

 NABO

# Aircool One

## Luftkühler



Produktklärung | Schnellanleitung

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Marke und Gratulation zum Erwerb des NABO Aircool One.

Bei Ihrem Produkt beigelegt finden Sie die Gebrauchsanweisung mit den Sicherheitsbestimmungen sowie der Konformitätserklärung zu Ihrem Produkt.

*Bitte lesen Sie diese aufmerksam durch bevor Sie Ihren neuen Luftkühler in Betrieb nehmen!*

## **Inhaltsverzeichnis:**

Was macht Aircool One?.....	Seite 2
Wie funktioniert die Kühlung? .....	Seite 3
Erste Inbetriebnahme .....	Seite 3
Nach dem Gebrauch .....	Seite 3
Welche Funktionen hat die Aircool One? .....	Seite 4
Gibt es verschiedene Windmodis? .....	Seite 5
Was macht der OSC Modus? .....	Seite 5
Einstellen der Lüftungsgitter.....	Seite 5
Wie funktioniert der programmierbare Timer?.....	Seite 6
Die Fernbedienung.....	Seite 6
Die Eisboxen (Coolpacks).....	Seite 6
Pumpenschutz.....	Seite 6
Wabenfilter.....	Seite 7
FAQ's.....	Seite 7

## **Was macht Aircool One?**

Aircool One ist ein Luftkühler. Wie der Name schon verrät kühlt und verteilt es die Umgebungsluft. Dabei kommt es, anders als eine Klimaanlage ohne Außengeräte oder Warmluftschlauch aus.

Es ist dafür gedacht, gewisse Bereiche eines Raumes auf angenehme Art zu kühlen und sich dort befindende Personen zu erfrischen.

## Wie funktioniert die Kühlung?

Anders als mobile Klimaanlage verwendet Aircool One keinen Klimakompressor für den Wärmeaustausch sondern arbeitet ganz einfach mit gekühltem Wasser um die Umgebungsluft herunterzukühlen.

Dafür besitzt es einen 10 Liter Wassertank sowie zwei Eisboxen (Coolpacks). Damit das Wasser eine wirklich kühlende Wirkung erzielen kann, sollten die beiden Eisboxen (am Besten über Nacht) im Gefrierschrank heruntergekühlt werden.

## Erste Inbetriebnahme:

Nachdem Sie die Räder montiert haben, können Sie die (im Gefrierfach vorgekühlten) Eisboxen (Coolpacks) in den Wassertank legen und mit Wasser befüllen. Hierzu nehmen Sie bitte die Rückabdeckung ab.

Achten Sie bei der Befüllung immer darauf, dass der Wasserpegel zwischen der Min. und Max. Markierung der Wasserstandsanzeige liegt.

Die Eisboxen werden benötigt um das darin enthaltene Wasser zu kühlen.

Setzen Sie die Rückabdeckung wieder ein und überprüfen Sie ob alles dicht und korrekt montiert ist bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.

Schalten Sie das Gerät mittels druck auf die „ON/OFF“ Taste ein.

Wählen Sie ihren Betriebsmodus und die Windstärke.

## Nach dem Gebrauch

Sollten Sie Aircool One über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, so entleeren Sie bitte den Wassertank mit Hilfe des Ablassventils und wischen Sie den Wassertank mit einem sauberen Tuch trocken. Bitte versichern Sie sich dass hierbei das Gerät vom Netz getrennt ist. Lassen Sie anschließend das Gerät noch einige Zeit geöffnet stehen, damit auch die restliche Feuchtigkeit entweichen kann und es nicht zu unangenehmen Gerüchen bei der nächsten Inbetriebnahme oder zu Schimmelbildung kommen kann. Bewahren Sie das Gerät ggf. im Originalkarton auf oder decken Sie es ordnungsgemäß ab damit kein Staub oder Fremdkörper in das Gerät gelangen können.



Abb.: Der Wasserpegel muss zwischn der Min. und der Max. Markierung liegen.



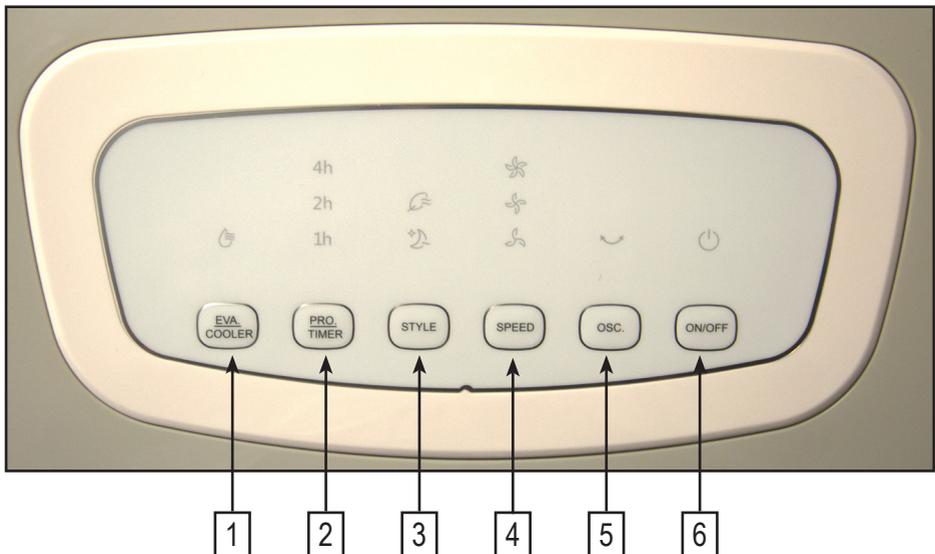
Abb.: Restwasser sollte via Ablassventil nach dem Betrieb ausgelassen werden.

## Welche Funktionen bietet Aircool One?

Aircool One ist mit zwei unterschiedlichen Funktionen ausgestattet.

Ventilator-Funktion: Hierbei wird wie bei einem herkömmlichen Ventilator die Umgebungsluft im Raum verteilt.

Luftkühlung: Bei eingeschalteter „Cool“ Funktion wird das heruntergekühlte Wasser aus dem Wassertank, feinst zerstäubt und sorgt zusätzlich für eine erfrischende Abkühlung.



- 1) EVA./COOLER: Schaltet den Kühlmodus ein und gibt Info über den Wasserstand (Pumpenschutz)
- 2) PRO./TIMER: Abschalt-Timer
- 3) STYLE: Windmodus auswählen
- 4) SPEED: Windstärke einstellen
- 5) OSC.: Oszillation ein / ausschalten
- 6) ON/OFF: Schaltet das Gerät ein / aus

## Gibt es verschiedene Windmodis?

Ja, Sie können zwischen verschiedenen Gebläsestärken (leicht, mittel und stark), sowie zwischen zwei Windmodis (Natürlich und Schlafmodus) wählen.  
Natürlicher Modus: Hierbei wird ein natürlicher Wind simuliert. Der Luftausstoß ist dabei nicht mehr linear sondern ändert laufend seine Stärke.  
Schlafmodus: Reduziert den Luftausstoß und den Lärmpegel um die Nachtruhe möglichst wenig zu stören.



Abb.: Durch drücken der STYLE Taste können Sie zwischen Natürlicher Modus und Schlafmodus umschalten.

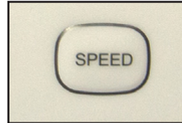


Abb.: Durch drücken der SPEED Taste können Sie zwischen drei Geschwindigkeitsstufen wählen.

## Was macht der „OSC“ Modus?

„OSC“ steht für Oszillation. Dies bewirkt dass die Luft nicht nur starr geradeaus geblasen wird, sondern dass der Lüfter diese auch nach links und rechts verteilt.

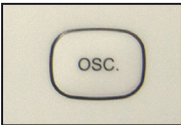


Abb.: Mittels OSC Taste wird die Oszillation aktiviert.

## Einstellen der Lüftungsgitter

Neben der automatischen Oszillation, können Sie auch den Winkel der Kaltluftausgabe verändern. Hierzu heben oder neigen Sie einfach die weißen Lamellen auf der Vorderseite des Gerätes. Je nach Einstellung wird der Windstoß nun weiter nach oben oder unten gerichtet.



Abb.: Die Lamellen können von Hand einfach justiert werden. Je nach Einstellung wird die Luft weiter nach oben oder nach unten geblasen.

## Wie Funktioniert der programmierbare Timer?

Aircool One verfügt über drei verschiedene, programmierbare Abschalt- und Einschalttimer.

Abschalttimer: Sie können mittels Druck auf die „Timer“ Taste während des Betriebs diesen auf 1 Stunde, 2 Stunden und 4 Stunden stellen. Aircool One wird sich nach dem Erreichen der eingestellten Betriebsdauer automatisch abschalten.

Einschalttimer: Sie können mittels Druck auf die „Timer“ Taste im Standby Betrieb, diesen auf 1 Stunde, 2 Stunden und 4 Stunden stellen. Aircool One wird sich nach dem Erreichen der eingestellten Wartezeit automatisch einschalten. Hierfür können ebenfalls die gewünschten Modis oder Gebläsestärken voreingestellt werden. Sobald Sie 10 Sekunden keine Taste mehr gedrückt haben wird Ihre Programmierung durch ein kurzes akustisches Signal bestätigt.



Abb.: Durch drücken der PRO./TIMER Taste können Sie den Einschalt- bzw. Ausschalttimer programmieren.

## Die Fernbedienung

Mit der mitgelieferten Fernbedienung können alle Funktionen des Hauptgeräts von einer Entfernung von bis zu 5 Metern aus gesteuert werden.

## Die Eisboxen (Coolpacks)

Die mitgelieferten Eisboxen enthalten eine Chemikalie welche Temperaturen speichern und abgeben können. Um das Wasser auf eine erfischende Temperatur zu kühlen, ist es empfehlenswert die Eisboxen über Nacht im Gefrierschrank herunterzukühlen. Optional können auch bereits vorhandene Kälteakkus (z.B.von tragbaren Kühlboxen) oder Eiswürfel verwendet werden (Max. Wasserpegel beachten).

## Pumpenschutz

Damit Aircool One nicht durch eine leerlaufende Pumpe beschädigt werden kann wurde eine visuelle sowie akustische Warnvorrichtung eingebaut.

Sobald Sie die „COOL“ Funktion aktivieren, zeigt das sich darüber befindende Icon an ob sich genügend Wasser im Tank befindet (durchgehendes Leuchten: genügend Wasser; blinken plus akustisches Signal: zu wenig Wasser -> Wasser dringend auffüllen).

## Der Wabenfilter

Dieser dient dazu die angesaugte Luft zu reinigen bevor diese wieder im Raum verteilt wird. Er sollte zumindest alle 6 Monate mit klarem Wasser gereinigt werden.



Abb.: Der Wabenfilter sitzt auf der hinteren Abdeckung und schützt den Motor vor feinen Staubpartikel und sorgt für saubere Kühlluft.

## FAQ's

Hier haben wir noch ein paar der häufigsten Fragen für Sie zusammengefasst:

1) F: Ist die Aircool One eine Klimaanlage?

A: Nein, Aircool One ist ein Luftkühler. Es reguliert die Temperatur eines Raumes nicht, sondern versprüht gekühlte Luft und sorgt für ein angenehmes Raumklima.

2) F: Für welche Raumgrößen ist es geeignet?

A: Aircool One reguliert nicht die Temperatur eines Raumes, sondern erfrischt einen bestimmten Bereich. Es ist für eine Raumgröße von 20m<sup>2</sup> konzipiert. Da es komplett flexibel positionierbar ist, kann es auch ganz einfach Teile größerer Räume erfrischen.

3) F: Enthält es fluoreszierende Treibhausgase?

A: Nein, Aircool One kommt ganz ohne Treibhausgase aus.

4) F: Brauche ich einen Abluftschlauch?

A: Nein, ein Abluftschlauch ist nicht notwendig.

5) F: Was ist der Unterschied zu einem Ventilator?

A: Ein Ventilator verteilt die warme Umgebungsluft, Aircool One kühlt diese vorher mit Hilfe von gekühltem Wasser ab.

6) F: Wie lange dauert es bis ich das Wasser im Wassertank nachfüllen muss?

A: Ein vollerer Wassertank hält im Schnitt 3 - 4 Stunden.

## Noch Fragen?

Sie haben noch Fragen zur Aircool One welche wir hier nicht beantwortet haben?

Kein Problem, schreiben Sie uns eine Email an [marketing@nabo.at](mailto:marketing@nabo.at)  
Wir werden Ihnen schnellstmöglich antworten.

 NABO