

SYNTROX

G e r m a n y

AIR COOLER

AC-80W-8L Breeze



Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät installieren und nutzen. **HINWEIS:** Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Gerät vorzunehmen. Abbildungen können abweichen. Einige Funktionen/Zubehörteile sind optional und nicht im Lieferumfang enthalten (je nach Modell). Die Verwendung von Anbauteilen oder Zubehör, die nicht mit dem Gerät geliefert werden, wird nicht empfohlen. Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder einer Verletzung oder dauerhaftem Schaden am Gerät führen. Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.

Sicherheitshinweise

Der Air Cooler ist nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt.

Das Gerät darf ausschließlich in Innenräumen verwendet werden.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einem stabilen, ebenen, trockenen und hitzebeständigen Untergrund steht, um ein Umfallen zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nicht auf unebenen Flächen und kippen Sie das Gerät nicht während des Gebrauchs.

Schließen Sie das Gerät nur an Wechselstrom mit Spannung gemäß Typenschild an.

Erwärmte Oberflächen nicht mit den Händen berühren – verwenden Sie ausschließlich die hierfür vorgesehenen Griffe bzw. Griffmulden.

Lassen Sie das Gerät nicht in Betrieb, während Sie schlafen oder in der Nähe von schlafenden Personen.

Verwenden Sie das Gerät nicht in besonders staubhaltigen Räumen oder in der Nähe brennbarer Substanzen.

Verwenden Sie das Gerät nicht, um Kleidungsstücke oder andere Gegenstände zu trocknen. Stellen Sie sicher, dass die Luft ungehindert aus dem Gerät austreten kann, da ansonsten die Funktionsweise und die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigt werden.

Tauchen Sie das Gerät, das Kabel oder den Stecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein – es besteht Lebensgefahr!

Achten Sie darauf, dass das Kabel so verlegt wird, dass ein Stolpern darüber ausgeschlossen ist. Führen Sie das Kabel nicht unter einem Teppich durch, bedecken Sie es nicht mit Matten, Läufern oder dergleichen und halten Sie die Anschlussleitung außerhalb des Laufweges. Sorgen Sie dafür, dass nicht darauf getreten wird und keine Möbel darauf gestellt werden. Rollen Sie das Kabel nach der Benutzung nicht zu straff auf.

Ziehen Sie den Netzstecker immer am Stecker aus der Steckdose, ziehen Sie dabei niemals am Kabel. Achten Sie darauf, dass die verwendete Steckdose leicht zugänglich ist, damit der Stecker bei Gefahr schnell herausgezogen werden kann.

Achten Sie darauf, die Zuleitung nicht einzuklemmen oder über Ecken zu ziehen, um Schäden an der Zuleitung und am Kabel zu vermeiden. Das Kabel nicht in Kontakt mit heißen Oberflächen kommen lassen. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

Um Schäden am Kabel zu vermeiden, wickeln Sie dieses niemals um das Gerät.

Benutzen Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in der Brennstoffe, Farbe, entflammbare Flüssigkeiten und/oder Gase gelagert werden.

Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.

Stecken Sie niemals Gegenstände wie Nadeln, Stifte, etc. oder Finger in die Gehäuseöffnungen – Verletzungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Lüftungsschlitze nicht durch Gegenstände oder Verschmutzungen verstopft werden. Verstopfte Öffnungen können zur Überhitzung des Motors und in der Folge zu Motorschäden führen.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistige Fähigkeiten oder mangels Erfahrung

und/oder mangels Wissen benutzt werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Dieses Gerät ist nicht geeignet für den Betrieb in nassen oder feuchten Räumen wie Badezimmer, Waschräumen etc. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen, Badewannen, Duschen, Schwimmbecken, Waschbecken oder dergleichen auf. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät niemals ins Wasser fallen kann und verhindern Sie, dass Wasser in das Gerät eindringt. Sollte das Gerät dennoch aus Versehen inwendig nass werden, entfernen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose. Benutzen Sie ein inwendig nass gewordenes Gerät nicht mehr, sondern lassen Sie es reparieren.

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Gardinen oder anderen leichten/hängenden Stoffen. Halten Sie mindestens 50 cm Abstand zwischen dem Gerät und anderen Objekten/Wänden.

Um Schäden zu vermeiden, darf das Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder mit Zubehör anderer Hersteller oder Marken betrieben werden.

Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät außer Betrieb nehmen und wenn Sie das Gerät zu einem anderen Ort bewegen möchten (bevor Standortwechsel). Transportieren Sie das Gerät nur, wenn sich kein Wasser im Tank befindet.

Bewegen Sie das Gerät nicht während des Betriebs.

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose,

- bevor Sie den Wassertank entnehmen, um Wasser aufzufüllen,
- wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden,
- wenn während des Betriebs ein Fehler auftritt,
- vor einem Gewitter,
- bevor Sie es reinigen.

Fassen Sie das Gerät und den Netzstecker niemals mit nassen oder feuchten Händen an. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen Schlages!

Wenn ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

- das Gerät, das Kabel oder der Netzstecker sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Gerät nicht mehr arbeitet
- das Gerät unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde oder Transportbeanspruchungen aufweist.

Wenn das Kabel beschädigt ist, darf dieses ausschließlich durch eine hierfür entsprechend qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

Dieses Gerät darf von Kindern nur unter Aufsicht verwendet werden. Ein Elektrogerät ist kein Kinderspielzeug! Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

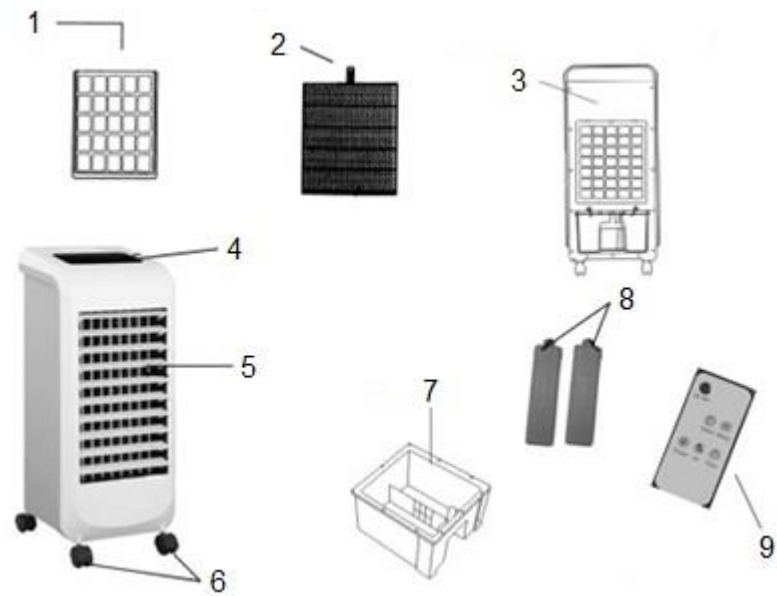
WARNUNG: Beim unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes besteht Verletzungsgefahr.

Für Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Handhabung verursacht werden, kann keine Haftung übernommen werden.

Hinweise zur Pflege und Reinigung Ihres Gerätes entnehmen Sie bitte den Ausführungen weiter unten.

Übersicht

- 1 Filterhalterung
- 2 Kühlpad
- 3 Rückseite
- 4 Bedienfeld
- 5 Auslass-Lamellen
- 6 Lenkrollen
- 7 Wassertank
- 8 Kühlakkus
- 9 Fernbedienung



Vor dem ersten Gebrauch

1. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und sichtbare Schäden. Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und überprüfen Sie, ob alle Teile vollständig und unversehrt sind.
2. Falls die Bestandteile Schäden aufweisen, verwenden Sie diese nicht. Melden Sie eine unvollständige oder beschädigte Lieferung umgehend Ihrem Lieferanten.
3. Geben Sie alle Verpackungsmaterialien wie Folien etc. in den Karton und verwahren Sie diesen entweder oder entsorgen Sie ihn ordnungsgemäß. Es wird empfohlen, die Originalverpackung aufzubewahren und zum Einlagern und Transportieren des Gerätes zu verwenden und erst nach Ablauf der Produktlebensdauer zu entsorgen.

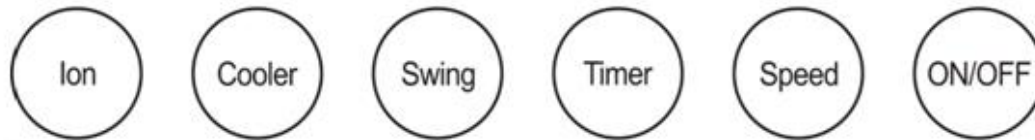
Gerätebeschreibung

Das dem Aircooler zugrunde liegende Wirkungsprinzip lautet: Durch Wasserverdunstung wird eine Temperaturreduktion und damit Abkühlung erreicht. Die Gebläseluft wird dabei durch ein befeuchtetes Kühlpad geleitet.

Die Oberfläche des Kühlpads wird kontinuierlich gleichmäßig befeuchtet, die feuchten Ecken des Kühlpads lassen ständig Wasser, das die Umgebungshitze absorbiert, an die Seiten der Einlaufschlitze laufen. Die Luft wird bei Kontakt mit dem Kühlpad sofort abgekühlt.

Das feuchte Kühlpad erfrischt die Luft und kühlt sie ab, gleichzeitig wird die Luft gefiltert und gereinigt. Das zirkulierende Wasser sinkt auf den Grund und erzeugt einen Wasserkreislauf.

Der Air Cooler verfügt über folgende Funktionen, welche durch Tasten auf dem Bedienfeld oder auf der Fernbedienung angesprochen werden können:



1. Ein-/Ausschalter („ON/OFF“):

a. Durch Einmaliges Drücken dieser Taste wird der Aircooler eingeschaltet. Werden keine weiteren Einstellungen vorgenommen, arbeitet das Gerät mit niedriger Ventilator-Geschwindigkeit. Im Display des Bedienfeldes erscheint die Anzeige „LOW“.

b. Wird die Taste „ON/OFF“ ein weiteres Mal gedrückt, schaltet sich das Gerät aus.

2. Ventilatorgeschwindigkeit („Speed“):

a. Wenn das Gerät eingeschaltet ist und die Speed-Taste einmalig gedrückt wird, schaltet das Gerät auf mittlere Leistung um. Im Display des Bedienfeldes erscheint die Anzeige „MIDDLE“.

b. Wird die Speed-Taste ein zweites Mal gedrückt, schaltet das Gerät auf hohe Leistung um. Im Display des Bedienfeldes erscheint die Anzeige „HIGH“.

c. Wird die Speed-Taste ein drittes Mal gedrückt, schaltet das Gerät auf niedrige Leistung um. Im Display des Bedienfeldes erscheint die Anzeige „LOW“.

3. Timer-Taste:

a. Mit dieser Taste lässt sich die Betriebszeit des Gerätes auf einen Zeitraum zwischen 1 und 12 Stunden voreinstellen. Bei jedem Drücken der Timer-Taste erhöht sich die Betriebszeit um eine Stunde, die eingestellte Zeit wird im Display des Bedienfeldes angezeigt. Nach Ablauf der voreingestellten Zeit schaltet das Gerät in den Standby-Modus. Um die eingestellte Zeit zu annullieren, halten Sie die Timer-Taste gedrückt, bis im Display „00“ angezeigt wird.

b. Wird keine Zeiteinstellung vorgenommen, läuft das Gerät im kontinuierlichen Betrieb.

4. Schwenk-Taste („Swing“):

a. Wird diese Taste bei laufendem Betrieb gedrückt, wird der ausgeblasene „Wind“ horizontal von links nach rechts und zurück geschwenkt. Im Display des Bedienfeldes erscheint die Anzeige „SWING“.

b. Durch erneutes Drücken der Taste wird die Swing-Funktion wieder ausgeschaltet, die entsprechende Anzeige im Display des Bedienfeldes erlischt.

5. Kühltaste („Cooler“):

a. Wird diese Taste gedrückt, erfolgt eine Kühlung der eingesogenen und wieder ausgeblasenen Luft durch das Verdampfen von Wasser. Im Display des Bedienfeldes erscheint die Anzeige „COOL“.

b. Durch erneutes Drücken der Taste wird die Kühlfunktion wieder ausgeschaltet, die entsprechende Anzeige im Display des Bedienfeldes erlischt.

6. Ionisierungs-Taste („Ion“):

a. Einmaliges Drücken dieser Taste aktiviert die Entfernung von Ionen aus der Luft, wodurch diese zusätzlich gereinigt und Ihr Sauerstoffanteil erhöht wird. Im Display des Bedienfeldes erscheint die Anzeige „ION“.

b. Durch erneutes Drücken der Taste wird die Ionisierungsfunktion wieder ausgeschaltet, die entsprechende Anzeige im Display des Bedienfeldes erlischt.

Inbetriebnahme des Gerätes

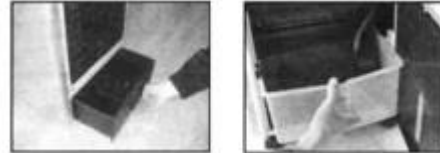
1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.
 2. Ziehen Sie den Wassertank auf der rückwärtigen Seite des Gerätes im unteren Bereich heraus.
 3. Füllen Sie den Tank etwa zu einem Drittel mit sauberem, kaltem Wasser. Achten Sie darauf, die Mindestfüllmenge nicht zu unterschreiten (Anzeige „MIN“ der Wasserstandsanzeige) und die maximale Füllmenge nicht zu überschreiten (Anzeige „MAX“ der Wasserstandsanzeige).
 4. Um die Kühlleistung zu erhöhen, können Sie die mitgelieferten Kühlakkus verwenden (je nach Modell). Legen Sie diese für einige Stunden ins Gefrierfach, um sie vorzukühlen. Legen Sie die Kühlakkus dann in den Tank und füllen Sie ihn anschließend bis zur Markierung „MAX“ mit frischem, kaltem Wasser. Hierdurch wird gewährleistet, dass die vom Gerät ausgestoßene Luft kühler ist als das ursprünglich eingefüllte Wasser.
- Hinweis:** Wenn Sie einen vorgekühlten Kühlakku in den Tank geben und einen zweiten im Gefrierfach belassen, haben Sie kontinuierlich eine niedrigere Wassertemperatur, da Sie die Akkus stetig austauschen können.
5. Setzen Sie den Tank wieder ein.
 6. Stecken Sie den Stecker in eine geeignete Steckdose.
 7. Um das Gerät einzuschalten, bestätigen Sie die Ein-/Austaste („ON/OFF“).
 8. Wählen Sie durch Drücken der Speed-Taste eine Ventilatorgeschwindigkeit.
 9. Nehmen Sie, wenn gewünscht, eine Voreinstellung der Betriebsdauer vor. Wird keine Einstellung vorgenommen, läuft der Air Cooler im kontinuierlichen Betrieb, bis das Gerät ausgeschaltet wird (Taste „ON/OFF“).
 10. Drücken Sie die Kühltaste („Cooler“), um die Kühlfunktion zu aktivieren. **Achtung:** Wenn diese Funktion aktiviert ist, muss stetig sichergestellt sein, dass der Wasserstand im Tank die „MIN“-Markierung nicht unterschreitet und die „MAX“-Markierung nicht überschreitet.
 11. Aktivieren Sie, falls gewünscht, die Schwenkfunktion durch Drücken der Taste „Swing“, um die Verteilung der ausgeblasenen Luft in einem Winkel von 90 Grad zu veranlassen. Ist diese Funktion deaktiviert, wird die Luft in eine einzige Richtung ausgeblasen.
 12. Aktivieren Sie, falls gewünscht, die Ionisierungsfunktion durch Drücken der Taste „Ion“.
 13. Drücken Sie nach Gebrauch des Gerätes die Taste „ON/OFF“, um es auszuschalten.

Entleeren des Tanks, Reinigung und Wartung

Lesen Sie diese Hinweise sorgfältig – Entnehmen Sie keine Teile des Gerätes, ohne es vorher auszuschalten und den Netzstecker zu ziehen!

1. Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste „ON/OFF“ aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

2. Bringen Sie den Air Cooler an einen Ort, an dem Sie restliches Wasser ablassen können, ohne Teppiche o.ä. zu verunreinigen.



3. Entfernen Sie den Stopfen, um im Tank befindliches Wasser ablaufen zu lassen. Setzen Sie den Stopfen wieder ein.

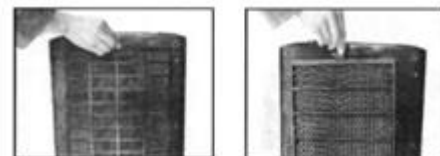
4. Reinigen Sie den Tank mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie, falls erforderlich, ein mildes Reinigungsmittel. Trocknen Sie den Tank vor längerem Nichtgebrauch sorgfältig ab, bevor Sie ihn wieder einsetzen, um Schimmelbildung vorzubeugen.

5. Säubern Sie die Außenseite des Gerätes regelmäßig mit einem trockenen oder gut ausgewringenen feuchten Tuch. Benutzen Sie keine Scheuermittel, Wachs, Glanzmittel oder sonstigen chemischen Reinigungsmittel. Stellen Sie sicher, dass das Bedienfeld nicht feucht wird.

6. Saugen Sie mit dem Staubsauger vorsichtig Staub und Schmutz aus dem Gitter und kontrollieren Sie, ob die Luftein- und Ausgänge sauber sind. Achten Sie darauf, keine inwendigen Teile zu berühren bzw. zu beschädigen.

7. Um Geruchsbildung vorzubeugen und eine ordnungsgemäße Funktionsweise des Gerätes sicherzustellen, sollte der Filter regelmäßig gereinigt werden. Lösen Sie hierzu die Filterhalteschraube an der oberen Seite des Staubfilters und ziehen Sie die Filterhalterung heraus. Entfernen Sie das Fasergewebe (den Filter) aus der Halterung.

9. Waschen und reinigen Sie den Filter mit lauwarmem Wasser, einem milden Reinigungsmittel und evtl. einer weichen Bürste. Lassen Sie ihn trocknen, bevor Sie ihn vorsichtig wieder einsetzen.



10. Nachdem Sie den Staubfilter entnommen haben, können Sie auch das Kühlpad vorsichtig entnehmen und mit lauwarmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel reinigen. Lassen Sie das Kühlpad trocknen, bevor Sie es vorsichtig wieder einsetzen.

11. Bewahren Sie das Gerät bei längerem Nichtgebrauch in sauberem und trockenem Zustand weg aufrecht stehend an einem kühlen, trockenen und staubfreiem Ort auf.

Technische Daten

Leistung: 80 W, 220-240 V, 50/60 Hz

Zubehör: 2 Stck. Kühllakus (optional), Bedienungsanleitung

Änderungen und Irrtümer in Ausstattungsmerkmalen, Technik, Farben und Design vorbehalten

Entsorgung / Umweltschutz

Wenn das Gebrauchsende des Ventilators erreicht ist, insbesondere wenn Funktionsstörungen auftreten, machen Sie das ausgediente Gerät unbrauchbar, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und das Stromkabel durchtrennen.

Die Regelungen für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (Disposal of waste electrical and electronic equipment / WEEE) verlangen, dass dieses Gerät am Ende der Produktlebensdauer sicher und korrekt in Übereinstimmung mit diesen Regelungen entsorgt werden muss, um mögliche Schäden in der Umwelt zu verhindern. Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem Beitrag bei der Schonung der Ressourcen und beim Umweltschutz zu unterstützen. Zur Rückgabe Ihres Altgerätes nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme.

