **Umgebungstemperatur/Luftfeuchtigkeit:** Der Luftentfeuchter ist für den Betrieb in Umgebungen mit einer Temperatur von 0,6 °C bis 40,6 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20 % oder mehr ausgelegt. Wenn die Raumtemperatur und die Luftfeuchtigkeit diesen Bereich überschreiten, funktioniert der Luftentfeuchter möglicherweise nicht ordnungsgemäß oder effizient.
- **Netzkabel und Ablaufschlauch:** Das Netzkabel ist 7,5 Meter lang, der Ablaufschlauch 12 Meter. Wählen Sie einen Standort, an dem das Netzkabel die Stromquelle und der Ablaufschlauch den gewünschten Bereich erreichen kann. Bitte heben Sie den Ablaufschlauch nicht höher als 5 Meter über die Maschine.
- **Einlass- und Auslassausrichtung:** Achten Sie auch auf die Ausrichtung des Lufteinlasses und Luftauslasses. Stellen Sie sicher, dass der Luftstrom keine Gegenstände in der Nähe des Luftentfeuchters beeinflusst.
- **WICHTIG:** Die Wirksamkeit des Luftentfeuchters kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden. Halten Sie neue, feuchtigkeitsbeladene Luft vom Arbeitsbereich fern und sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation im Raum. Bei größeren geschlossenen Räumen kann die Installation mehrerer Luftentfeuchter erforderlich sein.

Installations- und Bedienungsanleitung (Fortsetzung)

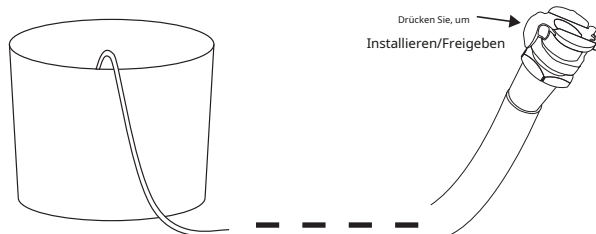
Installation des Ablaufschlauchs

Bedienfeld

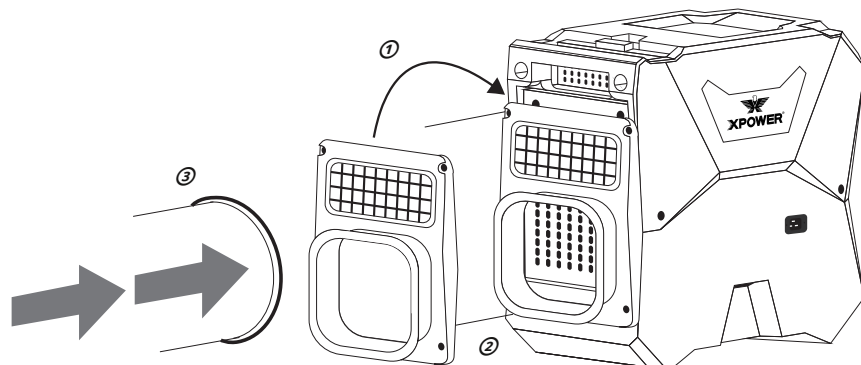


- Schließen Sie den Einlass des Ablaufschlauchs an den Ablaufauslass der Maschine an.

- Den Ausgang der Maschine finden Sie in der Grafik links.



- Bitte stellen Sie einen separaten Behälter bereit, um das Wasser aufzufangen, das vom anderen Ende des Ablaufschlauchs kommt.

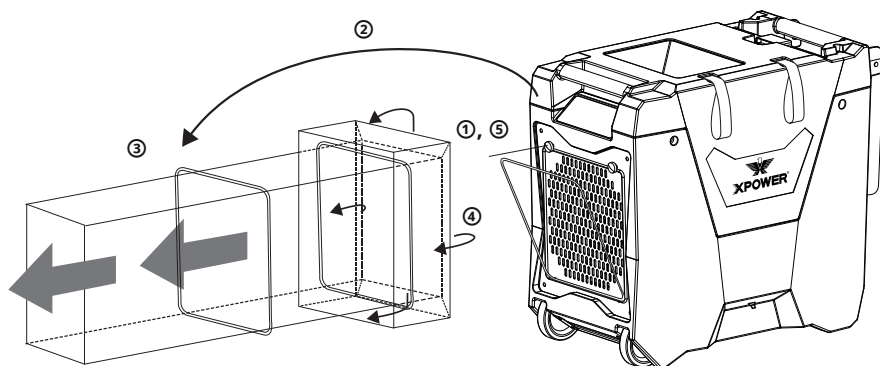


Ansaugkanal*

- ① Installieren Sie den Ansaugadapter**.
- ② Die vier Schrauben anschrauben.
- ③ Befestigen Sie den Leitungsschlauch am Ansaugadapter.

* Nur für Modell XD-85LH.

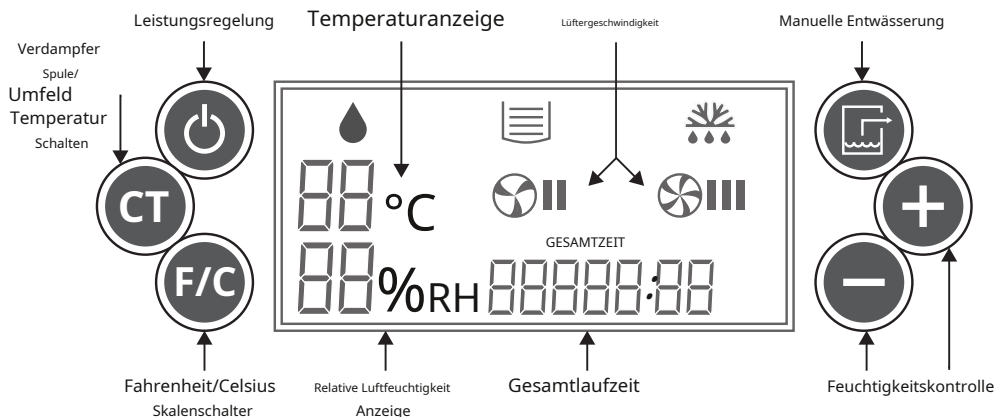
** Der Ansaugadapter ist separat erhältlich.




Abluftkanal (flach liegend) (12 Zoll/30,5 cm Durchmesser)


- ① Die beiden Schrauben herausdrehen.
- ② Nehmen Sie den Kanalrahmen heraus.
- ③ Lassen Sie den Leitungsschlauch durch den Leitungsrahmen laufen.
- ④ Drehen Sie den Leitungsschlauch um den Rahmen herum nach hinten.
- ⑤ Den Kanalrahmen wieder montieren und die beiden Schrauben anziehen.


Bedienfeld





Schaltflächen

Leistungsregelung 
Drücken Sie diese Taste, um den Luftentfeuchter ein- oder auszuschalten.


Fahrenheit/Celsius-Skala-Schalter 
Drücken Sie, um die Anzeige der Temperatur in Fahrenheit oder Celsius umzuschalten.

Verdampferschlange/Umgebungstemperaturschalter 
Drücken Sie, um die Anzeige der Temperatur der Verdampferschlange oder der Umgebung.

Manuelle Entwässerung 
Drücken Sie, um manuell zu entleeren. Die manuelle Entleerung dauert 45 Sekunden. [Siehe Seite 11: Entwässerung (wichtig)]

Feuchtigkeitskontrolle 
Tippen Sie auf „+“/“-“, um die gewünschte Luftfeuchtigkeit in 1-%-Schritten zu erhöhen/verringern. **Berühren und halten**, um die Luftfeuchtigkeitseinstellung um 5 % pro Sekunde. Der Einstellbereich liegt zwischen 30 % und 90 %.

Information



Anzeige der relativen Luftfeuchtigkeit 
Hier wird die relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung angezeigt. Standardmäßig wird die Umgebungsfeuchtigkeit angezeigt. Beim Einstellen der Luftfeuchtigkeit wird die eingestellte Luftfeuchtigkeit angezeigt und blinkt. 5 Sekunden nach der letzten Einstellung wird die Umgebungsfeuchtigkeit wieder angezeigt. [Siehe Seite 8: Feuchtigkeitskontrolle]

Bedienfeld (Fortsetzung)

Temperaturanzeige 

Dies zeigt die Temperatur des Verdampfers oder der Umgebung (*Siehe Seite 8: Verdampferschlange/Umgebungstemperaturschalter*). In Celsius-Skala, °C leuchtet. In der Fahrenheit-Skala wird ausgeschaltet. Wenn die Temperatur angezeigt wird höher als 99 °F ist, wird die Skala automatisch auf Celsius eingestellt (*Siehe Seite 8: Fahrenheit/Celsius-Skala-Schalter*).

Lüftergeschwindigkeit 

Dies zeigt an, ob die Maschine mit niedrigem Ladestand läuft () oder hoch () Lüftergeschwindigkeit. Die Der Luftentfeuchter regelt die Lüftergeschwindigkeit entsprechend der Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit.

Gesamtlaufing Zeit 

Hier wird die Gesamtlaufzeit von der ersten Nutzung bis zum aktuellen Zeitpunkt angezeigt. Die Laufzeit beginnt mit dem Einschalten der Maschine. Der Wert kann nicht zurückgesetzt werden.


Indikatoren

Abtaulicht




Dieses Licht zeigt an, dass die Umgebungstemperatur des EV möglicherweise an der Spule zu erscheinen beginnt. Die Maschine ist jetzt d

Aporatorspule oder ist zu niedrig. Frost Verdampfer e frosting.

Entfeuchtungslicht 

Wenn diese Leuchte blinkt, befindet sich die Maschine nun im Entfeuchtungsbetrieb und dieses Licht bleibt Hell, zeigt es die Entfeuchtung an.

Konstante Entfeuchtung 

Bei einer Feuchtigkeitseinstellung von 30 % wird die Feuchtigkeitskontrolltaste „-“ gedrückt,  % auf der Feuchtigkeitsanzeige blinkt. Das Gerät wechselt in den Dauerentfeuchtungsmodus und stoppt die Entfeuchtung nicht, wenn sich die Umgebungsfeuchtigkeit ändert.

Drainage In Kontrollleuchte 

Wenn dieses Licht blinkt, zeigt es den laufenden Maschine ist Entwässerungsprozess an. Wenn dieses Licht stays hell, es zeigt die Wassertank ist voll.

"OFF" Licht 

Diese Leuchte zeigt an, dass die Maschine an die Stromquelle angeschlossen und nun ausgeschaltet ist.

Fehlercodes 

Dies sind Fehlercodes. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur Fehlerbehebung.

Starten Sie Ihren Job

Schalten Sie den Luftentfeuchter ein

Drücken Sie die Power Control-Taste, um das Gerät einzuschalten. Möglicherweise blinkt die Entfeuchtungsleuchte. Bitte warten Sie 3 Minuten (180 s Sekunden), bis die Maschine schließt den Start ab.

Notieren Sie die Startzeit Bitte denken Sie daran, die Starts zu notieren, wenn Sie die Nutzungszeit berechnen möchten.

GESAMTZEIT
000000:00
richtig t nach der Maschine

Stellen Sie die gewünschte Luftfeuchtigkeit ein

- Tippen Sie auf die Schaltfläche zur Feuchtigkeitsregelung, um die Luftfeuchtigkeit anzupassen. Die Standardeinstellung beträgt 30 %. Der Einstellbereich liegt zwischen 30 % und 90 % (Siehe Seite 8: *Feuchtigkeitskontrolle*). Das Gerät versucht, die eingestellte Luftfeuchtigkeit zu erreichen und beizubehalten.
- Wenn Sie möchten, dass die Maschine ständig arbeitet, stellen Sie die Luftfeuchtigkeit bitte auf 30 % herunter und drücken Sie dann „-“ (Siehe Seite 9: *Konstante Entfeuchtung*). Tippen Sie auf „+“, um den Dauerentfeuchtungsmodus zu verlassen.
- Wenn der Luftentfeuchter versehentlich die Stromversorgung verliert, arbeitet er beim erneuten Einschalten mit der letzten bekannten Konfiguration.

Entfeuchtung

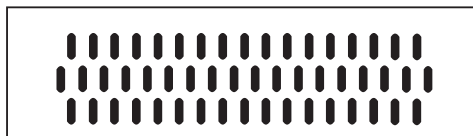
- Wenn die Maschine entfeuchtet, leuchtet die Entfeuchtungsleuchte auf.
- Möglicherweise blinkt die Entfeuchtungsleuchte. Das bedeutet, dass die Entfeuchtung vorübergehend pausiert oder die Umgebungsfeuchtigkeit den eingestellten Wert erreicht hat. Bitte warten Sie, bis das Gerät den Startvorgang abgeschlossen hat oder die Luftfeuchtigkeit wieder ansteigt.
- Der Luftentfeuchter regelt die Lüftergeschwindigkeit entsprechend der Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit.

Auftauen

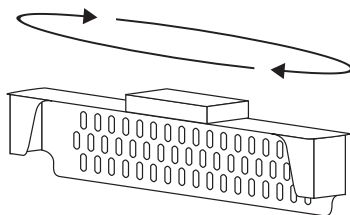
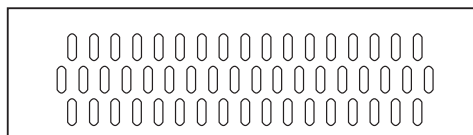
- Wenn die Verdampferschlange oder die Umgebungstemperatur zu niedrig ist, kann sich am Verdampfer Frost bilden. Dies führt zu einer geringeren Wirksamkeit der Entfeuchtung. Das Gerät beginnt mit dem Abtauen, bis die Temperatur wieder im Normalbereich liegt.
- Während des Abtauvorgangs wird die Entfeuchtung unterbrochen. Die Entfeuchtungsleuchte erlischt und die Abtauleuchte leuchtet auf.
- Schalten Sie die Maschine während des Abtauvorgangs nicht aus.

Starten Sie Ihren Job (Fortsetzung)

Sekundäreinlass (geöffnet)



Sekundäreinlass (geschlossen)



Sekundärfiltergehäuse


Wichtig: Schließen Sie den Sekundäreinlass, wenn die Umgebungstemperatur unter 20 °C (68 °F) fällt oder in einer verunreinigten Umgebung, um eine bessere Effizienz zu erzielen.

Um den Sekundäreinlass zu schließen, entfernen Sie das Filtergehäuse, drehen Sie es und installieren Sie es erneut.

Entwässerung (wichtig)

- Drücken Sie die Taste „Manuelle Entwässerung“, um die Entwässerung manuell durchzuführen. Dies dauert 45 Sekunden und stoppt den Entfeuchtungs- oder Abtauvorgang nicht.
- Wenn der Wassertank voll ist oder nicht waagrecht steht, leuchtet die Kontrollleuchte „Wassertank voll“. Jeder Entfeuchtungs- oder Abtauvorgang wird unterbrochen und die Maschine führt 45 Sekunden lang automatisch eine Entleerung durch. Wenn der Wassertank danach immer noch voll ist, wird ein Fehlercode angezeigt (*Siehe Seite 9: Fehlercodes oder Seite 14: Anleitung zur Fehlerbehebung*).
- Nach dem Ausschalten läuft die Maschine automatisch 60 Sekunden lang ab. Bitte warten Sie, bis dieser Vorgang abgeschlossen ist.
- Bitte heben Sie den Ablaufschlauch nicht an höher als 16 Fuß (5 m) über die Maschine.

Berechnen Sie die Nutzungszeit

- Bitte denken Sie daran, das e aufzuschreiben **Zeit finden**  **richtig t vor der Maschine** wird heruntergefahren.
- Vergleichen Sie die Startzeit und die Endzeit, um die Nutzungszeit zu berechnen.

Installations- und Bedienungsanleitung (Fortsetzung)

Starten Sie Ihren Job (Fortsetzung)

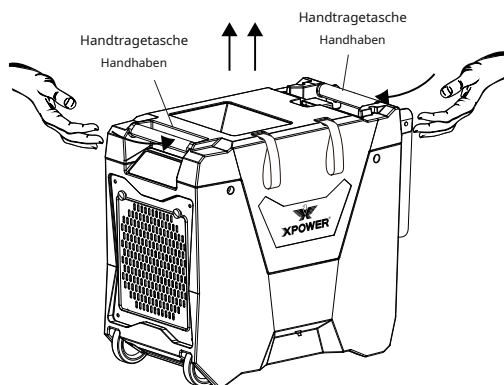
Schalten Sie den Luftentfeuchter aus

Drücken Sie die Power Control-Taste, um die Maschine auszuschalten. Nach dem Ausschalten läuft die Maschine automatisch 60 Sekunden lang ab. Bitte warten Sie, bis dieser Vorgang abgeschlossen ist.

Transport

Vor dem Transport sollten Sie immer:

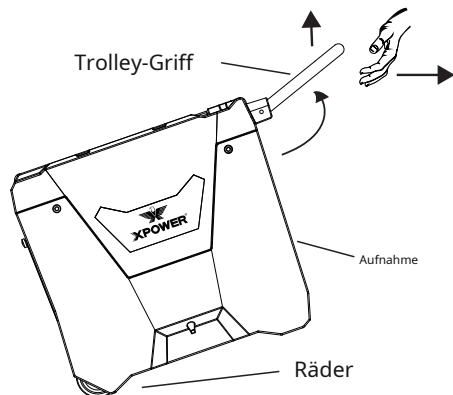
- Führen Sie die Entwässerung manuell durch. Andernfalls kann das Wasser während des Transports auslaufen und in die Kernteile der Maschine gelangen. Dies kann auch zum Erlöschen der Garantie führen.
- Trennen Sie die Maschine von der Stromquelle.
- Entfernen Sie alle Verlängerungskabel und deinstallieren Sie das Netzkabel und den Ablaufschlauch.



Lift mit Handtragegriffen

- Heben Sie den Luftentfeuchter mit den beiden Tragegriffen an den beiden Enden oben an.
- Beachten Sie das Gewicht der Maschine.

⚠️ WARNUNG: Verwenden Sie den Kleiderbügel nicht als Tragegriff.



Transport mit Trolleygriff

- Heben Sie den Luftentfeuchter mit dem Trolleygriff auf die Räder.
- Zum Transportieren am Trolleygriff ziehen.

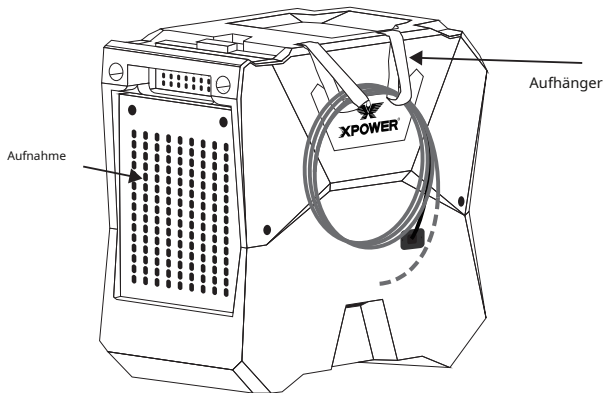
Wartungsanweisungen für den Benutzer

Für dieses Gerät wird eine regelmäßige Wartung empfohlen. Die Nichtbeachtung der Wartungsanweisungen kann zu Geräteausfällen und zum Erlöschen der Garantie führen.

Vor der Wartung oder Lagerung sollten Sie immer:

- Eine Drainage manuell durchführen.
- Trennen Sie die Maschine von der Stromquelle.
- Entfernen Sie alle Erweiterungseinstellungen.

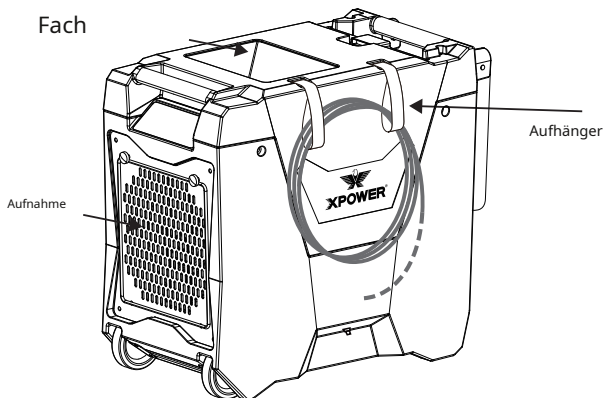
Ordnen Sie das Netzkabel und den Ablaufschlauch



Für XD-85LH:

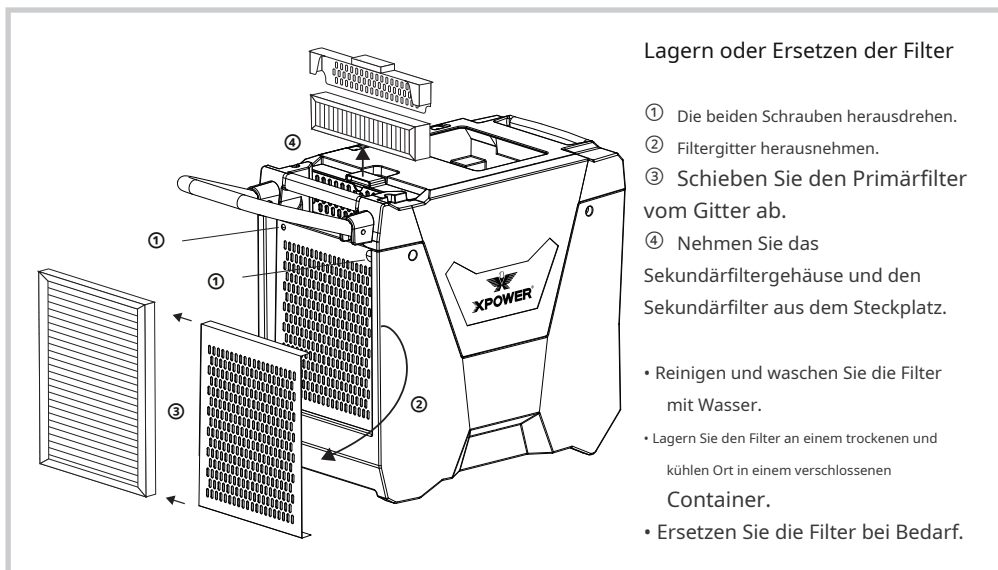
- Entfernen Sie den Ablaufschlauch vom Auslass der Maschine.
- Öffnen Sie den Klettverschluss an den Kleiderbügeln.
- Hängen Sie den Ablaufschlauch und das Netzkabel an die Aufhänger und schließen Sie den Klettverschluss.

Fach



Für XD-85L2:

- Entfernen Sie den Ablaufschlauch vom Auslass der Maschine.
- Öffnen Sie den Klettverschluss an den Kleiderbügeln.
- Hängen Sie den Ablaufschlauch an die Aufhänger und schließen Sie den Klettverschluss.
- Bewahren Sie das Netzkabel oder den Ablaufschlauch im Fach auf.



Lagern oder Ersetzen der Filter

- ① Die beiden Schrauben herausdrehen.
- ② Filtergitter herausnehmen.
- ③ Schieben Sie den Primärfilter vom Gitter ab.
- ④ Nehmen Sie das Sekundärfiltergehäuse und den Sekundärfilter aus dem Steckplatz.

- Reinigen und waschen Sie die Filter mit Wasser.
- Lagern Sie den Filter an einem trockenen und kühlen Ort in einem verschlossenen Container.
- Ersetzen Sie die Filter bei Bedarf.

Reinigen Sie die Oberfläche

- Wischen Sie die Gehäuseoberfläche mit einem feuchten Tuch ab. Reinigen Sie das Gerät nicht direkt mit Wasser.
- Reinigen Sie die Lamellen des Verdampfers und des Kondensators nicht selbst.

Lagern Sie die Maschine

- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und kühlen Ort im Innenbereich, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Chemikalien und außerhalb der Reichweite von Kindern.
- **WICHTIG:** Stellen Sie sicher, dass die Maschine waagrecht steht.
- Wenn Sie dieses Gerät stapeln möchten, stapeln Sie es mit der Oberseite in der gleichen Ausrichtung.
- Stapeln Sie nicht mehr als drei Einheiten dieses Geräts.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Luftentfeuchter startet nicht	Kein Strom.	Überprüfen Sie die Stromversorgung.
	Das Netzkabel ist nicht richtig eingesteckt.	Entfernen Sie das Netzkabel und schließen Sie es erneut an.
Luftentfeuchter läuft aber Feuchtigkeitsebene nicht verringern	Das Entfeuchtungssystem befindet sich im Startvorgang.	Warten Sie 3 Minuten (180 Sekunden), bis die Entfeuchtungsleuchte aufhört zu blinken.
	Die Feuchtigkeitseinstellung ist zu hoch.	Verringern Sie die Einstellung der Luftfeuchtigkeit.
	Der Arbeitsbereich ist nicht eingezäunt.	Stellen Sie sicher, dass der Bereich dicht verschlossen ist.
	Es gibt andere Feuchtigkeitsquellen im Raum.	Entfernen Sie diese Quellen oder warten Sie, bis sie vollständig verflüchtigt sind.
	Die Luftfeuchtigkeit hat den eingestellten Wert erreicht.	Verringern Sie die Einstellung der Luftfeuchtigkeit, stellen Sie den Modus für konstante Entfeuchtung ein und warten Sie, bis die Luftfeuchtigkeit wieder ansteigt.
Luftentfeuchter läuft aber Feuchtigkeitsniveau nimmt nicht ab	Die Maschine war gekippt und stand vor der Verwendung nicht lange genug aufrecht.	Stellen Sie die Maschine aufrecht auf eine ebene Fläche und warten Sie vor dem nächsten Gebrauch mindestens 4 Stunden.
	Der Luftfilter oder der Lufteinlass/-auslass ist verstopft.	Verstopfung beseitigen.
	Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig/hoch oder die Luftfeuchtigkeit ist zu niedrig.	Der Luftentfeuchter ist für den Betrieb in Umgebungen mit einer Temperatur von 0,6 °C bis 40,6 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20 % oder mehr ausgelegt. Stellen Sie sicher, dass die Raumtemperatur/Luftfeuchtigkeit diesen Bereich nicht überschreitet.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Wasser auf dem Boden	Der Ablaufschlauch ist locker.	Ziehen Sie die Verbindung des Ablaufschlauchs fest.
Plötzliches Geräusch	Die Maschine beginnt mit dem Entwässerungsprozess.	Die Wasserpumpe kann während des Betriebs Geräusche erzeugen. Dies ist ein normales Geräusch.
Fehlercode: E2	Ausfall des Temperatursensors.	Die Entfeuchtung funktioniert, aber Sie können die Temperatur/Luftfeuchtigkeit nicht auf dem Bildschirm sehen. Wenden Sie sich für weitere Unterstützung an XPOWER.
Fehlercode: E3	Ausfall des Feuchtigkeitssensors.	
Fehlercode: E4	Ausfall der Wasserpumpe	Wenden Sie sich für weitere Unterstützung an XPOWER.
	Die Maschine steht nicht waagrecht.	Stellen Sie die Maschine auf eine ebene Fläche.
	Der Ablaufschlauch ist verstopft.	Verstopfung beseitigen.
Fehlercode: E5	Ausfall des Abtausensors.	Die Entfeuchtung funktioniert, taut aber jede halbe Stunde für 5 Minuten ab. Wenden Sie sich für weitere Unterstützung an XPOWER.

Wenn die Fehlerbehebung Ihr Problem nicht löst, wenden Sie sich für weitere Anweisungen bitte an XPOWER oder andere von XPOWER autorisierte Parteien.

Technische Spezifikation

MODELLNUMMER	XD-85LH	XD-85L2
Spannung / Frequenz	115 V~60 Hz	
Stromstärke	6,7 A	
Betriebstemperatur/ Relative Luftfeuchtigkeit Erfordernis	0,6 °C bis 40,6 °C / <small>20 % relative Luftfeuchtigkeit oder höher</small>	
Nennluftstrom	180 CFM	
Geschwindigkeitsregelung	Automatisch	
Wasserentfernungseffizienz 105 °F (40,6 °C) / 20 % relative Luftfeuchtigkeit	22 Pints (10,4 l)/Tag	
Wasserentfernungseffizienz 80 °F (26,7 °C) / 60 % relative Luftfeuchtigkeit	85 Pints (40 l)/Tag	
Wasserentfernungseffizienz 90 °F (32,2 °C) / 90 % relative Luftfeuchtigkeit	150 Pints (71 l)/Tag	
Fachfunktion	NEIN	Ja
Zeitmesser	Bis zu 9999 Stunden 50 Minuten	
Filtertyp	Edelstahlfilter	
Kabellänge	25 Fuß / 7,5 m	
Länge des Ablaufschlauchs	40 Fuß / 12,0 m	
Geräteabmessungen (L) x (B) x (H)	13,1 x 31,5 x 22,6 Zoll / 33,3 x 80,1 x 57,5 cm	13,1 x 32,3 x 22,5 Zoll / 33,2 x 82,1 x 57,1 cm
Stückgewicht	71,0 lbs. / 32,2 kg	70,5 lbs. / 32,0 kg
Sicherheitszertifizierung	ETL/C-ETL	