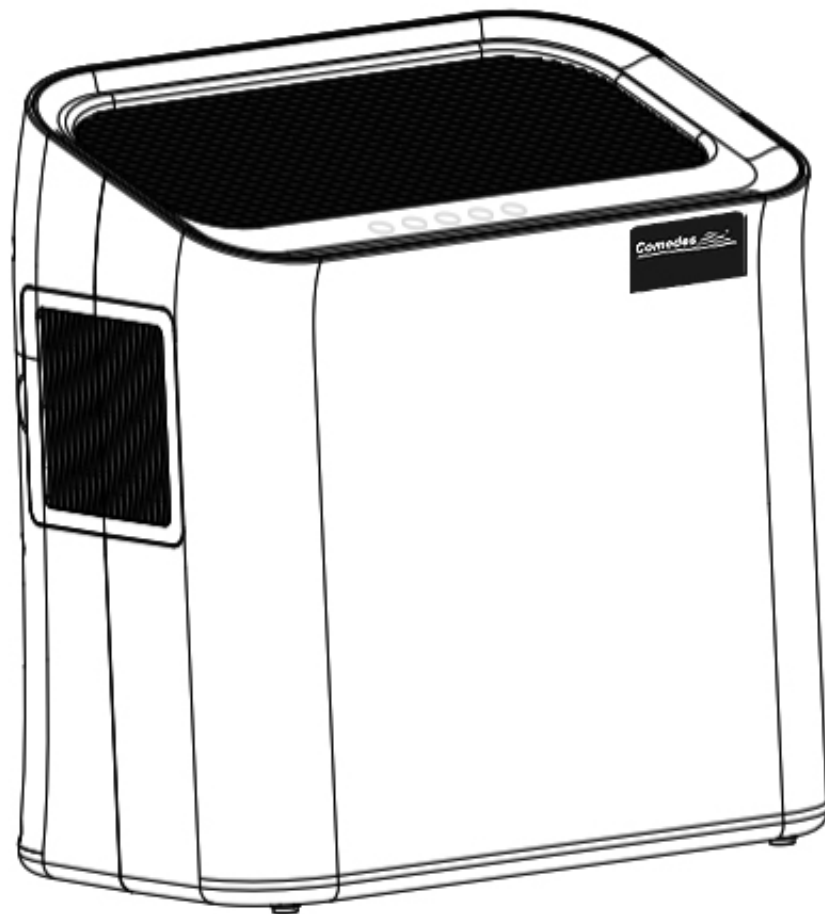


Luftwäscher

# Hildegard LW 360



**Comedes** ®

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	3
Sicherheitshinweise .....	4-5
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
Zentrale Funktionen des Comedes Hildegard LW 360 .....	6
Technische Daten .....	6
Gerätebeschreibung .....	6-7
Vor der Inbetriebnahme .....	8
Inbetriebnahme .....	9-10
Befüllen des Wassertanks .....	10
Reinigung und Pflege .....	11-12
Lagerung .....	13
Störungen und Abhilfe .....	13
Hinweise zur richtigen Luftfeuchtigkeit und Luftreinigung .....	14-15
EG Konformitätserklärung.....	16

Lieber Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den Luftwäscher Hildegard LW 360 der Comedes GmbH entschieden haben. Der Luftwäscher ist mit einem dualen Funktionsprinzip ausgestattet, welches es erlaubt die Luft sowohl effektiv zu reinigen als auch zu befeuchten.

Der Comedes Hildegard LW 360 kann das Klima in Ihren Wohnräumen verbessern und somit auch Ihr Wohlfühlgefühl steigern.

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung genau durch, damit Sie die einzelnen Schaltstellungen verstehen können. Sollten Sie die aufgeführten Reinigungs- und Pflegehinweise außer Acht lassen, kann dies möglicherweise zur Verkeimung des Wassers und somit auch des Gerätes führen.

Wenn Sie noch Fragen zu dem Gerät haben, nachdem Sie die Betriebsanleitung gelesen haben, so zögern Sie nicht uns zu kontaktieren:

E-Mail Adresse: [service@comedes.com](mailto:service@comedes.com)

Wenn Sie Ihre Rufnummer angeben, rufen wir Sie kostenfrei zurück.

Wir freuen uns über jedes Feedback von Kunden und begrüßen es, wenn Sie mit uns Kontakt aufnehmen.

Mit freundlichen Grüßen



Philipp Thannhuber

Geschäftsführer

Comedes GmbH

## **WARNUNG:**

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Anleitung genau durch. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

**Achtung!** Gerät nicht öffnen, bevor der Netzstecker aus der Netzsteckdose gezogen ist. Lebensgefahr durch Stromschlag! Lassen Sie Reparaturen nur durch eine autorisierte Fachwerkstatt durchführen.

## **Sicherheitshinweise**

- Überprüfen Sie die Spannung von 230V vor der Benutzung.
- Überprüfen Sie den Netzstecker und die Netzleitung vor dem Einstecken.
- Bei Beschädigungen der Netzleitung oder des Netzsteckers ist der Betrieb einzustellen und diese umgehend zu ersetzen.
- Wird das Gerät nicht betrieben, ziehen Sie den Netzstecker.
- Stecken Sie keine kleinen Gegenstände in die Luftein- und -auslässe oder andere Öffnungen des Gerätes. Es kann zu einem Kurzschluss führen.
- Stellen Sie sicher, dass sich bewegliche Bauteile immer frei bewegen können.
- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie das Gerät in der Reichweite von Kindern betreiben.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackung, wie z.B. Kunststofffolien spielen.
- Der Luftwäscher darf nicht von Kindern bedient oder in anderer Form gehandhabt werden.
- Eine zu hohe Feuchtigkeit bzw. Nässe kann zu Stromschlag führen. Trocknen Sie daher das Gerät immer mit einem Tuch ab bevor Sie es anstecken.
- Betreiben Sie das Gerät nicht unterhalb von Abdeckungen wie Decken, Kissen usw.
- Schalten Sie das Gerät nie ein/aus, indem Sie den Netzstecker ein- oder ausstecken.
- Vor dem Umstellen des Gerätes schalten Sie es aus und ziehen den Stecker.
- Versuchen Sie nicht Reparaturen oder sonstige Anpassungen, sowohl elektrischer als auch mechanischer Art, selbst am Gerät durchzuführen.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie den Tank befüllen oder das Gerät reinigen.
- Betreiben oder lagern Sie das Gerät nicht an Orten, an welchen es in eine Badewanne, Waschbecken, Wasser oder andere Flüssigkeiten fallen oder gezogen werden kann.
- Sollte das Gerät dennoch in Wasser oder eine andere Flüssigkeit fallen, greifen oder berühren Sie diese in keinem Fall.
- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser oder eine andere Flüssigkeit, selbst wenn der Luftwäscher abgesteckt ist.
- Versuchen Sie nie die Luftein- oder -auslässe mit spitzen Gegenständen zu reinigen.
- Sprühen Sie nie entzündliche Flüssigkeiten in das Gerät.
- Benutzen Sie in der Nähe des Gerätes nie Haarsprays, Verdünnungen oder entflammbare Substanzen, da Feuer- und Explosionsgefahr besteht.
- Decken Sie nie den Luftein- oder -auslass ab. Dadurch kann der Motor des Gebläses zerstört werden.

- Betreiben Sie das Gerät nie in der Nähe von Hitzequellen wie Heizungen, offenem Feuer oder direkter Sonneneinstrahlung. Die Kunststoffteile können deformiert werden.
- Schlagen Sie nicht gegen das Gerät, lassen Sie es nicht fallen und schütteln Sie es nicht.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab und stellen Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Das Gerät darf nicht in kleinen, hermetisch abgeriegelten Räumen benutzt werden.
- Bei einem Defekt am Gerät schalten Sie es aus und stecken es ab.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Um Interferenzen zu vermeiden, betreiben Sie das Gerät nie in der Nähe von Mikrowellen oder Fernsehapparaten.
- Kippen, bewegen oder entleeren Sie das Gerät nur wenn es nicht in Betrieb und abgesteckt ist.
- Das Gerät darf nur von Personen betrieben werden, die physisch und psychisch zur korrekten Bedienung nach dieser Bedienungsanleitung in der Lage sind, oder die von einer verantwortlichen Person auf diesem Gerät eingewiesen worden sind.
- Zu hohe Feuchtigkeit kann in einem Raum zu Wasserkondensation an Fenstern und Möbeln führen. Sollte dies der Fall sein, schalten Sie den Luftwäscher ab.
- Schalten/Stecken Sie das Gerät niemals mit nassen Händen ein oder aus.
- Stellen Sie den Luftwäscher auf einen ebenen und wasserbeständigen Untergrund.
- Betreiben Sie ihn niemals auf Teppichböden, Teppichen oder empfindlichen Möbeln, da diese durch den Kontakt mit dem Kondenswasser beschädigt werden könnten.
- Halten Sie einen ausreichenden Abstand zu Möbeln und anderen Elektrogeräten ein.
- Benutzen Sie nur Leitungswasser ohne die Zugabe von Zusatzmitteln. Geben Sie auf keinen Fall nicht von Comedes GmbH freigegebene Zusätze wie Duftstoffe, Inhalationsmittel, Öle oder ähnliche Zusätze in den Wasserbehälter. Dies kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen und das Gerät könnte zudem beschädigt werden.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr möglich, wenn:
  - das Gerät, das Netzteil oder die Netzleitung sichtbare Beschädigungen aufweisen.
  - das Gerät nicht mehr funktioniert.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

**Der Luftwäscher ist nur zur Luftreinigung bzw. -befeuchtung von privat genutzten Räumen (z.B. für Wohn-, Schlaf-, Lager- oder Kellerräume) bestimmt.** Der Nutzer hat die vorgegebenen Betriebsparameter dieser Anleitung einzuhalten. Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere, darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

# Zentrale Funktionen des Comedes Hildegard LW 360

- Wasserstandsanzeige.
- Automatische Abschaltung bei leerem Wasserbecken.
- Integrierter Feuchtefühler und Anzeige der aktuellen Luftfeuchtigkeit.
- Automatik Modus: Einstellung einer Zielluffeuchte.
- Filterwechselanzeige
- Ionic Silver zur Abtötung von Viren und Bakterien.

## Technische Daten

Produktname:	Comedes Hildegard LW 360
Artikelnr.:	PT94079
Spannung:	220-240V AC, 50Hz - 60Hz
Schutzklasse:	II

## Gerätebeschreibung

Abbildung 1:

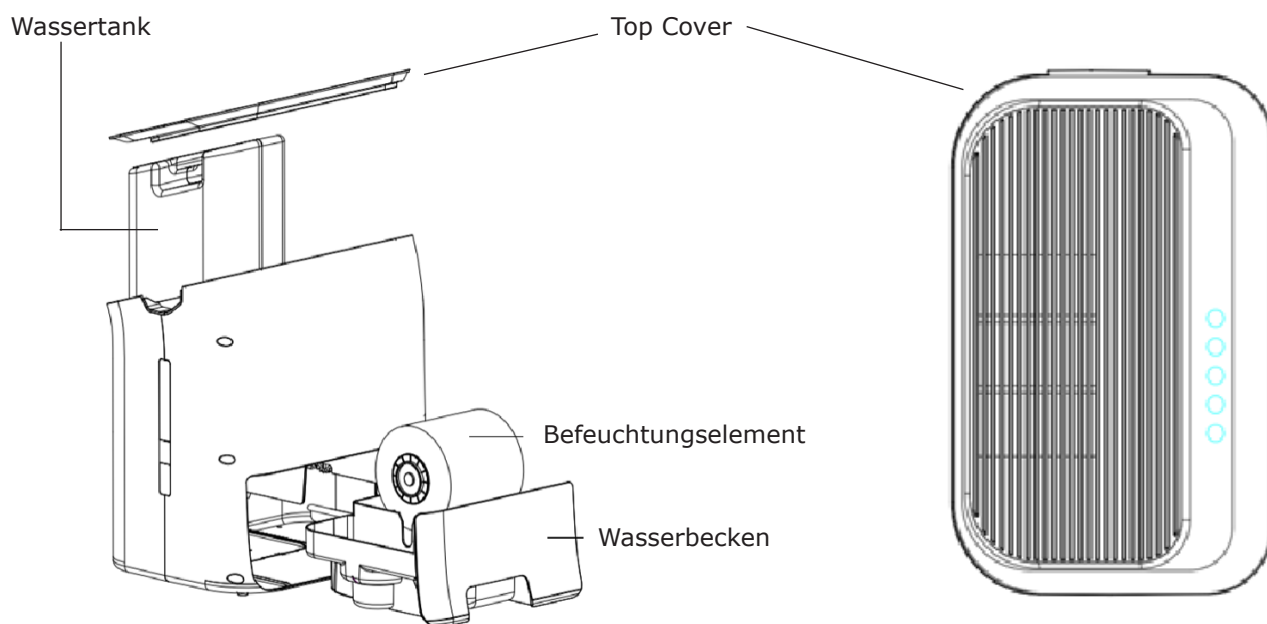


Abbildung 2:

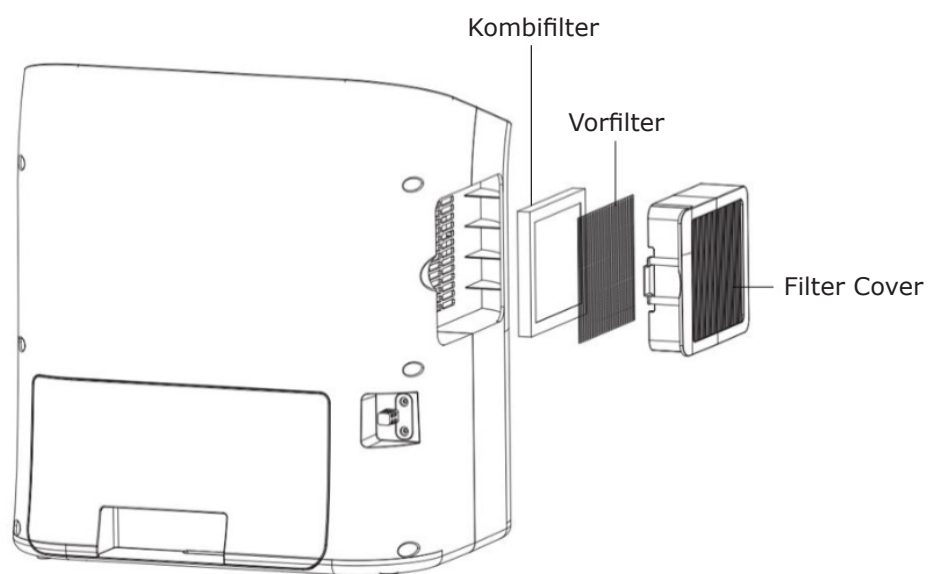


Abbildung 3:

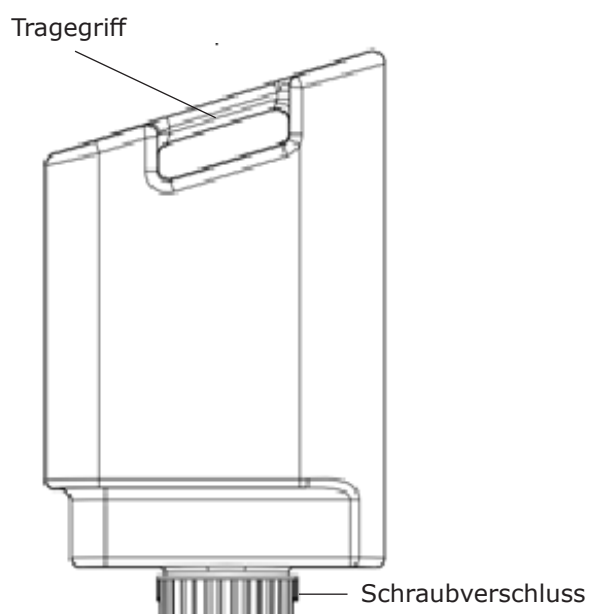
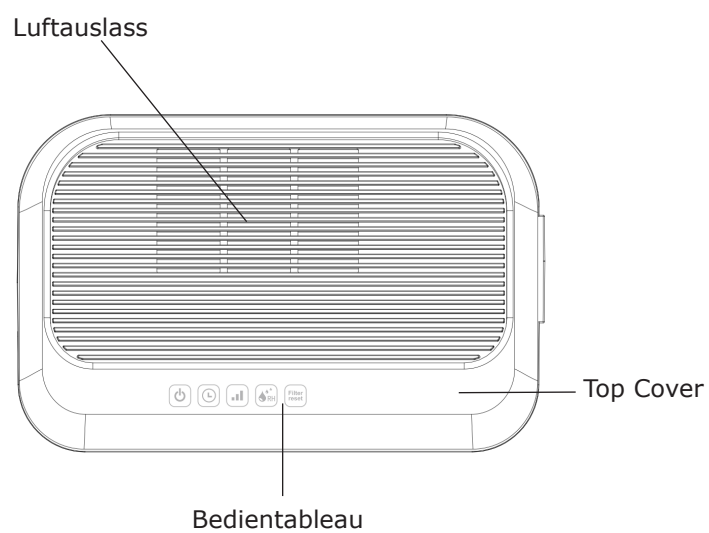


Abbildung 4:



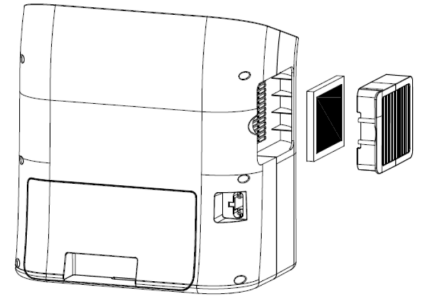
# Vor der Inbetriebnahme

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und stellen Sie es auf einen ebenen und trockenen Untergrund.

Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht auf oder in der direkten Umgebung von wasserempfindlichen Gegenständen aufgestellt und eingesetzt wird.

Achten Sie ebenfalls darauf, dass der Luftauslass in den Raum zeigt, um keine Feuchteschäden an Wänden o.ä. zu verursachen.

1. Entfernen Sie alle Transportsicherungen.
2. Öffnen Sie die seitliche Filterabdeckung und entnehmen Sie das Filterelement aus der Folie. Setzen Sie dieses im Anschluss wieder in das Gerät ein.
3. Nehmen Sie das Top Cover vom Gerät und entnehmen Sie den Wassertank.



Ziehen Sie das Wasserbecken inkl. des Befeuchtungselements (Abb.1) aus dem Gerät und entfernen Sie die Transportsicherungen im Wasserbecken. Spülen Sie den Wassertank und das Wasserbecken inkl. der Befeuchtungsscheiben gründlich. Trocknen Sie den Wassertank und das Wasserbecken im Anschluss mit einem weichen, trockenen Tuch oder lassen Sie diese lufttrocknen.

4. Schieben Sie das Wasserbecken wieder in das Gerät.
5. Öffnen Sie den Schraubverschluss des Wassertanks, befüllen diesen mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie diesen wieder von oben in das Gerät ein.



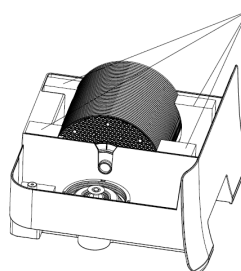
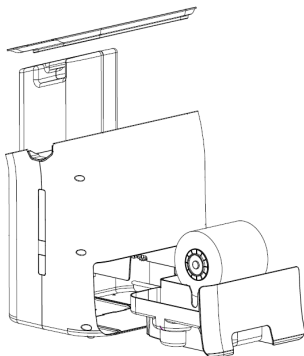
## **Achtung:**

Befüllen Sie immer nur den Wassertank nicht das Wasserbecken.  
Füllen Sie kein Wasser durch den Luftein- oder -auslass in das Gerät.



## **Achtung:**

Der Wassertank muss immer vor dem Wasserbecken entnommen werden.  
Das Wasserbecken muss immer vor dem Wassertank eingesetzt werden.

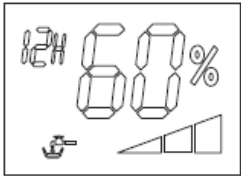


Entfernen Sie die  
Transportsicherung aus  
Schaumstoff

6. Legen Sie das Top Cover wieder auf das Gerät.
7. Stecken Sie das Gerät ein.



# Inbetriebnahme



## ON/OFF-Schalter

- Der ON/OFF-Schalter wird verwendet, um das Gerät ein und aus zu schalten.
- Default-Einstellung: Mittlere Lüfterstufe, Timer ausgeschaltet, Zielluftfeuchteinstellung auf CO, vorherrschende Raumluftfeuchte wird angezeigt.
- Bei längerem Nichtgebrauch ist ein Ziehen des Netzsteckers zu empfehlen.



## Timer

- Hier kann die Laufzeit des Gerätes eingestellt werden.
- Durch wiederholtes Drücken des Buttons kann eine Betriebsdauer von 1 bis 12 Stunden eingestellt werden.
- Ist die hinterlegte Laufzeit abgelaufen, schaltet sich das Gerät selbstständig ab.




## Speed

- Der Comedes Hildegard LW 360 verfügt über 3 unterschiedliche Lüfterstufen. Die Wahl der Lüfterstufe hat sowohl Einfluss auf die Befeuchtungs- als auch auf die Reinigungsleistung.
- Der gewünschte Luftdurchsatz kann durch wiederholtes Drücken der Speed-Taste ausgewählt werden.
- Die gewählte Einstellung wird auf dem Display, in Form eines Balkenschemas, angezeigt.




## Feuchtigkeitseinstellung

- Der Comedes Hildegard LW 360 ist mit einem Feuchtesensor ausgestattet, welcher die aktuelle Raumluftfeuchtigkeit ermittelt und auf dem Display anzeigt.
- Über den  Button kann, durch wiederholtes Betätigen, die gewünschte Zielluftfeuchtigkeit eingestellt werden. Ist diese erreicht, schaltet sich das Gerät selbstständig ab.
- Es können Werte zwischen 40% und 75% in 5%-Schritten sowie CO (Dauerbetrieb) ausgewählt werden.
- Während der Einstellung wird die ausgewählte Luftfeuchtigkeit auf dem Display angezeigt. Haben Sie die Einstellung beendet, wird wieder die aktuelle Raumluftfeuchtigkeit angezeigt.




## Filterwechselanzeige

- Der Kombifilter muss regelmäßig, je nach vorherrschender Luftbelastung, gewechselt werden. Im Normalfall sollte dieser alle 6-9 Monate ausgetauscht werden.
- Der Comedes Hildegard LW 360 verfügt über eine Filterwechselanzeige. Diese erinnert Sie daran, dass die Filterelemente überprüft und getauscht werden müssen. Dies wird auf dem Display über das entsprechende Symbol  angezeigt. Wenn Sie den Filter getauscht haben, muss das Zählwerk für den Filterwechsel resetet werden.
- Drücken und halten Sie hierzu den Filterwechsel-Button bis ein Signalton zu hören ist und das Symbol verschwindet.



## Wassertank leer

- Wenn sich zu wenig Wasser im Wasserbecken befindet, schaltet sich das Gerät ab und auf dem Display erscheint das Symbol  in roter Farbe.
- Füllen Sie den Wassertank wieder mit Wasser und setzen Sie diesen wieder in das Gerät. Sobald sich wieder ausreichend Wasser im Wasserbecken befindet, startet das Gerät erneut.

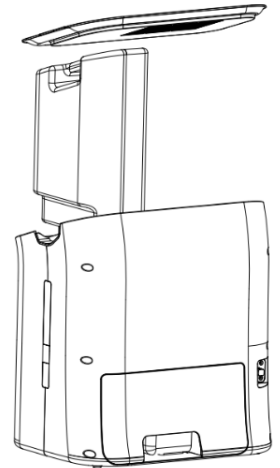
## Befüllen des Wassertanks

### Schritt 1: Wassertank entnehmen

- Schalten und stecken Sie das Gerät aus.
- Heben Sie das Top Cover nach oben vom Gerät.
- Der Wassertank kann nun nach oben aus dem Gerät gezogen werden.

### Schritt 2: Wasser einfüllen

- Stellen Sie den Wassertank (vgl. Abb. 3) auf den Kopf.
- Öffnen Sie den Schraubverschluss.



#### **Tipp:**

Bevor der Wassertank wieder befüllt wird, sollte immer das noch im Tank befindliche Wasser in ein Waschbecken o.ä. ausgekippt werden. Dies sorgt dafür, dass sich immer frisches Wasser im Tank befindet und dadurch auch einer Verkeimung des Gerätes vorgebeugt wird.

- Füllen Sie den Wassertank mit kaltem, klarem Wasser.
- Verschließen Sie den Wassertank mit dem Schraubverschluss.

### Schritt 3: Wassertank einsetzen

Setzen Sie den befüllten Tank wieder in den dafür vorgesehenen Schacht im Luftwäscher ein.

Legen Sie das Top Cover wieder auf das Gerät. Achten Sie hierbei auf den korrekten Sitz dieses Bauteils.

#### **Tipp:**

Wenn der Wassertank eingesetzt ist, sollten Sie immer ca. 1 Minute warten, bevor Sie das Gerät starten, damit sich ausreichend Wasser im Wasserbecken sammeln kann.

# Reinigung und Pflege

Eine regelmäßige Reinigung des Gerätes ist Grundvoraussetzung für eine lange Lebensdauer, Keimfreiheit und eine optimale Luftreinigung/-befeuchtung.

Der Kombifilter sollte mindestens einmal jährlich ersetzt werden.

Das Wasserbecken und die Befeuchtungsscheiben können auch in der Spülmaschine (maximal 50°C) gereinigt werden.

## Monatliche Pflege

### Reinigung des Wassertanks, des Wasserbeckens und der Befeuchtungsscheiben

- Bevor Sie mit der Reinigung beginnen, schalten und stecken Sie immer das Gerät aus.
- Heben Sie das Top Cover vom Gerät, entnehmen und entleeren Sie den Wassertank.
- Entnehmen Sie nun das Wasserbecken und nehmen Sie im Anschluss das Befeuchtungselement aus dem Wasserbecken.
- Spülen Sie den Wassertank gründlich mit sauberem Wasser und trocknen Sie die Außenseite anschließend mit einem weichen Tuch ab.
- Die Befeuchtungsscheiben und das Wasserbecken sollten mit einem weichen Tuch im warmen Wasser gereinigt werden. Für eine einfachere Reinigung können Sie die Befeuchtungsscheiben einzelnen aus dem Befeuchtungselement entnehmen.



#### **Achtung:**

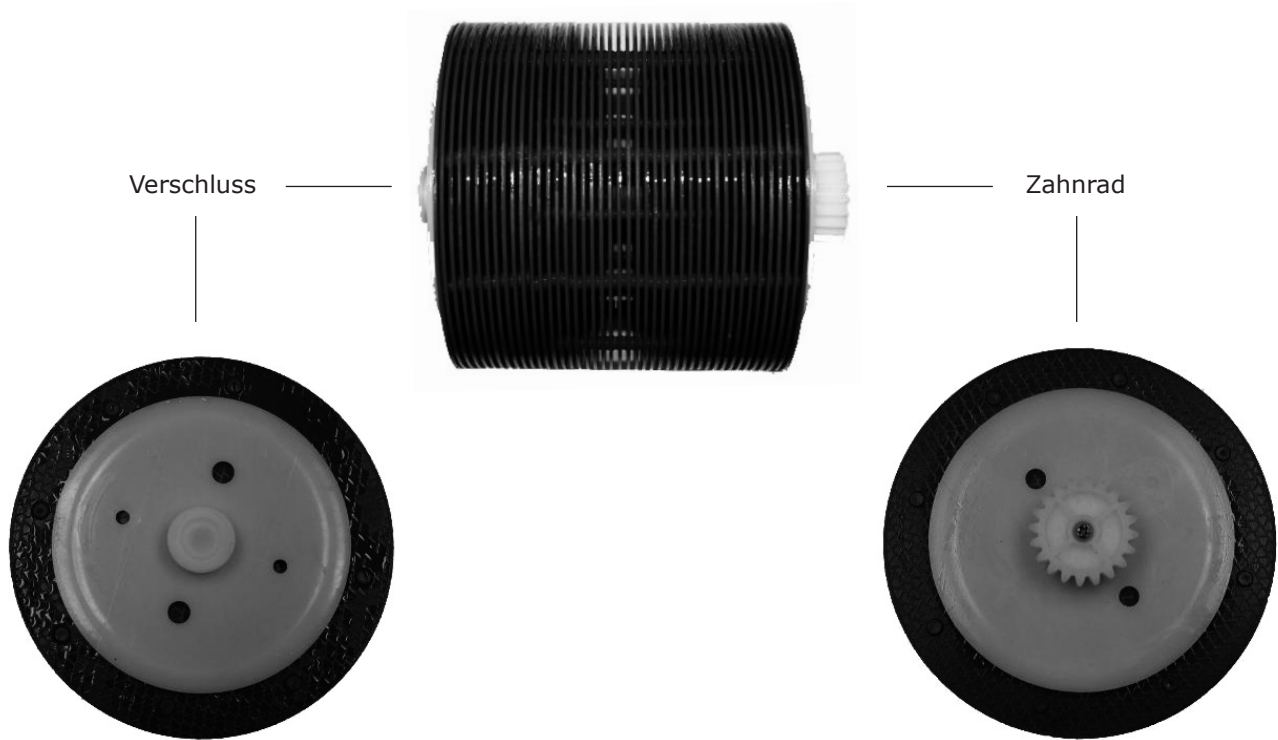
Verwenden Sie zur Reinigung keine ätzenden, lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Reinigungsmittel.

### Hinweise zur Reinigung der Befeuchtungsscheiben

Die Befeuchtungsscheiben können bei starker Verschmutzung und/oder Verkalkung auch einzeln gereinigt werden.

Hierzu muss das Befeuchtungselement aufgeschraubt und die Scheiben entnommen werden. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

1. Entnehmen Sie das Befeuchtungselement aus dem Wasserbecken und lassen Sie es abtropfen.
2. Greifen Sie das Befeuchtungselement am Zahnrad und drehen Sie anschließend den Verschluss auf der anderen Seite mit der flachen Hand gegen den Uhrzeigersinn, bis sich dieser abnehmen lässt.



3. Die Befeuchtungsscheiben können nun einzelnen herausgezogen und gereinigt werden.

#### **Hinweis:**

Die Scheiben können bei starker Verschmutzung und/oder Verkalkung auch mithilfe von Haushaltsessig gereinigt werden.

Legen Sie hierzu die Befestigungsscheiben in warmes Wasser mit Haushaltsessig und lassen Sie sie dort für ca. 30 Minuten einwirken.

Als Mischungsverhältnis zwischen Essig und Wasser eignen sich 50:50 oder 3:1.

Entnehmen Sie die Scheiben aus dem Wasser/Essig Bad und entfernen Sie die nun gelösten Verschmutzungen mit einem weichen Tuch.

Bevor Sie die Scheiben wieder in das Gerät einsetzen, müssen diese immer unter warmem fließenden Wasser gespült werden.

4. Nach dem Reinigen kann das Befeuchtungselement in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammengesetzt und anschließend wieder in das Wasserbecken eingesetzt werden.

#### **Reinigung des Kombifilters**

- Öffnen Sie die seitliche Filterabdeckung und entnehmen Sie den Kombifilter.
- Der Kombifilter sollte vorsichtig mit einem Staubsauger abgesaugt werden.



**Achtung:** Der Kombifilter kann und darf nicht mit Wasser gereinigt werden.

## Lagerung

- Reinigen Sie den Luftwäscher wie beschrieben und trocknen Sie diesen.
- Optimal ist die Lagerung in der Originalverpackung.
- Vermeiden Sie hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit am Lagerort.

## Störungen und Abhilfe

**Aktuelle Betriebshinweise finden Sie unter [www.comedes.com](http://www.comedes.com)**

**Schalten Sie das Gerät sofort aus und kontaktieren Sie Ihren Händler, wenn eines der folgenden Probleme auftritt:**

- Sicherung löst aus.
- Fremdmaterial gelangt in das Gerät.
- Der Netzstecker oder die Netzleitung sind beschädigt.

Öffnen Sie das Gerät nicht ohne autorisiertes Service-Personal. Jedoch können Sie folgende Störungsursachen selbst kontrollieren:

**Das Gerät lässt sich nicht einschalten oder arbeitet nicht:**

- Ist der Stecker richtig eingesteckt?
- Ist die Sicherung durchgebrannt oder keine Spannung an der Steckdose?
- Sind der Wassertank und das Wasserbecken richtig eingesetzt?
- Befindet sich ausreichend Wasser im Wassertank/-becken?

**Die ausströmende Luft hat einen seltsamen Geruch:**

- Ist Ihr Gerät neu? <-> Reinigen Sie das Gerät inkl. Wassertank und stellen Sie ggf. den Wassertank geöffnet für 24 Std. an einen kühlen, schattigen Ort.
- Befindet sich schmutziges Wasser im Tank oder ist das Wasser schon zu lange im Tank?

**Das Wasser im Wasserbehälter wird nicht weniger:**

- Ist die Luftfeuchtigkeit im Raum sehr hoch?
- Ist der Staubfilter stark verschmutzt oder ist der Lufteinlass verstopft?
- Ist die Raumtemperatur niedrig?

**Wasser läuft aus dem Gerät:**

- Ist der Wasserbehälter richtig am Gehäuse angebracht?
- Steht das Gerät nicht gerade?
- Ist der Wassertank vollständig zugeschraubt?

**Das Gerät verursacht klickende Geräusche:**

- Steht das Gerät auf unebener Oberfläche?
- Ist das Befeuchtungselement richtig in das Gerät eingesetzt?
- Haben sich im Wasserbecken starke Kalkablagerungen gebildet?

# Hinweise zur richtigen Luftfeuchtigkeit und Luftreinigung

## Die empfohlene Luftfeuchtigkeit liegt im Bereich zwischen 45-55%.

Speziell während der Heizperioden kann die Luftfeuchtigkeit unter den empfohlenen Bereich fallen. Ursache hierfür ist die relative Luftfeuchtigkeit. Bei kalten Temperaturen kann die Luft weniger Wasser speichern und erreicht somit schneller den Sättigungspunkt.

Wird nun kalte Luft durch das Heizen erwärmt, verschiebt sich der Sättigungspunkt der Luft nach oben und die Luft kann/"will" mehr Wasser aufnehmen. Hierzu zieht die Luft die fehlende Feuchtigkeit aus den Wänden, Möbeln, Schleimhäuten, der Haut, o.ä..

Diesem Effekt kann mithilfe eines richtig eingesetzten Luftwäschers entgegengewirkt und somit ein angenehmes Raumklima erzeugt werden.

Die relative Luftfeuchtigkeit ist abhängig von der Raumtemperatur und kann beispielsweise mittels eines Hygrometers festgestellt und überwacht werden.

## Auswirkungen zu geringer Luftfeuchtigkeit

Zu geringe Luftfeuchtigkeit kann zu zahlreichen negativen Einflüssen auf den Menschen und seine Umwelt führen.

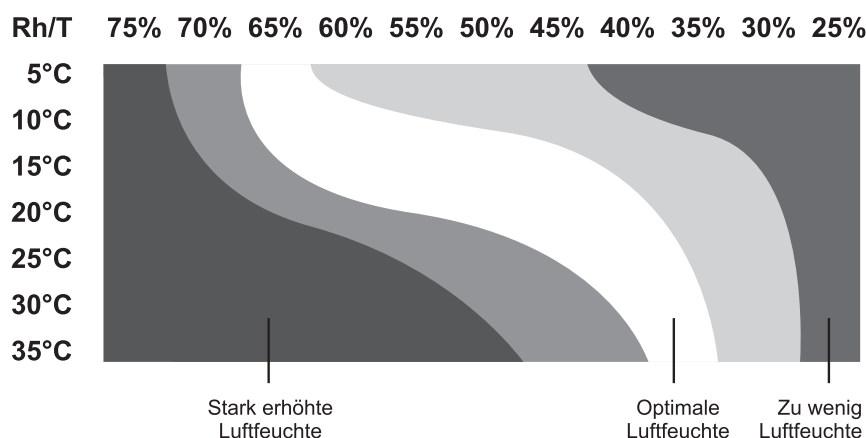
Beispiele hierfür sind:

- Reizungen der Atemwege durch trockene Schleimhäute.
- Brennende Augen
- Trockene Haut und damit verbundene Hautreizungen
- Kopfschmerzen, Konzentrationsschwierigkeiten
- Trockenschäden an Möbeln, v.a. Antiquitäten
- Verwelken von Zimmerpflanzen

Zudem erhöht ein Mangel an Feuchtigkeit in der Luft das Risiko von Viruserkrankungen, da Viren in trockener Luft länger überleben und sich schneller ausbreiten können.

Ein weiteres Merkmal von zu trockener Luft ist die erhöhte Anzahl schwebender Kleinstpartikel in der Luft.

Die durch höhere Luftfeuchtigkeit begünstigte Clusterbildung dieser Partikel (wie z.B. Hausstaub, Pollen u.v.m.) und das damit verbundene Absinken und Ablagern bzw. Anheften dieser, entfällt bei zu geringer Raumluftfeuchtigkeit und führt zu Reizungen der Atemwegsorgane und der Augen.



**Achtung:** Auch zu hohe Luftfeuchtigkeit bringt eine Vielzahl negativer Auswirkungen mit sich, wie beispielsweise erhöhte Vermehrung von Keimen, Schimmelbildung oder Kondenswasser an Wänden und Fenstern.

### **Hinweise zur Luftreinigung bei Problemen mit Pollen**

Damit das Gerät seine volle Wirkung entfalten kann und die Pollenkonzentration signifikant senken kann, empfehlen wir die Schaffung eines Refugiums, in dem der Luftwäscher steht. Das Gerät kann nur in der Luft befindliche Allergene beseitigen. Nicht aber Allergene, die sich bereits auf Betten, Wänden, Möbeln etc. abgelegt haben.

Daher beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Führen Sie vor der Nutzung des Gerätes eine Grundreinigung des Raumes durch.
- Nutzen Sie keine Staubtücher zum Reinigen, sondern einen feuchten Lappen.
- Saugen Sie Polstermöbel mindestens einmal wöchentlich ab. Nutzen Sie einen allergikergerechten Staubsauger.
- Wischen Sie den Raum mindestens einmal wöchentlich nass.
- Platzieren Sie das Gerät auf einem Tisch. Stellen Sie es nicht auf den Boden und hängen Sie es nicht unter die Decke.
- Stellen Sie das Gerät zum Schlafen aus.
- Stellen Sie die Lüfterstufe auf III während des Lüftens. Lüften Sie die Räume am besten zwischen 6:00 und 8:00 Uhr morgens in Städten bzw. ab 19:00 Uhr in ländlichen Gegenden.

### **Hinweise zur Luftreinigung bei Problemen mit Hausstaub**

Hausstaub wird in der Regel durch Milben erzeugt, die in Polstermöbeln, Kissen, Decken und Matratzen leben. Der Hausstaub verbleibt zunächst dort. Der Luftwäscher kann Hausstaub nur aus der Luft entfernen. Daher empfiehlt es sich Quellen für Hausstaub abzustellen, bevor man einen Luftwäscher einsetzt.

- Matratzen allergendicht beziehen (Encasing).
- Kopfkissen und Bettdecke allergendicht beziehen.
- Kopfkissen und Bettdecke häufig waschen.
- Ältere Matratzen austauschen.
- Nutzen Sie Staubsauger mit Feinfilter.
- Matratzen monatlich absaugen.
- Vermeiden Sie Staubfänger im Schlafraum.
- Stellen Sie keine Zimmerpflanzen in den Schlafraum.

# EG Konformitätserklärung

## Comedes Hildegard LW 360

EC Declaration of Conformity  
Déclaration de Conformité CE  
EC Conformance Declaration  
Declaración CE de Conformidad  
Declaração de conformidade CE  
EC Konformitätsförlärung  
EC Yhdenmukaisuusilmoitus  
EC Konformitetserklæring  
EC Заявление о конформности  
Dichiarazione di conformità CE

Declarație de conformitate CE  
AT Uygunluk Deklarasyonu  
Dichiarazione di conformità CE  
EC Overensstemmelseserklæring  
EU prohlášení o konformitě  
EU Konformkijelentés  
EU Izjava o skladnosti  
Oświadczenie o zgodności z normami  
Europejskiej Wspólnoty  
Vyhlášení EU o konformite

Hiermit erklären wir, dass der Luftwäscher Comedes Hildegard LW 360 in Konzeption und Bauart, sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden.



Wallersdorf, 12.06.2016

Philipp Thannhuber

**Comedes** ®

Comedes GmbH, Vierhöfen 1, 94522 Wallersdorf



## Notizen

## Notizen

## Notizen



**Comedes GmbH**

Geschäftsführer:  
Philipp Thannhuber

Vierhöfen 1  
94522 Wallersdorf

service@comedes.com  
www.comedes.com



Dieses Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Dieser Luftwäscher muss an einer Recyclingstelle für elektronische und elektrische Geräte abgegeben werden. Nähere Informationen über diesbezügliche Annahmestellen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Gemeinde- bzw. Stadtverwaltung oder bei der Comedes GmbH.