

# sanitas

SLB 40



<b>(DE)</b> Luftbefeuchter	<b>(RU)</b> Увлажнитель воздуха
<i>Gebrauchsanweisung .....</i>	<i>Инструкция по применению....</i>
2	42
<b>(EN)</b> Air humidifier	<b>(PL)</b> Nawilżacz powietrza
<i>Instructions for use .....</i>	<i>Instrukcja obsługi .....</i>
12	52
<b>(FR)</b> Humidificateur d'air	<b>(NL)</b> Luchtbevochtiger
<i>Mode d'emploi.....</i>	<i>Gebruiksaanwijzing .....</i>
22	63
<b>(IT)</b> Umidificatore	
<i>Istruzioni per l'uso.....</i>	
32	

CE



**Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bewahren Sie sie für den späteren Gebrauch auf, machen Sie sie anderen Benutzern zugänglich und beachten Sie die Hinweise.**

## Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang .....	2	9. Reinigung und Pflege .....	7
2. Zum Kennenlernen .....	3	10. Zusatzartikel Kalkfilter .....	9
3. Zeichenerklärung .....	3	11. Zubehör- und Ersatzteile .....	9
4. Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	4	12. Was tun bei Problemen? .....	10
5. Warn- und Sicherheitshinweise .....	4	13. Entsorgung .....	10
6. Gerätebeschreibung .....	5	14. Technische Angaben .....	10
7. Inbetriebnahme .....	6	15. Garantie/Service .....	11
8. Anwendung .....	7		



## **WARNUNG**

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrungen und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigungs und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Trennen Sie das Gerät während dem Füllen und Reinigen vom Netz.
- Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reiniger.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie entsorgt werden. Ist sie nicht abnehmbar, muss das Gerät entsorgt werden.

## **1. Lieferumfang**

Überprüfen Sie das Gerät auf äußere Unversehrtheit der Verpackung und auf die Vollständigkeit des Inhalts. Vor dem Gebrauch ist sicherzustellen, dass das Gerät und Zubehör keine sichtbaren Schäden aufweisen und jegliches Verpackungsmaterial entfernt wird. Benutzen Sie es im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an die angegebene Service-Adresse.

1 x Luftbefeuchter  
15 x Ersatz-Aromapads  
1 x Diese Gebrauchsanweisung

## 2. Zum Kennenlernen

Der Mensch verbringt den größten Teil seiner Zeit in geschlossenen Räumen. Für die ideale Raumluft wird eine relative Luftfeuchtigkeit von 40 bis 60% empfohlen. Vor allem im Winter wird dieser Wert häufig unterschritten, wenn beim Lüften kalte Luft mit wenig Feuchtigkeit in Wohnräume strömt und dort aufgewärmt wird. Diese trockene Raumluft nimmt Feuchtigkeit auf und trocknet dadurch Schleimhäute und Haut, aber auch Einrichtungsgegenstände, aus.

Zu trockene Raumluft hat eine Reihe negativer Auswirkungen:

- Schleimhäute und Lippen trocknen aus.
- Die Augen brennen.
- Infektionen und Erkrankungen der Atemwege werden begünstigt.
- Abgespanntheit, Müdigkeit und Konzentrationsschwäche.
- Haustiere und Zimmerpflanzen werden belastet.
- Staubentwicklung wird gefördert.
- Elektrostatische Aufladung von Textilien aus Kunstfasern, wie Teppiche und Kunststoffböden.
- Einrichtungsgegenstände aus Holz und besonders Parkettböden nehmen Schaden.
- Musikinstrumente verstimmen sich.

## 3. Zeichenerklärung

Folgende Symbole werden in der Gebrauchsanweisung, auf der Verpackung und auf dem Typenschild verwendet:

	<b>WARNUNG</b> Warnhinweis auf Verletzungsgefahren oder Gefahren für Ihre Gesundheit.
	<b>ACHTUNG</b> Sicherheitshinweis auf mögliche Schäden an Gerät/Zubehör.
	<b>Hinweis</b> Hinweis auf wichtige Informationen.
	Anweisung lesen
	Entsorgung gemäß Elektro- und Elektronik-Altgeräte EG-Richtlinie – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).
	<b>CE-Kennzeichnung</b> Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.
	Hersteller
	Schutzklasse 2
	Verpackung umweltgerecht entsorgen.
	Die Produkte entsprechen nachweislich den Anforderungen der Technischen Regelwerke der EAWU

## **4. Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Dieser Luftbefeuchter ist nur zur Befeuchtung von Raumluft bestimmt.  
Das Gerät ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt.

## **5. Warn- und Sicherheitshinweise**

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig! Ein Nichtbeachten der nachfolgenden Hinweise kann Personen- oder Sachschäden verursachen. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf und machen Sie diese allen Anwendern zugänglich. Übergeben Sie diese Anleitung bei Weitergabe des Geräts.

### **Stromschlag**



#### **WARNUNG**

Wie jedes elektrische Gerät ist dieser Luftbefeuchter vorsichtig und umsichtig zu gebrauchen, um Gefahren durch elektrische Schläge zu vermeiden.

- Benutzen Sie das Gerät nur mit der auf dem Gerät notierten Netzspannung (das Typenschild befindet sich auf der Unterseite der Basis).
- Stecken Sie immer nur das Netzkabel in die Steckdose, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- Benutzen Sie das Gerät nie, wenn das Gerät oder Zubehör sichtbare Schäden aufweisen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist oder wenn Wasser ins Geräteinnere eingedrungen ist.
- Benutzen Sie das Gerät nicht während eines Gewitters.
- Schalten Sie das Gerät im Falle von Defekten oder Betriebsstörungen sofort aus. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel oder am Gerät, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Halten oder tragen Sie das Gerät niemals am Netzkabel.
- Klemmen sie das Netzkabel nicht ein.
- Halten Sie Abstand zwischen dem Netzkabel und warmen Oberflächen.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel und der Stecker nicht mit Wasser, Dampf oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Benutzen Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen (z.B. nie im Badezimmer, in der Sauna usw.).
- Greifen Sie niemals nach einem Gerät, das ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose.
- Setzen Sie das Gerät keinen Stößen aus und lassen Sie es nicht fallen.

### **Reparatur**



#### **WARNUNG**

- Die Basis darf nicht geöffnet werden.
- Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Wenden Sie sich bei Reparaturen an den Kundenservice oder an einen autorisierten Händler.

### **Brandgefahr**



#### **WARNUNG**

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch bzw. Missachtung der Gebrauchsanweisung besteht unter Umständen Brandgefahr!

- Benutzen Sie das Gerät nicht unter einer Abdeckung, wie z.B. Decke oder Kissen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von leicht entflammablen Stoffen.

## Bedienung

### **WARNUNG**

- Das Gerät ist nur für den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Zweck vorgesehen. Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch unsachgemäßen oder leichtsinnigen Gebrauch entstehen.
- Wenn Sie an einer schweren Krankheit der Atemwege oder Lunge leiden, befragen Sie vor der Benutzung des Luftbefeuchters Ihren Arzt.
- Schalten Sie das Gerät nach jedem Gebrauch und vor jeder Reinigung aus. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Verlegen Sie das Netzkabel stolpersicher.

### **ACHTUNG**

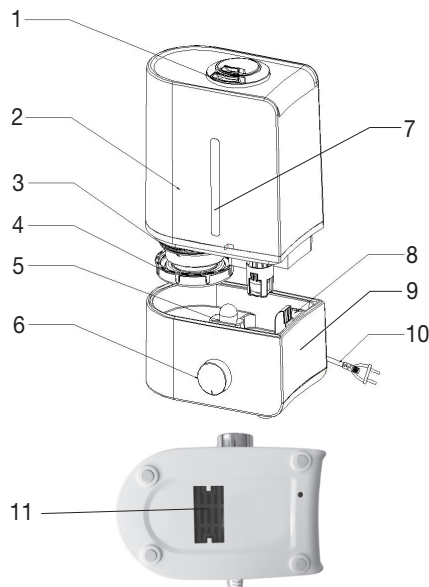
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer festen, klappsicheren, gegen Feuchtigkeit unempfindlichen Fläche steht.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Geräteöffnungen. Achten Sie darauf, dass die beweglichen Teile sich immer frei bewegen können.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab.
- Schützen Sie das Gerät vor hohen Temperaturen.

## 6. Gerätebeschreibung

Der Luftbefeuchter

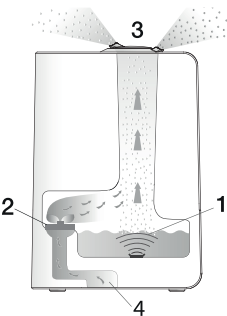
- befeuchtet die Luft,
- arbeitet geräuscharm und ist stufenlos regelbar,
- eignet sich für Raumgrößen bis zu 30 m<sup>2</sup>,
- ist energiesparend und schaltet sich bei leerem Wassertank automatisch ab,
- schaltet sich bei Abnahme des Wassertanks automatisch ab,
- besitzt ein Aromafach zur Raumbeduftung,
- ist einfach zu reinigen.

1. Nebelauslass
2. Wassertank
3. Kalkfilter (nicht im Lieferumfang enthalten)
4. Schraubverschluss Wassertank
5. Ultraschallmembran
6. Drehregler
7. Füllstandsanzeige
8. Aromafach mit Aromapad
9. Basis
10. Netzkabel
11. Luftfilter



## Prinzip Luftbefeuchter SLB 40

1. Eine durch Ultraschall bewegte Membran bewegt das Wasser und löst dabei kleinste Wassertröpfchen von der Oberfläche.
2. Der Ventilator zieht am Boden des Geräts Luft an.
3. Die Luft wird mit den gelösten Wassertröpfchen angereichert und oben zur Öffnung sanft ausgeblasen.
4. Auf Wunsch kann das Gerät mit Aromen angewendet werden.



## 7. Inbetriebnahme

### Gerät auspacken



#### WARNUNG

Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht Erstickungsgefahr.

1. Öffnen Sie die Kartonverpackung.
2. Entnehmen Sie den oberen Schutzeinleger. Lassen Sie die Folie verschlossen.
3. Nehmen Sie das Gerät nach oben aus der Verpackung.
4. Entfernen Sie den Folienbeutel.
5. Prüfen Sie das Gerät, den Netzstecker und das Kabel auf Beschädigungen.

### Aufstellort



#### WARNUNG

Lesen Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



#### Hinweis

- Die direkte Umgebung des Luftbefeuchters kann feucht werden.
- Mit kalkhaltigem Wasser kann sich ein weißer Niederschlag bilden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf den Boden, sondern erhöht auf (z.B. auf einem Tisch, auf einer Kommode).
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Nebelaustritt nicht auf Gegenstände gerichtet ist.
- Verwenden Sie den Luftbefeuchter nicht in Räumen mit starken Temperaturschwankungen, da diese zu Kondensationen im Geräteinneren führen können.
- Leeren Sie das Restwasser aus, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
- Den Luftbefeuchter auf eine feste, waagrechte und wasserfeste Unterlage stellen.

Sollte das Gerät versehentlich umkippen, kann Wasser auslaufen, auch wenn das Gerät ausgeschaltet und nicht eingesteckt ist.

### Wasser

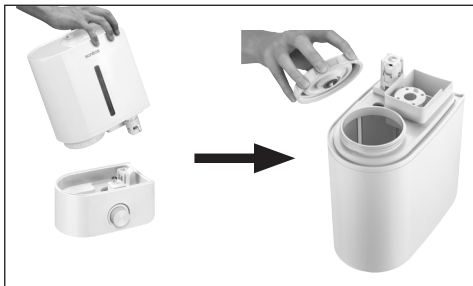


#### Hinweis

- Geben Sie keine ätherischen Öle oder Duftstoffe ins Wasser. Das Kunststoffmaterial wird bei Anwendung von Zusätzen möglicherweise verfärbt und beschädigt. Die Ultraschall-Membran verklebt und wird damit beschädigt.
- Verwenden Sie im Gerät frisches Trinkwasser. Ist das Trinkwasser sehr hart, können Sie demineralisiertes oder destilliertes Wasser verwenden.
- Verwenden Sie warmes Wasser (30°C-45°C) und füllen Sie den Tank immer bis zum Maximum auf, andernfalls kann es aufgrund physikalischer Gegebenheiten zu einem Auslaufen des Gerätes kommen.
- **Tipp!** Bei hartem Wasser empfehlen wir den Einsatz des optionalen Kalkfilters.

## **Wassertank auffüllen**

1. Ziehen Sie den Wassertank von der Basis nach oben ab.
2. Drehen Sie den Wassertank um. Ein Federventil verschließt den Wassertank.
3. Öffnen Sie den Schraubverschluss am Wassertank.
4. Füllen Sie warmes Wasser (30°C-45°C) in den Wassertank. Der Wassertank fasst maximal 4,0 Liter. Der Wasserstand ist von außen sichtbar.
5. Verschließen Sie den Schraubverschluss am Wassertank ganz fest.
6. Drehen Sie den Wassertank um.
7. Setzen Sie den Wassertank auf die Basis.  
Achten Sie darauf, dass der Wassertank fest auf der Basis sitzt.



## **8. Anwendung**

### **(i) Hinweis**

Prüfen Sie stets die Luftfeuchtigkeit ihrer Raumluft. Der intensive Dauerbetrieb kann zu einer Überfeuchtung des Raumes führen. Die relative Luftfeuchtigkeit soll nicht über 60% steigen.

### **Gerät einschalten**

1. Stecken Sie das Netzkabel in eine geeignete Steckdose.
2. Drehen Sie den Drehregler im Uhrzeigersinn nach rechts. Die Füllstandsanzeige beginnt blau zu leuchten. Aus dem Nebelauslass strömt nun Nebel. Sollte sich kein oder nicht ausreichend Wasser im Wassertank befinden, leuchtet die Füllstandsanzeige rot und das Gerät schaltet sich aus Sicherheitsgründen aus. Sollte sich das Gerät ausschalten, befüllen Sie den Wassertank wie im Kapitel "Wassertank auffüllen" beschrieben.
3. Stellen Sie mit dem Drehregler Ihre gewünschte Verdunstungsleistung ein. Die maximale Verdunstungsleistung beträgt 300 ml pro Stunde.

### **(i) Hinweis**

Auf Wunsch können Sie im Aromafach das innen liegende Aromapad mit Aromen / Duftölen betreuen. Dies dient zur Raumbeduftung. Geben Sie in keinem Fall das Aroma direkt ins Wasser.

### **Gerät ausschalten**

1. Drehen Sie den Drehregler bis zum Anschlag nach links, bis Sie einen leichten Widerstand spüren und der Drehregler klickt. Die Füllstandsanzeige erlischt.
2. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.

## **9. Reinigung und Pflege**

Eine regelmäßige Reinigung und Desinfektion ist Voraussetzung für einen hygienischen, störungsfreien Betrieb. Die Verschmutzung des Gerätes ist abhängig von der Wasserqualität und der Betriebsdauer. In jedem Fall empfehlen wir folgende Reinigungsintervalle.

Alle drei Tage	Bei Bedarf	
x		Ultraschallmembran mit Wattestäbchen reinigen, Basis spülen
x		Wassertank spülen, Wasser erneuern
	x	Luftbefeuchter innen und außen reinigen
	x	Entkalken

## **WARNUNG**

Schalten Sie das Gerät nach jedem Gebrauch und vor jeder Reinigung aus. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

## **ACHTUNG**

Reinigen Sie den Wassertank und leeren Sie den Luftbefeuchter unbedingt vollständig, wenn das Gerät länger als eine Woche nicht mehr in Betrieb war.

### **Hinweis**

- Reinigen Sie das Gerät nur in der angegebenen Weise.
- Es darf keinesfalls Wasser in das Gehäuseinnere eindringen.
- Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reiniger.
- Verwenden Sie zur Reinigung und Desinfektion ausschließlich milde Spülmittel oder Essig/Essigreiniger.

## **Ultraschallmembran reinigen, Basis spülen**

### **Hinweis**

Leeren Sie das Wasser aus der Basis über die seitliche Kante in Pfeilrichtung aus. Achten Sie darauf, dass kein Wasser ins Geräteinnere dringt, wie z.B. über die Ventilatoröffnung.

1. Reinigen Sie die Ultraschall-Membran mit einem Wattestäbchen.
2. Leeren Sie das Wasser aus der Basis über die seitliche Kante aus.  
Achten Sie auf die Markierung im Gerät!
3. Falls Verschmutzungsrückstände in der Basis verbleiben, leeren Sie etwas klares, frisches Wasser in die Basis und kippen Sie es über die seitliche Kante aus.



## **Wassertank spülen, Wasser erneuern**

Reinigen Sie den Wassertank regelmäßig, bei täglichem Betrieb spätestens wöchentlich. Verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel oder Essig/Essigreiniger.

1. Reinigen Sie das Gewinde des Schraubverschlusses mit einer weichen Bürste.
2. Füllen Sie den Wassertank halb mit Wasser.
3. Verschließen Sie den Schraubverschluss am Wassertank.
4. Schütteln und kippen Sie den Wassertank hin und her.
5. Öffnen und entleeren Sie den Wassertank vollständig.
6. Wiederholen Sie den Vorgang mit klarem frischem Wasser.

## **Luftbefeuchter innen und außen reinigen**

1. Leeren Sie das Wasser aus der Basis über die seitliche Kante aus.
2. Wischen Sie den Luftbefeuchter außen und innen mit einem feuchten Tuch ab. Verwenden Sie zur Reinigung ausschließlich milde Spülmittel oder Essig/Essigreiniger.

## **Entkalken**

### **Ultraschall-Membran entkalken**

Hartes Wasser kann zur Verkalkung des Geräts und vor allem der Ultraschall-Membran führen. Dies macht sich durch einen weißen Niederschlag bemerkbar. Entkalken Sie das Gerät regelmäßig.

1. Tropfen Sie etwas Entkalker auf die Ultraschall-Membran.
2. Lassen Sie den Entkalker 2 bis 5 Minuten einwirken.
3. Reinigen Sie nach Ablauf der Einwirkzeit die Ultraschall-Membran mit dem mitgelieferten Reinigungspinsel.
4. Spülen Sie die Basis mehrfach mit klarem, frischem Wasser aus.

## Basis innen reinigen

1. Tauchen Sie ein feuchtes, weiches Tuch kurz in eine Entkalkungslösung.
2. Wischen Sie mit dem Tuch die Basis innen aus.
3. Geben Sie vorsichtig etwas frisches, klares Wasser in die Basis.
4. Leeren sie das Wasser aus der Basis über die seitliche Kante aus.
5. Wiederholen Sie den Vorgang mit klarem frischem Wasser.

## Wassertank entkalken

1. Füllen Sie den Wassertank halb mit Wasser.
2. Geben Sie eine kleine Menge Entkalker hinzu.
3. Verschließen Sie den Schraubverschluss am Wassertank.
4. Schütteln und kippen Sie den Wassertank hin und her.
5. Öffnen und entleeren Sie den Wassertank vollständig.
6. Wiederholen Sie den Vorgang mehrfach mit klarem frischem Wasser.

## 10. Zusatzartikel Kalkfilter

### TIPP!

Bei hartem Wasser empfehlen wir den Einsatz des optionalen Kalkfilters (siehe Kapitel "11. Zubehör- und Ersatzteile").



### Hinweis

- Wenn das Gerät trotz der Kalkfilters verkalkt, oder wenn sich um das Gerät weißer Niederschlag bildet, dann sollte der Kalkfilter ausgetauscht werden.
- Die Lebensdauer des Kalkfilters beträgt höchstens ca. 2-3 Monate.
- Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, muss der Kalkfilter aus dem Wassertank genommen und getrocknet werden.

## Kalkfilter einbauen

1. Vegewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
2. Ziehen Sie den Wassertank nach oben von der Basis ab.
3. Drehen Sie den Wassertank um.
4. Öffnen Sie den Schraubverschluss am Wassertank.
5. Schrauben Sie den Kalkfilter auf das Schraubverschlussgewinde des Wassertanks.
6. Verschließen Sie den Schraubverschluss am Wassertank. Der Kalkfilter ist nun eingebaut.



## 11. Zubehör- und Ersatzteile

Für Nachkauf- / Zusatzartikel wenden Sie sich an die jeweilige Serviceadresse in Ihrem Land (laut Service-Adresse).

Die Nachkauf-/ Zusatzartikel sind zusätzlich im Handel erhältlich.

Artikel	Artikelnummer
10 Stück Aromapads	164.148
Kalkfilter (optional)	164.147

## 12. Was tun bei Problemen?

Problem	Ursache	Behebung
Kein Nebel tritt aus	Das Netzkabel ist nicht eingesteckt.	Stecken Sie das Netzkabel in eine geeignete Steckdose.
	Der Drehregler steht auf der Aus-Position.	Den Drehregler im Uhrzeigersinn in Richtung der Maximum-Position drehen.
	Der Wasserstand ist zu niedrig, der Wassertank ist leer.	Den Wassertank auffüllen.
Der Nebel riecht eigenartig	Neues Gerät.	Den Wassertank abnehmen, den Schraubverschluss aufdrehen und abnehmen. Den offenen, leeren Wassertank an einem kühlen, trockenen Platz 12 Stunden lüften.
	Abgestandenes oder verschmutztes Wasser.	Die Basis und den Wassertank leeren und gründlich reinigen. Den Wassertank mit frischem Wasser auffüllen.
Auffälliges Geräusch	Der Wassertank sitzt nicht korrekt auf der Basis.	Den Wassertank abnehmen und korrekt auf die Basis setzen. Der Tank sollte fest auf der Basis sitzen.
	Im Wassertank ist zu wenig Wasser.	Den Wassertank auffüllen.
	Das Gerät steht nicht eben und stabil.	Das Gerät auf einer waagrechten und festen Unterlage aufstellen.
Der Nebel tritt unterhalb des Wassertanks aus	Der Wassertank sitzt nicht korrekt auf der Basis.	Den Wassertank abnehmen. Prüfen ob der Übergang Basis zu Wassertank sauber ist. Bei Bedarf reinigen. Den Wassertank korrekt auf die Basis setzen. Der Tank sollte fest auf der Basis sitzen.

## 13. Entsorgung

Im Interesse des Umweltschutzes darf das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



Die Entsorgung kann über entsprechende Sammelstellen in Ihrem Land erfolgen. Entsorgen Sie das Gerät gemäß der Elektro- und Elektronik Altgeräte EG-Richtlinie – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Bei Rückfragen wenden Sie sich an die für die Entsorgung zuständige kommunale Behörde.

## 14. Technische Angaben

Maße (LxBxH)	ca. 14,9 cm x 21,2 cm x 31,7 cm
Kabellänge	ca. 1,5 m
Leergewicht	ca. 1,5 kg
Netzspannung/-Frequenz	100–240 V AC / 50/60 Hz
Nennleistung	25 Watt
Raumgröße	bis 30 m <sup>2</sup>
Fassungsvermögen	ca. 4 Liter
Verdunstungsleistung	300 ml/Stunde

## **15. Garantie/Service**

Die Hans Dinslage GmbH, Riedlinger Straße 28, 89524 Uttenweiler (nachfolgend „HaDi“ genannt) gewährt unter den nachstehenden Voraussetzungen und in dem nachfolgend beschriebenen Umfang eine Garantie für dieses Produkt.

**Die nachstehenden Garantiebedingungen lassen die gesetzlichen Gewährleistungsverpflichtungen des Verkäufers aus dem Kaufvertrag mit dem Käufer unberührt.**

**Die Garantie gilt außerdem unbeschadet zwingender gesetzlicher Haftungsvorschriften.**

HaDi garantiert die mangelfreie Funktionstüchtigkeit und die Vollständigkeit dieses Produktes.

Die weltweite Garantiezeit beträgt 2 Jahre ab Beginn des Kaufes des neuen, ungebrauchten Produktes durch den Käufer.

Diese Garantie gilt nur für Produkte, die der Käufer als Verbraucher erworben hat und ausschließlich zu persönlichen Zwecken im Rahmen des häuslichen Gebrauchs verwendet. Es gilt deutsches Recht.

Falls sich dieses Produkt während der Garantiezeit als unvollständig oder in der Funktionstüchtigkeit als mangelfhaft gemäß der nachfolgenden Bestimmungen erweist, wird HaDi gemäß diesen Garantiebedingungen eine kostenfreie Ersatzlieferung oder Reparatur durchführen.

**Wenn der Käufer einen Garantiefall melden möchte, wendet er sich zunächst an den HaDi Kundenservice:**

**Tel: +49 7374 915766**

service@sanitas-online.de

Für eine zügige Bearbeitung nutzen Sie bitte unser Kontaktformular auf der Homepage <https://sanitas-online.de> unter der Rubrik ‚Kundenservice‘.

Der Käufer erhält dann nähere Informationen zur Abwicklung des Garantiefalls, z.B. wohin er das Produkt kostenfrei senden kann und welche Unterlagen erforderlich sind.

Eine Inanspruchnahme der Garantie kommt nur in Betracht, wenn der Käufer

- eine Rechnungskopie/Kaufquittung und
- das Original-Produkt

HaDi oder einem von HaDi autorisierten Partner vorlegen kann.

Ausdrücklich ausgenommen von dieser Garantie sind

- Verschleiß, der auf normalem Gebrauch oder Verbrauch des Produktes beruht;
- zu diesem Produkt mitgelieferte Zubehörteile, die sich bei sachgemäßen Gebrauch abnutzen bzw. verbraucht werden (z.B. Batterien, Akkus, Manschetten, Dichtungen, Elektroden, Leuchtmittel, Aufsätze, Inhalatorzubehör);
- Produkte, die unsachgemäß und/oder entgegen der Bestimmungen der Bedienungsanleitung verwendet, gereinigt, gelagert oder gewartet wurden sowie Produkte, die vom Käufer oder einem nicht von HaDi autorisierten Servicecenter geöffnet, repariert oder umgebaut wurden;
- Schäden, die auf dem Transportweg zwischen Hersteller und Kunde bzw. zwischen Servicecenter und Kunde entstehen
- Produkte, die als 2.Wahl-Artikel oder als gebrauchte Artikel gekauft wurden;
- Folgeschäden, welche auf einem Mangel dieses Produktes beruhen (es können für diesen Fall jedoch Ansprüche aus Produkthaftung oder aus anderen zwingenden gesetzlichen Haftungsbestimmungen bestehen).

Reparaturen oder ein Kompletaustausch verlängern in keinem Fall die Garantiezeit.



**Read these instructions for use carefully and keep them for later use, be sure to make them accessible to other users and observe the information they contain.**

## Table of contents

1. Included in delivery .....	12
2. Getting to know your device .....	13
3. Signs and symbols .....	13
4. Intended use .....	13
5. Warnings and safety notes .....	14
6. Device description.....	15
7. Initial use.....	16
8. Use .....	17
9. Cleaning and maintenance .....	17
10. Additional anti-limescale filter .....	19
11. Accessories and replacement parts.....	19
12. What if there are problems?.....	19
13. Disposal .....	20
14. Technical data.....	20
15. Warranty/service .....	20



## WARNING

- This device may be used by children over the age of 8 and by people with reduced physical, sensory or mental skills or a lack of experience or knowledge, provided that they are supervised or have been instructed on how to use the device safely, and are fully aware of the consequent risks of use.
- Children must not play with the device.
- Cleaning and user maintenance must not be performed by children unless supervised.
- Disconnect the device from the mains supply during filling or cleaning.
- Do not use any solvent-based cleaning products.
- If the mains connection cable of this device is damaged, it must be disposed of. If it cannot be removed, the device must be disposed of.

## 1. Included in delivery

Check that the device packaging has not been tampered with and make sure that all contents are present. Before use, ensure that there is no visible damage to the device or accessories and that all packaging material has been removed. If you have any doubts, do not use the device and contact your retailer or the specified Customer Services address.

1 x Air humidifier  
15 x Replacement aroma pads  
1 x These instructions for use

## 2. Getting to know your device

Humans spend a large proportion of their time indoors. For ideal ambient air, a relative humidity level of between 40% and 60% is recommended. This value is often not reached, particularly in winter, when cold, dry air enters living spaces that are being aired and is then warmed up. This dry ambient air draws in moisture, drying out mucous membranes and skin, but also furniture.

Ambient air that is too dry has a number of negative effects:

- Mucous membranes and lips dry out.
- Eyes become irritated.
- Infections and respiratory diseases are more likely to occur.
- Exhaustion, tiredness and difficulty concentrating.
- Pets and plants are put under unnecessary strain.
- Dust forms more quickly.
- Electrostatic charging of textiles made of synthetic fibres, such as carpets and plastic floor coverings.
- Wooden furniture and, especially, parquet floors, are damaged.
- Musical instruments go out of tune.

## 3. Signs and symbols

The following symbols appear in the instructions for use, on the packaging and on the type plate:

	<b>WARNING</b> Warning of risks of injury or health hazards.
	<b>CAUTION</b> Safety information about possible damage to appliance/accessories.
	<b>Note</b> Important information.
	Read the instructions
	Disposal in accordance with the Waste Electrical and Electronic Equipment EC Directive – WEEE.
	<b>CE labelling</b> This product satisfies the requirements of the applicable European and national directives.
	Manufacturer
	Device in protection class 2
	Dispose of packaging in an environmentally friendly manner.
	The products demonstrably meet the requirements of the Technical Regulations of the EAEU.

## 4. Intended use

This air humidifier is only intended for humidifying ambient air.

The device is intended for private use only.

## 5. Warnings and safety notes

Read these instructions for use carefully! Non-observance of the following information may result in personal injury or material damage. Store these instructions for use in a safe place and make them accessible to all users. Make sure you include these instructions for use when handing over the device to third parties.

### Electric shock



#### WARNING

As with every electrical device, use this air humidifier carefully and cautiously in order to avoid hazards resulting from electric shock.

- Use the device only with the mains voltage specified on the device (the type plate is located underneath the base unit).
- Only insert the mains cable into the socket when the device is switched off.
- Never use the device if it or any of its accessories are visibly damaged.
- Do not use the device if it has sustained a fall or if water has penetrated the device interior.
- Do not use the device during a storm.
- In the event of defects or operational faults, switch off the device immediately. Pull the plug out of the mains socket.
- Do not pull on the mains cable or on the device to disconnect the plug from the socket.
- Never hold or carry the device by the mains cable.
- Do not clamp or pinch the mains cable.
- Keep the mains cable away from hot surfaces.
- Ensure that the mains cable and plug do not come into contact with water, steam or other liquids.
- Only use the device in dry internal rooms (e.g. never in the bathroom, sauna, etc.).
- Never reach for a device that has been submerged in water. Pull the plug out of the mains socket immediately.
- Do not drop the device or subject it to any impacts.

### Repairs



#### WARNING

- Do not open the base unit.
- Only specialist personnel may perform repairs on electrical devices. Improper repairs may subject users to considerable danger. For repairs, please contact Customer Services or an authorised retailer.

### Risk of fire



#### WARNING

There is a risk of fire if the device is used improperly or these instructions for use are ignored.

- Never use the device underneath a cover, such as a blanket or pillow.
- Never use the device near highly flammable substances.

### Operation



#### WARNING

- The device is only intended for the purpose described in these instructions for use. The manufacturer is not liable for damage resulting from improper or careless use.
- If you suffer from a severe respiratory or lung disease, consult your doctor before using the air humidifier.
- Switch off the device after every use and before cleaning. Pull the plug out of the mains socket.
- Ensure that the mains cable does not pose a trip hazard.



## IMPORTANT

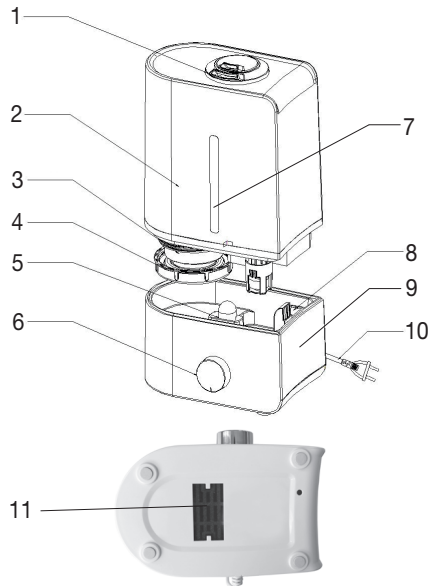
- Ensure that the device is placed on a firm, secure surface that is not susceptible to moisture.
- Do not insert any objects into openings on the device. Ensure that the moving parts can move freely at all times.
- Do not place any objects on the device.
- Do not expose the device to high temperatures.

## 6. Device description

The air humidifier

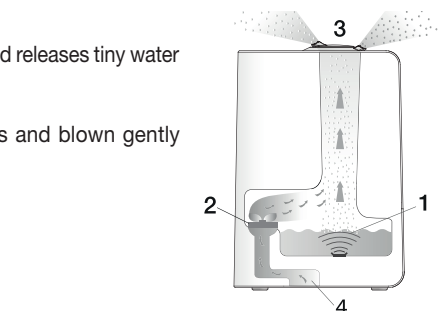
- humidifies the air,
- runs quietly and is continuously adjustable,
- is suitable for rooms up to 30 m<sup>2</sup>,
- has a low energy consumption and switches off automatically when the water tank is empty,
- switches off automatically when the water tank is removed,
- contains an aroma compartment for room fragrancing,
- is easy to clean.

1. Mist outlet
2. Water tank
3. Anti-limescale filter (not included in delivery)
4. Water tank screw plug
5. Ultrasound membrane
6. Control dial
7. Fill level indicator
8. Aroma compartment with aroma pad
9. Base unit
10. Mains cable
11. Air filter



## Principle behind the SLB 40 air humidifier

1. A membrane, vibrated by ultrasound, moves the water and releases tiny water droplets from the surface.
2. The fan draws in air at the bottom of the device.
3. The air is humidified with the released water droplets and blown gently upwards towards the opening.
4. If you wish, the device can be used with aromas.



## 7. Initial use

### Unpacking the device



#### WARNING

Keep packaging material away from children. There is the risk of suffocation.

1. Open the cardboard packaging.
2. Remove the protective insert. Keep the plastic film closed.
3. Lift the device up and out of the packaging.
4. Remove the plastic covering.
5. Check the device, the mains plug and the cable for damage.

### Installation location



#### WARNING

Read the safety notes before putting the device into operation.



#### Note

- The immediate vicinity of the air humidifier can become damp.
- Calcareous water can leave white deposits.
- Do not place the device on the floor, but in a raised position (e.g. on a table or chest of drawers).
- Position the device so that the mist outlet is not directed towards objects.
- Do not use the air humidifier in rooms with significant temperature variations since this could lead to condensation inside the device.
- Empty any remaining water when the device is not in use.
- Place the air humidifier on a firm, level and water-resistant surface.

If the device should accidentally tip over, water may escape, even if the device is switched off and unplugged.

### Water

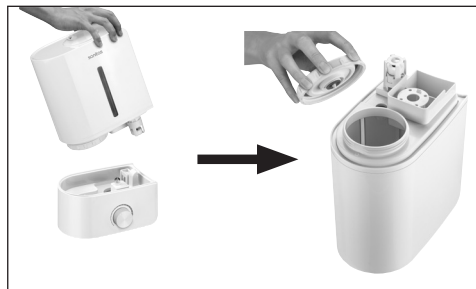


#### Note

- Do not add any essential oils or fragrances to the water. If additives are used, the plastic material may become discoloured and damaged. The ultrasound membrane gets stuck and is damaged.
- Use fresh drinking water in the device. If the drinking water is very hard, you can use demineralised or distilled water.
- Use warm water (30°C-45°C) and always fill the tank to the maximum level, otherwise the device could leak due to physical factors.
- **Tip!** If the water is hard, we recommend using the optional anti-limescale filter.

### Filling the water tank

1. Remove the water tank from the base unit in an upward direction.
2. Turn the water tank over. The water tank is kept closed by means of a spring valve.
3. Open the screw plug on the water tank.
4. Fill the water tank with warm water (30°C-45°C).  
The water tank holds a maximum of 4.0 litres. The water level is visible from the outside.
5. Close the screw plug on the water tank tightly.
6. Turn the water tank over.
7. Place the water tank on the base unit.  
Ensure that the water tank is sitting firmly on the base unit.



## 8. Use

### Note

Check the humidity of your ambient air regularly. Intensive continuous operation can cause the ambient air to become excessively humid. The relative air humidity should not exceed 60%.

### Switching on the device

1. Plug the mains cable into a suitable socket.
2. Turn the control dial clockwise.. The fill level indicator starts to glow blue. Mist now flows from the mist outlet. If there is not enough water or no water at all in the water tank, the fill level indicator will light up red and the device will switch off for safety reasons. Should the device switch off, fill the water tank as described in the section "Filling the water tank".
3. Using the control dial, select the desired evaporation output. Evaporation is limited to a maximum of 300 ml per hour.

### Note

You may optionally add drops of aroma/scented oils to the aroma pad in the aroma compartment. This releases a fragrance into the air. Under no circumstances should you add the aroma directly to the water.

### Switching off the device

1. Turn the control dial left as far as it will go, until you feel slight resistance and the control dial clicks. The fill level indicator goes out.
2. Unplug the mains cable from the mains socket.

## 9. Cleaning and maintenance

Regular cleaning and disinfection is a prerequisite for hygienic and fault-free operation. The level of contamination of the device depends on the water quality and how long it has been in operation. In any case, we recommend the following cleaning intervals.

Every three days	As required	
x		Cleaning the ultrasound membrane with a cotton bud, rinsing the base unit
x		Rinsing the water tank, replacing the water
	x	Cleaning the air humidifier inside and out
	x	Descaling



### WARNING

Switch off the device after every use and before cleaning. Pull the plug out of the mains socket.



### IMPORTANT

The water tank must be cleaned and the air humidifier completely emptied if the device has not been used for over a week.

### Note

- Clean the device using only the methods specified.
- Under no circumstances may water enter the inside of the housing.
- Do not use any solvent-based cleaning products.
- Use only a mild detergent or vinegar/vinegar-based cleaner to perform cleaning or disinfection work.

## Cleaning the ultrasound membrane, rinsing the base unit

### Note

Empty the water from the base unit via the side rim in the direction indicated by the arrow. Ensure that no water gets inside the device, e.g. via the fan opening.

1. Clean the ultrasound membrane with a cotton bud.
2. Empty the water from the base unit via the side rim. Observe the markings on the device!
3. Should dirty residue remain in the base unit, pour some clean, fresh water into the base unit and tip it out via the side edge.



## Rinsing the water tank, replacing the water

Clean the water tank regularly, at least once a week if using daily. Use a mild cleaning product or vinegar/vinegar-based cleaner.

1. Clean the thread of the screw plug using a soft brush.
2. Fill the water tank halfway with water.
3. Close the screw plug on the water tank.
4. Shake and turn the water tank over repeatedly.
5. Open and empty the water tank completely.
6. Repeat the process using clean, fresh water.

## Cleaning the air humidifier inside and out

1. Empty the water from the base unit via the side rim.
2. Wipe the air humidifier with a damp cloth inside and out. Use only a mild detergent or vinegar/vinegar-based cleaner to perform cleaning work.

## Descaling

### Descaling the ultrasound membrane

Hard water can cause limescale to build up in the device and, especially, on the ultrasound membrane. This forms white deposits. Descale the device regularly.

1. Drop some descaler onto the ultrasound membrane.
2. Allow the descaler to work for 2 to 5 minutes.
3. After this time, clean the ultrasound membrane with the cleaning brush provided.
4. Rinse the base unit several times with clean, fresh water.

## Cleaning inside the base unit

1. Dip a damp, soft cloth briefly in descaling solution.
2. Wipe the inside of the base unit with the cloth.
3. Carefully add some clean, fresh water into the base unit.
4. Empty the water from the base unit via the side rim.
5. Repeat the process using clean, fresh water.

## Descaling the water tank

1. Fill the water tank halfway with water.
2. Add a small amount of descaler.
3. Close the screw plug on the water tank.
4. Shake and turn the water tank over repeatedly.
5. Open and empty the water tank completely.
6. Repeat the process several times using clean, fresh water.

## 10. Additional anti-limescale filter

### TIP!

If the water is hard, we recommend using the optional anti-limescale filter (see section “11. Accessories and replacement parts”).

### Note

- If the anti-limescale filter does not prevent limescale build-up, or if white deposits form on or in the device, the anti-limescale filter should be replaced.
- The service life of the anti-limescale filter is around 2 to 3 months at most.
- If the device is not used for a relatively long time, the anti-limescale filter must be removed from the water tank and dried out.

### Fitting the anti-limescale filter

1. Ensure that the device is switched off.
2. Remove the water tank from the base unit in an upward direction.
3. Turn the water tank over.
4. Open the screw plug on the water tank.
5. Screw the anti-limescale filter on the screw plug thread of the water tank.
6. Close the screw plug on the water tank. The anti-limescale filter is now fitted.



## 11. Accessories and replacement parts

For replacement parts and additional items contact the corresponding service address in your country (according to the service address list).

Replacement parts and additional items are also available from retailers.

Item	Item number
10 aroma pads	164.148
Anti-limescale filter (optional)	164.147

## 12. What if there are problems?

Problem	Cause	Solution
No mist is produced	The mains cable is not plugged in.	Plug the mains cable into a suitable socket.
	The control dial is in the off position.	Turn the control dial clockwise towards the maximum position.
	The water level is too low; the water tank is empty.	Fill the water tank.
The mist has a strange smell	The device is new.	Lift up the water tank, turn the screw plug and remove it. Air the open, empty water tank in a cool, dry place for 12 hours.
	Stale or dirty water.	Empty the base unit and the water tank and clean them thoroughly. Fill the water tank with fresh water.

Strange noise	The water tank is not positioned correctly on the base unit.	Lift up the water tank and position it correctly on the base unit. The tank should sit tightly on the base unit.
	There is too little water in the water tank.	Fill the water tank.
	The device is not level and unstable.	Place the device on a firm, level surface.
Mist escapes from underneath the water tank	The water tank is not positioned correctly on the base unit.	Lift up the water tank. Check whether the join between the base unit and water tank is clean. Clean if required. Position the water tank correctly on the base unit. The tank should sit tightly on the base unit.

## 13. Disposal

For environmental reasons, do not dispose of the device in the household waste at the end of its service life.



Dispose of the device at a suitable local collection or recycling point in your country. Dispose of the device in accordance with EC Directive – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

If you have any questions, please contact the local authorities responsible for waste disposal.

## 14. Technical data

Dimensions (L x W x H)	approx. 14.9 cm x 21.2 cm x 31.7 cm
Cable length	approx. 1.5 m
Deadweight	approx. 1.5 kg
Mains voltage/frequency	100–240 V AC / 50/60 Hz
Nominal power	25 watts
Room size	up to 30 m <sup>2</sup>
Maximum capacity	approx. 4 litres
Evaporation output	300 ml/hour

## 15. Warranty/service

Hans Dinslage GmbH, Riedlinger Straße 28, 89524 Uttenweiler, Germany (hereinafter referred to as "HaDi") provides a warranty for this product, subject to the requirements below and to the extent described as follows.

**The warranty conditions below shall not affect the seller's statutory warranty obligations which ensue from the sales agreement with the buyer.**

**The warranty shall apply without prejudice to any mandatory statutory provisions on liability.**

HaDi guarantees the perfect functionality and completeness of this product.

The worldwide warranty period is 2 years, commencing from the purchase of the new, unused product from the seller.

The warranty only applies to products purchased by the buyer as a consumer and used exclusively for personal purposes in the context of domestic use.

German law shall apply.

During the warranty period, should this product prove to be incomplete or defective in functionality in accordance with the following provisions, HaDi shall carry out a repair or a replacement delivery free of charge, in accordance with these warranty conditions.

**If the buyer wishes to make a warranty claim, they should approach their local retailer in the first instance: see the attached "International Service" list of service addresses.**

The buyer will then receive further information about the processing of the warranty claim, e.g. where they can send the product and what documentation is required.

A warranty claim shall only be considered if the buyer can provide HaDi, or an authorised HaDi partner, with

- a copy of the invoice/purchase receipt, and
- the original product.

The following are explicitly excluded from this warranty:

- deterioration due to normal use or consumption of the product;
- accessories supplied with this product which are worn out or used up through proper use (e.g. batteries, rechargeable batteries, cuffs, seals, electrodes, light sources, attachments and nebuliser accessories);
- products that are used, cleaned, stored or maintained improperly and/or contrary to the provisions of the instructions for use, as well as products that have been opened, repaired or modified by the buyer or by a service centre not authorised by HaDi;
- damage that arises during transport between manufacturer and customer, or between service centre and customer;
- products purchased as seconds or as used goods;
- consequential damage arising from a fault in this product (however, in this case, claims may exist arising from product liability or other compulsory statutory liability provisions).

Repairs or an exchange in full do not extend the warranty period under any circumstances.



**Lisez attentivement ce mode d'emploi, conservez-le pour un usage ultérieur, mettez-le à disposition des autres utilisateurs et suivez les consignes qui y figurent.**

## Table des matières

1. Contenu .....	22	9. Nettoyage et entretien.....	27
2. Familiarisation avec l'appareil.....	23	10. Filtre anti-calcaire supplémentaire .....	29
3. Symboles utilisés.....	23	11. Accessoires et pièces de rechange .....	29
4. Utilisation conforme aux recommandations .	24	12. Que faire en cas de problèmes ? .....	30
5. Remarques.....	24	13. Élimination .....	30
6. Description de l'appareil .....	25	14. Données techniques.....	30
7. Mise en service.....	26	15. Garantie/maintenance .....	31
8. Utilisation .....	27		



## AVERTISSEMENT

- Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans ainsi que les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental et celles ayant peu de connaissances ou d'expérience à la condition qu'elles soient surveillées ou sachent comment l'utiliser en toute sécurité et en comprennent les risques.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Débranchez l'appareil pendant son remplissage et son nettoyage.
- N'utilisez pas de produit nettoyant contenant des solvants.
- Si le câble d'alimentation électrique de l'appareil est endommagé, il doit être mis au rebut. S'il n'est pas détachable, l'appareil doit être mis au rebut.

## 1. Contenu

Vérifiez si l'emballage extérieur de l'appareil est intact et si tous les éléments sont inclus. Avant l'utilisation, assurez-vous que l'appareil et les accessoires ne présentent aucun dommage visible et que la totalité de l'emballage a bien été retirée. En cas de doute, ne l'utilisez pas et adressez-vous à votre revendeur ou au service client indiqué.

1 x humidificateur d'air

15 x coussinets aromatiques de rechange

1 x le présent mode d'emploi

## 2. Familiarisation avec l'appareil

Nous passons la plus grande partie de notre temps dans des pièces fermées. L'air ambiant idéal doit contenir une humidité relative de 40 à 60 %. Cette valeur baisse principalement en hiver lorsqu'on aère une pièce et que l'air extérieur, froid et sec, entre et se réchauffe à l'intérieur. Cet air ambiant plus sec absorbe l'humidité et assèche donc les muqueuses et la peau ainsi que les meubles.

L'air ambiant trop sec a des conséquences négatives :

- il assèche les muqueuses et les lèvres ;
- il brûle les yeux ;
- il peut provoquer des infections et des maladies des voies respiratoires ;
- il peut également causer l'épuisement et la fatigue et entraîner des troubles de la concentration ;
- il affecte les animaux et les plantes ;
- il favorise le dépôt de poussière ;
- il augmente le chargement électrique des textiles synthétiques, comme les tapis et les revêtements de sol plastique ;
- il endommage les meubles en bois et notamment les parquets ;
- il désaccorde les instruments de musique.

## 3. Symboles utilisés

Les symboles suivants sont employés dans le mode d'emploi, sur l'emballage et sur la plaque signalétique :

	<b>AVERTISSEMENT</b> Warning of risks of injury or health hazards.
	<b>ATTENTION</b> Safety information about possible damage to appliance/accessories.
	<b>Remarque</b> Important information.
	Lire les consignes
	Élimination conformément à la directive européenne WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques.
	<b>Signe CE</b> Ce produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur.
	Fabricant
	Device in protection class 2
	Éliminer l'emballage dans le respect de l'environnement.
	Les produits sont complètement conformes aux exigences des règlements techniques de l'UEEA.

## **4. Utilisation conforme aux recommandations**

Cet humidificateur d'air est conçu exclusivement pour humidifier l'air ambiant.  
L'appareil est conçu uniquement pour un usage personnel.

## **5. Remarques**

Lisez attentivement ce mode d'emploi ! Le non-respect des instructions suivantes est susceptible d'entraîner des dommages corporels ou matériels. Conservez ce mode d'emploi et tenez-le à la disposition de tous les utilisateurs. Si vous transmettez l'appareil à quelqu'un, remettez-lui également ces instructions.

### **Décharge électrique**



#### **AVERTISSEMENT**

Comme tout appareil électrique, cet humidificateur d'air doit être utilisé avec précaution et prudence afin d'éviter tout danger dû aux chocs électriques.

- N'utilisez l'appareil qu'à la tension indiquée sur l'appareil (la plaque signalétique se trouve à la base de l'appareil).
- Ne branchez le câble d'alimentation dans la prise que lorsque l'appareil est éteint.
- N'utilisez jamais l'appareil si ce dernier ou ses accessoires sont visiblement endommagés.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou si de l'eau s'est infiltrée à l'intérieur.
- N'utilisez pas l'appareil pendant un orage.
- En cas de défaut ou de panne, arrêtez immédiatement l'appareil. Débranchez la fiche de la prise.
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation ou sur l'appareil pour retirer la fiche de la prise électrique.
- Ne tenez ou ne portez jamais l'appareil par le câble d'alimentation.
- Ne coincez pas le câble d'alimentation.
- Gardez une distance entre le câble et les surfaces chaudes.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation et la fiche ne soient pas en contact avec de l'eau, de la brume ou d'autres liquides.
- Utilisez l'appareil seulement dans des pièces intérieures sèches (par ex. jamais dans une salle de bain ou un sauna).
- Ne laissez jamais un appareil qui est tombé dans l'eau. Débranchez immédiatement la fiche de la prise.
- Évitez de heurter ou de faire tomber l'appareil.

### **Réparation**



#### **AVERTISSEMENT**

- La base ne doit pas être ouverte.
- Seul un spécialiste peut réparer des appareils électriques. Toute réparation inappropriée peut engendrer un danger important pour l'utilisateur. Pour toute réparation, adressez-vous au service client ou à un revendeur agréé.

### **Risque d'incendie**



#### **AVERTISSEMENT**

Toute utilisation inappropriée ou non conforme aux instructions d'utilisation entraîne un risque d'incendie !

- N'utilisez pas l'appareil dans un endroit couvert, sous une couverture ou des coussins par exemple.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de matières inflammables.

### **Utilisation**



#### **AVERTISSEMENT**

- L'appareil est conçu pour l'utilisation décrite dans ce mode d'emploi. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée ou non conforme.

- Si vous souffrez d'une maladie grave des voies respiratoires ou des poumons, consultez votre médecin avant d'utiliser l'humidificateur d'air.
- Éteignez l'appareil après chaque utilisation et avant chaque nettoyage. Déconnectez la fiche de la prise.
- Placez le câble d'alimentation de manière à ne pas trébucher.

## ATTENTION

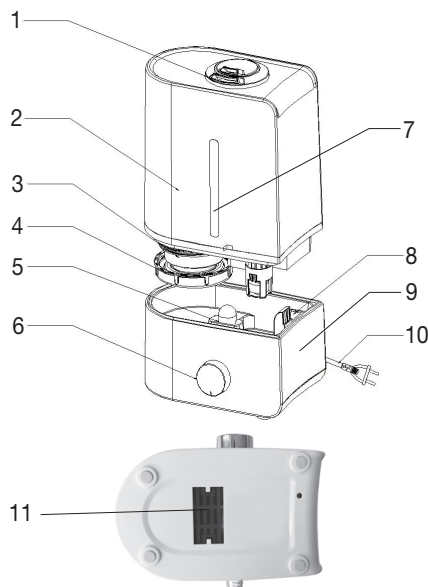
- Assurez-vous que l'appareil se trouve sur une surface plane, stable et insensible à l'humidité.
- N'insérez aucun objet dans les ouvertures de l'appareil. Assurez-vous que les parties mobiles sont toujours libres de mouvement.
- Ne posez aucun objet sur l'appareil.
- N'exposez pas l'appareil à des températures élevées.

## 6. Description de l'appareil

L'humidificateur d'air

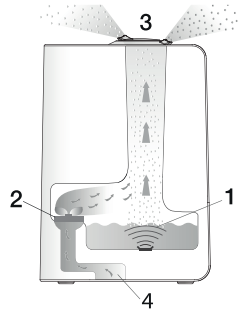
- humidifie l'air,
- fonctionne silencieusement et est réglable en continu,
- est adapté à des pièces jusqu'à 30 m<sup>2</sup>,
- consomme peu d'énergie et s'éteint automatiquement lorsque le réservoir d'eau est vide,
- s'éteint automatiquement lors du retrait du réservoir d'eau,
- dispose d'un compartiment à arôme pour parfumer la pièce
- est facile à nettoyer.

1. Sortie de brume
2. Réservoir d'eau
3. Filtre anti-calcaire (non inclus dans la livraison)
4. Fermeture à vis du réservoir d'eau
5. Membrane à ultrasons
6. Bouton tournant
7. Indicateur du niveau de remplissage
8. Compartiment à arôme avec coussinet aromatique
9. Base
10. Câble d'alimentation
11. Filtre à air



## Principe de l'humidificateur d'air SLB 40

1. Une membrane déplacée par ultrasons fait bouger l'eau et détache les plus petites gouttelettes d'eau de la surface.
2. Le ventilateur attire l'air vers le bas de l'appareil.
3. Les gouttelettes d'eau s'ajoutent à l'air avant que celui-ci soit soufflé délicatement vers le haut en direction de l'ouverture.
4. Si vous le souhaitez, l'appareil peut aussi être utilisé avec des arômes.



## 7. Mise en service

### Déballer l'appareil



#### AVERTISSEMENT

Conservez les emballages hors de la portée des enfants. Ils pourraient s'étouffer.

1. Ouvrez l'emballage en carton.
2. Retirez la protection supérieure. Ne retirez pas encore le film de protection en plastique.
3. Sortez l'appareil de son emballage en le soulevant vers le haut.
4. Retirez à présent le film de protection en plastique.
5. Vérifiez que l'appareil, la fiche secteur et le câble ne sont pas endommagés.

### Emplacement de montage



#### AVERTISSEMENT

Lisez les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.



#### Remarque

- Les alentours de l'humidificateur d'air peuvent devenir humides.
- L'eau calcaire risque de créer des dépôts blancs.
- Ne posez pas l'appareil sur le sol, mais plutôt en hauteur (par ex. sur une table, une commode).
- Placez l'appareil de manière à ce que la sortie de la brume ne soit pas orientée vers des objets.
- N'utilisez pas l'humidificateur d'air dans des pièces soumises à de fortes variations de température, car celles-ci peuvent entraîner de la condensation à l'intérieur de l'appareil.
- Videz le reste d'eau lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.
- Posez l'humidificateur d'air sur une surface solide, horizontale et résistante à l'eau.

Si l'appareil est renversé par inadvertance, l'eau peut s'écouler, même si l'appareil est éteint et débranché.

### Eau

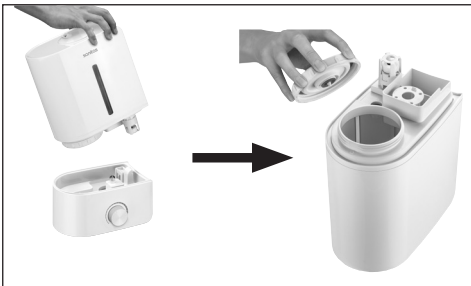


#### Remarque

- N'ajoutez aucune huile essentielle ou substance aromatique à l'eau. L'utilisation d'additifs pourrait décolorer et endommager la matière plastique. La membrane à ultrasons risquerait de se coller et de s'endommager.
- Utilisez de l'eau potable fraîche dans l'appareil. Si l'eau est très dure, vous pouvez utiliser de l'eau déminéralisée ou distillée.
- Utilisez de l'eau chaude (30 °C - 45 °C) et remplissez toujours le réservoir au maximum, sinon les conditions physiques peuvent entraîner des fuites sur l'appareil.
- **Conseil!** Si l'eau utilisée est dure, nous recommandons d'utiliser le filtre anti-calcaire en option.

## Remplir le réservoir d'eau

1. Retirez le réservoir d'eau de la base vers le haut.
2. Retournez le réservoir d'eau. Le réservoir d'eau est fermé par une soupape à ressorts.
3. Ouvrez le bouchon à vis du réservoir d'eau.
4. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau chaude (30 °C - 45 °C). Le réservoir d'eau a une capacité maximale de 4,0 litres. Le niveau d'eau est visible de l'extérieur.
5. Fermez hermétiquement le bouchon à vis du réservoir d'eau.
6. Retournez le réservoir d'eau.
7. Replacez le réservoir d'eau sur la base.  
Veillez à ce que le réservoir d'eau soit bien en place sur la base.



## 8. Utilisation

### **(i) Remarque**

Vérifiez toujours le taux d'humidité de l'air ambiant. L'utilisation intensive de l'appareil peut rendre la pièce trop humide. L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 60 %.

### Allumer l'appareil

1. Branchez le câble d'alimentation sur une prise secteur adaptée.
2. Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre vers la droite. L'indicateur du niveau de remplissage s'allume en bleu. La brume sort maintenant de la sortie de brume. S'il n'y a pas ou pas assez d'eau dans le réservoir d'eau, l'indicateur s'allume en rouge et l'appareil s'éteint pour des raisons de sécurité.  
Si l'appareil s'éteint, remplissez le réservoir d'eau comme décrit au chapitre « Remplir le réservoir d'eau ».
3. Utilisez la molette pour régler la puissance d'évaporation souhaitée. L'évaporation maximale est de 300 ml par heure.

### **(i) Remarque**

Si vous le souhaitez, vous pouvez verser quelques gouttes d'arôme/d'huile parfumée sur le coussinet aromatique placé dans le compartiment à arôme. Cela fera alors office de parfum d'intérieur. N'ajoutez en aucun cas l'arôme directement dans l'eau.

### Éteindre l'appareil

1. Tournez la molette vers la gauche jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance et que la molette clique. L'indicateur du niveau de remplissage s'éteint.
2. Débranchez le câble d'alimentation de la prise.

## 9. Nettoyage et entretien

Il est nécessaire de nettoyer et de désinfecter régulièrement l'appareil pour une utilisation efficace et hygiénique. La salissure de l'appareil dépend de la qualité de l'eau et de la durée de fonctionnement. Nous recommandons les intervalles de nettoyage suivants :

Tous les trois jours	Au besoin	
x		Nettoyer la membrane à ultrasons avec un coton-tige, rincer la base
x		Rincer le réservoir d'eau, renouveler l'eau
	x	Nettoyer l'intérieur et l'extérieur de l'humidificateur d'air
	x	Détartrage



## AVERTISSEMENT

Éteignez l'appareil après chaque utilisation et avant chaque nettoyage. Déconnectez la fiche de la prise.



## ATTENTION

Nettoyez le réservoir d'eau et videz complètement l'humidificateur d'air si l'appareil n'a pas été utilisé depuis au moins une semaine.



## Remarque

- Nettoyez l'appareil en suivant rigoureusement les instructions.
- L'eau ne doit en aucun cas pénétrer à l'intérieur du boîtier.
- N'utilisez pas de produit nettoyant contenant des solvants.
- Pour le nettoyage et la désinfection de l'appareil, n'utilisez que du produit vaisselle doux ou du vinaigre.

## Nettoyer la membrane à ultrasons, rincer la base



## Remarque

Videz l'eau de la base par l'arête latérale dans le sens de la flèche. Assurez-vous qu'il n'y a pas eu d'infiltration d'eau à l'intérieur de l'appareil, comme par exemple dans l'ouverture du ventilateur.

1. Nettoyez la membrane à ultrasons avec un coton-tige.
2. Videz l'eau de la base par l'arête latérale.  
Respectez les indications mentionnées sur l'appareil !
3. Si des résidus restent dans la base, versez un peu d'eau fraîche et claire dans la base et videz-la par l'arête latérale.



## Rincer le réservoir d'eau, renouveler l'eau

Nettoyez régulièrement le réservoir d'eau et nettoyez le réservoir au moins une fois par semaine en cas d'utilisation quotidienne. Utilisez un produit vaisselle doux ou du vinaigre.

1. Nettoyez le filetage du bouchon à vis avec une brosse douce.
2. Remplissez le réservoir d'eau à moitié avec de l'eau.
3. Fermez le bouchon à vis du réservoir d'eau.
4. Agitez et inclinez le réservoir d'eau d'avant en arrière.
5. Ouvrez et videz complètement le réservoir d'eau.
6. Répétez l'opération avec de l'eau claire et fraîche.

## Nettoyer l'intérieur et l'extérieur de l'humidificateur d'air

1. Videz l'eau de la base par l'arête latérale.
2. Essuyez l'extérieur et l'intérieur de l'humidificateur d'air avec un chiffon humide. Pour le nettoyage de l'appareil, utilisez uniquement du produit vaisselle doux ou du vinaigre.

## Détartrage

### Détartrer la membrane à ultrasons

De l'eau dure peut provoquer un entartrage de l'appareil et surtout de la membrane à ultrasons. Un dépôt blanc est alors visible. Détarrez régulièrement l'appareil.

1. Étalez quelques gouttes de détartrant sur la membrane à ultrasons.
2. Laissez agir le détartrant pendant 2 à 5 minutes.
3. Une fois le temps d'action écoulé, nettoyez la membrane à ultrasons avec le pinceau de nettoyage fourni.
4. Rincez la base plusieurs fois à l'eau claire et fraîche.

## **Nettoyer l'intérieur de la base**

1. Plongez un chiffon doux et humide brièvement dans une solution de détartrage.
2. Essuyez l'intérieur de la base avec un chiffon.
3. Verser avec précaution un peu d'eau claire et fraîche dans la base.
4. Videz l'eau de la base par l'arête latérale.
5. Répétez l'opération avec de l'eau claire et fraîche.

## **Détartrer le réservoir d'eau**

1. Remplissez le réservoir d'eau à moitié avec de l'eau.
2. Ajoutez une petite quantité de détartrant.
3. Fermez le bouchon à vis du réservoir d'eau.
4. Agitez et inclinez le réservoir d'eau d'avant en arrière.
5. Ouvrez et videz complètement le réservoir d'eau.
6. Répétez plusieurs fois l'opération avec de l'eau claire et fraîche.

## **10. Filtre anti-calcaire supplémentaire**

### **CONSEIL !**

Si l'eau utilisée est dure, nous recommandons d'utiliser le filtre anti-calcaire en option (cf. chapitre « 11. Accessoires et pièces de recharge »).



### **Remarque**

- Si l'appareil s'entartre malgré le filtre anti-calcaire ou si un dépôt blanc se forme autour de l'appareil, le filtre anti-calcaire doit être changé.
- La durée de vie du filtre anti-calcaire est de 2 à 3 mois au maximum.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant un long moment, le filtre anti-calcaire doit être retiré du réservoir d'eau et séché.

## **Installer le filtre anti-calcaire**

1. Assurez-vous que l'appareil est éteint.
2. Retirez le réservoir d'eau de la base vers le haut.
3. Retournez le réservoir d'eau.
4. Ouvrez le bouchon à vis du réservoir d'eau.
5. Vissez le filtre anti-calcaire sur le filetage du bouchon du réservoir d'eau.
6. Fermez le bouchon à vis du réservoir d'eau. Le filtre anti-calcaire est maintenant installé.



## **11. Accessoires et pièces de recharge**

Pour commander des consommables/articles supplémentaires, contactez le service après-vente concerné dans votre pays (cf. la liste des adresses du service après-vente).

Les consommables et les articles supplémentaires sont disponibles dans le commerce.

Article	Référence de l'article
10 coussinets aromatiques	164.148
Filtre anti-calcaire (en option)	164.147

## 12. Que faire en cas de problèmes ?

Problème	Cause	Solution
Aucune brume ne sort	Le câble d'alimentation n'est pas branché.	Brancher le câble d'alimentation sur une prise secteur adaptée.
	La molette se trouve en position Arrêt.	tourner la molette dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position maximum.
	Le niveau d'eau est trop bas, le réservoir d'eau est vide.	Remplir le réservoir d'eau.
La brume a une odeur bizarre.	Appareil neuf.	Retirer le réservoir d'eau, tourner et retirer la fermeture à vis. Aérer pendant 12 heures le réservoir d'eau vide et ouvert dans un lieu frais et sec.
	Eau pas fraîche ou sale.	Vider la base et le réservoir d'eau et bien nettoyer. Remplir le réservoir d'eau claire.
Bruit suspect.	Le réservoir d'eau n'est pas placé correctement sur la base.	Retirer le réservoir d'eau et le placer correctement sur la base. Le réservoir doit être bien placé sur la base.
	Il y a trop peu d'eau dans le réservoir.	Remplir le réservoir d'eau.
	L'appareil n'est pas à l'horizontal et stable.	Placer l'appareil sur un support horizontal et solide.
De la brume sort sous le réservoir d'eau.	Le réservoir d'eau n'est pas placé correctement sur la base.	Retirer le réservoir d'eau. Vérifier si le conduit entre la base et le réservoir d'eau est propre. Nettoyer au besoin. Placer le réservoir d'eau correctement sur la base. Le réservoir d'eau doit être bien placé sur la base.

## 13. Élimination

Dans l'intérêt de la protection de l'environnement, l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de service.



L'élimination doit se faire par le biais des points de collecte compétents dans votre pays. Éliminez l'appareil conformément à la directive européenne – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) relative aux appareils électriques et électroniques usagés.

Pour toute question, adressez-vous aux collectivités locales responsables de l'élimination et du recyclage de ces produits.

## 14. Données techniques

Dimensions (L x l x H)	env. 14,9 cm x 21,2 cm x 31,7 cm
Longueur du câble	env. 1,5 m
Poids à vide	env. 1,5 kg
Tension/fréquence	100 – 240 V AC - 50/60 Hz
Puissance nominale	25 watts
Taille de la pièce	jusqu'à 30 m <sup>2</sup>
Contenance	env. 4 litres
Puissance d'évaporation	300 ml/heure

## **15. Garantie/maintenance**

La société Hans Dinslage GmbH, sise Riedlinger Straße 28, 89524 Uttenweiler, Allemagne, (ci-après désignée « HaDi ») propose une garantie pour ce produit dans les conditions suivantes et dans la mesure prévue ci-après.

**Les conditions de garantie suivantes n'affectent en rien les obligations de garantie du vendeur découlant du contrat de vente conclu avec l'acheteur.**

**La garantie s'applique également sans préjudice de la responsabilité légale obligatoire.**

HaDi garantit le bon fonctionnement et l'intégrité de ce produit.

La période de garantie mondiale est de 2 ans à compter de la date d'achat par l'acheteur du produit neuf et non utilisé.

Cette garantie ne s'applique qu'aux produits achetés par l'acheteur en tant que consommateur et utilisés uniquement à des fins personnelles dans le cadre d'une utilisation domestique.

Le droit allemand s'applique.

Si, au cours de la période de garantie, ce produit s'avère incomplet ou défectueux conformément aux dispositions suivantes, HaDi s'engage à proposer gratuitement un remplacement ou une réparation conformément aux présentes Conditions de garantie.

**Si l'acheteur souhaite faire valoir la garantie, il doit d'abord s'adresser au revendeur local : cf. liste « Service client à l'international » ci-jointe pour connaître les adresses du service après-vente.**

L'acheteur recevra ensuite des informations complémentaires concernant le déroulement de la demande de garantie, par exemple, l'adresse à laquelle envoyer le produit et les documents requis.

Une demande de garantie ne peut être prise en compte que si l'acheteur présente

- une copie de la facture/du reçu et
  - le produit d'origine
- à HaDi ou à un partenaire autorisé de HaDi.

La présente Garantie exclut expressément

- toute usure découlant de l'utilisation ou de la consommation normale du produit ;
- les accessoires fournis avec le produit qui s'usent ou qui sont consommés dans le cadre d'une utilisation normale du produit (par exemple, piles, piles rechargeables, manchettes, joints, électrodes, ampoules, embouts et accessoires pour inhalateur) ;
- les produits utilisés, nettoyés, stockés ou entretenus de manière inappropriée et/ou contraire aux conditions d'utilisation, ainsi que les produits ouverts, réparés ou modifiés par l'acheteur ou par un service client non agréé par HaDi ;
- les dommages survenus lors du transport entre le fabricant et le client ou entre le service client et le client ;
- les produits achetés en tant qu'article de second choix ou d'occasion ;
- les dommages consécutifs qui résultent d'une défaillance du produit (dans ce cas, toutefois, des réclamations peuvent être soulevées relatives à la responsabilité du fait des produits ou à d'autres dispositions légales obligatoires relatives à la responsabilité).

Les réparations ou le remplacement complet ne prolongent en aucun cas la période de garantie.



**Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso,  
conservarle per impieghi futuri, renderle accessibili ad altri  
utenti e attenersi alle indicazioni.**

## Indice

1. Fornitura.....	32	9. Pulizia e cura.....	37
2. Introduzione.....	33	10. Articolo aggiuntivo: filtro anticalcare.....	39
3. Spiegazione dei simboli .....	33	11. Accessori e parti di ricambio .....	39
4. Uso conforme .....	33	12. Che cosa fare in caso di problemi? .....	39
5. Avvertenze e indicazioni di sicurezza.....	34	13. Smaltimento.....	40
6. Descrizione dell'apparecchio.....	35	14. Dati tecnici .....	40
7. Messa in funzione.....	36	15. Garanzia/Assistenza.....	40
8. Impiego .....	37		



## AVVERTENZA

- Questo apparecchio può essere utilizzato da ragazzi di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, percettive o mentali o non in possesso della necessaria esperienza e conoscenza esclusivamente sotto supervisione oppure se sono stati istruiti in merito alle misure di sicurezza e comprendono i rischi ad esse correlati.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione a cura dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che non siano sorvegliati.
- Collegare l'apparecchio dalla rete elettrica durante le operazioni di riempimento e pulizia.
- Non utilizzare detergenti contenenti solventi.
- Se il cavo di alimentazione dell'apparecchio è danneggiato, è necessario smaltrirlo. Nel caso non sia possibile rimuoverlo, è necessario smaltire l'apparecchio.

## 1. Fornitura

Controllare l'integrità esterna della confezione e del contenuto. Prima dell'uso assicurarsi che l'apparecchio e gli accessori non presentino nessun danno palese e che il materiale di imballaggio sia stato rimosso. Nel dubbio non utilizzare l'apparecchio e consultare il proprio rivenditore o contattare il Servizio clienti indicato.

1 x umidificatore  
15 x inserti aromatici di ricambio  
1 x presenti istruzioni per l'uso

## 2. Introduzione

Le persone trascorrono la maggior parte del proprio tempo in locali chiusi. Per un'aria ambiente ideale si raccomanda un'umidità relativa tra il 40 e il 60%. Spesso questo valore non viene raggiunto, in particolare durante l'inverno, quando aerando gli ambienti entra nei locali aria fredda poco umida che viene poi riscaldata. L'aria ambiente secca assorbe l'umidità, causando la secchezza di mucose e cute, oltre che dei mobili. Un'aria ambiente secca ha una serie di conseguenze negative:

- Secchezza delle mucose e delle labbra.
- Bruciore agli occhi.
- Maggior facilità di contrarre infezioni e malattie delle vie respiratorie.
- Spossatezza, stanchezza e difficoltà di concentrazione.
- Effetti negativi su animali domestici e piante da appartamento.
- Aumento della polvere.
- Carica elettrostatica di tessuti in fibra sintetica, quali tappeti e pavimenti in materiale plastico.
- Danneggiamento di mobili in legno e in particolare dei pavimenti in parquet.
- Perdita di accordatura degli strumenti musicali.

## 3. Spiegazione dei simboli

I seguenti simboli sono utilizzati nelle istruzioni per l'uso, sull'imballo e sulla targhetta:

	<b>AVVERTENZA</b> Avvertenza su pericoli di lesioni o pericoli per la salute.
	<b>ATTENZIONE</b> Avvertenze di sicurezza su possibili danni all'apparecchio/agli accessori.
	<b>Nota</b> Indicazione di informazioni importanti.
	Leggere le istruzioni
	Smaltimento secondo la direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).
	<b>Marchio CE</b> Il presente prodotto soddisfa i requisiti delle direttive europee e nazionali vigenti.
	Produttore
	Classe di protezione II
	Smaltire la confezione nel rispetto dell'ambiente.
	I prodotti sono comprovatamente conformi ai requisiti delle normative tecniche dell'UEE.

## 4. Uso conforme

Questo umidificatore è concepito esclusivamente per l'umidificazione dell'aria ambiente.

Questo apparecchio è concepito unicamente per l'uso privato.

## 5. Avvertenze e indicazioni di sicurezza

Leggere le presenti istruzioni per l'uso con attenzione! Il mancato rispetto delle seguenti indicazioni può provocare danni alle persone o alle cose. Conservare le istruzioni per l'uso e renderle accessibili a tutti gli utilizzatori. Consegnare le presenti istruzioni in caso di cessione dell'apparecchio.

### Scossa elettrica



#### AVVERTENZA

Come qualsiasi apparecchio elettrico, anche questo umidificatore deve essere maneggiato con attenzione e cautela al fine di evitare il rischio di scosse elettriche.

- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente con la tensione di rete indicata (la targhetta si trova sul lato inferiore della base).
- Inserire il cavo di alimentazione nella presa sempre solo ad apparecchio spento.
- Non utilizzare mai l'apparecchio o gli accessori se presentano danni visibili.
- Non utilizzare l'apparecchio se è caduto o se è penetrata acqua al suo interno.
- Non utilizzare l'apparecchio in caso di temporale.
- In caso di difetti o malfunzionamenti, spegnere immediatamente l'apparecchio. Estrarre la spina dalla presa.
- Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio per estrarre la spina dalla presa.
- Non tenere né trasportare l'apparecchio dal cavo di alimentazione.
- Non incastrare il cavo di alimentazione.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano dalle superfici calde.
- Accertarsi che il cavo di alimentazione e la spina non entrino in contatto con acqua, vapore o altri liquidi.
- Utilizzare l'apparecchio solo in locali chiusi asciutti (mai, ad esempio, in bagno, sauna, e così via).
- Non recuperare mai un apparecchio che è caduto in acqua. Estrarre subito la spina dalla presa.
- Non esporre l'apparecchio a urti e non farlo cadere.

### Riparazione



#### AVVERTENZA

- Non aprire la base.
- Le riparazioni degli apparecchi elettrici devono essere effettuate esclusivamente da personale specializzato. Riparazioni non conformi possono rappresentare un grave pericolo per l'utente. Per le riparazioni rivolgersi all'Assistenza clienti o a un rivenditore autorizzato.

### Pericolo di incendio



#### AVVERTENZA

In caso di uso non conforme o mancato rispetto delle istruzioni per l'uso sussiste pericolo d'incendio!

- Non coprire l'apparecchio durante l'uso, ad esempio con una coperta o un cuscino.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di sostanze facilmente infiammabili.

### Uso



#### AVVERTENZA

- L'apparecchio è concepito solo per l'uso descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Il produttore non è da ritenersi responsabile in caso di danni riconducibili a un uso non conforme o sconsiderato.
- Consultare il proprio medico prima di utilizzare l'umidificatore in caso di patologie polmonari o delle vie respiratorie.
- Spegnere l'apparecchio al termine di ogni utilizzo e prima di ogni pulizia. Estrarre la spina dalla presa.
- Posare il cavo di alimentazione in modo che nessuno possa inciampare.



## ATTENZIONE

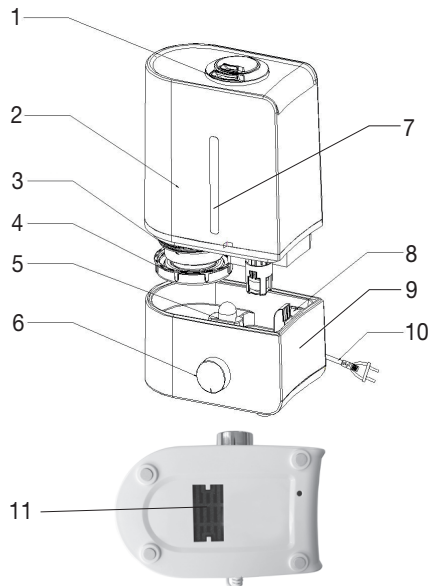
- Accertarsi che l'apparecchio si trovi su una superficie stabile, sicura e resistente all'umidità.
- Non inserire alcun oggetto nelle fessure dell'apparecchio. Accertarsi che le parti mobili siano sempre libere.
- Non posizionare oggetti sull'apparecchio.
- Proteggere l'apparecchio dalle temperature elevate.

## 6. Descrizione dell'apparecchio

L'umidificatore

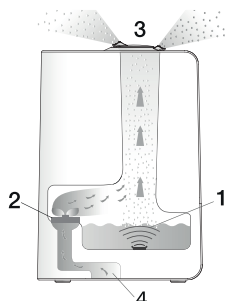
- umidifica l'aria,
- è silenzioso e permette una regolazione continua,
- è adatto ad ambienti di dimensioni fino a 30 m<sup>2</sup>,
- ha consumi ridotti e si spegne automaticamente a serbatoio vuoto,
- si spegne automaticamente quando si rimuove il serbatoio
- è dotato di un vano per aromi per profumare l'ambiente,
- è facile da pulire.

1. Uscita nebulizzazione
2. Serbatoio dell'acqua
3. Filtro anticalcare (non in dotazione)
4. Tappo a vite del serbatoio
5. Membrana a ultrasuoni
6. Selettore di regolazione
7. Indicatore di livello
8. Vano per aromi con inserto
9. Base
10. Cavo di alimentazione
11. Filtro dell'aria



## Funzionamento dell'umidificatore SLB 40

1. Una membrana attivata mediante ultrasuoni muove l'acqua, liberando dalla superficie minuscole goccioline di acqua.
2. La ventola convoglia l'aria sul fondo dell'apparecchio.
3. L'aria viene arricchita delle goccioline di acqua liberate e soffiata delicatamente verso l'apertura in alto.
4. Se lo si desidera, l'apparecchio può essere utilizzato con aromi



## 7. Messa in funzione

### Disimballaggio dell'apparecchio



#### AVVERTENZA

Tenere lontani i bambini dal materiale d'imballaggio. Pericolo di soffocamento.

1. Aprire l'involucro di cartone.
2. Rimuovere la protezione superiore. Lasciare chiuso l'involucro di cellophane.
3. Estrarre l'apparecchio dall'imballaggio tirandolo verso l'alto.
4. Rimuovere l'involucro di cellophane.
5. Verificare l'eventuale presenza di danni sull'apparecchio, sulla spina e sul cavo.

### Luogo d'installazione



#### AVVERTENZA

Prima di mettere in funzione l'apparecchio, leggere le avvertenze di sicurezza.



#### Nota

- L'area intorno all'umidificatore può diventare umida.
- L'acqua con alto livello di calcare può lasciare un deposito bianco.
- Non posizionare l'apparecchio sul pavimento, ma sollevato da terra (ad esempio su un tavolo o un mobile).
- Posizionare l'apparecchio in modo che la nebulizzazione non sia diretta su oggetti.
- Non utilizzare l'umidificatore in locali con forti sbalzi di temperatura che potrebbero causare la formazione di condensa all'interno dell'apparecchio.
- Eliminare l'acqua residua quando non si utilizza l'apparecchio.
- Posizionare l'umidificatore su una superficie stabile, orizzontale e impermeabile.

In caso di ribaltamento involontario dell'apparecchio, può fuoriuscire acqua anche se l'apparecchio è spento e non collegato alla presa.

### Acqua

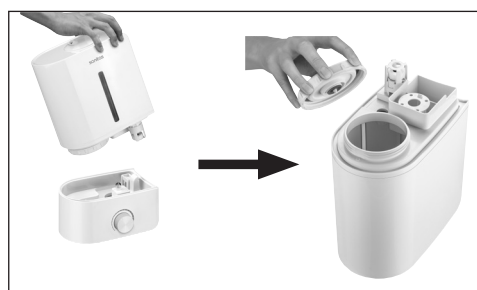


#### Nota

- Non aggiungere essenze o profumi all'acqua. L'utilizzo di sostanze aggiuntive può colorare e danneggiare il materiale plastico. La membrana a ultrasuoni si incolla e il funzionamento risulta compromesso.
- Utilizzare acqua potabile. Se l'acqua potabile è molto dura, è possibile utilizzare acqua demineralizzata o distillata.
- Utilizzare acqua calda (30°C-45°C) e riempire sempre il serbatoio fino al livello massimo, altrimenti in determinate circostanze fisiche l'apparecchio potrebbe svuotarsi.
- **Suggerimento!** Se la durezza dell'acqua è elevata, suggeriamo l'uso del filtro anticalcare opzionale.

### Riempimento del serbatoio dell'acqua

1. Estrarre il serbatoio dalla base tirandolo verso l'alto.
2. Capovolgere il serbatoio. Una valvola di sicurezza chiude il serbatoio.
3. Aprire il tappo a vite del serbatoio.
4. Riempire il serbatoio con acqua calda (30°C-45°C). Il serbatoio ha una capacità massima di 4,0 litri. Il livello dell'acqua è visibile dall'esterno.
5. Chiudere il tappo a vite del serbatoio stringendolo bene.
6. Capovolgere il serbatoio.
7. Posizionare il serbatoio sulla base.  
Accertarsi che il serbatoio sia ben fermo sulla base.



## 8. Impiego

### Nota

Verificare costantemente il grado di umidità dell'aria ambiente. Un uso intensivo può causare una sovravimentilazione dell'ambiente. L'umidità relativa non deve superare il 60%.

### Accensione dell'apparecchio

1. Inserire il cavo di alimentazione in una presa adeguata.
2. Ruotare il selettore di regolazione in senso orario verso destra. L'indicatore di livello si accende in blu.  
A questo punto la nebulizzazione esce dall'apposita uscita. Se nel serbatoio non c'è acqua o il livello è insufficiente, l'indicatore di livello si accende in rosso e l'apparecchio si spegne per motivi di sicurezza.  
Se l'apparecchio si spegne, riempire il serbatoio come descritto nel capitolo "Riempimento del serbatoio dell'acqua".
3. Impostare la capacità di nebulizzazione desiderata con il selettore di regolazione. La capacità di nebulizzazione massima è di 300 ml l'ora.

### Nota

Se lo si desidera, è possibile versare aromi/oli essenziali sull'inserto presente all'interno del vano per aromi per profumare l'ambiente. Non versare l'aroma direttamente nell'acqua.

### Spegnimento dell'apparecchio

1. Ruotare il selettore di regolazione fino a battuta verso sinistra, finché si avverte una leggera resistenza e il selettore fa clic. L'indicatore di livello si spegne.
2. Estrarre il cavo di alimentazione dalla presa.

## 9. Pulizia e cura

Una pulizia e una disinfezione regolari sono la premessa indispensabile per garantire l'igiene e il perfetto funzionamento del prodotto. Le impurità presenti nell'apparecchio dipendono dalla qualità dell'acqua e dal tempo di utilizzo. In ogni caso, raccomandiamo i seguenti intervalli di pulizia.

Ogni tre giorni	All'occorrenza	
x		Pulizia della membrana a ultrasuoni con un cotton fioc, lavaggio della base
x		Lavaggio del serbatoio, sostituzione dell'acqua
	x	Pulizia interna ed esterna dell'umidificatore
	x	Rimozione del calcare

### AVVERTENZA

Spegnere l'apparecchio al termine di ogni utilizzo e prima di ogni pulizia. Estrarre la spina dalla presa.

### ATTENZIONE

Pulire il serbatoio dell'acqua e svuotare sempre completamente l'umidificatore, se l'apparecchio non è stato messo in funzione da più di una settimana.

### Nota

- Pulire l'apparecchio solo nel modo indicato.
- Evitare assolutamente di lasciar penetrare acqua nel corpo dell'apparecchio.
- Non utilizzare detergenti contenenti solventi.
- Per la pulizia e la disinfezione utilizzare esclusivamente detergenti delicati o aceto/detergenti a base di aceto.

## Pulizia della membrana a ultrasuoni, lavaggio della base

### **i** Nota

Eliminare l'acqua contenuta nella base facendola uscire dal bordo laterale, nel senso della freccia. Accertarsi che non penetri acqua all'interno dell'apparecchio, ad esempio attraverso l'apertura del ventilatore.

1. Pulire la membrana a ultrasuoni con un cotton fio.
2. Eliminare l'acqua contenuta nella base facendola uscire dal bordo laterale.  
Prestare attenzione al contrassegno sull'apparecchio!
3. Se nella base permangono residui di sporcizia, versare poca acqua pulita nella base, quindi svuotarla dal bordo laterale.



## Lavaggio del serbatoio, sostituzione dell'acqua

Pulire il serbatoio regolarmente, in caso di uso quotidiano al massimo dopo una settimana. Utilizzare una detergente delicato oppure aceto/detergenti a base di aceto.

1. Pulire la filettatura del tappo a vite con una spazzola morbida.
2. Riempire metà serbatoio con acqua.
3. Chiudere il tappo a vite del serbatoio.
4. Scuotere il serbatoio inclinandolo avanti e indietro.
5. Aprire il serbatoio e svuotarlo completamente.
6. Ripetere la procedura con acqua pulita.

## Pulizia interna ed esterna dell'umidificatore

1. Eliminare l'acqua contenuta nella base dal bordo laterale.
2. Pulire l'umidificatore esternamente e internamente con un panno umido. Per la pulizia utilizzare esclusivamente detergenti delicati o aceto/detergenti a base di aceto.

## Rimozione del calcare

### Rimozione del calcare dalla membrana a ultrasuoni

L'acqua dura può creare depositi di calcare nell'apparecchio e soprattutto sulla membrana a ultrasuoni. Il calcare crea un sedimento bianco ben visibile. Rimuovere il calcare dall'apparecchio regolarmente.

1. Versare qualche goccia di anticalcare sulla membrana a ultrasuoni.
2. Lasciar agire per 2-5 minuti.
3. Trascorso questo periodo, pulire la membrana a ultrasuoni con il pennello di pulizia fornito in dotazione.
4. Sciacquare la base più volte con acqua pulita.

## Pulizia interna della base

1. Immergere brevemente un panno morbido e umido in una soluzione anticalcare.
2. Ripulire l'interno della base con il panno.
3. Versare con cautela dell'acqua pulita nella base.
4. Eliminare l'acqua contenuta nella base facendola uscire dal bordo laterale.
5. Ripetere la procedura con acqua pulita.

## Rimozione del calcare dal serbatoio

1. Riempire metà serbatoio con acqua.
2. Aggiungere una piccola quantità di anticalcare.
3. Chiudere il tappo a vite del serbatoio.
4. Scuotere il serbatoio inclinandolo avanti e indietro.
5. Aprire il serbatoio e svuotarlo completamente.
6. Ripetere la procedura più volte con acqua pulita.

## 10. Articolo aggiuntivo: filtro anticalcare

### SUGGERIMENTO!

Se la durezza dell'acqua è elevata, suggeriamo l'uso del filtro anticalcare opzionale (vedere il capitolo "11. Accessori e parti di ricambio").

#### **i** Nota

- Se l'apparecchio presenta depositi di calcare nonostante il filtro anticalcare o se intorno all'apparecchio si forma un deposito bianco, è necessario sostituire il filtro anticalcare.
- La durata massima del filtro anticalcare è di circa 2-3 mesi.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per lungo tempo, è necessario rimuovere il filtro anticalcare dal serbatoio e farlo asciugare.

### Inserimento del filtro anticalcare

1. Accertarsi che l'apparecchio sia spento.
2. Estrarre il serbatoio dalla base tirandolo verso l'alto.
3. Capovolgere il serbatoio.
4. Aprire il tappo a vite del serbatoio.
5. Avvitare il filtro anticalcare sulla filettatura del tappo a vite del serbatoio.
6. Chiudere il tappo a vite del serbatoio. A questo punto il filtro anticalcare è inserito.



## 11. Accessori e parti di ricambio

Per articoli di postvendita/aggiuntivi rivolgersi all'Assistenza clienti del proprio Paese (in base all'indirizzo).

Gli articoli di postvendita/aggiuntivi sono disponibili anche in commercio.

Articolo	Codice articolo
10 inserti aromatici	164.148
Filtro anticalcare (su richiesta)	164.147

## 12. Che cosa fare in caso di problemi?

Problema	Causa	Soluzione
Non c'è nebulizzazione.	Il cavo di alimentazione non è collegato alla presa.	Inserire il cavo di alimentazione in una presa adeguata.
	Il selettori di regolazione è in posizione OFF.	Ruotare il selettori in senso orario, verso la posizione di massimo.
	Il livello dell'acqua è troppo basso, il serbatoio è vuoto.	Riempire il serbatoio dell'acqua.
L'acqua nebulizzata ha uno strano odore.	Apparecchio nuovo.	Rimuovere il serbatoio, svitare e rimuovere il tappo a vite. Lasciar aerare per 12 ore il serbatoio vuoto, aperto, in un luogo fresco e asciutto.
	Acqua stantia o sporca.	Svuotare la base e il serbatoio dell'acqua e pulire accuratamente. Riempire il serbatoio con acqua pulita.

Forte rumore	Il serbatoio dell'acqua non è ben posizionato sulla base.	Rimuovere il serbatoio e posizionarlo correttamente sulla base. Il serbatoio deve essere stabile sulla base.
	L'acqua nel serbatoio è insufficiente.	Riempire il serbatoio dell'acqua.
	L'apparecchio non è stabile e in piano.	Posizionare l'apparecchio su una base orizzontale e stabile.
L'acqua nebulizzata fuoriesce dalla parte inferiore del serbatoio	Il serbatoio dell'acqua non è ben posizionato sulla base.	Rimuovere il serbatoio. Verificare che il passaggio dalla base al serbatoio sia pulito. Se necessario, pulire. Posizionare il serbatoio correttamente sulla base. Il serbatoio deve essere stabile sulla base.

## 13. Smaltimento

A tutela dell'ambiente, al termine del suo ciclo di vita, l'apparecchio non deve essere smaltito nei rifiuti domestici, ma conferito negli appositi centri di raccolta. Smaltire l'apparecchio secondo la direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).



In caso di dubbi, rivolgersi alle autorità comunali competenti per lo smaltimento.

## 14. Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA)	circa 14,9 cm x 21,2 m x 31,7 cm
Lunghezza cavo	circa 1,5 m
Peso a vuoto	circa 1,5 kg
Tensione/frequenza di rete	100–240 V CA / 50/60 Hz
Potenza nominale	25 Watt
Dimensione dell'ambiente	fino a 30 m <sup>2</sup>
Capacità	circa 4 litri
Capacità di nebulizzazione	300 ml/ora

## 15. Garanzia/Assistenza

Hans Dinslage GmbH, Riedlinger Straße 28, D-89524 Uttenweiler (di seguito denominata „HaDi“) offre una garanzia per questo prodotto, nel rispetto delle seguenti condizioni e nella misura descritta di seguito.

**Le seguenti condizioni di garanzia lasciano invariati gli obblighi di garanzia di legge del venditore stabiliti nel contratto di acquisto con l'acquirente.**

**La garanzia si applica inoltre fatte salve le prescrizioni di legge obbligatorie in materia di responsabilità.**

HaDi garantisce la perfetta funzionalità e la completezza di questo prodotto.

La garanzia mondiale è di 2 anni a partire dall'acquisto del prodotto nuovo, non usato, da parte dell'acquirente.

Questa garanzia copre solo i prodotti che l'acquirente ha acquistato come consumatore e che utilizza esclusivamente a scopo personale, in ambito domestico.

Vale il diritto tedesco.

Nel caso in cui il prodotto, durante il periodo di garanzia, si dimostrasse incompleto o presentasse difetti di funzionamento in linea con le seguenti disposizioni, HaDi provvederà a sostituire o riparare gratuitamente il prodotto in base alle presenti condizioni di garanzia.

**Per segnalare un caso di garanzia, l'acquirente deve rivolgersi innanzitutto al proprio rivenditore locale: vedere l'elenco „Service International“ in cui sono riportati gli indirizzi dei centri di assistenza.**

L'acquirente riceverà quindi informazioni più dettagliate sulla gestione del caso di garanzia, ad esempio dove deve inviare il prodotto e quali documenti sono necessari.

L'attivazione della garanzia viene presa in considerazione solo se l'acquirente può presentare

- una copia della fattura/prova d'acquisto e
- il prodotto originale
- a HaDi o a un partner HaDi autorizzato.

Sono espressamente esclusi dalla presente garanzia

- l'usura dovuta al normale utilizzo o al consumo del prodotto;
- gli accessori forniti assieme a questo prodotto che, in caso di utilizzo conforme, si consumano o si esauriscono (ad es. batterie, batterie ricaricabili, manicotti, guarnizioni, elettrodi, lampadine, accessori e accessori per inalatore);
- i prodotti che sono stati utilizzati, puliti, conservati o sottoposti a manutenzione in modo improprio e/o senza rispettare le disposizioni riportate nelle istruzioni per l'uso, nonché i prodotti che sono stati aperti, riparati o smontati e rimontati dall'acquirente o da un centro di assistenza non autorizzato da HaDi;
- i danni occorsi nel trasporto dal produttore al cliente o tra il centro di assistenza e il cliente;
- i prodotti acquistati come articoli di seconda scelta o usati;
- i danni conseguenti che dipendono da un difetto del prodotto (in questo caso possono tuttavia esistere diritti derivanti dalla responsabilità per i prodotti o da altre disposizioni di legge obbligatorie in materia di responsabilità).

Le riparazioni o la sostituzione completa non prolungano in alcun caso il periodo di garanzia.



**Внимательно прочтите инструкцию по применению, сохраните ее для последующего использования, храните в доступном для других пользователей месте и следуйте ее указаниям.**

## Содержание

1. Комплект поставки .....	42	9. Очистка и уход .....	47
2. Ознакомительная информация .....	43	10. Противоизвестковый фильтр как дополнительная принадлежность .....	49
3. Пояснения к символам .....	43	11. Аксессуары и запасные детали .....	49
4. Использование по назначению .....	44	12. Что делать при возникновении проблем? .....	50
5. Предостережения и указания по технике Безопасности .....	44	13. Утилизация .....	50
6. Описание прибора .....	45	14. Технические характеристики .....	51
7. Ввод в эксплуатацию .....	46	15. Гарантия/сервисное обслуживание .....	51
8. Управление .....	47		



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточными знаниями и опытом в том случае, если они находятся под присмотром взрослых или проинструктированы о безопасном применении прибора и возможных опасностях.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Дети не должны выполнять очистку прибора и уход за ним без присмотра взрослых.
- Во время заполнения и очистки отсоединяйте прибор от сети.
- Не используйте чистящие средства, содержащие растворители.
- Если провод сетевого питания прибора поврежден, его необходимо утилизировать. Если он несъемный, необходимо утилизировать весь прибор.

## 1. Комплект поставки

Убедитесь в том, что упаковка прибора не повреждена, и проверьте комплектность поставки. Перед использованием убедитесь в том, что прибор и его принадлежности не имеют видимых повреждений, и удалите все упаковочные материалы. При наличии сомнений не используйте прибор и обратитесь к продавцу или по указанному адресу сервисной службы.

1 x Увлажнитель воздуха

15 x сменных ароматических подушечек

1 x Инструкция по применению

## 2. Ознакомительная информация

Большую часть времени человек проводит в закрытых помещениях. Оптимальная относительная влажность воздуха в помещениях составляет от 40 до 60 %. Чаще всего этот показатель занижен в зимний период, когда при проветривании холодный сухой воздух попадает в помещение и нагревается. Этот сухой воздух впитывает влагу и высушивает слизистые оболочки и кожу, а также предметы, находящиеся в помещении.

Слишком сухой воздух в помещении приводит к ряду негативных последствий:

- высыханию слизистых оболочек и губ;
- жжению глаз;
- возникновению благоприятных условий для инфекций и заболеваний дыхательных путей;
- появлению ощущения вялости, усталости, снижается концентрация внимания;
- возникновению неблагоприятных условий для домашних животных и комнатных растений;
- ускоренному образованию пыли;
- повышению статического заряда изделий из искусственных волокон, например, ковров и синтетических напольных покрытий;
- причинению вреда предметам и мебели из дерева, в особенности паркетному покрытию;
- расстраиванию музыкальных инструментов.

## 3. Пояснения к символам

В инструкции по применению, на упаковке и на типовой табличке используются следующие символы:

	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b> Предупреждение об опасностях травмирования или опасностях для Вашего здоровья.
	<b>ВНИМАНИЕ!</b> Предупреждение о возможных повреждениях прибора/принадлежностей.
	<b>Указание</b> Указание на важную информацию.
	Прочтите инструкцию
	Утилизация прибора в соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования — WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).
	<b>Знак CE</b> Это изделие соответствует требованиям действующих европейских и национальных директив.
	Изготовитель.
	Класс защиты II
	Утилизация упаковки в соответствии с предписаниями по охране окружающей среды.
	Продукция прошла подтверждение соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС.

## **4. Использование по назначению**

Данный увлажнитель воздуха предназначен только для увлажнения воздуха в помещениях. Прибор предназначен исключительно для частного использования.

## **5. Предостережения и указания по технике Безопасности**

Внимательно прочтите данную инструкцию по применению! Несоблюдение следующих указаний может привести к травмам людей или материальному ущербу. Сохраните эту инструкцию по применению и держите ее в месте, доступном для других пользователей. Передавайте прибор другому человеку вместе с инструкцией.

### **Удар электрическим током**



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Как и любой другой электрический прибор, данный увлажнитель воздуха требует осторожного и бережного обращения во избежание опасности поражения электрическим током.

- Эксплуатируйте прибор только при указанном на нем напряжении (типовая табличка расположена на нижней стороне основы увлажнителя).
- Если прибор выключен, подсоединяйте к розетке только сетевой кабель.
- Не используйте прибор или его принадлежности при видимых повреждениях.
- Не используйте прибор после падения или попадания в него воды.
- Не используйте прибор во время грозы.
- В случае появления дефектов или неполадок в работе немедленно отключите прибор. Вытяните штекер из розетки.
- Никогда не тяните за сетевой кабель или за прибор, чтобы вытянуть штекер из розетки.
- Никогда не перемещайте прибор, держа его за сетевой кабель.
- Не зажимайте сетевой кабель.
- Сетевой кабель должен находиться на значительном расстоянии от горячих поверхностей.
- Убедитесь, что сетевой кабель и штекер не контактируют с водой, паром или другими жидкостями.
- Используйте прибор только в сухих помещениях (например, никогда не используйте его в ванной, сауне и т. д.).
- Никогда не пытайтесь взяться за прибор, если он упал в воду. Немедленно вытяните штекер из розетки.
- Берегите прибор от ударов и падений.

### **Ремонт прибора**



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Запрещено открывать основу увлажнителя.
- Ремонт электроприборов должен выполняться только специалистами. Неквалифицированное выполнение ремонта влечет за собой серьезную опасность для пользователя. Если прибор нуждается в ремонте, обратитесь в сервисную службу или к официальному дистрибутору.

### **Опасность пожара**



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Использование прибора не по назначению или несоблюдение правил, указанных в этой инструкции, может при определенных обстоятельствах привести к пожару!

- Не накрывайте прибор при использовании, например, одеялом или подушкой.
- Не используйте прибор вблизи от легковоспламеняющихся веществ.

## Управление



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Допускается использование прибора только в целях, описываемых в данной инструкции по применению. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие ненадлежащего использования прибора или халатного обращения с ним.
- При тяжелых заболеваниях дыхательных путей или легких перед применением увлажнителя воздуха проконсультируйтесь у врача.
- Выключайте прибор после каждого применения и перед чисткой. Вытяните штекер из розетки.
- Положите сетевой кабель так, чтобы об него нельзя было споткнуться.



### ВНИМАНИЕ

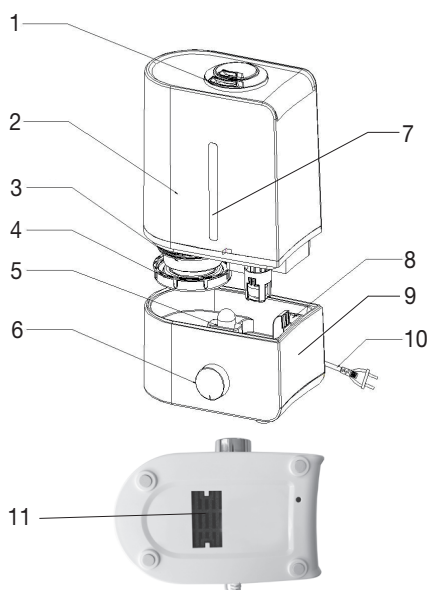
- Убедитесь, что прибор находится на прочной, устойчивой и невосприимчивой к влажности поверхности.
- Не закрывайте отверстия прибора посторонними предметами. Следите за тем, чтобы подвижные части перемещались свободно.
- Не ставьте никакие предметы на прибор.
- Берегите прибор от высоких температур.

## 6. Описание прибора

Увлажнитель воздуха:

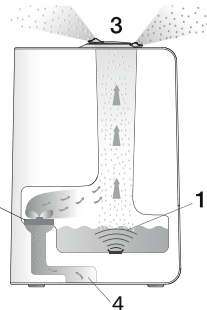
- увлажняет воздух;
- работает тихо и плавно регулируется;
- подходит для помещений площадью до 30 м<sup>2</sup>;
- экономит электроэнергию и автоматически отключается при пустом водяном резервуаре;
- автоматически отключается при удалении водяного резервуара;
- имеет ароматический отсек для придания помещению приятного запаха;
- прост в чистке.

1. Отверстие для выпуска пара
2. Резервуар для воды
3. Противоизвестковый фильтр  
(не входит в комплект поставки)
4. Навинчивающаяся крышка  
водяного резервуара
5. Ультразвуковая мембрана
6. Поворотный регулятор
7. Индикатор уровня заполнения
8. Ароматический отсек с ароматическими подушечками
9. Основа
10. Сетевой кабель
11. Воздушный фильтр



## Принцип работы увлажнителя воздуха SLB 40

1. Мембрана, приводимая в движение ультразвуком, перемещает воду, высвобождая при этом с поверхности мельчайшие частицы воды.
2. Вентилятор в нижней части прибора всасывает воздух.
3. Воздух обогащается высвобожденными частицами воды и несильным потоком выдувается в верхнее отверстие.
4. По желанию прибор можно использовать с ароматическими подушечками.



## 7. Ввод в эксплуатацию

### Распаковка прибора

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не давайте упаковочный материал детям. Существует опасность удушения.

1. Вскройте картонную упаковку.
2. Извлеките верхнюю защитную вкладку. Не снимайте пленку.
3. Извлеките устройство из упаковки, подняв его вверх.
4. Снимите пленку.
5. Убедитесь в отсутствии повреждений на приборе, сетевом штекере и кабеле.

### Место установки прибора

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прежде чем приступить к использованию прибора, прочтите указания по технике безопасности.

#### Указание

- Область непосредственно вокруг увлажнителя воздуха может стать влажной.
- При использовании содержащей известь воды может образовываться белый осадок.
- Ставьте прибор не на пол, а на возвышения (например, на стол, комод).
- Устанавливайте прибор так, чтобы выходящий пар не был направлен на предметы.
- Не используйте увлажнитель воздуха в помещениях с сильными колебаниями температуры, так как это может привести к конденсации внутри прибора.
- Сливайте оставшуюся воду, если не используете прибор.
- Установите увлажнитель воздуха на прочную, горизонтальную и водостойкую поверхность.

При случайном опрокидывании прибора из него может вытечь вода, даже если прибор был выключен, а сетевой кабель вытянут.

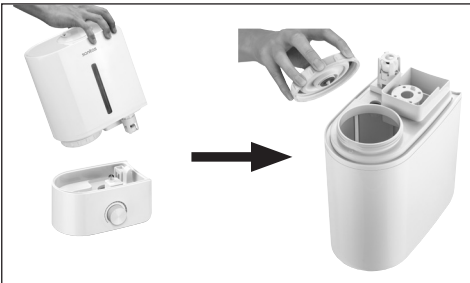
### Вода

#### Указание

- Не добавляйте в воду эфирные масла или ароматические вещества. Использование добавок может повредить пластиковым деталям и их покрытию. Ультразвуковая мембрана может засориться и выйти из строя.
- Используйте в приборе свежую питьевую воду. Если питьевая вода слишком жесткая, Вы можете использовать вместо нее деминерализованную или дистиллированную воду.
- Используйте теплую воду (30–45 °C), всегда заполняйте резервуар до максимума, в противном случае возможно протекание прибора, обусловленное физическими характеристиками.
- **Совет!** При жесткой воде рекомендуется использовать противоизвестковый фильтр, поставляемый по желанию.

## **Наполнение водяного резервуара водой**

1. Потяните вверх резервуар для воды и отсоедините его от основы.
2. Переверните резервуар. Пружинный клапан закрывает водяной резервуар.
3. Открутите навинчивающуюся крышку резервуара.
4. Залейте теплую воду (30–45 °C) в резервуар. Водяной резервуар вмещает макс. 4 л. Уровень воды виден снаружи.
5. Плотно закрутите навинчивающуюся крышку на резервуаре для воды.
6. Переверните резервуар.
7. Поставьте резервуар на основу. Убедитесь что резервуар плотно сидит на основе.



## **8. Управление**

### **(i) Указание**

Регулярно проверяйте уровень влажности воздуха в помещении. Интенсивное и продолжительное использование прибора может привести к переувлажнению воздуха. Относительная влажность не должна превышать 60 %.

### **Включение прибора**

1. Вставьте сетевой кабель в подходящую розетку.
2. Поверните регулятор по часовой стрелке направо. Индикатор уровня заполнения загорится синим светом. Из отверстия для выпуска пара начнет выходить пар. Если в водяном резервуаре нет воды или ее недостаточно, на индикаторе уровня заполнения загорится красный свет и в целях безопасности прибор отключится. Если прибор выключится, заполните резервуар для воды, как описано в главе «Наполнение водяного резервуара водой».
3. С помощью регулятора установите желаемую мощность испарения. Максимальная мощность испарения составляет 300 мл/ч.

### **(i) Указание**

По желанию Вы можете нанести ароматические масла на ароматическую подушечку, расположенную в ароматическом отсеке. Это придаст помещению приятный запах. Ни в коем случае не добавляйте ароматическое вещество прямо в воду.

### **Выключение прибора**

1. Поверните регулятор до упора влево, пока не почувствуете небольшое сопротивление и не услышите щелчок регулятора. Индикатор уровня заполнения погаснет.
2. Вытащите сетевой кабель из сетевой розетки.

## **9. Очистка и уход**

Регулярная очистка прибора является главным условием его бесперебойной работы и соблюдения гигиены. Загрязненность прибора зависит от качества воды и времени работы. В любом случае мы рекомендуем следующие интервалы очистки.

Каждые три дня	При необходимости	
x		Очистка ультразвуковой мембранны с помощью ватной палочки, промывка основы увлажнителя
x		Промывка водяного резервуара, замена воды
	x	Очистка увлажнителя воздуха внутри и снаружи
	x	Удаление известкового налета



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выключайте прибор после каждого применения и перед чисткой. Вытяните штекер из розетки.



## ВНИМАНИЕ

Обязательно очистите водяной резервуар и слейте всю воду из увлажнителя воздуха, если прибор не использовался более недели.



### Указание

- Очищайте прибор только указанным способом.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь прибора.
- Не используйте чистящие средства, содержащие растворители.
- Используйте для чистки и дезинфекции только мягкие моющие средства или уксус/чистящие средства, содержащие уксус.

## Очистка ультразвуковой мембраны, промывка основы увлажнителя



### Указание

Сливайте воду из основы увлажнителя через боковой край в направлении, указанном стрелкой. Следите, чтобы внутрь прибора не попала вода, например, через отверстие вентилятора.

1. Очистите ультразвуковую мембрану с помощью ватной палочки.
2. Сливайте воду из основы увлажнителя через боковой край.  
Обратите внимание на маркировку на приборе!
3. Если в основе остались какие-либо загрязнения, залейте в нее немного чистой свежей воды и слейте ее через боковой край.



## Промывка водяного резервуара, замена воды

Регулярно чистите водяной резервуар, при ежедневном использовании делайте это не реже одного раза в неделю. Используйте мягкое чистящее средство или уксус/чистящее средство, содержащее уксус.

1. Очищайте резьбу навинчивающейся крышки с помощью мягкой щетки.
2. Наполовину заполните резервуар водой.
3. Плотно закрутите навинчивающуюся крышку резервуара.
4. Несколько раз переверните и потрясите водяной резервуар.
5. Слейте всю воду.
6. Повторите процесс, используя чистую свежую воду.

## Очистка увлажнителя воздуха внутри и снаружи

1. Сливайте воду из основы увлажнителя через боковой край.
2. Влажной салфеткой протрите увлажнитель воздуха внутри и снаружи. Используйте для чистки только мягкие моющие средства или уксус/чистящие средства, содержащие уксус.

## Удаление известкового налета

### Удаление известкового налета с ультразвуковой мембранны

Жесткая вода может привести к возникновению известняка на приборе и в особенности на ультразвуковой мембране. Ее можно обнаружить по белому осадку. Регулярно удаляйте известковый налет с прибора.

1. Налейте несколько капель средства для удаления известняка на ультразвуковую мембрану.
2. Оставьте на 2–5 минут.
3. Очистите ультразвуковую мембрану, используя кисточку для чистки.
4. Дважды промойте основу чистой свежей водой.

## **Внутренняя чистка основы**

1. Ненадолго опустите влажную мягкую салфетку в раствор для удаления извести.
2. Салфеткой протрите основу изнутри.
3. Аккуратно налейте свежую чистую воду в основу.
4. Сливайте воду из основы увлажнителя через боковой край.
5. Повторите процесс, используя чистую свежую воду.

## **Удаление известкового налета с водяного резервуара**

1. Наполовину заполните резервуар водой.
2. Добавьте немного средства для удаления извести.
3. Плотно закрутите навинчивающуюся крышку резервуара.
4. Несколько раз переверните и потрясите водяной резервуар.
5. Слейте всю воду.
6. Повторите процесс еще несколько раз, используя чистую свежую воду.

## **10. Противоизвестковый фильтр как дополнительная принадлежность**

### **СОВЕТ!**

При жесткой воде рекомендуется использовать противоизвестковый фильтр, поставляемый по желанию (см. главу 11, «Аксессуары и запасные детали»).

### **(i) Указание**

- Если, несмотря на установку противоизвесткового фильтра, на приборе образовалась известь или виден белый осадок, фильтр необходимо заменить.
- Срок службы противоизвесткового фильтра составляет не более 2–3 месяцев.
- Если прибор долгое время не используется, необходимо извлечь противоизвестковый фильтр из водяного резервуара и просушить его.

## **Установка противоизвесткового фильтра**

1. Убедитесь, что прибор выключен.
2. Потяните вверх резервуар для воды и отсоедините его от основы.
3. Переверните резервуар.
4. Открутите навинчивающуюся крышку резервуара.
5. Навинтите противоизвестковый фильтр на резьбу навинчивающейся крышки водяного резервуара.
6. Плотно закрутите навинчивающуюся крышку резервуара. Противоизвестковый фильтр установлен.



## **11. Аксессуары и запасные детали**

Для приобретения расходных материалов и принадлежностей или свяжитесь с соответствующим сервисным центром в Вашей стране (см. адрес сервисного центра).

Расходные материалы и принадлежности также можно приобрести в розничной торговле.

Наименование изделия	Артикул
10 ароматических подушечек	164.148
Противоизвестковый фильтр (по желанию)	164.147

## 12. Что делать при возникновении проблем?

Проблема	Причина	Меры по устранению
Пар не выходит,	Не подключен сетевой кабель.	Вставьте сетевой кабель в подходящую розетку.
	Поворотный регулятор находится в выключенном положении.	Поверните регулятор по часовой стрелке в направлении положения Maximum.
	Слишком низкий уровень воды, водяной резервуар пуст.	Наполните резервуар.
Пар странно пахнет,	Новый прибор.	Снимите резервуар для воды, открутите и снимите навинчивающуюся крышку. Проветривайте открытый пустой резервуар для воды в течение 12 часов в сухом прохладном месте.
	Застоявшаяся или грязная вода.	Опорожните и тщательно очистите основу и водяной резервуар. Наполните резервуар свежей водой.
Странные звуки,	Водяной резервуар неверно установлен на основе.	Снимите и переустановите резервуар на основу. Резервуар должен плотно сидеть на основе.
	Слишком мало воды в водяном резервуаре.	Наполните резервуар.
	Прибор стоит неровно и неустойчиво.	Установите прибор на устойчивую горизонтальную поверхность.
Пар выходит из-под водяного резервуара,	Водяной резервуар неверно установлен на основе.	Снимите резервуар. Проверьте, не загрязнилось ли соединение между основой и резервуаром. При необходимости очистите его. Правильно разместите резервуар для воды на основе. Резервуар должен быть прочно закреплен на основе.

## 13. Утилизация

В интересах охраны окружающей среды по завершении срока службы прибора запрещается утилизировать его вместе с бытовыми отходами.



Утилизация производится через соответствующие пункты сбора в Вашей стране. Прибор следует утилизировать согласно директиве ЕС по отходам электрического и электронного оборудования – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

При возникновении вопросов обращайтесь в местную коммунальную службу, ответственную за утилизацию отходов.

## **14. Технические характеристики**

Размеры Д x Ш x В	ок. 14,9 см x 21,2 см x 31,7 см
Длина кабеля	ок. 1,5 м
Масса без воды	ок. 1,5 кг
Напряжение/частота сети	100–240 В перемен. тока/50/60 Гц
Номинальная мощность	25 Вт
Площадь помещения	до 30 м <sup>2</sup>
Максимальная вместимость	ок. 4 л
Мощность испарения	300 мл/час

## **15. Гарантия/сервисное обслуживание**

Более подробная информация по гарантии/сервису находится в гарантийном/сервисном талоне, который входит в комплект поставки.



**Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, zachować ją i przechowywać w miejscu dostępnym dla innych użytkowników oraz przestrzegać podanych w niej wskazówek.**

## Spis treści

1. Zawartość opakowania .....	52
2. Informacje ogólne.....	53
3. Objasnienie symboli .....	53
4. Użytowanie zgodne z przeznaczeniem .....	54
5. Ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	54
6. Opis urządzenia .....	55
7. Uruchomienie.....	56
8. Zastosowanie .....	57
9. Akcesoria i części zamienne .....	58
10. Dodatkowy produkt – filtr zabezpieczający przed kamieniem .....	59
11. Produkty uzupełniające .....	60
12. Postępowanie w przypadku problemów .....	60
13. Utylizacja.....	60
14. Dane techniczne .....	61
15. Gwarancja/serwis .....	61



## OSTRZEŻENIE

- Dzieci od 8. roku życia oraz osoby z ograniczoną sprawnością fizyczną, ruchową i umysłową lub brakiem doświadczenia i wiedzy mogą obsługiwać urządzenie tylko wtedy, gdy znajdują się pod nadzorem lub zostały im przekazane instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i są świadome zagrożeń wynikających z jego użytkowania.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie mogą być przeprowadzane przez dzieci, chyba że znajdują się one pod opieką osoby dorosłej.
- Przed napełnianiem i czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Nie należy używać środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki.
- Jeśli kabel zasilający urządzenia ulegnie uszkodzeniu, należy go zutylizować. Jeżeli nie można wyjąć kabla, należy zutylizować urządzenie.

## 1. Zawartość opakowania

Należy sprawdzić urządzenie pod kątem zewnętrznych uszkodzeń opakowania oraz kompletności zawartości. Przed użyciem upewnić się, że urządzenie i akcesoria nie wykazują widocznych uszkodzeń, a wszystkie elementy opakowania zostały usunięte. W razie wątpliwości nie wolno używać urządzenia i należy zwrócić się do przedstawiciela handlowego lub pod podany adres serwisu.

1 x nawilżacz powietrza

15 x zapasowych wkładek aromatycznych

1 x niniejsza instrukcja obsługi

## 2. Informacje ogólne

Człowiek spędza większość czasu w zamkniętych pomieszczeniach. Zgodnie z zaleceniami idealna względna wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna wynosić od 40% do 60%. Wartość ta jest przekraczana szczególnie często w zimie, kiedy to w trakcie wietrzenia zimne powietrze o niewielkiej wilgotności dostaje się do pomieszczeń mieszkalnych i jest tam ogrzewane. To suche powietrze w pomieszczeniu pobiera wilgoć i tym samym wysusza nie tylko błony śluzowe i skórę, ale także sprzęt domowe.

Zbyt suche powietrze niesie ze sobą szereg negatywnych skutków:

- Błony śluzowe i usta wysychają.
- Oczy pieką.
- Powstają warunki sprzyjające infekcjom oraz chorobom dróg oddechowych.
- Pojawiają się objawy wyczerpania, zmęczenia i osłabienia koncentracji.
- Zwierzęta domowe i rośliny pokojowe są wystawione na działanie suchego powietrza.
- Wzmaga się tworzenie kurzu.
- Powstają wyładowania elektrostatyczne materiałów ze sztucznego włókna, np. dywanów i wykładzin.
- Elementy wyposażenia z drewna, w szczególności parkiety, ulegają uszkodzeniom.
- Instrumenty muzyczne rozstrajają się.

## 3. Objaśnienie symboli

W niniejszej instrukcji obsługi, na opakowaniu i tabliczce znamionowej zastosowano następujące symbole:

	<b>OSTRZEŻENIE</b> Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem utraty zdrowia lub odniesienia obrażeń ciała.
	<b>UWAGA</b> Wskazówka bezpieczeństwa odnosząca się do możliwości uszkodzenia urządzenia/akcesoriów.
	<b>Wskazówka</b> Zwraca uwagę na ważne informacje.
	Należy przeczytać instrukcję
	Utylizacja zgodnie z dyrektywą WE o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).
	<b>Oznakowanie CE</b> Niniejszy produkt spełnia wymagania obowiązujących dyrektyw europejskich i krajowych.
	Producent
	Klasa ochronności II
	Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.
	Produkty spełniają wymogi przepisów technicznych obowiązujących w Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej.

## **4. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem**

Nawilżacz powietrza służy do nawilżania powietrza w pomieszczeniach.

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku prywatnego.

## **5. Ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi! Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może doprowadzić do obrażeń ciała i szkód materialnych. Należy zachować niniejszą instrukcję obsługi oraz zapewnić do niej dostęp wszystkim użytkownikom. W przypadku przekazania urządzenia innym osobom należy dołączyć również instrukcję obsługi.

### **Porażenie prądem elektrycznym**



#### **OSTRZEŻENIE**

Tak jak każdego urządzenia elektrycznego, również tego nawilżaca powietrza należy używać w sposób ostrożny i rozważny, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.

- Należy korzystać z urządzenia wyłącznie przy napięciu sieciowym określonym na urządzeniu (tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie bazy).
- Kabel zasilania należy wkładać do gniazdka tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.
- Nie używać urządzenia, jeśli ono lub jego akcesoria posiadają widoczne uszkodzenia.
- Nie korzystać z urządzenia, jeśli spadło z wysokości lub do jego wnętrza dostała się woda.
- Nie używać urządzenia podczas burzy.
- W razie wystąpienia uszkodzeń lub zakłóceń w pracy urządzenia natychmiast je wyłączyć. Wyjąć wtyczkę z gniazda.
- Należy wyjąć wtyczkę z gniazdka, nie ciągnąc za kabel ani za urządzenie.
- Nie wolno trzymać ani przenosić urządzenia za kabel zasilania.
- Nie owijać ciasno kabla zasilania wokół urządzenia.
- Zachować odstęp pomiędzy kablem a gorącymi powierzchniami.
- Upewnić się, że kabel zasilania oraz wtyczka nie mają kontaktu z wodą, parą ani innymi cieczami.
- Użytkować urządzenie tylko w suchych pomieszczeniach (np. nigdy w łazience, w saunie itp.).
- Nigdy nie sięgać po urządzenie, jeśli wpadło do wody. Natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Nie narażać urządzenia na uderzenia mechaniczne ani upadki.

### **Naprawa**



#### **OSTRZEŻENIE**

- Nie wolno otwierać bazy.
- Naprawy urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez fachowców. Nieodpowiednio przeprowadzona naprawa może spowodować poważne zagrożenia dla użytkownika. W celu naprawy należy zwrócić się do serwisu lub autoryzowanego dystrybutora.

### **Zagrożenie pożarowe**



#### **OSTRZEŻENIE**

W przypadku użycia niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi może dojść do zagrożenia pożarowego!

- Urządzenia nie należy używać pod przykryciem, np. pod kocem lub poduszką.
- Nie należy używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

## Obsługa



### OSTRZEŻENIE

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do używania w celu określonym w niniejszej instrukcji obsługi. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z nieprawidłowego lub lekkomyślnego użycia.
- Jeżeli użytkownik cierpi na poważną chorobę dróg oddechowych lub płuc, przed użyciem urządzenia powinien zasięgnąć porady lekarskiej.
- Urządzenie należy wyłączyć każdorazowo po użyciu oraz przed czyszczeniem. Wyjąć wtyczkę z gniazda.
- Należy ułożyć kabel zasilania tak, aby nie można się było o niego potknąć.



### UWAGA

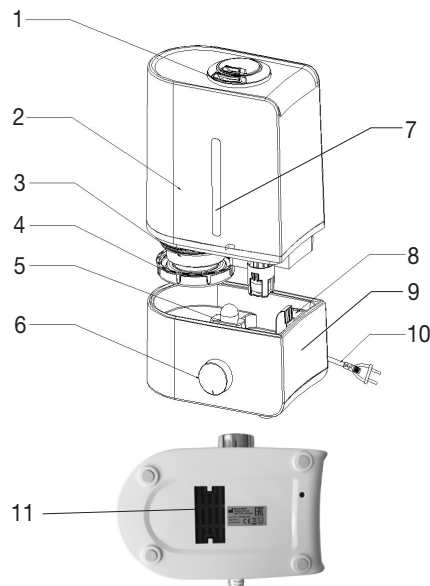
- Należy upewnić się, że urządzenie stoi na stabilnej, niewywrajalnej, odpornej na wilgoć powierzchni.
- Nie wolno wtykać przedmiotów do otworów urządzenia. Należy zadbać o to, aby części ruchome mogły się swobodnie poruszać.
- Nie należy stawiać żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Należy chronić urządzenie przed wysoką temperaturą.

## 6. Opis urządzenia

Nawilżacz powietrza

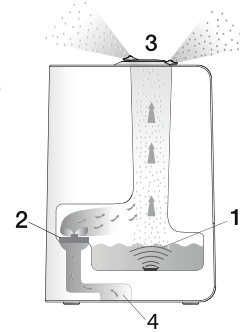
- nawilża powietrze,
- pracuje cicho i posiada bezstopniową regulację,
- nadaje się do pomieszczeń o maksymalnej powierzchni  $30\text{ m}^2$ ,
- jest energooszczędny i wyłącza się automatycznie w razie braku wody w zbiorniku,
- wyłącza się automatycznie po wyjęciu zbiornika,
- posiada przegródkę na aromat umożliwiającą rozprowadzanie zapachu w pomieszczeniu,
- jego czyszczenie nie sprawia trudności.

1. Wylot pary
2. Zbiornik na wodę
3. Filtr zabezpieczający przed kamieniem
4. Zakręcane zamknięcie zbiornika na wodę
5. Membrana ultradźwiękowa
6. Pokrętło
7. Wskaźnik poziomu napełnienia
8. Przegródka z wkładką aromatyczną
9. Baza
10. Kabel sieciowy
11. Filtr powietrza



## Zasada działania nawilżacza powietrza SLB 40

1. Poruszana przez ultradźwięki membrana porusza wodę i powoduje powstawanie kropelek wody na powierzchni.
2. Wentylator na spodzie urządzenia zasysa powietrze.
3. Powietrze jest wzbogacane o powstałe kropelki wody i delikatnie wydmuchiwanie góra do otworu.
4. Można także używać nawilżacza z aromatami.



## 7. Uruchomienie

### Rozpakowanie urządzenia



#### OSTRZEŻENIE

Opakowanie przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia.

1. Otworzyć kartonowe opakowanie.
2. Zdjąć górną wkładkę ochronną. Pozostawić folię zamkniętą.
3. Wyjąć urządzenie z opakowania, podnosząc je do góry.
4. Usunąć worek foliowy.
5. Sprawdzić, czy urządzenie, wtyczka lub kabel nie są uszkodzone.

### Miejsce ustawienia



#### OSTRZEŻENIE

Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa.



#### Wskazówka

- Wilgotność w bezpośrednim otoczeniu nawilżacza powietrza może być wysoka.
- Jeśli używa się wody wapiennej, w urządzeniu może pojawić się biały osad.
- Urządzenia nie należy umieszczać na podłodze. Należy je postawić wyżej (np. na stole lub komodzie).
- Urządzenie należy ustawić w taki sposób, aby wylot pary nie był skierowany na inne przedmioty.
- Nawilżacza powietrza nie należy używać w pomieszczeniach o dużych wahaniach temperatury, ponieważ mogą one spowodować wystąpienie zjawiska skraplania wewnętrz urządzienia.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, należy wylać pozostałą wodę.
- Nawilżacz powietrza można ustawać wyłącznie na stabilnych, poziomych i wodoodpornych powierzchniach.

W razie przypadkowego przewrócenia urządzenia może z niego wypływać woda, nawet jeśli jest ono wyłączone i niepodłączone do prądu.

### Woda

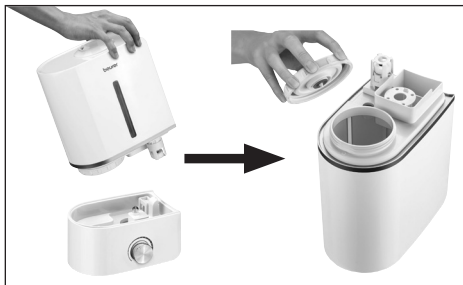


#### Wskazówka

- Do wody nie należy dodawać olejków eterycznych ani substancji zapachowych. W przypadku zastosowania tego typu dodatków materiał z tworzywa sztucznego może zostać odbarwiony i uszkodzony. Membrana ultradźwiękowa kleja się i zostaje w ten sposób uszkodzona.
- Należy stosować wyłącznie świeżą wodę pitną. Jeśli woda pitna jest bardzo twarda, można używać wody demineralizowanej lub destylowanej.
- Należy używać cieplej wody (30–45°C) i napełniać zbiornik zawsze do poziomu maksymalnego. W przeciwnym wypadku, ze względu na warunki fizyczne, może dojść do wycieku z urządzenia.
- **Rada!** W przypadku twardej wody zaleca się zastosowanie opcjonalnego filtra zabezpieczającego przed kamieniem.

## Napełnianie zbiornika na wodę

1. Wyjąć zbiornik na wodę z bazy do góry.
  2. Przekrącić zbiornik na wodę. Zbiornik na wodę jest zamknięty zaworem sprężynowym.
  3. Otworzyć zakręcane zamknięcie znajdujące się przy zbiorniku na wodę.
  4. Wlać ciepłą wodę (30–45°C) do zbiornika. Zbiornik wody ma pojemność maksymalną 4,0 l. Poziom wody jest widoczny od zewnątrz.
  5. Zamknąć do końca zakręcane zamknięcie przy zbiorniku na wodę.
  6. Przekrącić zbiornik na wodę.
  7. Umieścić zbiornik na wodę na bazie.
- Uważać, aby zbiornik wody był mocno osadzony na bazie.



## 8. Zastosowanie

### **(i)** Wskazówka

Należy regularnie sprawdzać wilgotność powietrza w pomieszczeniu. Intensywne i długotrwałe używanie urządzenia może doprowadzić do zbyt dużej wilgotności powietrza. Względna wilgotność powietrza nie powinna wynosić więcej niż 60%.

### Włączanie urządzenia

1. Umieścić kabel zasilania w odpowiednim gniazdku.
2. Przekrącić pokrętło w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara w prawo. Wskaźnik poziomu napełnienia zaczyna świecić się na niebiesko. Z wyłotu pary wydobywa się teraz para. Jeśli w zbiorniku nie ma wody lub jej ilość jest niewystarczająca, wskaźnik poziomu napełnienia świeci na czerwono, a urządzenie wyłącza się ze względów bezpieczeństwa. Gdy urządzenie się wyłączy, należy napełnić zbiornik wody zgodnie z rozdziałem „Napełnianie zbiornika na wodę”.
3. Za pomocą pokrętła ustawić wybraną wydajność parowania. Maksymalna wydajność parowania wynosi 300 ml na godzinę.

### **(i)** Wskazówka

Można także skropić aromatem/olejkiem zapachowym wewnętrzną wkładkę znajdującą się w przegródce na aromat. Umożliwi to rozprowadzanie zapachu w pomieszczeniu. W żadnym wypadku nie należy wlewać olejku zapachowego bezpośrednio do wody.

### Wyłączanie urządzenia

1. Przekrącić pokrętło w lewo do poczucia niewielkiego oporu i kliknięcia pokrętła. Wskaźnik poziomu napełnienia zgaśnie.
2. Wyjąć kabel sieciowy z gniazdka wtykowego.

## 9. Akcesoria i części zamienne

Regularne czyszczenie i dezynfekcja to warunek higienicznej i bezusterkowej pracy urządzenia. Zanieczyszczenie urządzenia jest uzależnione od jakości wody i czasu pracy. W każdym przypadku zalecamy wykonywanie czyszczenia w następujących odstępach czasu.

Co trzy dni	W razie potrzeby	
x		Czyszczenie membrany ultradźwiękowej za pomocą patyczków kosmetycznych, płukanie bazy
x		Płukanie zbiornika na wodę, wymiana wody
	x	Czyszczenie nawilżacza powietrza od wewnętrz i z zewnątrz
	x	Odkamienianie



### OSTRZEŻENIE

Urządzenie należy wyłączyć każdorazowo po użyciu oraz przed czyszczeniem. Wyjąć wtyczkę z gniazda.



### UWAGA

W razie nieużywania urządzenia przez ponad tydzień należy koniecznie całkowicie opróżnić nawilżacz powietrza i oczyścić zbiornik na wodę.



### Wskazówka

- Urządzenie czyścić tylko w podany sposób.
- Do wnętrza urządzenia nie może dostać się woda.
- Nie używać środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki.
- Do czyszczenia i dezynfekcji stosować jedynie delikatny środek czyszczący lub ocet/środek na bazie octu.

### Czyszczenie membrany ultradźwiękowej, płukanie bazy



### Wskazówka

Wylewać wodę z bazy przez boczną krawędź zgodnie z kierunkiem strzałki. Uważać, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda, np. przez otwór wentylatora.

- Membranę ultradźwiękową czyścić patyczkiem kosmetycznym.
- Wylać wodę z bazy poprzez boczną krawędź.  
Pamiętać o oznaczeniu znajdującym się w urządzeniu!
- Jeśli w bazie zostaną resztki zanieczyszczeń, wlać do niej trochę czystej, świeżej wody i wylać krawędzią boczną.



### Płukanie zbiornika na wodę, wymiana wody

Zbiornik na wodę czyścić regularnie, w przypadku codziennego użytkowania przynajmniej raz w tygodniu. Używać delikatnego środka czyszczącego lub octu/środku na bazie octu.

- Gwint zakręcanego zamknięcia czyścić miękką szczotką.
- Wypełnić zbiornik na wodę do połowy wodą.
- Zamknąć zakręcane zamknięcie znajdujące się przy zbiorniku na wodę.
- Wstrząsnąć zbiornikiem na wodę, a następnie przechylić go w jedną i drugą stronę.
- Otworzyć zbiornik na wodę i całkowicie go opróżnić.
- Powtórzyć powyższą czynność z czystą, świeżą wodą.

## Czyszczenie nawilżacza powietrza od wewnętrz i z zewnętrz

1. Wylać wodę z bazy przez boczną krawędź.
2. Wytrzeć nawilżacz od wewnętrz i z zewnętrz wilgotną szmatką. Stosować wyłącznie delikatny środek czyszczący lub ocet/środek na bazie octu.

## Odkamienianie

### Usuwanie kamienia z membrany ultradźwiękowej

Twarda woda może doprowadzić do powstania kamienia w urządzeniu, przede wszystkim na membranie ultradźwiękowej. Jeśli do tego dochodzi, pojawia się biały osad. Urządzenie należy regularnie oczyszczać z kamienia.

1. Wlać kilka kropel odkamieniacza na membranę.
2. Pozostawić odkamieniacz do zadziałania na 2–5 minut.
3. Po upływie tego czasu oczyścić membranę ultradźwiękowąłączonym pędzelkiem.
4. Kilkakrotnie przepłukać bazę czystą, świeżą wodą.

## Czyszczenie wnętrza bazy

1. Na krótko zanurzyć wilgotną, miękką śliczeczkę w roztworze odkamieniającym.
2. Wytrzeć śliczeczką wnętrze bazy.
3. Ostrożnie wlać do bazy odrobinę świeżej, czystej wody.
4. Wylać wodę z bazy przez boczną krawędź.
5. Powtórzyć powyższą czynność z czystą, świeżą wodą.

## Odkamienianie zbiornika na wodę

1. Wypełnić zbiornik na wodę do połowy wodą.
2. Dodać małą ilość odkamieniacza.
3. Zamknąć zakręcane zamknięcie znajdujące się przy zbiorniku na wodę.
4. Wstrząsnąć zbiornikiem na wodę, a następnie przechylić go w jedną i drugą stronę.
5. Otworzyć zbiornik na wodę i całkowicie go opróżnić.
6. Powtórzyć powyższy proces z czystą, świeżą wodą.

## 10. Dodatkowy produkt – filtr zabezpieczający przed kamieniem

### RADA!

W przypadku twardej wody zaleca się zastosowanie opcjonalnego filtra zabezpieczającego przed kamieniem (zob. rozdział „11. Produkty uzupełniające“).

### Wskazówka

- Jeśli pomimo zastosowania filtra w urządzeniu osadza się kamień lub jeśli tworzy się biały osad, należy wymienić filtr.
- Żywotność filtra wynosi maksymalnie około 2–3 miesięcy.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć filtr ze zbiornika na wodę i wysuszyć go.

## Montaż filtru zabezpieczającego przed kamieniem

1. Upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.
2. Wyjąć zbiornik na wodę z bazy do góry.
3. Przekrącić zbiornik na wodę.
4. Otworzyć zakręcane zamknięcie znajdujące się przy zbiorniku na wodę.
5. Przykręcić filtr za pomocą śruby na gwint zakręcanego zamknięcia zbiornika na wodę.
6. Zamknąć zakręcane zamknięcie znajdujące się przy zbiorniku na wodę.  
Teraz filtr zabezpieczający przed kamieniem jest zamontowany.



## 11. Produkty uzupełniające

W celu zakupienia produktów uzupełniających/dodatkowych można odwiedzić stronę internetową [www.beurer.com](http://www.beurer.com) lub zwrócić się do serwisu w danym kraju (zgodnie z listą adresów serwisów). Produkty dodatkowe i uzupełniające są również dostępne w sklepach.

Produkt	Numer produktu
10 szt. wkładek aromatycznych	164.148
Filtr zabezpieczający przed kamieniem (opcjonalny)	164.147

## 12. Postępowanie w przypadku problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Z urządzeniem nie wydostaje się para	Kabel zasilania nie jest podłączony.	Umieścić kabel zasilania w odpowiednim gniazdku.
	Pokrętło znajduje się w pozycji wyjściowej.	Przekrącić pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara w kierunku pozycji maksymalnej.
	Poziom wody jest zbyt niski, zbiornik na wodę jest pusty.	Napełnić zbiornik na wodę.
Para dziwnie pachnie	Nowe urządzenie.	Wyjąć zbiornik na wodę, odkręcić i zdjąć zakręcane zamknięcie. Otwarty, pusty zbiornik na wodę wietrzyć przez 12 godzin w chłodnym, suchym miejscu.
	Nieświeża lub brudna woda.	Wylać wodę z bazy oraz ze zbiornika i dokładnie ją wyczyścić. Napełnić zbiornik świeżą wodą.
Wyraźne szумy	Zbiornik nie jest odpowiednio umieszczony na bazie.	Podnieść zbiornik na wodę i umieścić go prawidłowo na bazie. Zbiornik powinien być mocno osadzony na bazie.
	W zbiorniku jest za mało wody.	Napełnić zbiornik na wodę.
	Urządzenie nie stoi równo i stabilnie.	Ustawić urządzenie na poziomym i stabilnym podłożu.
Para wydostaje się ze spodu zbiornika na wodę	Zbiornik nie jest odpowiednio umieszczony na bazie.	Podnieść zbiornik na wodę. Sprawdzić, czy połączenie bazy ze zbiornikiem jest czyste. W razie potrzeby wyczyścić je. Zbiornik na wodę prawidłowo ustawić na bazie. Powinien on być na niej mocno osadzony.

## 13. Utylizacja

W związku z wymogami w zakresie ochrony środowiska nie należy wyrzucać urządzenia po zakończeniu eksploatacji wraz z odpadami domowymi.

Zlecić utylizację w odpowiednim punkcie zbiórki w danym kraju. Urządzenie należy zutylizować zgodnie z dyrektywą WE o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

W razie pytań należy zwrócić się do odpowiedniej lokalnej instytucji odpowiedzialnej za utylizację.



## 14. Dane techniczne

Wymiary (dł. x szer. x wys.)	ok. 25 cm x 12 cm x 34 cm
Długość przewodu	ok. 1,5 m
Masa pustego urządzenia	ok. 1,5 kg
Napięcie zasilające / częstotliwość sieciowa	100–240 V AC / 50/60 Hz
Moc znamionowa	25 W
Wielkość pomieszczenia	do 30 m <sup>2</sup>
Objętość	ok 4 l
Wydajność parowania	300 ml/godz.

## 15. Gwarancja/serwis

Firma Hans Dinslage GmbH, Riedlinger Straße 28, D-89524 Uttenweiler (zwana dalej „HaDi”) udziela gwarancji na ten produkt na następujących warunkach i w poniżej opisany zakresie.

**Poniższe warunki gwarancji nie naruszają ustawowych zobowiązań gwarancyjnych sprzedającego wynikających z umowy kupna zawartej z kupującym.**

**Gwarancja obowiązuje również w sposób nienaruszający bezwzględnie obowiązujących przepisów dot. odpowiedzialności.**

Firma HaDi gwarantuje bezawaryjne działanie oraz kompletność niniejszego produktu.

Obowiązujący na całym świecie okres gwarancji obejmuje 2 lata/lat, licząc od zakupu nowego, nieużywanego produktu przez kupującego.

Niniejsza gwarancja dotyczy tylko produktów nabitych przez kupującego jako konsumenta wyłącznie w celach prywatnych w ramach użytku domowego.

Obowiązuje prawo niemieckie o ile jest to prawnie dopuszczalne.

Jeśli w okresie obowiązywania gwarancji produkt zostanie uznany za niekompletny lub wadliwy w działaniu zgodnie z poniższymi postanowieniami, firma HaDi bezpłatnie wymieni go lub naprawi zgodnie z niniejszymi warunkami gwarancji.

**Jeśli kupujący chce zgłosić reklamację gwarancyjną, najpierw kontaktuje się z lokalnym dealerem: patrz załączona lista „Service International” z adresami serwisowymi.**

Następnie kupujący otrzymuje dalsze informacje dot. rozpatrywania reklamacji gwarancyjnej, np. gdzie wysłać produkt i jakie dokumenty są wymagane.

Roszczenie z tytułu gwarancji będzie rozpatrywane tylko wtedy, gdy kupujący może przedłożyć:  
- kopię faktury/paragon zakupu oraz  
- oryginalny produkt  
firmie HaDi lub autoryzowanemu partnerowi firmy HaDi.

Niniejsza gwarancja wyraźnie nie obejmuje:

- zużycia wynikającego z normalnego użytkowania lub zużywania się produktu;
- dostarczanych z tym produktem akcesoriów, które zużywają się lub ulegają zużyciu podczas prawidłowego użytkowania (np. baterii, akumulatorów, mankietów, uszczelek, elektrod, źródeł światła, nakładek i akcesoriów inhalatora);
- produktów, które były używane, czyszczone, przechowywane lub konserwowane w niewłaściwy sposób i/lub niezgodnie z treścią instrukcji obsługi, a także produktów, które zostały otwarte, naprawione lub zmodyfikowane przez kupującego lub centrum serwisowe nieautoryzowane przez firmę HaDi;
- uszkodzeń powstałych podczas transportu między producentem a klientem lub między centrum serwisowym a klientem;

- produktów, które zostały zakupione jako artykuły grupy B („B-Ware”) lub jako artykuły używane;
- szkód następczych, które wynikają z wady tego produktu (w tym przypadku mogą jednak istnieć roszczenia z tytułu odpowiedzialności za produkt lub wynikające z innych bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa dot. odpowiedzialności).

Naprawy lub całkowita wymiana w żadnym wypadku nie przedłużają okresu gwarancji.



**Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door, bewaar deze voor later gebruik, laat deze ook door andere gebruikers lezen en neem alle aanwijzingen in acht.**

## Inhoudsopgave

1. Omvang van de levering.....	63	9. Reserveonderdelen en aan slijtage	
2. Kennismaking .....	64	onderhevige onderdelen .....	68
3. Verklaring van de symbolen.....	64	10. Bijbehorend product: kalkfilter .....	70
4. Voorgeschreven gebruik .....	65	11. Bijbehorende producten .....	70
5. Waarschuwingen en veiligheidsrichtlijnen ....	65	12. Wat te doen bij problemen.....	71
6. Beschrijving van het apparaat .....	66	13. Verwijdering .....	71
7. Ingebruikname.....	67	14. Technische gegevens.....	71
8. Gebruik.....	68	15. Garantie/service .....	72



## WAARSCHUWING

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met een beperkt fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen of gebrek aan ervaring en kennis, maar alleen als zij het apparaat onder toezicht gebruiken of zijn geïnstrueerd over het veilige gebruik van het apparaat en zij de daaruit voortkomende gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Het apparaat mag niet door kinderen worden gereinigd of onderhouden, tenzij dit onder toezicht gebeurt.
- Zorg ervoor dat de stekker van het apparaat uit het stopcontact is getrokken als u het apparaat vult of reinigt.
- Gebruik geen oplosmiddelhoudende reinigingsmiddelen.
- Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd raakt, moet het worden verwijderd. Als het netsnoer niet van het apparaat kan worden losgekoppeld, moet het volledige apparaat worden verwijderd.

## 1. Omvang van de levering

Controleer of de buitenkant van de verpakking van het apparaat intact is en of alle onderdelen aanwezig zijn. Alvorens het apparaat te gebruiken, moet worden gecontroleerd of het apparaat en de toebehoren zichtbaar beschadigd zijn en moet al het verpakkingsmateriaal worden verwijderd. Wij adviseren u het apparaat bij twijfel niet te gebruiken en contact op te nemen met de verkoper of met de betreffende klantenservice.

1 x Luchtbevochtiger

15 x reserve-aromapads

1 x Deze gebruiksaanwijzing

## 2. Kennismaking

De mens brengt het overgrote deel van zijn tijd in gesloten ruimten door. Voor de ideale lucht binnenshuis wordt een relatieve luchtvochtigheid van 40 tot 60% aangeraden. Vooral in de winter is deze waarde vaak lager, omdat bij het ventileren koude lucht met een lage luchtvuchtigheid naar binnen stroomt en hier vervolgens wordt opgewarmd. Deze droge lucht absorbeert vocht en droogt de slijmvliezen en de huid, maar ook het meubilair uit.

Een te droge binnenlucht heeft een aantal negatieve effecten:

- Slijmvliezen en lippen drogen uit.
- Ogen beginnen te branden.
- Grottere kans op infecties en aandoeningen van de luchtwegen.
- U voelt zich loom, vermoed en kunt zich slecht concentreren.
- Huisdieren en kamerplanten hebben last van de droge lucht.
- Het wordt stoffiger.
- Textiel gemaakt van synthetische vezels (bijv. vloerkleden en synthetische vloeren) wordt statisch geladen.
- Houten meubilair en voornamelijk houten vloeren kunnen schade oplopen.
- Muziekinstrumenten moeten steeds opnieuw worden gestemd.

## 3. Verklaring van de symbolen

In de gebruiksaanwijzing, op de verpakking en op het typeplaatje worden de volgende symbolen gebruikt:

	<b>WAARSCHUWING</b> Waarschuwing voor situaties met verwondingsrisico's of gevaar voor uw gezondheid.
	<b>LET OP</b> Waarschuwing voor mogelijke schade aan het apparaat of de toebehoren.
	<b>Aanwijzing</b> Verwijzing naar belangrijke informatie.
	Instructie lezen
	Verwijder het apparaat conform de EU-richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).
	<b>CE-markering</b> Dit product voldoet aan de eisen van de geldende Europese en nationale richtlijnen.
	Fabrikant
	Veiligheidsklasse 2
	Verwijder de verpakking overeenkomstig de milieu-eisen.
	De producten voldoen aantoonbaar aan de eisen van de technische voorschriften van de Euraziatische Economische Unie (EEU).

## 4. Voorgeschreven gebruik

Deze luchtbevochtiger is alleen bestemd voor de luchtbevochtiging binnenshuis.  
Het apparaat is alleen bestemd voor privégebruik.

## 5. Waarschuwingen en veiligheidsrichtlijnen

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door! Als u de volgende richtlijnen niet in acht neemt, kan dit leiden tot letsel of materiële schade. Bewaar de gebruiksaanwijzing en zorg ervoor dat deze toegankelijk is voor alle gebruikers. Draag deze handleiding samen met het apparaat over.

### Elektrische schokken



#### WAARSCHUWING

Net als elk elektrisch apparaat moet ook deze luchtbevochtiger voorzichtig en bedachtzaam worden gebruikt om elektrische schokken te voorkomen.

- Gebruik het apparaat alleen met de netspanning die op het apparaat staat aangegeven (het typeplaatje bevindt zich aan de onderzijde van de basis).
- Sluit het netsnoer alleen aan op het stopcontact, wanneer het apparaat is uitgeschakeld.
- Gebruik het apparaat nooit wanneer het apparaat of de toebehoren zichtbaar beschadigd zijn.
- Gebruik het apparaat niet wanneer het is gevallen of wanneer er water in het apparaat is terechtgekomen.
- Gebruik het apparaat niet tijdens onweer.
- Schakel het apparaat in het geval van een defect of storing onmiddellijk uit. Trek de stekker uit het stopcontact.
- Trek niet aan het netsnoer of aan het apparaat om de stekker uit het stopcontact te trekken.
- Gebruik het netsnoer nooit om het apparaat op te tillen of te dragen.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet wordt afgeklemd.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet in aanraking komt met warme oppervlakken.
- Zorg ervoor dat het netsnoer en de stekker niet met water, damp of andere vloeistoffen in aanraking komen.
- Gebruik het apparaat alleen in droge binnenruimten (nooit in een badkamer, sauna enz.).
- Raak nooit een apparaat aan dat in het water is gevallen. Trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact.
- Stel het apparaat niet bloot aan schokken en laat het apparaat niet vallen.

### Reparatie



#### WAARSCHUWING

- De basis mag niet worden opengemaakt.
- Reparates aan elektrische apparatuur mogen alleen worden verricht door speciaal daarvoor opgeleide personen. Ondeskundige reparates kunnen leiden tot aanzienlijke gevaren voor de gebruiker. Neem voor reparates contact op met de klantenservice of een erkend verkooppunt.

### Brandgevaar



#### WAARSCHUWING

Door oneigenlijk gebruik of het negeren van de aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing ontstaat er onder bepaalde omstandigheden brandgevaar!

- Gebruik het apparaat niet wanneer het is afgedekt, bijvoorbeeld met een deken of een kussen.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van licht ontvlambare stoffen.

## **Bediening**



### **WAARSCHUWING**

- Het apparaat is alleen bedoeld voor het in deze gebruiksaanwijzing beschreven gebruik. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die voortkomt uit oneigenlijk of onzorgvuldig gebruik.
- Als u lijdt aan een ernstige aandoening van de luchtwegen of longen, moet u uw arts raadplegen voordat u de luchtbevochtiger gebruikt.
- Schakel het apparaat na elk gebruik en voor elke reiniging uit. Trek de stekker uit het stopcontact.
- Voorkom dat mensen over het netsnoer kunnen struikelen.



### **LET OP**

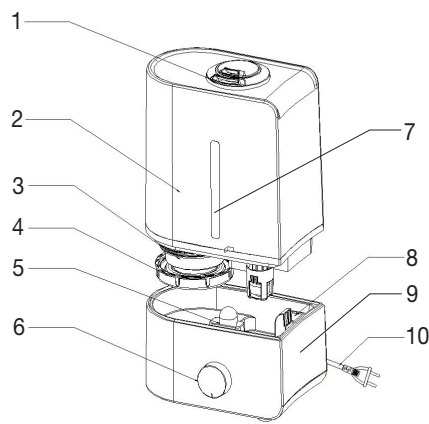
- Zorg ervoor dat het apparaat op een vochtbestendige, stevige ondergrond staat (zodat het apparaat niet kan kantelen).
- Steek geen voorwerpen in de openingen van het apparaat. Zorg ervoor dat de bewegende delen altijd vrij kunnen bewegen.
- Plaats geen voorwerpen op het apparaat.
- Beschermt het apparaat tegen hoge temperaturen.

## **6. Beschrijving van het apparaat**

De luchtbevochtiger

- bevochtigt de lucht,
- werkt geruisloos en is traploos instelbaar,
- is geschikt voor ruimten met een oppervlakte van maximaal 30 m<sup>2</sup>,
- is energiezuinig en wordt automatisch uitgeschakeld als het waterreservoir leeg is,
- wordt automatisch uitgeschakeld als het waterreservoir wordt verwijderd,
- heeft een aromavak om de ruimte van geuren te vervullen,
- is eenvoudig te reinigen,

1. Neveluitlaat
2. Waterreservoir
3. Kalkfilter
4. Schroefdop van het waterreservoir
5. Ultrasoon membraan
6. Draaiknop
7. Vulindicator
8. Aromavak met aromapad
9. Basis
10. Netsnoer
11. Luchtfilter



## Werkingsprincipe luchtbevochtiger SLB 40

1. Een membraan dat beweegt door ultrasoön geluid zet het water in beweging, waardoor zeer kleine druppeltjes water zich van het oppervlak losmaken.
2. De ventilator zuigt aan de onderkant van het apparaat lucht aan.
3. De lucht wordt verrijkt met de losgemaakte waterdruppeltjes en voorzichtig omhoog geblazen door de opening.
4. Indien gewenst kan het apparaat met aroma's worden gebruikt.

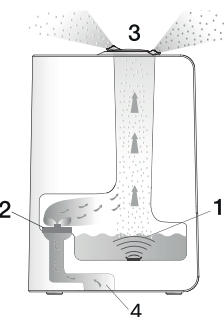
## 7. Ingebruikname

### Apparaat uitpakken

#### WAARSCHUWING

Houd verpakkingsmateriaal buiten bereik van kinderen. Gevaar voor verstikking.

1. Open de verpakking.
2. Verwijder de bovenste bescherming. Maak het plastic nog niet open.
3. Til het apparaat omhoog uit de verpakking.
4. Verwijder de plastic zak.
5. Controleer het apparaat, de stekker en het snoer op beschadigingen.



### Plaatsing

#### WAARSCHUWING

Lees voordat u het apparaat in gebruik neemt de veiligheidsrichtlijnen door.

#### Aanwijzing

- De directe omgeving van de luchtbevochtiger kan vochtig worden.
- Bij hard water kan er een witte neerslag ontstaan.
- Plaats het apparaat niet op de vloer, maar op een verhoogde ondergrond (bijvoorbeeld op een tafel of een kast).
- Plaats het apparaat zodanig dat de neveluitlaat niet op objecten is gericht.
- Gebruik de luchtbevochtiger niet in ruimten met grote temperatuurschommelingen, omdat dergelijke schommelingen condensatie in het apparaat tot gevolg kunnen hebben.
- Giet het resterende water uit het waterreservoir als u geen gebruikmaakt van het apparaat.
- Plaats de luchtbevochtiger op een stabiele, vlakke en watervaste ondergrond.

Als het apparaat per ongeluk omvalt, kan er water uit het apparaat stromen, ook wanneer het apparaat is uitgeschakeld en niet is aangesloten.

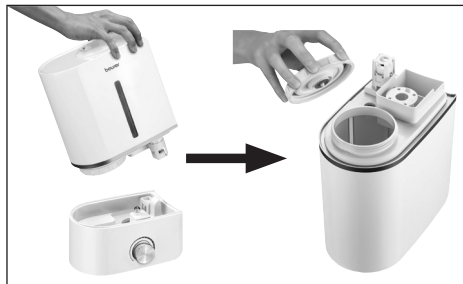
### Water

#### Aanwijzing

- Voeg geen etherische oliën of geurstoffen toe aan het water. De kunststof kan bij het gebruik van toevoegingsmiddelen verkleuren en beschadigd raken. Het ultrasone membraan gaat vastplakken en zal daardoor beschadigd raken.
- Gebruik vers drinkwater voor het apparaat. Als het water erg hard is, kunt u gedemineraliseerd of gedestilleerd water gebruiken.
- Gebruik warm water (30 °C tot 45 °C) en vul het reservoir altijd tot het maximum. Als u dit niet doet, kan het apparaat vanwege fysische factoren gaan lekken.
- **Tip!** Bij hard water adviseren wij u het optionele kalkfilter te gebruiken.

## Waterreservoir vullen

- Trek het waterreservoir naar boven toe van de basis af.
  - Draai het waterreservoir om. Het waterreservoir wordt met een veerklep afgesloten.
  - Open de schroefdop van het waterreservoir.
  - Vul het waterreservoir met warm water (30 °C tot 45 °C). Het waterreservoir heeft een maximale inhoud van 4,0 liter. Het waterpeil is zichtbaar vanaf de buitenkant.
  - Draai de schroefdop van het waterreservoir goed dicht.
  - Draai het waterreservoir om.
  - Plaats het waterreservoir op de basis.
- Zorg ervoor dat het waterreservoir stevig op de basis zit.



## 8. Gebruik

### **i Aanwijzing**

Controleer altijd de luchtvochtigheid van de lucht in de ruimten. Bij een intensieve, ononderbroken werking kan de ruimte te vochtig worden. De relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 60%.

### Apparaat inschakelen

- Steek de stekker van het netsnoer in een geschikt stopcontact.
- Draai de draaiknop met de klok mee naar rechts. De vulindicator begint blauw te branden. Er stroomt nu nevel uit de neveluitlaat. Als er geen of niet genoeg water in het waterreservoir zit, gaat de vulindicator rood branden en wordt het apparaat om veiligheidsredenen uitgeschakeld. Als het apparaat wordt uitgeschakeld, vul het waterreservoir dan zoals beschreven in het hoofdstuk "Waterreservoir vullen".
- Stel met de draaiknop het gewenste verdampingsvermogen in. Het maximale verdampingsvermogen is 300 ml per uur.

### **i Aanwijzing**

Indien gewenst kunt u de aromapad in het aromavak bedruppelen met aroma's/geurolieën. Zo kunt u de ruimte vervullen van geuren. Voeg het aroma in geen geval rechtstreeks aan het water toe.

### Apparaat uitschakelen

- Draai de draaiknop tot aan de aanslag naar links tot u lichte weerstand voelt en de draaiknop klikt. De vulindicator gaat uit.
- Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.

## 9. Reserveonderdelen en aan slijtage onderhevige onderdelen

Een regelmatige reiniging en desinfectie is noodzakelijk voor een hygiënische en probleemloze werking. De verontreiniging van het apparaat is afhankelijk van de waterkwaliteit en de gebruiksduur. Wij adviseren in elk geval de volgende reinigingsfrequentie.

Om de drie dagen	Indien noodzakelijk	
x		Ultrasoon membraan reinigen met een wattenstaafje, basis afspoelen
x		Waterreservoir spoelen, water verversen
	x	Buiten- en binnenkant van de luchtbevochtiger reinigen
	x	Ontkalken



## WAARSCHUWING

Schakel het apparaat na elk gebruik en voor elke reiniging uit. Trek de stekker uit het stopcontact.



## LET OP

Reinig het waterreservoir en leeg de luchtbevochtiger volledig wanneer het apparaat meer dan een week niet meer is gebruikt.



## Aanwijzing

- Reinig het apparaat alleen op de voorgeschreven manier.
- Er mag in geen geval water in de behuizing binnendringen.
- Gebruik geen oplosmiddelhoudende reinigingsmiddelen.
- Gebruik voor het reinigen en desinfecteren uitsluitend mild afwasmiddel of (schoonmaak)azijn.

## Ultrasoon membraan reinigen, basis afspoelen



## Aanwijzing

Giet het water via de zijkant in de richting van de pijl uit de basis. Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat binnendringt, bijvoorbeeld via de ventilatoropening.

1. Reinig het ultrasone membraan met een wattenstaafje.
2. Giet het water via de zijkant uit de basis.  
Let op de markering in het apparaat!
3. Als er vuil in de basis is achtergebleven, giet u een beetje schoon, vers water in de basis en giet u dit er via de zijkant uit.



## Waterreservoir spoelen, water verversen

Reinig het waterreservoir regelmatig (wekelijks wanneer u het apparaat dagelijks gebruikt). Gebruik een mild reinigingsmiddel of (schoonmaak)azijn.

1. Reinig de Schroefdraad van de schroefdop met een zachte borstel.
2. Vul het waterreservoir voor de helft met water.
3. Draai de schroefdop van het waterreservoir dicht.
4. Schud met het waterreservoir en kantel het heen en weer.
5. Open het waterreservoir en leeg het volledig.
6. Herhaal het proces met schoon, vers water.

## Binnen- en buitenkant van de luchtbevochtiger reinigen

1. Giet het water via de zijkant uit de basis.
2. Neem de buiten- en binnenkant van de luchtbevochtiger af met een vochtige doek. Gebruik voor het reinigen uitsluitend mild afwasmiddel of (schoonmaak)azijn.

## Ontkalken

### Ultrasoon membraan ontkalken

Hard water kan leiden tot verkalking van het apparaat en met name van het ultrasone membraan. Dit is te zien aan een witte neerslag. Ontkalk het apparaat regelmatig.

1. Druppel een beetje ontkalkingsmiddel op het ultrasone membraan.
2. Laat het ontkalkingsmiddel 2 tot 5 minuten inwerken.
3. Reinig het ultrasone membraan na de inwerkijd met de meegeleverde schoonmaakborstel.
4. Spoel de basis meermaals uit met schoon, vers water.

## Binnenkant van de basis reinigen

1. Doop een vochtige, zachte doek kort in een ontkalkingsoplossing.
2. Veeg de binnenkant van de basis schoon met de doek.
3. Giet voorzichtig een beetje schoon, vers water in de basis.
4. Giet het water via de zijkant uit de basis.
5. Herhaal het proces met schoon, vers water.

## Waterreservoir ontkalken

1. Vul het waterreservoir voor de helft met water.
2. Voeg een kleine hoeveelheid ontkalkingsmiddel toe.
3. Draai de schroefdop van het waterreservoir dicht.
4. Schud met het waterreservoir en kantel het heen en weer.
5. Open het waterreservoir en leeg het volledig.
6. Herhaal dit proces meermalen met schoon, vers water.

## 10. Bijbehorend product: kalkfilter

### TIP!

Bij hard water adviseren wij u het optionele kalkfilter te gebruiken (zie hoofdstuk "11. Bijbehorende producten").

### Aanwijzing

- Als er ondanks het kalkfilter toch kalkaanslag in het apparaat ontstaat of als er rondom het apparaat een witte neerslag zichtbaar is, dan moet het kalkfilter worden vervangen.
- De levensduur van het kalkfilter bedraagt maximaal ca. 2-3 maanden.
- Als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt, moet het kalkfilter uit het waterreservoir worden gehaald en vervolgens worden gedroogd.

## Kalkfilter plaatsen

1. Zorg ervoor dat het apparaat is uitgeschakeld.
2. Trek het waterreservoir naar boven toe van de basis af.
3. Draai het waterreservoir om.
4. Open de schroefdop van het waterreservoir.
5. Schroef het kalkfilter op de Schroefdraad voor de schroefdop van het waterreservoir.
6. Draai de schroefdop van het waterreservoir dicht. Het kalkfilter is nu geplaatst.



## 11. Bijbehorende producten

Ga voor bijbehorende producten naar [www.beurer.com](http://www.beurer.com) of neem contact op via het betreffende servicepunt in uw land (zie de lijst met servicepunten).

De bijbehorende producten zijn ook in de winkel verkrijgbaar.

Artikel	Artikelnummer
10 aromapads	164.148
Kalkfilter (optioneel)	164.147

## 12. Wat te doen bij problemen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Er komt geen nevel uit het apparaat	Het netsnoer is niet aangesloten.	Steek de stekker van het netsnoer in een geschikt stopcontact.
	De draaiknop staat op de Uit-stand.	Draai de draaiknop rechtsom richting de hoogste stand.
	Het waterpeil is te laag, het waterreservoir is leeg.	Vul het waterreservoir bij.
De nevel ruikt vreemd	Nieuw apparaat.	Verwijder het waterreservoir, draai de schroefdop open en verwijder de dop. Laat het open, lege waterreservoir 12 uur lang op een koele, droge plaats luchten.
	Stilstaand of vervuiled water.	Leeg de basis en het waterreservoir en reinig deze grondig. Vul het waterreservoir met vers water.
Er klinkt een opvallend geluid	Het waterreservoir is niet goed op de basis geplaatst.	Verwijder het waterreservoir en plaats het correct op de basis. Het reservoir moet stevig op de basis zitten.
	Het waterreservoir bevat te weinig water.	Vul het waterreservoir bij.
	Het apparaat staat niet vlak en stabiel.	Plaats het apparaat op een vlakke en stabiele ondergrond.
De nevel komt van onder het waterreservoir uit het apparaat	Het waterreservoir is niet goed op de basis geplaatst.	Verwijder het waterreservoir. Controleer of de overgang tussen de basis en het waterreservoir schoon is. Maak deze indien nodig schoon. Plaats het waterreservoir correct op de basis. Het reservoir moet stevig op de basis zitten.

## 13. Verwijdering

Met het oog op het milieu mag het apparaat aan het einde van zijn levensduur niet met het gewone huisvuil worden weggegooid.



U kunt het apparaat inleveren bij gespecialiseerde inzamelpunten in uw land. Verwijder het apparaat conform de EU-richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de verantwoordelijke instanties voor afvalverwijdering in uw gemeente.

## 14. Technische gegevens

Afmetingen (LxBxH)	Ca. 25 cm x 12 cm x 34 cm
Lengte van het snoer	Ca. 1,5 m
Leeggewicht	Ca. 1,5 kg
Netspanning/-frequentie	100–240 V AC / 50/60 Hz
Nominaal vermogen	25 watt
Oppervlakte van de ruimte	Tot 30 m <sup>2</sup>
Capaciteit	Ca. 4 liter
Verdampingsvermogen	300 ml/uur

## **15. Garantie/service**

Hans Dinslage GmbH, Riedlinger Straße 28, D-89524 Uttenweiler (hierna "HaDi" genoemd) verleent onder de hierna genoemde voorwaarden en in de hierna beschreven omvang garantie voor dit product.

**De hierna genoemde garantievoorwaarden laten de wettelijke garantieverplichtingen van de verkoper uit de koopovereenkomst met de koper onverlet.**

**De garantie geldt bovendien onverminderd de dwingende wettelijke aansprakelijkheidsbepalingen.**

HaDi garandeert de probleemloze werking en de volledigheid van dit product.

De wereldwijde garantieperiode bedraagt 2 jaar vanaf het moment van aankoop van het nieuwe, ongebruikte product door de koper.

Deze garantie geldt alleen voor producten die de koper als consument heeft aangeschaft en die de koper uitsluitend voor persoonlijke doeleinden in het kader van thuisgebruik gebruikt.

Het Duitse recht is van toepassing.

Als dit product tijdens de garantieperiode onvolledig of wat betreft de werking gebrekkig overeenkomstig de volgende bepalingen blijkt te zijn, zal HaDi overeenkomstig deze garantievoorwaarden een gratis vervangende levering of reparatie verzorgen.

**Als de koper een garantieclaim wil indienen, neemt hij eerst contact op met de lokale verkoper: zie de meegeleverde lijst "Service International" met serviceadressen.**

De koper krijgt dan nadere informatie over de afwikkeling van de garantieclaim, bijvoorbeeld over waar hij het product naartoe moet sturen of welke documenten nodig zijn.

Er kan alleen aanspraak op garantie worden gemaakt als de koper

- een kopie van de factuur/aankoopbon en
  - het originele product
- aan HaDi of een geautoriseerde partner van HaDi kan overleggen.

Uitdrukkelijk uitgesloten van deze garantie zijn

- slijtage die veroorzaakt is door normaal gebruik of verbruik van het product;
- met dit product meegeleverde toebehoren die bij correct gebruik slijten of verbruikt worden (bijvoorbeeld batterijen, accu's, manchetten,afdichtingen, elektroden, lampen, opzetstukken en inhalator-toebehoren);
- producten die oneigenlijk en/of anders dan vermeld in de bepalingen van de gebruiksaanwijzing gebruikt, gereinigd, opgeborgen of onderhouden zijn en producten die door de koper of door een niet door HaDi geautoriseerd servicecenter geopend, gerepareerd of omgebouwd zijn;
- schade die tijdens het transport tussen fabrikant en klant en/of tussen servicecenter en klant ontstaat;
- producten die als B-stockartikelen of als gebruikte artikelen gekocht zijn;
- gevolschade die op een gebrek van dit product berust (voor dit geval kunnen echter aanspraken uit productaansprakelijkheid of uit andere dwingende wettelijke aansprakelijkheidsbepalingen bestaan).

Reparaties of een complete vervanging verlengen in geen geval de garantieperiode.

