

EN

English

DE

Deutsch

FR

Français

ES

Español

IT

Italiano

adorini Cigar Heaven



English	1
Deutsch	7
Français	13
Español	19
Italiano	25

Table of Contents

- 1 Parts of the humidifier
- 2 Connecting the humidifier
- 3 Filling procedure
- 4 Adjusting humidity level
- 5 Recalibrating the hygrometer

Accuracy: The sensors of the microprocessor control unit of the humidifier continuously measure the ambient level of humidity. Once the humidity falls under the preset value the ventilation system is activated which blows air through the water cartridge into the humidor until the preset value has been reached. The current humidity level is shown at the display of the digital hygrometer.

Air circulation: The periodic air circulation via the quite ventilation system ensure more even climate conditions inside the humidor as with any passive humidification system.

Low Maintenance: The battery is rechargeable and each charge lasts approx. 30 days. You can alternatively also operate the humidifier with the included power adapter and a paper-thin flat power cable which does not interfere with the seal of your humidor. No periodic purchase of specific humidification liquids is required anymore, as the humidifier is filled simply with distilled water.

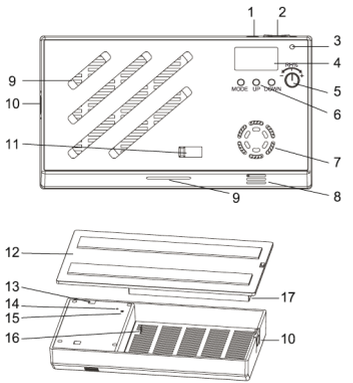
Easy to use: Simply fill and plug in the humidifier and it will automatically start to maintain a humidity level of 70% which is generally considered best for the storage of your cigars. According to your personal preferences you may change the preset value simply with the click of a button to any desired humidity level from 40-80%.

Universal: The humidifier can be used in basically all humidors on the market. No holes need to be drilled or other modifications of the humidor are required.

You have purchased one of the most advanced new generation electronic humidification systems on the market.

From now on you enjoy always fresh and perfectly conditioned cigars. You will not have to worry anymore about checking continuously the humidity level in your humidor. Spend your time enjoying a good smoke instead of having to perform monthly refilling procedures of your humidifier. One refill will ensure now several months of constant no-worry conditioning of your humidor.

1 Parts of the humidifier

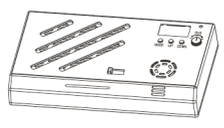


- 1. 5V power terminal
- 2. Back panel of humidifier
- 3. 3 way power switch (on/save - on - off)
- 4. Power charge light
- 5. Digital LCD control panel
- 6. Digital RH adjuster
- 7. Control buttons
- 8. Air in ventilation
- 9. Humidity sensor
- 10. Air out ventilation
- 11. Latch
- 12. Ventilation switch
- 13. Connecting tabs
- 14. Resets memory button
- 15. Analog RH adjuster
- 16. Water sensor
- 17. Sponge holder

Note: A protective foil is applied to the surface of the front of the humidifier. Please remove this foil before operation.

2 Connecting humidifier

Unpack the case remove all the poly bags and packing material as shown below:



Humidifier



Flat cable



DC converter and DC connection line



Transformer

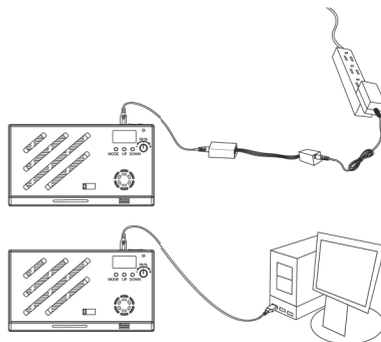
Charging Battery

The adorini Cigar Heaven is equipped with a rechargeable Li-Ion battery. When the battery is charging a red LED is visible. The LED light will turn green when the battery is fully charged.

Charge the humidifier fully before you start using it for the first time or after a long period of non-use. Turn the humidifier off and charge it until it is fully charged. This will take approximately 12 to 20 hours.

When the battery power is low the LCD will display a battery symbol and an acoustic alarm will start. You will now need to recharge the battery. Turn off the alarm by pressing any button on the control unit. You can leave the humidifier running inside the humidor and charge the battery at the same time. Just pass the flat cable under the lid of the humidor and plug it into a power outlet.

You also have the option to charge it with a USB cable connected to your PC. Turn off the humidifier and plug the USB cable into your PC until it is fully charged. Note that most notebook PCs interrupt the USB power connection in sleep mode. The charging time may vary depending on the power supply of the PC.



Power Mode

Fully charged batteries can run about 25~40 hours on 'ON' position (middle) and approximately 25~30 days on battery save mode 'ON/S' position(left). In 'ON/S' mode the sensor will check the humidity level every 3 minutes and start the fan if needed.

New humidors: It is recommended to set the power switch to the 'ON' position (middle) for some hours until the display shows 70% relative humidity. Then switch to the power save mode 'ON/S' position (left).

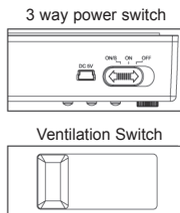
Larger humidors (for over 200 cigars approx.): If you should notice in a large humidor, that in "ON/S" mode a 70% humidity can not be reached, you may need to keep the humidifier permanently in "ON" mode for higher humidification capacity. In this case you should keep the humidifier connected to a power supply to avoid frequent battery recharges.

Ventilation Switch

The ventilation switch on the frontside of the humidifier can be used to adjust the amount of humidified air blown through the frontside ventilation openings.

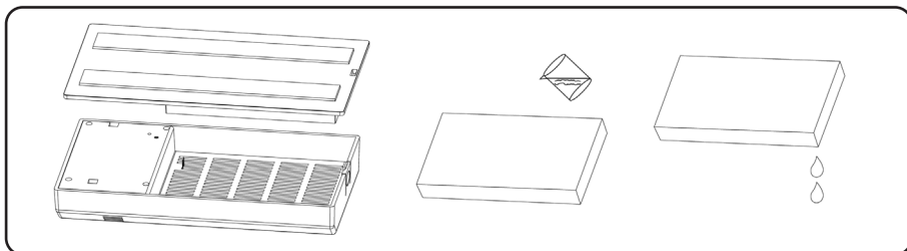
Open it on the first day of use of the humidifier to ensure a fast humidification in a new humidor..

Close it after the first day of use. Only if you should notice that the humidifier can not maintain a 70% humidity level in a large humidor, open the ventilation switch permanently.



3 Filling humidifier

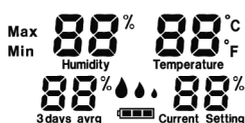
- 1** Turn off the humidifier and push the button on the left side of the humidifier case to open the front cover.
- 2** Remove the sponge and fill it with distilled water. Then squeeze the sponge slightly until no more water is dripping out of the sponge.
- 3** Insert the sponge again in the humidifier and wipe off any excess water from the humidifier. Close the front cover and turn on the humidifier. Attention: Void having water near electrical connections. Make sure that the power plug is dry before plugging it into the power outlet.



- 4** Please note that in a new humidifier it may take some time, up to a few days depending on its size, until the wood has absorbed sufficient humidity thus reaching the desired humidity level.
- 5** Depending on the size of the humidifier and the frequency with which you open it, one refill may last several months. Once the sponge is empty, or when the humidity starts dropping below 2% of the pre-set humidity level, you should refill the humidifier. An acoustic alarm and the battery symbol on the LCD display will indicate when the humidifier will need to be refilled. Always use distilled water when refilling. In a new humidifier the first refill may last less than future refills.

- 6** The sponge should be replaced after about 18-24 months of use. Over time the absorption capacity of the sponge may reduce itself. Generally, with all humidification systems, it is highly recommended to replace the sponge/polymers of any humidifier periodically in order to prevent the creation of bacteria. The oil of the Spanish cedar wood inside the humidor may cause discolorations of the sponge, which are no reasons for concern. You will not need to replace the whole humidifier, but only the sponge, which can be purchased at a low price at many tobacco stores.

4 Adjusting humidity level



Humidity	: Current humidity in humidor
Temperature	: Current temperature in humidor
°C, °F	: Celsius or Fahrenheit temperature
3 Days Avrg	: 3 day average humidity in humidor
Max, Min	: 3 day maximum or minimum humidity
☂☂☂	: Showing water level in humidifier
☂☂☂	: Visible when battery is low

The humidity level is set at 70% by the manufacturer. However you can adjust this value based on your preference:

- 1** Press and hold the "SET" button for 3 seconds on the control panel. Numbers will start to blink on the display. Press the "▲" or "▼" button to raise or lower the humidity level, respectively.
- 2** The fan will turn on automatically once the humidity level drops more than 1% below its pre-set value. The fan will turn off automatically when the humidity level is 1% higher than its pre-set value (e.g. if the pre-set humidity level is 70%, but the actual humidity is 71%), and the fan will remain inactive until the actual humidity drops more than 1% below its pre-set value once again.
- 3** Pressing the "SET" button quickly will switch from °C to Fahrenheit.

-
- 4** Pressing the “▲” and “▼” buttons quickly will display the Max/Min humidity.
 - 5** When the water level is low, the control unit will display only 1 drop of water and an accustic alarm will play for 30 seconds. You can turn off the alarm by pressing any button on the control unit.

The indication of the indoor temperature is just for information. The humidifier will control the humidity, but will not control the temperature in your humidor.

5 Recalibrating hygrometer

Should you have reason to believe that the hygrometer requires recalibration readjust the hygrometer with the following steps:

- 1** To decrease the humidity percentage turn the knob "▲" counter clockwise. With each click it will decrease 1%.
- 2** To increase the humidity percentage turn the knob "▼" clockwise. With each click it will add 1%.
- 3** Turn on humidifier and wait 24h for stabilization.
- 4** Repeat former steps if needed.

Specifications

Factory pre-set Humidity target	Humidifier Accuracy	Measures Humidity Reading	Manually Adjust Range
70%	+/-1%	40%-90%, +/-3%	40%-90%
Operating current	Wall Outlet Power	Humidifier Power import	Size(L*W*H)
78mA	100-240V/AC	5.5V/DC	18,5cm*10,4cm*3,0cm

Inhaltsverzeichnis

- 1 Teile des Luftbefeuchters
- 2 Anschließen des Luftbefeuchters
- 3 Füllen des Luftbefeuchters
- 4 Anpassen des Feuchtigkeitsniveaus
- 5 Rekalibrierung des Hygrometers

Genauigkeit: Die Sensoren des Mikroprozessors kontrollieren ständig den aktuellen Stand der Luftfeuchtigkeit. Sobald die Luftfeuchtigkeit unter den eingestellten Wert sinkt, wird das Ventilationssystem aktiviert, welches befeuchtete Luft in den Humidor bläst bis der eingestellte Feuchtigkeitswert erreicht wird. Der aktuelle Wert der Luftfeuchtigkeit wird auf dem Display des digitalen Hygrometers angezeigt.

Luftzirkulation: Die regelmäßige Luftzirkulation durch das leise Ventilationssystem garantiert ein ausgeglicheneres Klima im Humidor als bei jedem anderen passiven Luftbefeuchtungssystem.

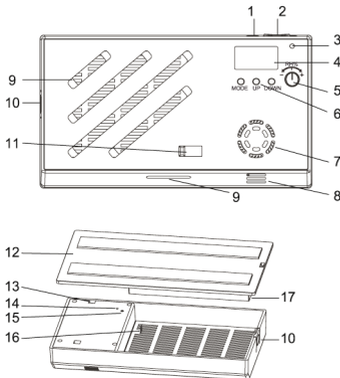
Geringer Wartungsaufwand: Die Batterie ist wiederaufladbar und jede Ladung hält ca. 30 Tage. Sie können den Befeuchter alternativ auch mit dem mitgelieferten Netzteil und dem flachen Stromkabel betreiben. Das Stromflachkabel gewährleistet weiterhin ein dichtes Schließen des Humidors. Die Stromversorgung über das mitgelieferte Netzteil macht ein regelmäßiges Ersetzen von Batterien obsolet, im Gegensatz zu anderen batteriebetriebenen Systemen auf dem Markt.

Einfache Anwendung: Direkt nach dem Füllen und Anschließen ist der Luftbefeuchter einsatzbereit und wird bis zum Erreichen eines Feuchtigkeitsniveaus von 70% aktiviert, welches allgemein als optimal zur Zigarrenlagerung angesehen wird. Bei Bedarf können Sie den eingestellten Wert einfach mit einem Knopfdruck auf jeden gewünschten Wert zwischen 40 bis 80% einstellen.

Universell: Der Luftbefeuchter kann grundsätzlich in fast allen Humidoren genutzt werden, welche im Handel erhältlich sind. Sie müssen keine Löcher bohren oder andere Modifikationen vornehmen.

Sie haben eines der fortschrittlichsten im Handel erhältlichen elektronischen Luftbefeuchtungssysteme der neuesten Generation erworben.

Von nun an können Sie jederzeit frische und perfekt gelagerte Zigarren genießen. Sie müssen nicht mehr kontinuierlich die Luftfeuchtigkeit in Ihrem Humidor überprüfen.

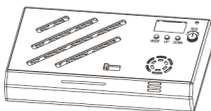


- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. 5V Anschluss | 14. Reset-Knopf des Datenspeichers |
| 2. Betriebsmodus (ON/S – ON – OFF) | 15. analoger Feuchtigkeitsregler (Stellschraube) |
| 3. Betriebsleuchte | 16. Wassersensor |
| 4. Digitale LCD Anzeige | 17. Schwammhalter |
| 5. Digitaler Feuchtigkeitsregler | |
| 6. Kontrolltasten | |
| 7. Lufteinzug | |
| 8. Feuchtigkeitssensor | |
| 9. Luftausstoß | |
| 10. Öffner des Befeuchters | |
| 11. Schließen der Lüftungsschlitze | |
| 12. Rückseite des Befeuchters | |
| 13. Schnappverschluss | |

Hinweis: Auf der Oberfläche des Befeuchters wurde eine Schutzfolie angebracht. Bitte entfernen Sie diese Folie vor Inbetriebnahme

2 Anschließen des Luftbefeuchters

Packen Sie den Befeuchter aus und entfernen Sie die Plastikhüllen und Verpackungsmaterialien wie unten beschrieben:



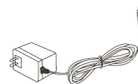
Befeuchter



Verbindungskabel



DC Wandler und Flachkabel



Trafo

Laden der Batterie

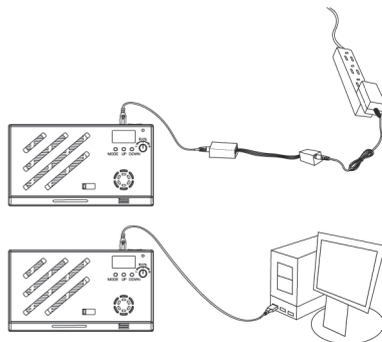
Der adorini cigar heaven ist mit einem Litium Ionen Akku ausgestattet. Während der Akku aufgeladen wird, leuchtet das rote Lämpchen. Dieses wird grün, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Laden Sie den Befeuchter vollständig auf wenn Sie ihn das erste Mal in Benutzung nehmen oder dieser längere Zeit nicht verwendet wurde.

Wenn die Akkuleistung schwach ist und der Akku neu aufgeladen werden muss, erscheint auf dem Display ein Batteriesymbol und gleichzeitig startet ein akustischer Alarm. Dieses kann abgestellt werden, indem ein beliebiger Knopf auf dem Befeuchter gedrückt wird.

Der Befeuchter kann im Inneren des Humidors weiterlaufen, während er geladen wird. Durch das flache Stromkabel kann der Deckel oder die Türe des Humidors problemlos geschlossen werden. Der vollständige Ladevorgang dauert ca. 20 Stunden.

Optional kann der Befeuchter auch über ein USB-Kabel geladen werden. Stellen Sie den Befeuchter aus und verbinden Sie den USB-Stecker mit Ihrem Computer bis der adorini cigar heaven vollständig aufgeladen ist. Die Ladezeit variiert je nach Computerleistung. Beachten Sie das Notebook Computer im Ruhezustand die Stromversorgung des USB Ports unterbrechen.



Betriebsmodus

Voll aufgeladene Akkus halten ca. 24-40 Stunden auf der mittleren Einstellung (ON) und etwa 25-30 Tage auf der linken Einstellung (ON/S). Auf Einstellung ON/S wird die Feuchtigkeit alle 3 Minuten gemessen und der Lüfter bei Bedarf eingeschaltet.

Neuer Humidor: Stellen Sie den Schalter auf 'ON' (mittlere Position) und lassen Sie den Befeuchter mehrere Stunden durchgängig laufen bis die Feuchtigkeit einen Wert von 70% erreicht hat; wechseln Sie dann auf die Position 'ON/S'.

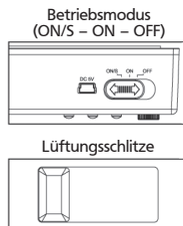
Grosser Humidor (>200 Zigarren): Sollten Sie feststellen, dass der Humidor im ON/S Modus nach einem Tag nicht die 70% Feuchtigkeit erreicht, dann kann es sein, dass Sie den Befeuchter permanent im ON Modus betreiben sollten um eine ausreichende Befeuchtung sicherzustellen. In diesem Falle sollten Sie den Befeuchter per Stromkabel betreiben.

Lüftungsschlitze

Mittels der Lüftungsschlitze auf der Frontseite des Befeuchters lässt sich die Menge der befeuchteten Luft regulieren, die in den Humidor geblasen wird.

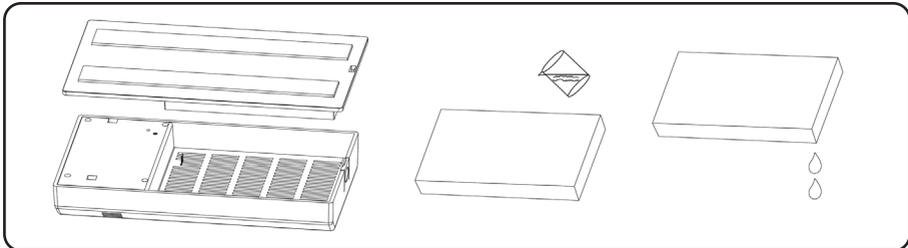
Lassen Sie die Lüftungsschlitze bei neuen Humidoren mehrere Stunden offen, um eine schnelle Erstbefeuchtung zu erzielen.

Schließen Sie die Lüftungsschlitze dann nach dem ersten Tag. Nur falls Sie feststellen sollten, dass der Befeuchter nicht die 70% Feuchtigkeit erreicht, sollten Sie die Lüftungsschlitze permanent zu öffnen.



3 Füllen des Luftbefeuchters

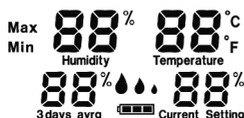
- 1** Schalten Sie den Befeuchter aus und drücken Sie den Knopf auf der linken Seite des Befeuchtergehäuses um die vordere Abdeckung zu öffnen.
- 2** Nehmen Sie den Schwamm heraus und füllen Sie diesen mit destilliertem Wasser. Dann drücken Sie den Schwamm leicht zusammen bis kein Wasser mehr aus dem Schwamm tropft.
- 3** Setzen Sie den Schwamm nun wieder in den Luftbefeuchter ein und wischen Sie überschüssiges Spritzwasser auf dem Befeuchter ab. Schließen Sie dann die vordere Abdeckung und schalten Sie den Luftbefeuchter ein. Achtung: Vermeiden Sie Wasserkontakt aller elektrischen Verbindungen. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker trocken ist bevor Sie diesen in die Steckdose stecken.



- 4** Bitte beachten Sie, dass es bei einem neuen Luftbefeuchter je nach der Größe des Humidors einige Tage dauern kann, bis das Holz genügend Feuchtigkeit aufgenommen hat und somit das gewünschte Feuchtigkeitsniveau im Humidor erreicht wird.
- 5** Abhängig von der Größe des Humidors und der Häufigkeit des Öffnens, kann eine Füllung des Wassertanks bis zu mehrere Monate reichen. Wenn der Wasserbehälter leer ist oder die Feuchtigkeit 2% oder mehr unter dem eingestellten Luftfeuchtigkeitsniveau liegt, sollten Sie den Luftbefeuchter erneut auffüllen. Ein akustischer Alarm und das Batteriesymbol auf der LCD-Anzeige zeigen an, wenn der Luftbefeuchter wieder aufgefüllt werden muss. Benutzen Sie zum Auffüllen immer destilliertes Wasser.

- 6** Der Schwamm sollte nach ca. 18-24 Monaten ersetzt werden. Mit der Zeit kann sich die Absorptionsfähigkeit des Schwammes reduzieren. Allgemein ist es für alle Luftbefeuchtungssysteme empfehlenswert die Schwämme regelmäßig zu wechseln, um die Entwicklung von Bakterien zu vermeiden. Das Öl des spanischen Zedernholzes im Inneren des Humidors kann zu Verfärbungen des Schwamms führen. Dies stellt keinen Grund zur Besorgnis dar. Sie werden nicht den gesamten Luftbefeuchter ersetzen müssen, sondern nur den Schwamm, der preisgünstig in vielen Tabakläden erhältlich ist.

4 Anpassen des Feuchtigkeitsniveaus



Humidity	: Aktuelle Feuchtigkeit im Humidor
Temperature	: Aktuelle Temperatur im Humidor
°C, °F	: Temperatur in Celsius oder Fahrenheit
3 Days Avg	: 3 Tage Mittelwert der Feuchtigkeit im Humidor
Max, Min	: 3 Tage Maximal- und Minimalwert der Feuchtigkeit
☾☾☾	: Wasserstand im Befeuchter
☐☐☐☐	: Anzeige bei niedrigem Batteriestand

Das Feuchtigkeitsniveau wird vom Hersteller auf 70% eingestellt. Sie können diesen Wert jedoch nach Bedarf anpassen:

- 1** Drücken und halten Sie die Taste "SET" auf der Steuereinheit. Auf dem Display wird nun die Anzeige blinken. Drücken Sie den "▲" oder "▼" Knopf um das Feuchtigkeitsniveau je nach Bedarf zu erhöhen oder verringern.
- 2** Das Ventilationssystem wird automatisch anspringen, wenn das Niveau der Luftfeuchtigkeit 1% unter den eingestellten Wert sinkt. Das Ventilationssystem wird sich automatisch ausschalten, sobald das Niveau der Luftfeuchtigkeit auf 1% über den eingestellten Wert ansteigt (z.B. wenn das eingestellte Level der Luftfeuchtigkeit bei 70% liegt, und die aktuelle Luftfeuchtigkeit 71% erreicht). Das Ventilationssystem wird solange inaktiv bleiben, bis die Feuchtigkeit wieder auf mehr als 1% unter den eingestellten Wert sinkt.
- 3** Durch Drücken der "SET" Taste wechselt man zwischen Celsius und Fahrenheit.

- 4** Betätigt man die Taste "▲" oder "▼", wird die Max- / Feuchtigkeit angezeigt.
- 5** Wenn der Wasserstand niedrig ist, zeigt das Steuergerät nur 1 Wassertropfen an und es ertönt 30 Sekunden lang ein akustischer Alarm. Sie können den Alarm ausschalten, indem Sie eine beliebige Taste auf dem Steuergerät betätigen.

Die Angabe der Raumtemperatur ist nur zur Information. Der Befeuchter kontrolliert die Luftfeuchtigkeit, jedoch nicht die Temperatur in Ihrem Humidor.

5 Rekalibrierung des Hygrometers

Sollten Sie einmal Grund zu der Annahme haben, dass der Hygrometer neu kalibriert werden muss, so können Sie die Hygrometeranzeige wie folgt anpassen:

- 1** Um die Feuchtigkeitsanzeige zu verringern, drehen Sie den Knopf "▲" gegen den Uhrzeigersinn, was zu einer Verringerung von 1% bei jedem Klick führt.
- 2** Um die Feuchtigkeitsanzeige zu erhöhen, drehen Sie den Knopf "▲" im Uhrzeigersinn, was zu einer Erhöhung von 1% mit jedem Klick führt.
- 3** Warten Sie bis zu 24h bis sich das Feuchtigkeitsniveau auf dem neuen Wert stabilisiert hat. .
- 4** Wiederholen Sie die Schritte, falls notwendig.

Technische Daten

Eingestelltes Ziel Feuchtigkeitsniveau ab Werk:	Genauigkeit des Luftbefeuchters:	Anzeigebereich Luftfeuchtigkeit:	Manuell einstellbare Luftfeuchtigkeit:
70%	+/-1%	40%-90%, +/-3%	40%-90%
Betriebsstrom:	Netzspannung:	Betriebsspannung:	Maße (L*B*H):
78mA	100-240V/AC	5,5V/DC	18,5cm*10,4cm*3,0cm

Table des Matières

- 1 Parties de l'humidificateur
- 2 Mettre en marche l'humidificateur
- 3 Remplir l'humidificateur
- 4 Ajuster le niveau d'humidité
- 5 Rocalibrer l'hygromètre

Précision: Les détecteurs du microprocesseur de contrôle de l'humidificateur mesureront constamment le niveau d'humidité ambiant. Si l'humidité tombe en dessous du niveau voulu le système de ventilation est activé et enverra de l'air dans le réservoir d'eau jusqu'à ce que le niveau voulu soit atteint. Le niveau d'humidité est indiqué sur le cadran de l'hygromètre digital.

Circulation de l'air: La circulation d'air régulière à travers le système de ventilation assure des conditions de conservation supérieures à tout système d'humidification antérieur.

Entretien facile: La batterie est rechargeable et chaque chargement dure env. 30 jours. Vous pouvez alternativement aussi faire fonctionner l'humidificateur avec l'adaptateur fourni. Il n'est pas nécessaire non plus d'utiliser des liquides d'humidification spéciaux, car l'humidificateur nécessite juste de l'eau distillée.

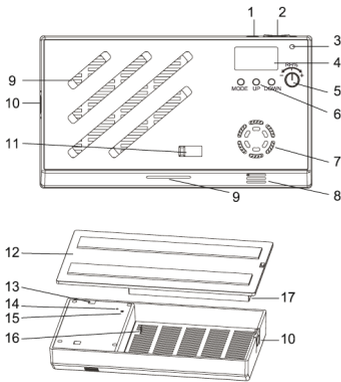
Utilisation facile: Il vous suffit juste de remplir et de brancher l'humidificateur et il commencera automatiquement à maintenir un niveau d'humidité de 70 % , ce qui est considéré comme le meilleur degré pour la conservation de cigares. Selon vos préférences, vous pourrez changer le degré d'humidité en appuyant sur le bouton de manière à ce que le taux d'humidité soit entre 40-80%.

Universel: L'humidificateur peut être utilisé avec toutes les caves à cigares du marché. La cave à cigares n'a pas besoin d'avoir un trou pour installer l'humidificateur, et aucunes autres modifications ne sont nécessaires.

Vous venez d'acheter un des systèmes d'humidification les plus avancés de la nouvelle génération des systèmes électroniques d'humidification.

Dès maintenant, vous allez pouvoir profiter de cigares toujours parfaitement gardés au frais. Vous n'aurez plus besoin de vous inquiéter quand au niveau d'humidité de votre cave à cigares. Profitez de votre temps pour déguster un bon cigare au lieu de réhumidifier votre cave à cigare chaque mois. Une réhumidification durera plusieurs mois et sera désormais suffisante pour garantir une parfaite conservation de vos cigares.

1 Parties de l'humidificateur

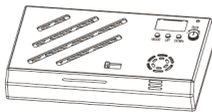


- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Borne d'alimentation 5V | 10. Verrou |
| 2. Interrupteur (on/off) | 11. Changement de ventilation |
| 3. Le témoin de charge d'alimentation | 12. Le panneau arrière de l'humidificateur |
| 4. Panneau de contrôle numérique | 13. Pattes de liaison |
| 5. Bouton de réglage numérique RH | 14. Réinitialisation de la mémoire |
| 6. Les boutons de commande | 15. Bouton de réglage analogique RH |
| 7. Air de ventilation | 16. Capteur d'eau |
| 8. Humidité capteur | 17. Porte-éponge |
| 9. Entrée de ventilation | |

NB: L'humidificateur dispose d'un film protecteur sur la face avant. Merci de le retirer avant toute opération.

2 Mettre en marche l'humidificateur

Déballer la boîte, enlever les protections et suivez les instructions suivantes:



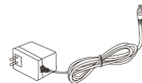
Humidificateur



Câble plat



Convertisseur DC et ligne de raccordement DC



Transformateur

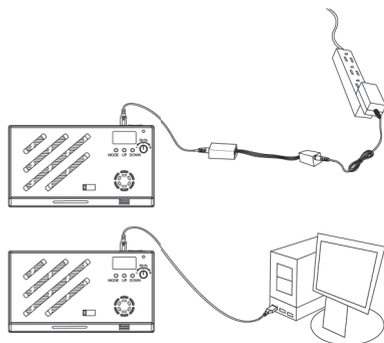
Chargement de la batterie

L'humidificateur Adorini Cigar Heaven est équipé d'une batterie rechargeable Li-Ion. Lorsque la batterie est en charge une DEL rouge est visible. Lorsque la DEL rouge passe au vert la batterie est complètement chargée.

Charger l'humidificateur complètement avant toute utilisation ou après une longue période de non-utilisation. Éteignez l'humidificateur jusqu'à son chargement complet. Cela prendra environ 12 à 20 heures.

Lorsque la batterie est faible, l'écran LCD affiche le symbole de la batterie et une alarme acoustique va commencer. Vous devez maintenant recharger la batterie. Désactivez l'alarme en appuyant sur n'importe quelle touche de l'unité de contrôle. Vous pouvez laisser l'humidificateur fonctionner à l'intérieur de la cave et charger la batterie en même temps. Il suffit de passer le câble plat sous le couvercle de la cave et le brancher dans une prise de courant.

Vous avez également la possibilité de la charger avec un câble USB connecté à votre ordinateur. Éteignez l'humidificateur et branchez le câble USB sur votre ordinateur jusqu'à ce qu'elle soit complètement chargée. Notez que la plupart des ordinateurs portables interrompent la connexion d'alimentation USB en mode veille. Le temps de recharge peut varier en fonction de l'alimentation de votre ordinateur.



Power Mode

Les batteries complètement chargées peuvent fonctionner environ 25 ~ 40 heures sur position "ON" (au milieu) et environ 25 ~ 30 jours sur le mode économie "ON/S" (à gauche). Sur le mode "ON/S" le capteur va vérifier le niveau d'humidité toutes les 3 minutes et démarrer le ventilateur si nécessaire.

Nouvelles caves à cigares: Il est recommandé de positionner l'interrupteur en mode "ON" (au milieu) pendant quelques heures jusqu'à ce que l'écran affiche un taux d'humidité de 70%. Puis passez au mode économie "ON/S" (à gauche).

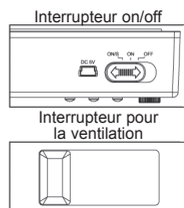
Grandes caves à cigares (pour environ 200 cigares): Si vous constatez qu'en mode "ON/S" un taux d'humidité de 70% ne peut être atteint, vous devriez rester en mode "ON" pour une plus grande capacité d'humidification. Dans ce cas, vous devriez garder l'humidificateur connecté à une alimentation électrique pour éviter à recharger fréquemment la batterie.

Interrupteur de ventilation:

L'interrupteur de ventilation à l'avant de l'humidificateur peut être utilisé pour ajuster la quantité d'air humidifié soufflé à travers les ouvertures de ventilation.

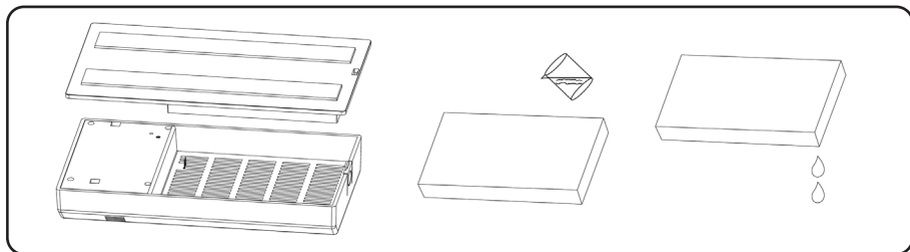
Ouvrez la ventilation le premier jour d'utilisation de l'humidificateur afin d'assurer une humidification rapide dans une nouvelle cave à cigares.

Fermez la ventilation après le premier jour d'utilisation. Si vous remarquez que l'humidificateur ne peut pas maintenir un niveau d'humidité de 70% dans une grande cave à cigares, laissez l'interrupteur de ventilation constamment ouvert.



3 Remplir l'humidificateur

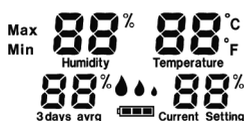
- 1** Pour ouvrir veuillez éteindre l'humidificateur et pousser le bouton sur le côté gauche.
- 2** Retirez l'éponge et remplissez-la avec de l'eau distillée. Puis essorez l'éponge légèrement jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui goutte.
- 3** Insérer l'éponge à nouveau dans l'humidificateur et essuyez tout excès d'eau, fermez le couvercle et allumez l'humidificateur. Attention: Évitez d'avoir de l'eau près de connexions électriques. Assurez-vous que le câble d'alimentation est bien sec avant de le brancher sur la prise de courant.



- 4** Veuillez noter que dans un nouvel humidificateur, cela peut prendre un certain temps (jusqu'à plusieurs jours selon sa taille), avant que le bois n'ait absorbé suffisamment d'humidité pour atteindre le niveau d'humidité désiré.
- 5** Selon la taille de l'humidificateur et la fréquence à laquelle vous l'ouvrez, une réhumidification durera plusieurs mois. Une fois que le réservoir est vide, ou lorsque le taux d'humidité commence à être 2% en dessous du niveau normal, vous devez re-remplir l'humidificateur. Une alarme sonore et le symbole de la batterie sur l'écran LCD indique quand l'humidificateur devra être rempli. Utilisez toujours de l'eau distillée pour remplir le réservoir. Dans une nouvelle cave à cigares le premier remplissage peut durer moins longtemps que les suivants.

- 6** Le éponge doit être changé après 18-24 mois d'utilisation. Si vous dépassez ce délai, l'éponge aura moins de capacité d'absorption. De manière générale, pour tous les systèmes d'humidification, il est vivement conseillé de remplacer l'éponge/les polymères de chaque humidificateur de temps en temps afin d'éviter la création de bactéries. L'huile de bois de cèdre espagnol à l'intérieur de la cave peut provoquer une décoloration de l'éponge, ne vous inquiétez donc pas. Vous n'avez pas besoin de remplacer l'humidificateur complet, mais unique-

4 Ajuster le niveau d'humidité



Humidity	: Humidité actuelle dans l'armoire à cigares
Temperature	: Température actuelle dans l'armoire à cigares
°C, °F	: Température Celsius ou Fahrenheit
3 Days Avrg	: 3 jours d'une humidité moyenne ans l'armoire à cigares
Max, Min	: 3 jours maximum ou minimum d'humidité
Water drops	: Le niveau d'eau dans le réservoir est montré pendant 3 secondes sur l'unité de contrôle.
Battery icon	: Visible lorsque la batterie est faible

Le taux d'humidité est installé à 70 % par le fabricant. Cependant vous pouvez l'ajuster comme vous le souhaitez:

- 1** Appuyer sur la touche "SET" pendant 3 secondes. Les numéros vont commencer à clignoter sur le cadran. Appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour augmenter ou baisser le niveau d'humidité.
- 2** Le ventilateur va fonctionner automatiquement une fois que le niveau d'humidité est 1% en-dessous du niveau pré-sélectionné. Le ventilateur s'éteindra automatiquement lorsque le taux d'humidité est 1% plus haut que le niveau pré-sélectionné (par exemple si le niveau pré-sélectionné est de 70%, mais que le niveau actuel d'humidité est de 71%), et le ventilateur restera inactif jusqu'à ce que le taux d'humidité actuel baisse à plus de 1 % en-dessous du niveau sélectionné encore une fois.
- 3** En pressant rapidement le bouton "SET" vous basculerez des C° aux Fahrenheit.

- 4 En pressant rapidement les boutons "▲" / "▼" vous pourrez voir le taux d'humidité Max/Min.
- 5 Lorsque le niveau d'eau est bas, l'unité de contrôle n'affichera qu'1 goutte d'eau et une alarme s'enclenchera pendant 30 secondes. Vous pouvez désactiver l'alarme en appuyant sur n'importe quel bouton de l'unité de contrôle.

L'indication de la température intérieure est simplement là pour information. L'humidificateur contrôlera le taux d'humidité, mais ne contrôlera pas la température dans votre armoire à cigares.

5 Recalibrer l'hygromètre

Si vous pensez que l'hygromètre a besoin d'être recalibré, réajustez l'hygromètre en suivant les étapes suivantes:

- 1 Pour augmenter le pourcentage d'humidité tournez le bouton " ▲ " dans le sens des aiguilles d'un montre. 1% sera ajouté à chaque clic.
- 2 Pour diminuer le pourcentage d'humidité tournez le bouton " ▼ " dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. À chaque clic le taux d'humidité diminuera de 1%.
- 3 Allumez l'humidificateur et attendez 24h pour la stabilisation.
- 4 Répétez les étapes précédentes si nécessaire.

Spécificités:

Pré-programmation du fabricant:	Précision de l'humidificateur:	Mesures de lecture de l'humidité:	Fourchette d'ajustement manuel:
70%	+/-1%	40%-90%, +/-3%	40%-90%
Courant électrique:	Voltage des prises électriques murales:	Voltage de l'adaptateur:	Taille (L*L*H):
78mA	100-240V/AC	5.5V/DC	18,5cm*10.4cm*3,0cm

Índice de Contenidos

- 1 Partes del humidificador
- 2 Conectando el humidificador
- 3 Rellenando el Humidificador
- 4 Ajustando el nivel de humedad
- 5 Recalibrando el higrómetro

Precisión: Los sensores de la unidad de control del microprocesador del humidificador miden constantemente el nivel de humedad del ambiente. Una vez que la humedad baja del valor preseleccionado, el sistema de ventilación se activa, con lo que echa aire al humidificador hasta que el valor preseleccionado se alcance. El nivel de humedad actual se muestra en la pantalla.

Ventilación: La circulación de aire periódica a través del sistema de ventilación tranquilo asegura condiciones climáticas más constantes dentro del humidificador, en comparación a cualquier sistema de humidificación pasivo.

Mantenimiento bajo: La batería es recargable, y cada carga dura aprox. 30 días. Alternativamente, usted puede también utilizar el humidificador con el adaptador de corriente y un cable plano de alimentación delgado como un papel que no interfiere con el sellado de su humidificador. No se necesita adquirir líquidos específicos de humidificación, ya que el humidificador se rellena con tan solo agua destilada.

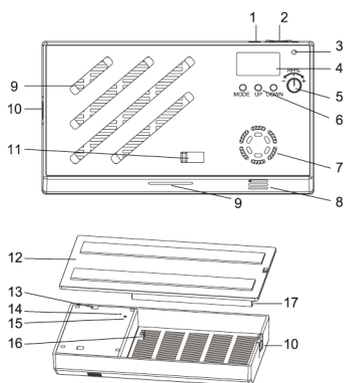
Fácil de usar: Simplemente rellene y enchufe el humidificador y automáticamente empezará a funcionar. Mantendrá el nivel de humedad en un 70% que generalmente se considera la mejor opción para el mantenimiento de puros. Según sus preferencias, puede cambiar este valor simplemente haciendo click en un botón y cambiándolo a cualquier nivel de humedad desde 40 hasta 80%.

Universal: El humidificador puede usarse en básicamente todos los humidificadores del mercado. No se necesitan hacer agujeros o ninguna otra modificación en el humidificador.

Ha adquirido uno de los más avanzados sistemas de humidificación de nueva generación en el mercado.

A partir de ahora, puede disfrutar de puros frescos en perfectas condiciones. No tiene que preocuparse de controlar del nivel de humidificación. Puede disfrutar su tiempo con un buen puro en lugar de tener que rellenar cada mes su humidificador. Un recambio le durará varios meses de disfrute sin preocupación.

1 Partes del humidificador

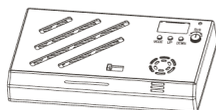


- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Terminal de alimentación de 5V | 9. Ventilación de aire (salida) |
| 2. Interruptor de encendido (on/save - on - off) | 10. Cierre |
| 3. Luz de carga | 11. Interruptor de ventilación |
| 4. Panel de control digital LCD | 12. Panel trasero del humidificador |
| 5. Ajustador digital RH | 13. Pestañas de conexión |
| 6. Botones de control | 14. Botón de reset de memoria |
| 7. Ventilación de aire (entrada) | 15. Ajuste analógico RH |
| 8. Sensor de humedad | 16. Sensor de agua |
| | 17. Soporte de esponja |

Nota: Una lamina transparente se coloca en la superficie de la parte frontal del humidificador. Por favor, elimine esta lámina antes de la operación.

2 Conectando el humidificador

Abra la funda y saque todas las bolsas y los siguientes materiales empaquetados:



Humidificador



Cable de conexión



Convertidor de corriente y conexión de línea



Transformador

Carga de la batería

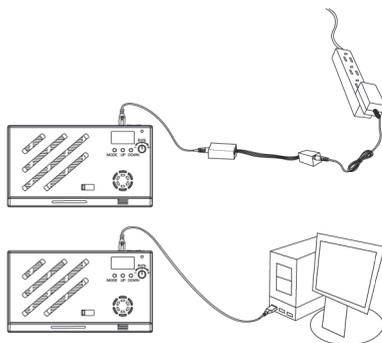
El adorini Cigar Heaven está equipado con una batería (Ion-Li) recargable. El LED rojo se enciende cuando la batería se está cargando, y se volverá verde cuando ya esté cargada por completo.

Cargue el humidificador por completo antes de empezar a usarlo por primera vez o después de un largo período sin usarlo. Apague el humidificador y cárguelo completamente. Esto tomará aproximadamente entre 12-20 horas.

Cuando la batería esté baja, la pantalla LCD mostrará un símbolo de la batería y una alarma acústica empezará a sonar. Esto significa que tiene que recargar la batería. Desactive la alarma presionando cualquier botón de la unidad de control.

Puede dejar el humidificador en funcionamiento y cargar la batería al mismo tiempo, dentro de humidor. Solo tiene que pasar el cable plano por debajo de la tapa del humidor y enchufarlo a una toma de corriente.

También se puede cargar el humidificador mediante la entrada USB de su ordenador. Apague el humidificador y conecte el cable a la entrada USB hasta que la batería esté completamente cargada. Tenga en cuenta que la mayoría de los ordenadores portátiles interrumpen la alimentación por USB cuando están en modo de suspensión. El tiempo de carga puede variar dependiendo de cada ordenador.



Modo de alimentación

Las baterías totalmente cargadas pueden funcionar entre 25 a 40 horas en posición 'ON' (centro) y aproximadamente 25 a 30 días en modo de ahorro de energía 'ON/S' (izquierda). En modo 'ON/S' el sensor comprueba el nivel de humedad cada 3 minutos y pone en marcha el ventilador si es necesario.

Humidificadores Nuevos: Se recomienda ajustar el interruptor de encendido a la posición 'ON' (centro) durante algunas horas hasta que la pantalla muestre 70% de humedad relativa. Luego cambiar a la modalidad de ahorro de energía 'ON/S' posición (a la izquierda).

Humidificadores más grandes (más de 200 cigarros. aproximadamente): Si se constata en un humidificador grande, que en modo "ON/S" no se llega a una humedad del 70%, puede ser necesario mantener el humidificador permanentemente en "ON" para una mayor capacidad de humidificación. En este caso usted debe mantener el humidificador conectado a una fuente de alimentación para evitar la recarga de la batería con frecuencia.

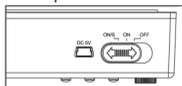
Interruptor de Ventilación

El interruptor de ventilación en la parte frontal del humidificador puede ser usado para ajustar la cantidad de aire humidificado que es expulsado a través de las aberturas de ventilación frontal.

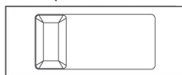
Abrirlo el primer día de uso para asegurar una humidificación rápida en un humidificador nuevo.

Cerrarlo después del primer día de uso. Sólo si usted nota que el humidificador no puede mantener un 70% de nivel de humedad en un humidificador grande, abra el interruptor de la ventilación permanentemente.

Interruptor de encendido

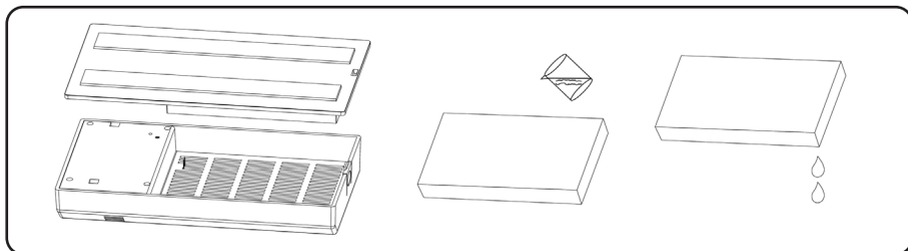


Interruptor de ventilación



3 Rellenando el Humidificador

- 1** Apague el humidificador y pulse el botón en el lado izquierdo de la caja del humidificador para abrir la cubierta frontal.
- 2** Quite la esponja e impregnela con agua destilada. Luego apriete la esponja ligeramente hasta que no siga goteando más agua de la misma.
- 3** Inserte la esponja de nuevo en el humidificador y limpie cualquier exceso de agua, cierre la cubierta delantera y encienda el humidificador. Atención: mantenga las conexiones eléctricas lejos del agua. Asegúrese de que el enchufe esté seco antes de conectarlo a la toma de corriente.



- 4** Es importante destacar que un humidificador nuevo tarda algo de tiempo, sobre uno día dependiendo del tamaño, hasta que la madera haya absorbido la humedad suficiente para alcanzar el nivel de humedad deseada.
- 5** Dependiendo del tamaño del humidificador y la frecuencia con la que se abre, una carga de agua puede durar varios meses. Una vez que la esponja se haya secado, o cuando la humedad empieza a caer por debajo del 2% del nivel de humedad preseleccionado, necesita rellenar el humidificador. Una alarma acústica y el símbolo de la batería en la pantalla LCD indicará cuando tiene que rellenar el humidificador. Utilice siempre agua destilada cuando lo rellene. En un humidificador nuevo, el primer recambio puede durar menos que en futuras ocasiones.

- 6** La esponja debe cambiarse al cabo de unos 18-24 meses de uso. Al pasar el tiempo, la capacidad de absorción de la esponja puede reducirse. Generalmente, con todos los sistemas de humidificación, es altamente recomendable cambiar la esponja o polímeros para prevenir la creación de bacterias. No necesita reemplazar el humidificador entero, sino solo la esponja, que puede adquirirse a bajo coste en un estanco.

4 Ajustando el nivel de humedad

Max	88%	88°C	
Min		88°F	
	Humidity	Temperature	
	88%	88%	
3 days avg		Current	Setting

Humidity	: Humedad actual en el humidor
Temperature	: Temperatura actual en el humidor
°C, °F	: Temperatura en grados Celsius or Fahrenheit
3 Days Avg	: 3 días promedio de humedad en el humidor
Max, Min	: 3 días máximo o mínimo de humedad
☾☾☾	: Muestra el nivel de agua en el humidor
☐☐☐☐	: Visible cuando la batería está baja

El fabricante programa el nivel de humedad por defecto al 70%. Sin embargo, puede modificarlo según sus preferencias:

- 1** Presione una vez el botón "SET" durante 3 segundos. Los números empezarán a parpadear en la pantalla. Presione el "▲" (arriba) o el "▼" (abajo) para subir o bajar el nivel de humedad, respectivamente.
- 2** El ventilador empezará a funcionar automáticamente una vez que el nivel de humedad sea un 1% más bajo que valor preseleccionado. El ventilador se apagará automáticamente una vez que el nivel de humedad sea un 1% más alto que valor preseleccionado (por ejemplo si el valor preseleccionado de humedad es de un 70%, pero la humedad es del 71%), y el ventilador permanecerá inactivo hasta que la humedad baje hasta más de un 1% del valor preseleccionado.
- 3** Presione el botón "SET" rápidamente para cambiar de °C a Fahrenheit.

4 Al pulsar rápidamente los botones "▲" o "▼" mostrará el máximo / mínimo de humedad.

5 Cuando el nivel de agua es bajo, la unidad de control mostrará sólo una gota de agua y una alarma acústica se reproducirá durante 30 segundos. Puede desactivar la alarma pulsando cualquier botón de la unidad de control.

La indicación de la temperatura interior es sólo informativa. El humidificador controla la humedad, pero no controla la temperatura en su humidificador.

5 Recalibrando el higrómetro

Si tiene cualquier motivo para pensar que el higrómetro requiere calibración, reajuste el higrómetro siguiendo los siguientes pasos:

1 Puede calibrar el humidificador con el botón de  en la unidad de control.

2 Para aumentar el porcentaje de humedad gire el botón de "" en sentido de las agujas del reloj. Con cada clic se añadiría un 1%.

3 Para bajar el porcentaje de humedad, gire el botón de "" en sentido contrario de las agujas del reloj y este bajará un 1% con cada clic que le de.

4 Encienda el humidificador y espere 24 horas para que se estabilice.

5 Repita los pasos anteriores si es necesario.

Especificaciones:

Nivel preseleccionado en fábrica	Precisión del humidificador	Lectura de las medidas de humedad	Intervalo ajustable manualmente
70%	+/-1%	40%-90%, +/-3%	40%-90%
Corriente	Voltaje de red	Voltaje del adaptador	Tamaño(L*A*Al)
78mA	100-240V/AC	5,5V/DC	18,5cm*10,4cm*3,0cm

Indice del Contenuti

- 1 Componenti dell'umidificatore
- 2 Connessione dell'umidificatore
- 3 Caricare l'umidificatore
- 4 Regolare il livello di umidità
- 5 Ricalibrare l'igrometro

Accuratezza: Il sensore ed il microprocessore misureranno costantemente il livello di umidità dell'ambiente. Se il tasso di umidità cambia rispetto ai parametri impostati, si attiverà il sistema di ventilazione affinché vengano ristabiliti i valori iniziali. Il livello di umidità apparirà sul display dell'igrometro digitale.

Circolazione dell'aria: La periodica circolazione dell'aria, grazie al silenzioso sistema di ventilazione, assicura le condizioni climatiche ideali all'interno dell'umidificatore.

Bassa manutenzione: La batteria è ricaricabile e ogni ricarica dura ca. 30 giorni. In alternativa è possibile anche utilizzare l'umidificatore con l'adattatore di alimentazione in dotazione e un cavo di alimentazione sottile e piatto che non interferisce con la chiusura corretta del vostro humidor. Non è necessaria la ricarica con liquidi specifici di umidificazione, poiché l'umidificatore deve essere solo riempito periodicamente con acqua distillata.

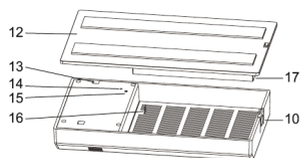
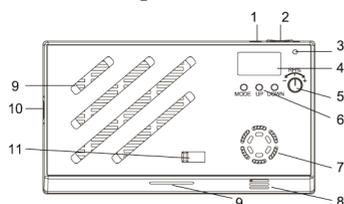
Facile da usare: Semplicemente riempi e connetti alla presa di corrente l'umidificatore, e inizierà automaticamente a mantenere un livello di umidità del 70%, che è il valore raccomandato per una buona conservazione dei sigari. A seconda delle tue preferenze, puoi cambiare il livello di umidità dal 40 all'80%, semplicemente premendo un pulsante.

Universale: L'umidificatore può essere usato in tutti gli umidificatori presenti sul mercato. Non sono necessarie modifiche o opere di installazione.

Questo è il sistema di umidificazione di nuova generazione più avanzato presente sul mercato.

I sigari rimarranno freschi e perfettamente areati. Non sarà più necessario preoccuparsi di controllare costantemente il livello di umidità dell'umidificatore e rifornirlo di acqua mensilmente. La ricarica durerà vari mesi.

1 Componenti dell'umidificatore

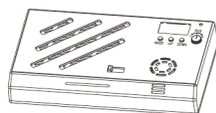


- | | |
|---|--|
| 1. Terminale di potenza 5V | 10. Chiavistello |
| 2. Interruttore di alimentazione a 3 modalità | 11. Interruttore di ventilazione |
| 3. Luce di carica | 12. Pannello posteriore dell'umidificatore |
| 4. Pannello digitale di controllo LCD | 13. Tabs di collegamento |
| 5. Regolatore digitale RH | 14. Pulsante RESET |
| 6. Pulsanti di controllo | 15. Regolatore analogico RH |
| 7. Ventilazione d'aria in entrata | 16. Sensore livello dell'acqua |
| 8. Sensore | 17. Spugnetta |
| 9. Ventilazione d'aria in uscita | |

Nota: Una pellicola protettiva viene applicata sulla superficie del frontale dell'umidificatore. Si prega di rimuoverla prima dell'utilizzo.

2 Connessione dell'umidificatore

Rimuovi la scatola e tutto il materiale di imballaggio come mostrato qui sotto:



Umidificatore



Collegamento del cavo



Convertitore DC e connessione di linea DC



Trasformatore

Ricarica della batteria

Adorini Cigar Heaven è dotato di una batteria ricaricabile Li-Ion. Quando la batteria è in carica un LED rosso è visibile. La luce del LED diventa verde quando la batteria è completamente carica.

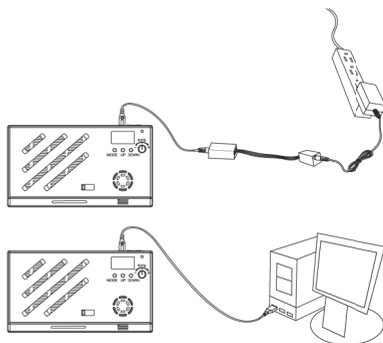
Caricare l'umidificatore completamente prima di iniziare ad utilizzarlo per la prima volta o dopo un lungo periodo di non utilizzo. Si prega tenere l'umidificatore spento durante la ricarica (circa 12/20 ore).

Quando la batteria è scarica il display LCD visualizza un simbolo della batteria e si udirà un allarme acustico.

Quando questo avviene, ricaricare la batteria. Disattivare l'allarme premendo qualsiasi tasto sulla centralina. Eccetto che per la prima carica, è possibile lasciare l'umidificatore in esecuzione all'interno dell'humidor e caricare la batteria allo stesso tempo.

Far passare il cavo piatto attraverso la fessura del coperchio dell'humidor e inserirlo in una presa di corrente.

È possibile ricaricare con un cavo USB collegato al PC. Per tali ricariche, spegnere l'umidificatore e collegare il cavo USB al PC fino a carica completata. Si ricorda che la maggior parte dei PC portatili interrompono la connessione di alimentazione USB quando vanno in modalità "sleep". Il tempo di ricarica può variare a seconda dell'alimentazione del PC.



Power Mode

A batterie completamente cariche, l'umidificatore funziona per circa 25/40 ore in posizione "ON" (al centro) e circa 25/30 giorni in modalità di risparmio batteria "ON/S" posizione (a sinistra). In posizione "ON/S", il sensore controlla il livello di umidità ogni 3 minuti e avvia il ventilatore, se necessario.

Umidificatori nuovi: Si consiglia di impostare l'interruttore di accensione nella posizione "ON" (al centro) per alcune ore fino a quando il display mostra il 70% di umidità relativa. Poi passare alla modalità di risparmio energetico "ON/S" (posizione a sinistra).

Humidor più grandi (per circa 200 sigari): In humidors di grandi dimensioni, la posizione "ON/S" potrebbe non essere in grado di mantenere un tasso di umidità del 70% e potrebbe essere necessario mantenere l'umidificatore in modalità "ON" permanente. In questi casi si dovrebbe mantenere altresì l'umidificatore collegato ad una alimentazione elettrica per evitare troppi frequenti ricariche.

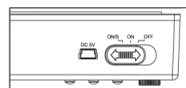
Interruttore di Ventilazione

L'interruttore di ventilazione sulla parte frontale dell'umidificatore può essere utilizzato per regolare la quantità di aria "umida" che soffia attraverso le aperture di ventilazione.

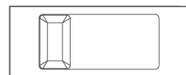
L'interruttore va aperto il primo giorno di utilizzo di un umidificatore per garantire una veloce umidificazione in un humidor appena acquistato.

Chiudere l'interruttore dopo il primo giorno di utilizzo. In humidors di grandi dimensioni, qualora l'umidificatore non riuscisse a mantenere un livello di umidità del 70%, tenere aperto l'interruttore della ventilazione permanentemente.

Interruttore di alimentazione

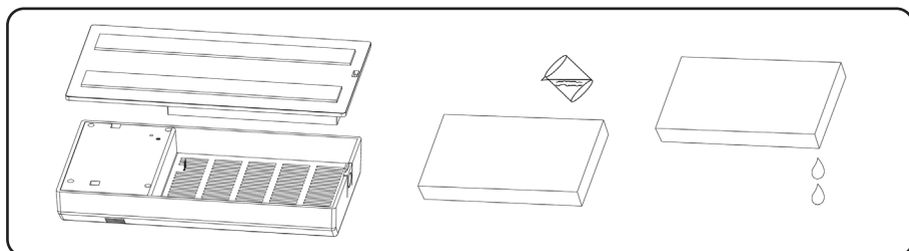


Interruttore di ventilazione



3 Caricare l'umidificatore

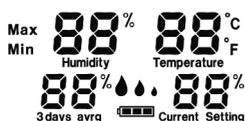
- 1** Spegnerne l'umidificatore e premere il pulsante sul lato sinistro del telaio umidificatore per aprire il coperchio anteriore.
- 2** Rimuovere la spugna e riempirla con acqua distillata. Poi spremere la spugna leggermente fino a quando l'acqua non è più sgoccioli più dalla spugna.
- 3** Inserire la spugna di nuovo nell'umidificatore ed eliminare ogni eccesso di acqua e chiudere il coperchio frontale e accendere l'umidificatore. Attenzione: Evitare avere l'acqua vicino a connessioni Electriche. Assicurarsi che la spina sia asciutto prima di inserire la spina nella presa di corrente.



- 4** Nota che iun umidificatore nuovo può impiegare anche alcuni giorni (dipende dalla grandezza dell'umidificatore) prima che venga raggiunto il livello di umidità desiderato.
- 5** A seconda della grandezza dell'umidificatore e dalla frequenza con cui questo viene aperto e chiuso, una ricarica dovrebbe durare diversi mesi. Quando l'acqua è terminata, o quando l'umidità si abbassa sotto al 2% del livello di umidità stabilito, occorre riempire l'umidificatore. Un allarme Acustico e il simbolo della batteria sul display LCD indica quando l'umidificatore dovrà essere riempito. Usa sempre acqua distillata. In un umidificatore nuovo la prima ricarica può avere una durata inferiore a quelle successive.

- 6** La ricarica dell'acqua dovrebbe essere sostituita dopo 18-24 mesi di utilizzo. Oltre questo periodo la capacità di assorbimento può ridursi. Generalmente, in tutti i sistemi di umidificazione, è altamente raccomandato sostituire la spugna periodicamente, per prevenire la formazione di batteri. L'olio del cedro spagnolo all'interno dell'umidificatore possono causare decolorazioni della spugna, che non sono però motivi di preoccupazione. Non sarà necessario sostituire l'umidificatore, ma solo il contenitore dell'acqua, che può essere reperita a basso costo in molte tabaccherie.

4 Regolare il livello di umidità



Humidity	: Umidità attuale nel humidor
Temperature	: Temperatura attuale nel humidor
°C, °F	: Temperature Celsius o Fahrenheit
3 Days Avg	: 3 giorni di umidità media nel humidor
Max, Min	: Umidità minima e massima degli ultimi 3 giorni
	: Mostra per 3 secondi il livello dell'acqua nel serbatoio
	: Visibile quando la batteria è scarica

Il livello di umidità viene programmato al 70% dalla ditta costruttrice. Tuttavia, si può modificare questo livello secondo le proprie preferenze:

- 1** Tenere premuto il pulsante "SET" per 3 secondi. I numeri inizieranno a comparire sul display. Usa il bottone "▲" e "▼" per alzare o abbassare il livello di umidità.
- 2** La ventola si accenderà automaticamente quando il livello di umidità sarà maggiore dell'1% rispetto al valore iniziale (ad esempio, se il valore è del 70% e il livello di umidità effettivo è del 71%), e se la ventola rimane inattiva fino al cambiamento del livello di umidità dell'1%.
- 3** Premendo il pulsante di "SET" rapidamente si passerà da °C a Fahrenheit.

4 Premendo i tasti "▲" / "▼" velocemente si visualizzerà la Max/Min umidità.

5 Quando il livello dell'acqua è basso, l'unità di controllo mostra solo 1 goccia d'acqua e un allarme acustico per 30 secondi. È possibile disattivare l'allarme premendo un tasto qualsiasi dall'unità di controllo.

L'indicazione della temperatura interna è solo per un'ulteriore informazione. L'umidificatore controllerà l'umidità, ma non il controllo della temperatura nel suo humidor.

5 Ricalibrare l'igrometro

Nel caso in cui si ritenga che l'igrometro debba essere ricalibrato, si può provvedere eseguendo le seguenti manovre:

1 Per aumentare la percentuale di umidità ruotare la manopola "▲" in senso orario. Con ogni clic su di esso si aggiunge l'1%.

2 Per diminuire la percentuale di umidità ruotare la manopola "▲" in senso antiorario. Con ogni clic su di esso si riduce l'1%.

3 Accendere umidificatore 24 ore per la stabilizzazione.

4 Ripeti questi passi se necessario.

Especificaciones:

Livello di umidità prestabilito	Accuratezza dell'umidificatore	Letture della misura dell'umidità	Manually Adjust Range
70%	+/-1%	40%-90%, +/-3%	40%-90%
Corrente	Voltaggio di rete	Voltaggio dell' adattatore	Dimensioni (L*W*H)
78mA	100-240V/AC	5,5V/DC	18,5cm*10,4cm*3,0cm

