

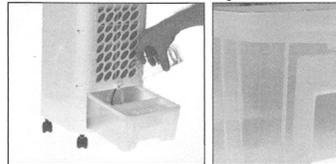
# D LUFTKÜHLER BENUTZERHANDBUCH

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

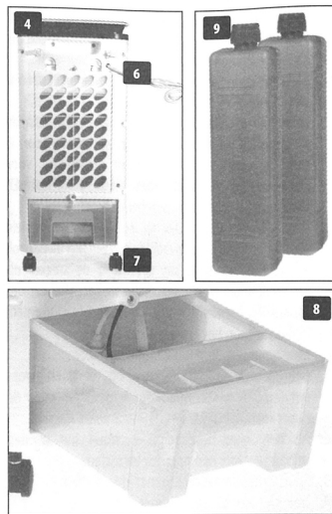
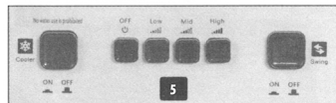
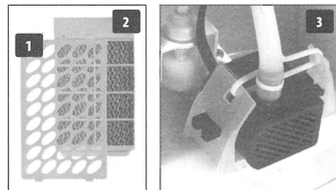
- Verwenden Sie das Gerät nur wie diesem Handbuch beschrieben ist.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit einem Verlängerungskabel oder einem Adapter, um die Gefahr von Feuer oder Stromschlag zu verringern.
- Verbinden Sie das Gerät ausschließlich mit einer geerdeten Steckdose mit der passenden Spannung, die auf dem Gerät angegeben ist.
- Versperren Sie die Luftzufuhr nicht, da dies den Luftstrom beeinträchtigen kann.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen oder in der Nähe von Waschbecken, Badewannen, Schwimmbädern usw.
- Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt und nicht für eine betriebliche, industrielle Nutzung und nicht für Außenbereiche.
- Stellen Sie das Gerät immer auf einen ebenen Untergrund, nicht auf Teppiche mit einem sehr tiefen Flor.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Netzstecker ziehen. Ziehen Sie nicht am Kabel, um einen Kurzschluss oder Stromschlag zu vermeiden.
- Stellen Sie bitte nichts auf das Gerät.
- Stecken Sie niemals etwas durch das Lüftungsgitter.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen mit brennbaren Flüssigkeiten oder in der Nähe von explosiven und/oder brennbaren Dämpfen.
- Wenn das Kabel beschädigt ist, muss es von einem zertifizierten Elektriker ausgetauscht werden.
- Besprühen Sie das Gerät nicht mit Flüssigkeiten.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen aus der Steckdose, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Halten Sie es immer außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Hängen Sie nichts vor das Gerät.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn es nicht verwendet wird.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es verwendet wird.
- Tauschen Sie das Wasser im Behälter mindestens einmal pro Woche aus, wenn das Gerät verwendet wird. Wenn das Gerät längere Zeit nicht genutzt wird, sollten Sie den Behälter entleeren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit einer Zeitschaltuhr, einem Timer, einer Fernbedienung oder mit anderen Vorrichtungen, mit denen das Gerät automatisch ein-/ausgeschaltet werden kann, da Feuergefahr besteht, wenn das Gerät von etwas abgedeckt ist oder nicht gut steht.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) verwendet werden, die über eingeschränkte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten oder mangelnde Erfahrung und Wissen verfügen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung eingewiesen.
- Das Gerät nicht draußen verwenden. Wenn es den Elementen ausgesetzt wird, kann das Gerät ein Sicherheitsrisiko darstellen.
- Das Wasser im Behälter sollte immer unterhalb der Wasserstandsanzeige „Max“ und oberhalb von „Min“ stehen, wenn der Luftkühler eingeschaltet ist.
- Wenn der Wasserbehälter mit Wasser gefüllt ist, achten Sie beim Bewegen des Luftkühlers darauf, dass kein Wasser austritt. Lehnen Sie nichts an den Luftkühler und stoßen Sie nicht daran.
- Verwenden Sie die „Kühler“-Funktion nicht, wenn sich kein Wasser im Behälter befindet.

## GEBRUCHSANWEISUNGEN

- Stellen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung auf den Kopf und bringen Sie die Räder an.
- Betätigen Sie den EIN/AUS-Kühlerschalter. Der Luftstrom wird gekühlt, wenn Sie die Eisbox im Wasserbehälter eingesetzt haben. Verwenden Sie diese Funktion nicht, wenn sich kein Wasser im Wasserbehälter befindet.  
**WARNING:** Wenn der Wasserstand niedrig ist oder sich kein Wasser im Behälter befindet, dürfen Sie die „Kühler“-Funktion nicht verwenden. Überprüfen Sie den Wasserstand und füllen Sie bei Bedarf Wasser nach. Tauschen Sie abgestandenes Wasser durch frisches Wasser aus. Es wird empfohlen, das Wasser mindestens einmal pro Woche auszutauschen.
- Der Ventilator kann in 3 Stufen eingestellt werden: „Niedrig“, „Mittel“, „Hoch“. Drücken Sie auf die Taste „Niedrig“, damit der Ventilator bei niedriger Geschwindigkeit läuft. Drücken Sie auf die Taste „Mittel“, damit der Ventilator bei mittlerer Geschwindigkeit läuft. Drücken Sie auf die Taste „Hoch“, damit der Ventilator bei hoher Geschwindigkeit läuft.
- Geschwindigkeitstaste AUS ☺. Mit diesem Schalter wird der Ventilator ausgeschaltet.
- Drücken Sie die Taste „Schwenken“, die Luftleitlamellen bewegen sich und verteilen den Luftstrom nach links und rechts.
- Die Leitlamellen für die Steuerung des Luftstroms nach oben und unten müssen per Hand eingestellt werden.
- Um den Wasserbehälter zu befüllen, ziehen Sie ihn zu 2/3 von hinten unten aus dem Luftkühler heraus und befüllen ihn mit Wasser. Beachten Sie die Wasserstandsanzeige. Der Wasserstand sollte weniger als „Max“ und mehr als „Min“ betragen.



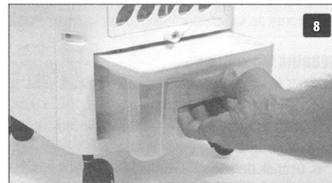
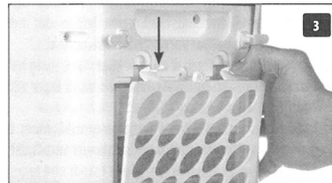
- Setzen Sie die kalte/n Eisbox/en ein, um einen kühlen Windstrom zu erzeugen. Um die Eisbox/en zu kühlen, befüllen Sie sie mit Wasser und legen Sie sie in Ihren Kühlschrank. Wenn die Eisbox kalt/gefroren ist, nehmen Sie sie aus dem Kühlschrank, öffnen Sie den Wasserbehälter und geben Sie sie hinein. Achten Sie darauf, dass der Wasserstand im Behälter unter dem Wert „Max“ liegt, bevor die Eisbox/en in den Wasserbehälter gelegt wird/werden.



## Komponenten:

- Luftfilter
- Honeycomb-Papierfilter
- Wasserpumpe
- Rückseite
- Bedienungstafel
- Ausgang
- Abnehmbare Füße
- Wasserbehälter
- Eisbox

## REINIGUNG UND PFLEGE



- Ziehen Sie den Netzstecker ab.
- Entfernen Sie die Schraube, mit der die Abdeckung des Luftfilters befestigt ist.
- Drücken Sie die beiden Klammern herunter, mit der die Abdeckung gehalten wird und ziehen Sie die Abdeckung zu sich hin.

- Reinigen Sie die Abdeckung mit einem neutralen Reinigungsmittel und einer weichen Bürste. Reinigen Sie sie dann mit Wasser nach.
- Nehmen Sie den Luftfilter heraus.
- Reinigen Sie den Luftfilter erst mit Wasser und dann mit einem Reinigungsmittel und einer weichen Bürste. Um Undichtigkeiten zu vermeiden, muss der Luftfilter vorsichtig eingelegt werden.
- Setzen Sie den Luftfilter nach der Reinigung wieder ein, bringen Sie die Abdeckung wieder an und befestigen Sie die Schraube.
- Ziehen Sie den Wassertank heraus und reinigen Sie ihn mit etwas Reinigungsmittel und einem Handtuch. Spülen Sie den Tank anschließend mit Wasser ab und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein.
- Wischen Sie das Gehäuse mit einem neutralen Reinigungsmittel und einem weichen Tuch ab.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein.

## TECHNISCHE DATEN

230V ~ 50Hz
80W
3-Liter-Behälter
260 x 250 x 575 mm