

# GotaKid

air & me by Pabobo<sup>®</sup>  
by airnaturel

Notice d'utilisation

User manual

Bedienungsanleitung

Manuale utente

Manual de usuario

Gebruiksaanwijzing



Merci d'avoir acheté l'humidificateur **GotaKid**, un produit **Air&me**. Nous espérons qu'il vous donnera entière satisfaction et améliorera votre confort.

Comme pour tous les appareils ménagers électriques, il est important d'entretenir cet appareil correctement afin d'éviter d'éventuels blessures ou dommages. Merci de lire attentivement les instructions avant de le mettre en fonctionnement et conserver cette notice pour référence ultérieure.

## **Informations importantes de sécurité**

Les enfants de plus de 8 ans peuvent utiliser cet appareil, mais uniquement sous surveillance, ou s'ils ont appris à s'en servir et ont parfaitement conscience des risques et dangers liés à son utilisation.

Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils n'aient plus de 8 ans et de toute façon sous surveillance d'un adulte.

L'appareil et le cordon d'alimentation doivent toujours être hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

Les personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou bien sans expérience/connaissance de l'appareil, peuvent l'utiliser dès lors qu'elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité, ou si elles ont été formées à son utilisation et informées des risques inhérents

Ne pas laisser les enfants jouer avec cet appareil.

L'appareil fonctionne sous 220 - 240 volts. Vérifier que cela corresponde bien à l'installation à laquelle il sera raccordé.

Placer l'appareil sur une surface plane et sèche, éviter les surfaces avec du nylon ou inflammables, les radiateurs et autres sources de chaleur.

Toujours débrancher ou déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique lors de son nettoyage et de son entretien.

Pour éviter le risque de choc électrique, ne pas exposer le câble

d'alimentation à des surfaces humides ou mouillées.

Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé.

Ne pas introduire d'objet métallique dans l'appareil.

Ne pas mouiller l'appareil. Le nettoyer avec un chiffon humide et bien le sécher, avant de le brancher à nouveau et de le remettre en fonctionnement.

## **Prévention des accidents domestiques**

La sécurité de cet appareil est conforme aux règles techniques et aux normes en vigueur au sein de l'Union Européenne.

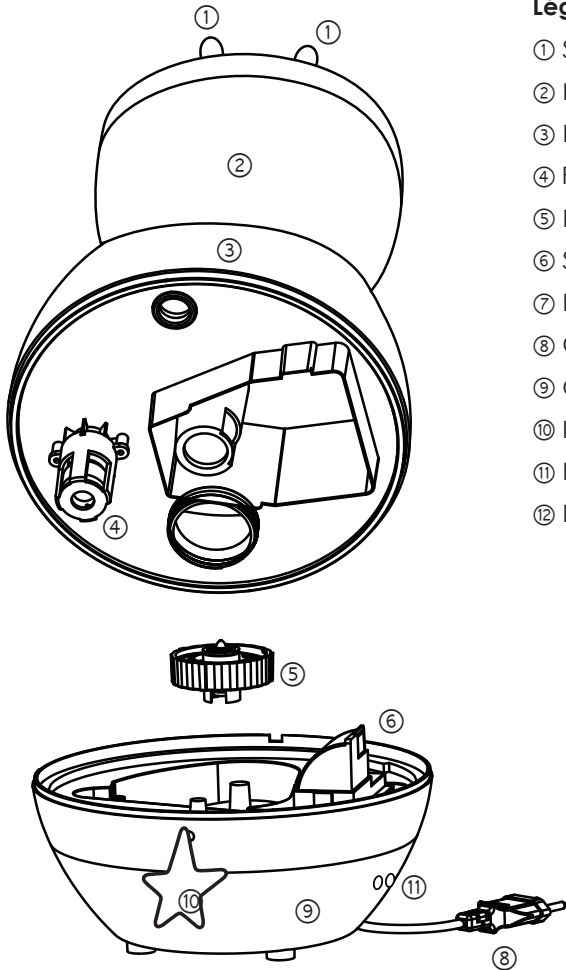
Pour toute autre information ou renseignement, veuillez consulter notre site internet :

[www.airandme.fr](http://www.airandme.fr)

Notre service client est à votre disposition à l'adresse suivante :

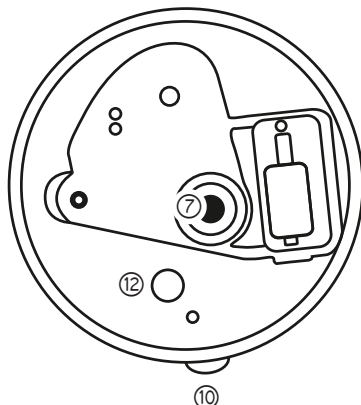
[info@airandme.fr](mailto:info@airandme.fr)

# GotaKid



## Légende

- ① Sortie de l'humidité
- ② Nez de l'appareil
- ③ Réservoir d'eau
- ④ Flotteur de contrôle du niveau d'eau
- ⑤ Bouchon du réservoir
- ⑥ Sortie d'air du ventilateur
- ⑦ Plaque ultrasonique
- ⑧ Cordon d'alimentation
- ⑨ Corps de l'appareil
- ⑩ Interrupteur, variateur de puissance
- ⑪ Fonction HygroSmart® et veilleuse
- ⑫ LED



Vue de dessus

## Caractéristiques

Alimentation	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Humidification	350 mL/h
Dimensions du produit	404 x 230 x 230 mm (H x L x P)
Poids net	1,57 kg
Consommation	30 W
Capacité du réservoir	3 L
Zone d'efficacité max.	30 m <sup>2</sup>
Niveau sonore	≤ 35 dB

Contrôle électronique du taux d'humidité par hygrostat électronique  
Fonction HygroSmart® - Veilleuse commutable

**GotaKid** aide à lutter contre la sécheresse de l'air en humidifiant l'air ambiant via une légère vapeur froide. Un humidificateur est efficace contre les muqueuses sèches, les saignements de nez, les rhinites, les yeux qui piquent, la peau qui tire, les toux sèches ou encore les soifs nocturnes. En termes d'hygiène et de confort, **Air&me préconise un taux d'humidité relative situé entre 40 et 60%.**

## Mode d'emploi

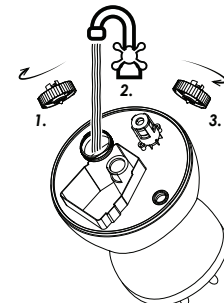
**⚠** Avant la mise en route, vérifier que l'humidificateur **GotaKid** est hors tension et sur la position OFF (variateur en façade de l'appareil).

- Placer l'humidificateur sur une surface plane, à 60 cm du sol et à au moins 10 cm du mur.
- Remplir le réservoir (voir ci-dessous).
- Brancher le cordon d'alimentation sur le secteur.

- Mettre en route en utilisant le bouton variateur en façade et régler à la puissance souhaitée.
- Appuyer une fois sur les boutons situés sur la partie latérale de l'appareil pour activer les fonctions (voir «contrôles»).
- L'humidificateur **GotaKid** s'éteint automatiquement lorsque le réservoir est vide.

## Remplissage du réservoir

- Prendre le réservoir par la partie supérieure et le soulever.
- Retourner le réservoir, dévisser le bouchon (suivre la flèche « WATER ») et remplir le réservoir avec de l'eau froide. Ne pas remplir avec de l'eau chaude, cela provoquerait des fuites.
- Refermer le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Replacer le réservoir sur sa base, en utilisant le flotteur comme guide.

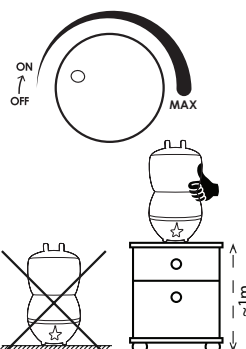


## Contrôles

### Puissance d'humidification

Le bouton principal permet de régler la puissance d'humidification pour humidifier  $\pm$  rapidement.

- Position Off : appareil éteint
- Position On : puissance minimum (clic sonore)
- Position Max : puissance maximale



**Attention :** à pleine puissance, il est possible que la brume créée de la condensation autour de l'appareil, pouvant s'apparenter à une fuite. Pour éviter ce phénomène, diminuer la puissance de diffusion et/ou placer l'humidificateur proche d'une source de chaleur, sur un meuble, à plus d'un mètre de hauteur.

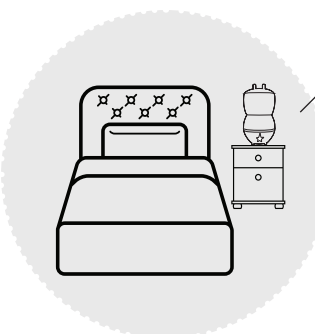
## HygroSmart®

 Cette fonction régule l'appareil en fonction de l'hygrométrie ambiante pour l'obtention d'un taux d'humidité optimal.

- Appuyer une fois pour activer la fonction (le bouton vert s'allume).
- Appuyer une seconde fois pour désactiver la fonction (le bouton s'éteint)

## Veilleuse

 La veilleuse intégrée permet de sublimer le design de **GotaKid** grâce au traitement spécial du réservoir. Sa douce couleur se fond naturellement dans votre intérieur grâce à l'effet de lumière diffuse.



HYGR  
SMART

30 m<sup>2</sup>



- Appuyer une fois pour activer la fonction (le bouton rouge s'allume).
- Appuyer une seconde fois pour désactiver la fonction (le bouton s'éteint)

## Précautions

- Vérifier que le corps de l'appareil n'est pas submergé d'eau.
- Ne pas utiliser de produits solvants ou agressifs lors du nettoyage de l'appareil.
- La base de l'appareil étant en ABS, l'utilisation d'huiles essentielles est fortement déconseillée. Les dégâts

causés par l'utilisation d'huiles essentielles ne seraient pas couverts dans le cadre de la garantie.

- Remplacer l'eau du réservoir au minimum toutes les 72 heures (en cas d'utilisation très occasionnelle) afin d'éviter la prolifération des bactéries.

## Entretien et stockage

### Maintenance quotidienne

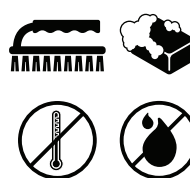
- Avant chaque opération, débrancher l'appareil du secteur.
- Vider l'eau du réservoir, le rincer ensuite à l'eau claire pour évacuer les éventuels résidus calcaires.
- Sécher ensuite le réservoir avec du papier absorbant.

### Stockage

- Nettoyer avec du vinaigre blanc et laisser sécher.
- Stocker au sec, de préférence dans l'emballage d'origine, à l'abri de fortes températures.

### Maintenance hebdomadaire

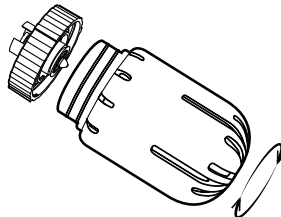
- Remplir le réservoir de 200 mL d'eau additionné de 30 mL de vinaigre blanc. Laisser reposer 15 minutes puis vider, bien rincer et sécher.
- Sécher la plaque ultrasonique et le nettoyer à l'aide d'une brosse douce. Essuyer à l'aide d'un chiffon doux.



## Accessoires optionnels

### Cartouche de filtration

La **cartouche de filtration** de l'eau permet de réduire les dépôts de calcaire. Elle se visse à l'intérieur du bouchon du réservoir. Elle reste ensuite immergée dans l'eau du réservoir. Elle est à remplacer au minimum une fois par an en fonction de la fréquence d'utilisation et de la dureté de l'eau.



## Le produit ne fonctionne pas correctement

Situation	Solution
Pas de production d'humidité.	Vérifier le câble d'alimentation. Vérifier le positionnement correct du réservoir.
La LED de mise sous tension est allumée mais aucune humidité ne sort.	Vérifier que le réservoir est rempli. Vérifier que le variateur de puissance ne soit pas au minimum.
L'humidité produite a une odeur déplaisante.	Sur un appareil neuf, ouvrir le réservoir et le laisser aérer 12 heures. Sur un appareil déjà en place, cette odeur est due à une eau sale ou stagnante. Nettoyer minutieusement le réservoir, la base et changer l'eau.
La LED de mise sous tension est allumée mais l'appareil ne fonctionne pas.	Trop d'eau dans la plaque ultrasonique : retirer un peu d'eau. Cela peut se produire lors du déplacement d'un appareil plein d'eau.
Le niveau de sortie d'humidité est faible.	Plaque ultrasonique sale : nettoyer la plaque. Eau sale ou stagnante : nettoyer le réservoir et changer l'eau.
Bruit anormal.	Il peut se produire une résonance dans le réservoir s'il n'y a pas assez d'eau ou si l'appareil n'est pas sur une surface stable.
Fuite d'eau.	Vérifier que le réservoir est correctement fermé et que le joint (à l'intérieur du bouchon de remplissage) est bien présent. Il a pu tomber lors du remplissage. Nettoyer ce joint avec de l'eau savonneuse.

Thank you for having purchased the **GotaKid** humidifier, an **Air&me** product. We hope that it will bring you complete satisfaction and improve your indoor air quality. As with all electrical appliances, it is important to maintain the appliance properly in order to avoid any damage or injury. Please read these instructions carefully before switching the appliance on and keep them for later reference.

### **Important safety informations**

Children more than 8 years old can use this appliance, but only under supervision or if they learnt how to use it and if they are perfectly aware of the risks and dangers of its use.

Cleaning and maintenance of the appliance should not be done by children less than 8 years old or under no parental supervision.

The appliance and the power cord should always be out of range of children less than 8 years old.

Persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or without any experience or knowledge of the appliance can use it if they are under the supervision of the person responsible of their safety; or if they have received prior instructions and have been informed of the risks.

Do not let children play with the appliance.

The appliance works at 220-240V. Please check if it is suitable for the electrical installation on which it will be plugged.

The appliance should be placed on a dry and flat surface. Avoid inflammable or nylon-based surfaces. Avoid placing the appliance near a heater or another heat sources.

Always unplug or disconnect the appliance from the power source during cleaning and maintenance operations.

To avoid any electrical shock, do not expose the power cord to water or wet surfaces.

Do not use the appliance if it is

damaged. Do not introduce metallic objects into the appliance.

Do not wet the appliance. Clean it with a wet cloth and dry it carefully before reconnecting it to the power source and switching it on.

### **Domestic injury prevention**

The safety of this product conforms to the relevant norms and regulations in force in the European Union.

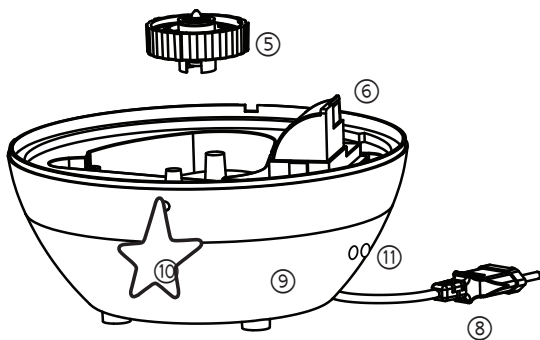
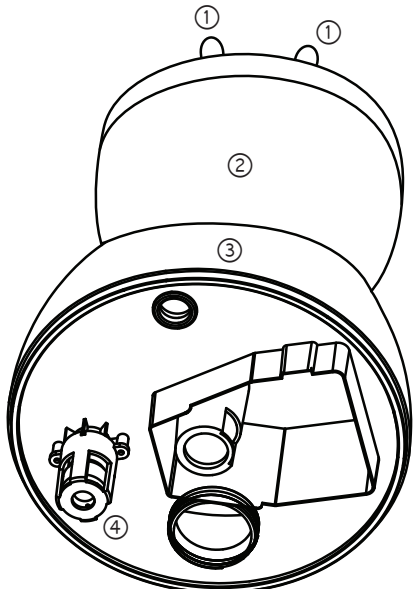
For any further information, please visit our website:

[www.airandme.fr](http://www.airandme.fr)

Our customer service department is available at the following email address:

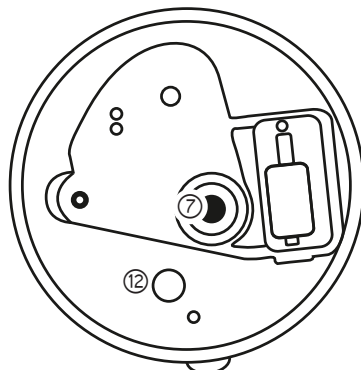
[info@airandme.fr](mailto:info@airandme.fr)

# GotaKid



## Description

- ① Mist outlet
- ② Appliance nozzle
- ③ Water tank
- ④ Float to control water level
- ⑤ Water tank cap
- ⑥ Fan air outlet
- ⑦ Ultrasonic plate
- ⑧ Power cord
- ⑨ Housing (base)
- ⑩ On/off switch, power variraoft
- ⑪ HygroSmart® and Night-light buttons
- ⑫ LED



Plan view

## Specifications

Rated voltage	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Humidification	350 mL/h
Dimensions	404 x 230 x 230 mm (H x L x D)
Weight	1.57 kg
Power output	30 W
Water tank capacity	3 L
Suitable for rooms up to	30 m <sup>2</sup>
Sound level	≤ 35 dB

Humidity controlled by an electronic hygrostat  
HygroSmart® Function - Switchable night light

**GotaKid** helps preventing dry air symptoms by humidifying the ambient air thanks to a cold or warm mist. An air humidifier is efficient against dried mucous membranes, nose bleeds, rhinitis, eye irritation, dry skin, dry cough or nocturnal thirsts. In terms of hygiene and comfort, **Air&me recommends a relative humidity (hygrometry) between 40 and 60%.**

## Operating instructions

**⚠** Before switching on **GotaKid**, check that the product is turned off and that the front switch is on the «OFF» position.

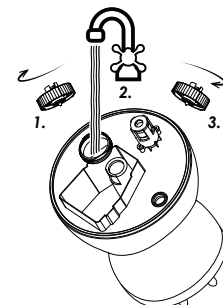
- Place the humidifier on a flat surface, at least 60 cm above the floor and 10 cm from the wall.
- Fill the tank (see instructions below).
- Plug the power cord in an electrical socket.
- Turn the product on using on/off

switch and select the desired power.

- Press the side buttons to activate the HygroSmart® and night-light functions (see "controls" section).
- The **GotaKid** humidifier automatically turns off when the tank is empty.

## Filling the tank

- Take the tank by the upper part and lift it.
- Turn the tank over, unscrew the cap (follow the "WATER" arrow) and fill the tank with cold water. Do not fill it with hot water, it could create some leaks.
- Screw back the cap clockwise.
- Replace the tank on its base using the float as a guide.

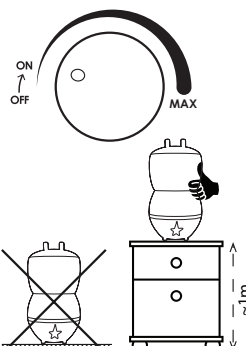


## Controls

### Humidification power

By turning the power variator, you can adjust the humidifier power as you wish.

- Off position : the appliance is switched off
- On position : minimum power (sharp sound)
- Max position : maximum power



**Caution :** while using the appliance at maximum power, it is possible that the mist falls back and creates condensation around the appliance which could be wrongly identified as a leak. In order to avoid that, reduce the power level and/or place the humidifier near a heat source, on furniture at more than one meter height.

## HygroSmart®

 HygroSmart® function allows maximum comfort for the user. When this function is engaged, the appliance will automatically control the relative humidity on a comfortable range.

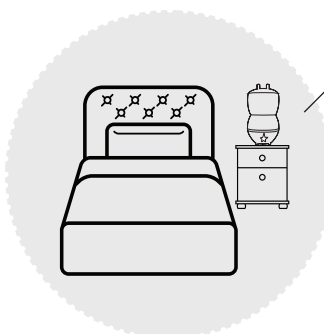
- Press to enable (the green button lights).
- Press once more to disable (the button turns off)

## Night-light

 The built-in night-light sublimates the design of **GotaKid** thanks to a special treatment of its water tank. The soft color will blend naturally into your interior decoration through the diffused light effect.

## Precautions

- Check that the housing is not swamped.
- Do not use solvents or abrasive products when cleaning the appliance.
- The housing is made of ABS plastic, the use of essential oils is



- Press to enable (the red button lights).
- Press once more to disable (the button turns off)

## Maintenance and storage

### Daily maintenance

- Before any operation, unplug the device.
- Empty the water from the tank and rinse it with clear water to remove any eventual calc deposit.

### Storage

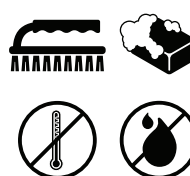
- Clean as previously recommended with a white vinegar-based solution.
- Let the appliance dry.
- Store in a dry place, preferably in its original packaging. Avoid high temperatures

not recommended. Any damage following the use of essential oils will not be covered by the warranty.

- Change the water in the tank at least every 72 hours (in case of occasional use) to avoid any bacteria growth.

### Weekly maintenance

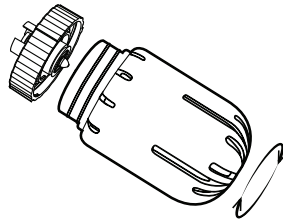
- Fill the tank with 200 mL of water and add 30 mL of white vinegar. Let it stand for about 15 minutes and then empty it, rinse carefully and dry it.
- Dry the ultrasonic plate, clean it with a soft brush and wipe it with a soft tissue



## Extra products

### Filtration cartridge

The **filtration cartridge** reduces calc deposits. It screws itself inside the tank cap and stays immersed in water. It should be replaced once or twice a year depending on usage and water hardness.



## The product does not work properly

Circumstances	Solution
No mist production.	Check the power cord. Check that the tank is correctly positioned.
The on/off light is on but no mist is produced	Check that the tank is filled. Check that the power switch is not set at minimum power.
The mist produced has an unpleasant smell.	On a new appliance, open the water tank and aerate it for 12 hours. On a used appliance, the smell is due to stagnant or dirty water. Clean the tank and the housing thoroughly and change the water.
The on/off light is on but the device does not work.	Too much water on the ultrasonic plate : remove some water. It may also happen when moving an appliance full of water.
Mist is produced in insufficient quantity.	Dirty ultrasonic plate: clean the ultrasonic plate. Dirty or stagnant water: clean the tank and change the water.
Abnormal noise.	If the device has not enough water or is not on a stable surface, a resonance can be heard.
Water leak.	Check that the tank is tightly screwed and the seal (inside the tank cap) is correctly placed. The seal could have fallen while filling the tank. If necessary, clean the seal with soapy water.

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Luftbefeuchters **GotaKid**, ein **Air&me** Produkt. Wir hoffen, unser Produkt wird sie zufriedenstellen und Ihr Wohlbefinden verbessern.

Wie bei allen elektrischen Geräten, ist es wichtig, das Gerät richtig zu warten, um mögliche Verletzungen oder Schäden zu vermeiden. Wir bitten Sie die Anweisungen vor der Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen und für eine spätere Wiederbenutzung aufzubewahren.

## **Wichtige Sicherheitshinweise**

Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern. Erlauben Sie Kindern nicht das Gerät zu benutzen. Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackung spielen (Kunststoffbeutel usw.).

Kinder sollten überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Personen, einschließlich Kinder, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzen.

Dieses Gerät ist für den Einsatz in einem Wohnraum bestimmt.

Das Gerät benötigt eine elektrische Spannung von 220 bis 240 Volt. Um einen Brand oder einen Stromunfall zu vermeiden, sollte das Gerät nicht mit einer anderen Spannung an das Stromnetz angeschlossen werden.

Stellen Sie das Gerät auf eine flache und trockene Oberfläche auf dem Boden. Vermeiden Sie Oberflächen mit Nylon oder anderen brennbaren Stoffen, sowie Heizkörper und andere Wärmequellen.

Vor der Wartung oder Pflege des Geräts, bitte immer den Netzstecker herausziehen.

Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, sollten Sie das Netzkabel keinen feuchten oder nassen Oberflächen aussetzen.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist.

Keine metallischen Gegenstände in das Produkt einführen.

Bedecken Sie das Gerät nicht.

Das Gerät nicht nass machen. Bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen, sollte es mit einem feuchten Tuch gesäubert und danach getrocknet werden.

Wenn ungewöhnliche Geräusche zu hören sind, oder bei jeglichen anderen ungewöhnlichen Anzeichen, den Netzstecker des Geräts herausziehen und Kontakt mit dem Händler aufnehmen.

Unfallverhütung im Haushalt

Die Sicherheit dieses Geräts entspricht den technischen Vorschriften und Normen in der EU.

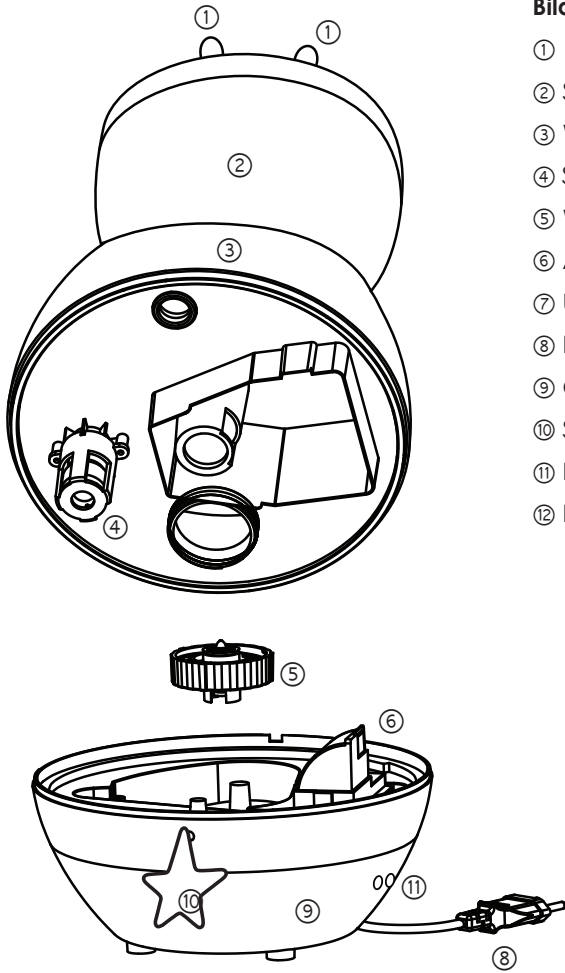
Für weitere Informationen oder Anfragen besuchen Sie bitte unsere Website:

[www.airandme.fr](http://www.airandme.fr)

Unser Kundendienst ist unter folgender Adresse erreichbar:

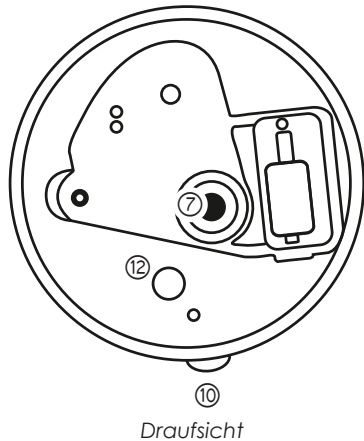
[info@airandme.fr](mailto:info@airandme.fr)

# GotaKid



## Bildunterschrift

- ① Nebelauslass
- ② Spitze des Geräts
- ③ Wasserbehälter
- ④ Schwimmer der Wasserniveaukontrolle
- ⑤ Wasserbehälterverschluss
- ⑥ Ausgangsluftgebläse
- ⑦ Ultraschallplatte
- ⑧ Netzkabel
- ⑨ Gerätunterteil
- ⑩ Schalter, Leistungs-Drehknopf
- ⑪ HygroSmart® und Nachtlicht Funktions
- ⑫ LED



## Technische Daten

Spannung	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Luftbefeuhtung	350 mL/h
Abmessungen	404 x 230 x 230 mm (H x B x T)
Nettogewicht	1.57 kg
Stromverbrauch	30 W
Wasserbehälterkapazität	3 L
Geeignet für eine Raumgröße	von bis zu 30 m <sup>2</sup>
Max Lautstärkepegel	≤ 35 dB

Feuchtigkeit gesteuert durch die elektronische Hygrostat HygroSmartR Function)

**GotaKid** bekämpft die trockene Luft, indem es mit Hilfe leicht kalten Dampfes die Luft befeuchtet. Ein Luftbefeuchter ist sehr wirksam gegen trockene Schleimhäute, Nasenbluten, Rhinitis, gereizte Augen, zu trockene Haut, trockenen Husten oder nächtlichen Durst. Für optimale Hygiene und Komfort, **empfiehlt Air&me eine relative Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 60%.**

## Bedienungsanleitung

**A** Prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob der Befeuchter **GotaKid** ausgeschaltet ist und auf der OFF-Position steht (Drehknopf auf der Vorderseite).

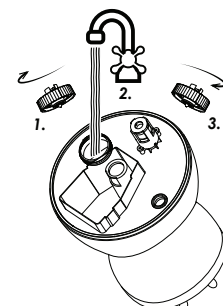
- Stellen Sie den Luftbefeuchter auf eine ebene Fläche, 60 cm über dem Boden und mindestens 10 cm von der Wand.
- Füllen Sie den Wasserbehälter (siehe weiter unten).
- Schließen Sie das Netzkabel an die

Stromversorgung.

- Starten Sie das Gerät mit dem Drehknopf und stellen Sie die gewünschte Leistung ein.
- Drücken Sie einmal die Tasten an der Seite des Gerätes, um die Funktionen zu aktivieren (siehe „**Bedienelemente**“).
- Der Luftbefeuchter **GotaKid** schaltet sich automatisch aus, wenn der Wasserbehälter leer ist.

## Füllen des Wasserbehälters

- Den Wasserbehälter von oben herausziehen.
- Den Wasserbehälter auf den Kopf stellen und Wasserbehälterverschluss aufschrauben (folgen Sie dem Pfeil „WASSER“) und ihn mit kaltem Wasser auffüllen. Nicht mit heißem Wasser füllen, denn es könnte zu Lecks kommen.
- Schließen Sie den Wasserbehälterverschluss im Uhrzeigersinn.
- Setzen Sie den Wasserbehälter, durch Orientierung am Schwimmer, wieder auf das Geräteunterteil.

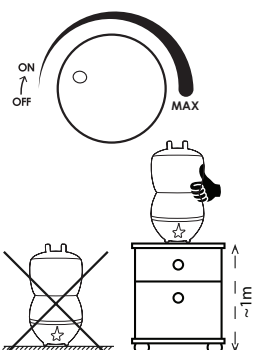


## Bedienelemente

### Befeuchtungsleistung

Der Hauptregler kann so eingestellt werden, dass eine schnellere Luftbefeuchtung erreicht werden kann.

- Position Off : das Gerät ist ausgeschaltet
- Position On : Mindestleistung (hörbares Klicken)
- Position Max : voller Leistungsbetrieb

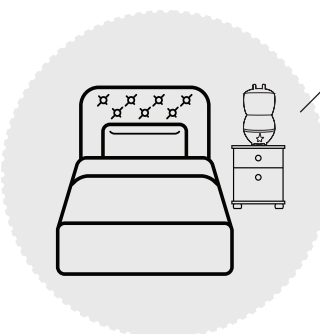


**Anmerkung:** Bei voller Leistung ist es möglich, dass der Dampf Kondensation um das Gerät herum erzeugt, die einem Leck ähnlich ist. Um dies zu vermeiden, reduzieren Sie die Betriebsleistung bzw. stellen Sie den Luftbefeuchter in die Nähe einer Wärmequelle, auf ein Möbelstück, auf mehr als einem Meter Höhe.

## HygroSmart®

 Wenn der HygroSmart®-Modus eingeschaltet ist, stellt das Gerät die Feuchtigkeit automatisch auf einen Komfortbereich, je nach Umgebungstemperatur.

- Drücken Sie, um die Funktion HygroSmart® zu aktivieren.
- Drücken Sie ein zweites Mal, um die Funktion zu deaktivieren (die Taste erlischt)



## Nachtlicht Funktion

 Das integrierte Nachtlicht verschönert das Design des **GotaKids** aufgrund einer besonderen Bearbeitung des Wasserbehälters. Dessen sanfte Färbung fügt sich harmonievoll in ihr Ambiente, dank des Streulichteffektes.

- Einmal drücken, um die Funktion zu aktivieren (die rote Taste leuchtet auf).
- Drücken Sie ein zweites Mal, um die Funktion auszuschalten (die Taste erlischt).

## Vorsichtsmaßnahmen

- Überprüfen Sie, dass das Geräteunterteil nicht unter Wasser steht.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder andere aggressiven Produkte bei der Reinigung des Geräts.
- Die Basis des Gerätes besteht aus ABS, von der Verwendung von ätherischen Ölen wird dringend

abgeraten. Die Schäden durch die Verwendung von ätherischen Ölen stehen nicht unter Garantie.

- Ersetzen Sie das Wasser des Wasserbehälters mindestens alle 72 Stunden (für sehr gelegentliche Nutzung), um die Vermehrung von Bakterien zu verhindern.

## Wartung und Lagerung

### Tägliche Wartung

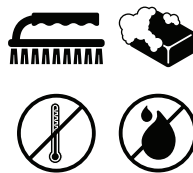
- Nehmen Sie das Gerät vor jeder Wartung vom Netz.
- Leeren Sie den Wasserbehälter, dann mit klarem Wasser reinigen, um mögliche Kalkablagerungen zu entfernen.
- Trocknen Sie den Behälter mit Papiertüchern.

### Wöchentliche Wartung

- Füllen Sie den Behälter mit 200 ml Wasser und mit einer kleinen Menge weißem Essig. 15 Minuten stehen lassen, dann abtropfen lassen, gut spülen und trocknen.
- Trocknen Sie die Ultraschallplatte und säubern Sie sie mit einer weichen Bürste. Mit einem weichen Tuch trocknen.

## Lagerung

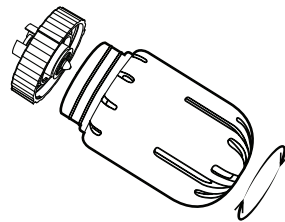
- Reinigen Sie das Gerät wie oben angegeben mit einer Lösung, die weißen Essig enthält und lassen Sie es anschließend trocknen.
- An einem trockenen, vorzugsweise in der Originalverpackung und vor hohen Temperaturen geschützten Ort lagern.



## Zubehör

### Wasserfilterpatrone

Die **Wasserfilterpatrone** besteht zum einen aus einer revolutionären molekularen Struktur, «Nano-silven» genannt, die es erlaubt Bakterien zu bekämpfen, und zum anderen aus Keramikperlen, um Kalkablagerungen zu reduzieren. Sie wird in den inneren Teil des Behälterverschlusses geschraubt und bleibt im Wasserbehälter eingetaucht. Sie muss mindestens einmal im Jahr ausgewechselt werden, je nach Wasserhärte und Häufigkeit der Nutzung des Gerätes.



## Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß

Problem	Lösung
Keine Feuchtigkeitsproduktion.	Prüfen Sie den Netzstecker. Überprüfen Sie die korrekte Positionierung des Wasserbehälters.
Die LED ist eingeschaltet, aber es wird keine Feuchtigkeit produziert.	Überprüfen Sie, ob der Wasserbehälter gefüllt ist. Prüfen Sie, dass der Drehknopf nicht auf Minimalleistung eingestellt ist.
Die Feuchtigkeit hat einen unangenehmen Geruch.	Bei einem neuen Gerät, öffnen Sie den Wasserbehälter und lüften Sie ihn 12 Stunden. Bei einem bereits benutzten Gerät, kommt der Geruch von verschmutztem oder abgestandenem Wasser. Den Wasserbehälter und das Geräteunterteil gründlich reinigen und das Wasser wechseln.
Die LED ist eingeschaltet, aber das Gerät funktioniert nicht.	Zu viel Wasser auf der Ultraschall-Platte: entfernen Sie etwas Wasser. Dies kann beim Verschieben des mit Wasser gefülltem Gerät auftreten.
Die austretende Menge an Feuchtigkeit ist zu gering.	Ultraschallplatte verschmutzt: Reinigen Sie die Ultraschallplatte. Verschmutztes oder abgestandenes Wasser: Reinigen Sie den Wasserbehälter und wechseln Sie das Wasser.
Ungewöhnlicher Lärm..	Es kann sich um eine Resonanz im Wasserbehälter handeln, wenn nicht genügend Wasser vorhanden ist, oder wenn das Gerät nicht auf einer stabilen Oberfläche steht.
Wasserleck.	Überprüfen Sie, ob der Wasserbehälter richtig geschlossen ist und die Dichtung (im Einfüllverschluss) vorhanden ist. Sie hätte während der Befüllung herausfallen können. Reinigen Sie die Dichtung mit Seifenwasser.

Grazie per aver acquistato l'umidificatore **GotaKid** di **Air&me**. Ci auguriamo che il prodotto sia di vostro gradimento e all'altezza delle aspettative.

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per eventuali riferimenti futuri.

### **Informazioni generali di sicurezza**

L'apparecchio non è destinato a persone (inclusi bambini) con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, salvo i casi in cui tali persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

È necessario adottare le dovute precauzioni per evitare che i bambini giochino con l'apparecchio.

Prima di inserire la spina nella presa, assicurarsi che il voltaggio sia uguale a quello indicato sulla targhetta dati del prodotto (120V).

Collocare l'unità su una superficie piana e asciutta, evitare superfici con nylon o infiammabili, radiatori o altre fonti di calore.

Per ottenere prestazioni migliori, posizionare l'apparecchio vicino al suolo.

Non usare l'apparecchio in ambienti umidi o con temperature elevate.

Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione è danneggiato oppure se la presa della corrente si è allentata, per evitare il pericolo di scossa elettrica, corto circuiti e incendio.

Non danneggiare il cavo attorcigliandolo, appoggiandovi oggetti pesanti o mettendolo in prossimità di superfici calde.

Non utilizzare in ambienti con materiali esplosivi o infiammabili.

Non coprire l'apparecchio.

Se durante l'utilizzo l'apparecchio produce un rumore insolito, spegnere l'apparecchio, scollegarlo dalla presa

e contattare il rivenditore.

Non introdurre oggetti metallici nell'apparecchio.

Non immergere l'apparecchio nell'acqua o in altri liquidi.

### **Prevenzione degli incidenti domestici**

Questo apparecchio è conforme a tutti gli standard di sicurezza previsti dall'UE.

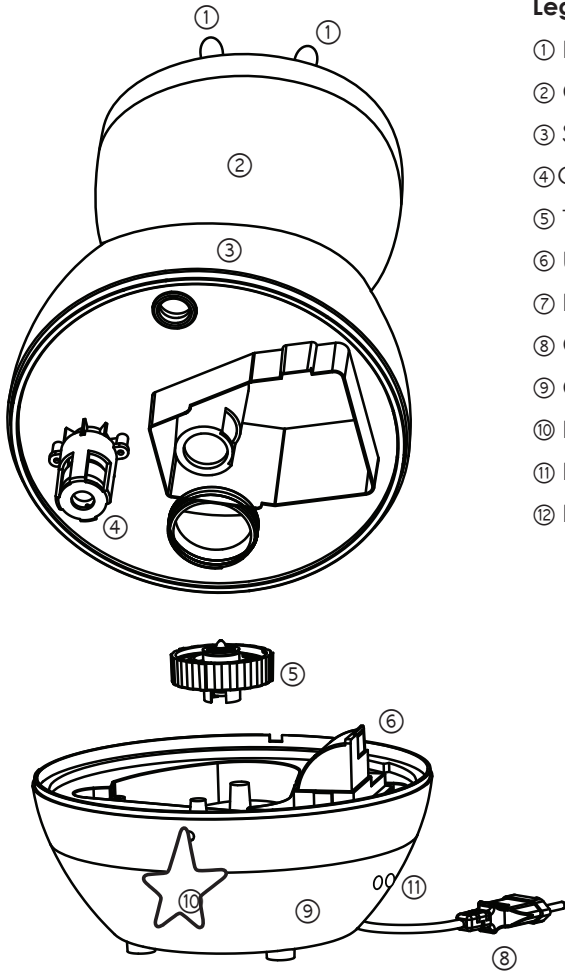
Per ulteriori informazioni, consultare il sito internet :

[www.airandme.fr](http://www.airandme.fr)

Per contattare il nostro servizio clienti, scrivere all'indirizzo :

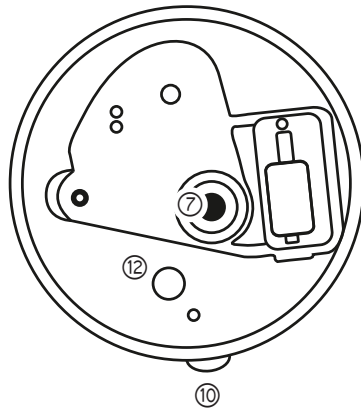
[info@airandme.fr](mailto:info@airandme.fr)

# GotaKid



## Leggenda

- ① Bocchettone di fuoriuscito vapore
- ② Collo
- ③ Serbatoio d'acqua
- ④ Galleggiante per il controllo del livello d'acqua
- ⑤ Tappo del serbatoio
- ⑥ Uscita d'aria del ventilatore
- ⑦ Placca ad ultrasuoni
- ⑧ Cavo di alimentazione
- ⑨ Corpo
- ⑩ Pulsante avvio/variatore di intensità
- ⑪ HygroSmart® e luce di notte funzioni
- ⑫ LED



Vista da sopra

## Caratteristiche

Voltaggio	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Umidificazione	350 mL/h
Dimensioni del prodotto	404 x 230 x 230 mm (H x L x P)
Peso netto	1.57 kg
Consumo	30 W
Capacità del serbatoio	3 L
Area di copertura	30 m <sup>2</sup>
Rumorosità	≤ 35 dB

Controllo elettronico del tasso di umidità  
Funzione HygroSmart® - Luce di notte commutabile

**GotaKid** permette di combattere contro la secchezza umidificando l'aria ambiente via un vapore freddo leggero. Un umidificatore è efficace contro le mucose secche, sanguinamenti del naso, riniti, occhi che bruciano, la pelle che tira, tosse secca ma ancora sete notturna. Per quanto riguarda l'igiene e il benessere, **Air&me consiglia un tasso di umidità tra il 40 e il 60 %.**

## Modalità d'uso

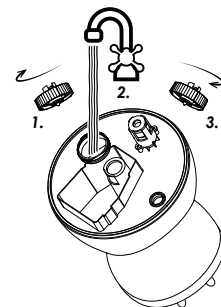
**A** Prima dell'avvio, assicurarsi che l'umidificatore **GotaKid** sia fuori tensione e con il pulsante di avvio posizionato su OFF.

- Posizionare l'umidificatore su una superficie piana, a 60 cm dal suolo e ad almeno 10 cm dal muro.
- Riempire il serbatoio (vedi prossimo paragrafo).
- Collegare il cavo di alimentazione alla presa elettrica.

- Avviare e regolare l'intensità desiderata utilizzando il pulsante nella parte anteriore dell'umidificatore.
- Premere pulsanti situati sulla parte laterale dell'apparecchio una volta (rimettersi a « controlli »).
- L'umidificatore **GotaKid** si spegne automaticamente quando il serbatoio è vuoto.

## Riempimento del serbatoio

- Afferrare la parte superiore del serbatoio e sollevarla.
- Girare il serbatoio, svitare il tappo (nella direzione della freccia "WATER") e riempire il serbatoio con acqua fredda. Non riempire il serbatoio con acqua calda per evitare il rischio di fuoriuscite.
- Riavvitare il tappo in senso orario.
- Riposizionare il serbatoio sulla base, utilizzando il galleggiante come indicatore guida.



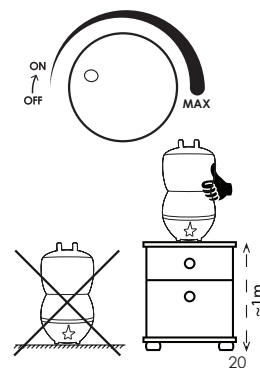
## Controlli

### Potenza di umidificazione

Il pulsante principale permette di mettere a punto la potenza di umidificazione per umidificare più rapidamente.

- Posizione Off : apparecchio spento
- Posizione On : potenza minimale (segnale acustico)
- Posizione Max : potenza massimale

**Attenzione:** a potenza massimale, è possibile che la condensazione intorno all'apparecchio, faccia pensare ad una fuga. Per evitare il problema, ridurre la potenza e/o mettere l'apparecchio vicino ad una fonte di calore, sul mobile, a più di un metro di altezza.



## HygroSmart®

 Questa funzione regola l'apparecchio con l'igrometria ambiente per ottenere un tasso di umidità ottimale.

- Premere una volta per attivare la funzione (il pulsante verde si accende)
- Premere una seconda volta per disattivare la funzione (il pulsante si spegne)

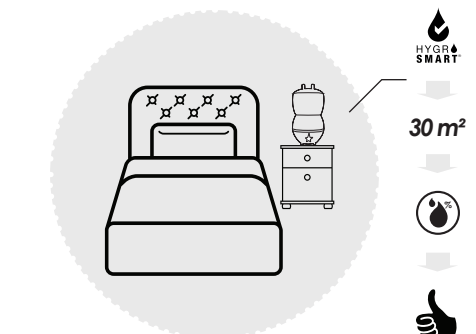
## Luce di notte

 La luce di notte permette di sublimare il design di **GotaKid** grazie al trattamento speciale del serbatoio. Il colore si integra naturalmente grazie all'effetto di luce diffusa.

- 

## Precauzioni

- Assicurarsi che il corpo dell'apparecchio non venga sommerso di acqua.
- Durante la pulizia, non utilizzare sostanze chimiche o solventi.



- Premere una volta per attivare la funzione (il pulsante si accende)
- Premere una seconda volta per disattivare la funzione (il pulsante si spegne)

occasionale) per evitare la proliferazione di batteri.

## Pulizia e conservazione

### Manutenzione quotidiana

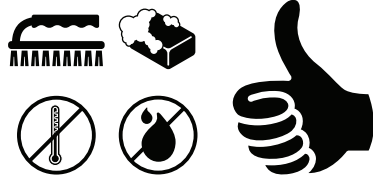
- Prima di ogni operazione, scolare l'apparecchio dalla presa elettrica.
- Svuotare il serbatoio e sciacquarlo con acqua pulita, per rimuovere eventuali residui di calcare.
- Asciugare il serbatoio con carta assorbente.

### Manutenzione settimanale

- Riempire il serbatoio con 200 mL di acqua con l'aggiunta di una piccola quantità di aceto bianco. Lasciar riposare per 15 minuti. Svuotare il serbatoio, sciacquarlo e lasciarlo asciugare.
- Asciugare il trasduttore e pulirlo con un pennello morbido. Asciugare con un panno morbido.

## Conservazione

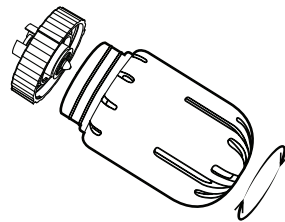
- Pulire come sopra descritto con una soluzione contenente aceto bianco.
- Lasciare asciugare.
- Conservare in un luogo asciutto, preferibilmente nell'imballaggio originale, al riparo da temperature estreme.



## Accessori

### Cartuccia filtrante

La **cartuccia filtrante** permette di prevenire la formazione del calcare. Si avvia all'interno del tappo del serbatoio e rimane immersa nell'acqua. Va sostituita almeno una volta all'anno, in base alla frequenza di utilizzo e alla durezza dell'acqua.



## Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Il vapore non esce.	Controllare il cavo di alimentazione. Controllare che il serbatoio sia nella posizione corretta.
Il LED di funzionamento è acceso, ma il vapore non esce.	Controllare che il serbatoio sia pieno. Controllare che il regolatore di intensità non sia al minimo.
Il vapore emette un cattivo odore.	Se l'apparecchio è nuovo, aprire il serbatoio e lasciar aerare per 12 ore. Se l'apparecchio è già stato utilizzato, l'odore può essere causato da acqua sporca o stagnante. Pulire scrupolosamente il serbatoio, la base e cambiare l'acqua.
Il LED di funzionamento è acceso, ma l'apparecchio non funziona.	Troppa acqua sulla placca a ultrasuoni: eliminare l'acqua in eccesso.
La quantità di vapore in uscita è bassa.	Trasduttore sporco: pulire il trasduttore. Acqua sporca o stagnante: pulire il serbatoio e cambiare l'acqua.
Rumore anomalo.	Potrebbe generarsi un'eco nel serbatoio se non c'è abbastanza acqua o se l'apparecchio non è posizionato su una superficie stabile.
Fuoriuscita di acqua.	Controllare che il serbatoio sia chiuso correttamente e che la guarnizione (all'interno del tappo di riempimento) sia ben posizionata e non sia caduta durante il riempimento. Pulire con acqua saponata.

Le agradecemos que haya adquirido el humidificador **GotaKid**, un producto de **Air&me**. Esperamos que el producto le satisfaga y mejore la calidad del aire interior. Como todo aparato del hogar eléctrico es vital realizar un mantenimiento correcto del aparato a fin de evitar eventuales daños. Le rogamos que lea las instrucciones detenidamente antes de ponerlo en funcionamiento y conservar el folleto como referencia posterior.

## **Informaciones importantes de seguridad**

Colocar el aparato lejos del alcance de los niños.

No deje a los niños utilizar el aparato solos. No deje que los niños jueguen con el envoltorio (bolsa de plástico, etc).

Se aconseja vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

El aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por las personas (inclusive los niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o por personas inexpertas o sin conocimientos sobre el producto, salvo si han podido beneficiar de la vigilancia de una persona responsable a cargo de su seguridad con respecto al uso del aparato.

El aparato funciona bajo 220 voltios. Asegúrese que ello corresponde a la instalación con la cual se va a conectar.

Colocar el aparato sobre una superficie llana y seca, evitar las superficies con nylon o inflamables, los radiadores u otras fuentes de calor.

Desenchufe siempre el aparato cuando rellene el depósito y cuando lo manipule.

Rellene el depósito únicamente con agua.

El aparato ha sido diseñado para funcionar en una habitación abierta.

No posicione la salida de la humedad directamente hacia un muro una toma eléctrica.

Para evitar el riesgo de choque eléctrico, no exponga el cable de

eléctrico a superficies húmedas o mojadas.

No deje agua en la reserva cuando el aparato esté apagado.

No lo utilice en un armario o cualquier lugar confinado.

No utilizar el aparato si está dañado.

No introducir objetos metálicos en el aparato.

No mojar el aparato. Limpiarlo con un paño húmedo y secarlo bien antes de volverlo a poner en funcionamiento.

## **Prevención de los accidentes domésticos**

La seguridad de este aparato está conforme con las reglas y la normativa en vigor de la UE.

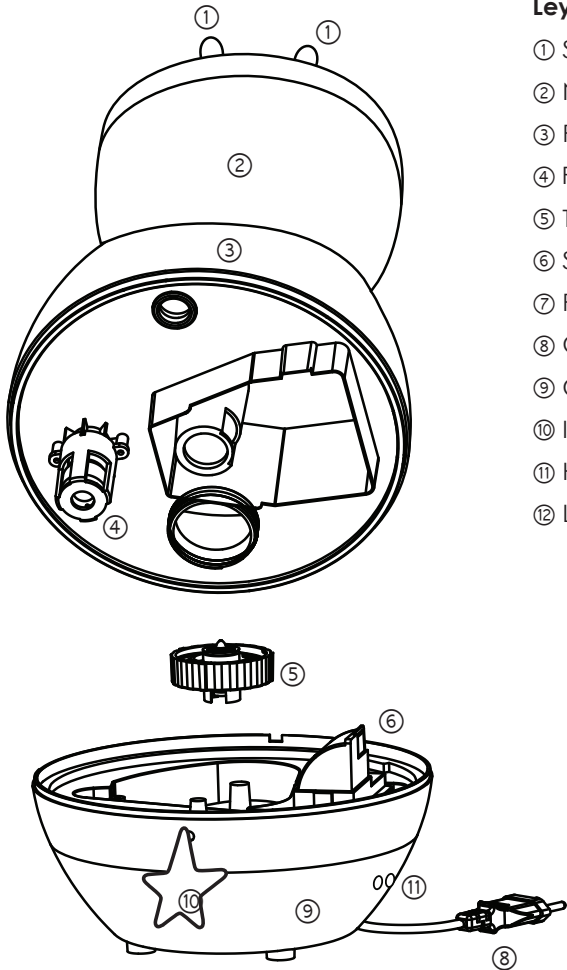
Para cualquier información suplementaria o pregunta consulte nuestra página Web :

[www.airandme.fr](http://www.airandme.fr)

Nuestro servicio de atención al cliente está a su disposición en la siguiente traducción:

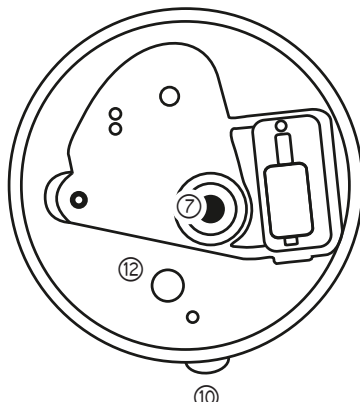
[info@airandme.fr](mailto:info@airandme.fr)

# GotaKid



## Leyenda

- ① Salida de la Humedad
- ② Nariz del aparato
- ③ Reserva de agua
- ④ Flotador de control del nivel de agua
- ⑤ Tapón de la reserva
- ⑥ Salida de aire del ventilador
- ⑦ Placa ultrasónica
- ⑧ Cable de alimentación
- ⑨ Cuerpo del aparato
- ⑩ Interruptor, variador de potencia
- ⑪ HygroSmart® y luz nocturna función
- ⑫ LED



Vista desde arriba

## Características

Alimentación	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Humidificación	350 mL/h
Dimensiones	404 x 230 x 230 mm (H x L x P)
Peso neto	1.57 kg
Consumo	30 W
Capacidad de la reserva	3 L
Zona de eficacia máx	30 m <sup>2</sup>
Zona de eficacia máx	≤ 35 dB

Control electrónico de la tasa de humedad por higrostato  
Fontion HygroSmart® – Luz nocturna comutable

**GotaKid** ayuda a prevenir los síntomas causados por el aire seco; humedece el aire gracias a su vapor fino y frío. Un humidificador combate las membranas mucosas secas, narices sangrantes, rinitis, ardor de ojos, piel tirante, tos seca o sed nocturna. En términos de higiene y confort, **Air&me recomienda una humedad relativa entre 40% y 60%**.

## Instrucciones de uso

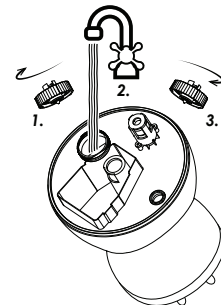
**A** Antes de ponerlo en marcha, asegúrese de que el humidificador **GotaKid** está desenchufado y en posición OFF (variador de fachada del aparato).

- Colocar el humidificador sobre una superficie llana, a 60 cm del suelo y a 10 cm de la pared por lo menos.
- Rellenar la reserva (véase aquí).
- Enchufar el cable eléctrico sobre el sector.

- Poner en marcha utilizando el variador en fachada y ajustar a la potencia deseada.
- El humidificador **GotaKid** se apaga.
- Presione los botones laterales para activar las funciones HygroSmart® y luz nocturna (ver sección "controles").
- Automáticamente cuando la reserva está vacía.

## Relleno de la reserva

- Cojer la reserva por la parte superior y levantarla.
- Dar la vuelta a la reserva, desenrosque el tapón (seguir la flecha « WATER ») y llenar la reserva con agua fría. No llenar con agua caliente, ello provocaría fugas.
- Cerrar el tapón en el sentido de las agujas de un reloj.
- Volver a colocar la reserva sobre una base utilizando el flotador como guía.



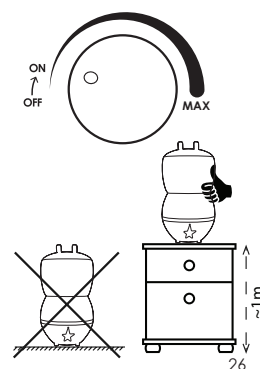
## Controles

### Potencia del humidificador

Al girar el controlador de potencia variable, puede ajustar la potencia del humidificador al nivel de su preferencia.

- Posición Off: la unidad se apaga.
- Posición On: potencia mínima (sonido agudo).
- Posición Max: potencia máxima.

**Precaución:** durante el uso en potencia máxima, es posible que el vapor se retraija creando condensación alrededor de la unidad, lo cual puede confundirse con una fuga. Para evitar esta situación, reduzca el nivel de potencia y coloque el humidificador cerca de una fuente de calor, en un mueble con una altura superior a un metro.



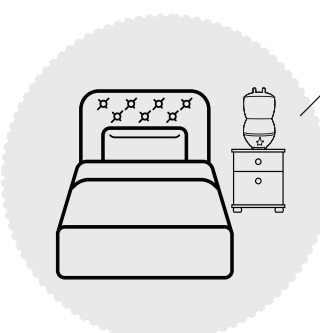
## HygroSmart®

 La función HygroSmart® permite un máximo de confort para el usuario. Cuando esta función se encuentra en uso, la unidad controla automáticamente la humedad relativa a un nivel confortable.

- Presione para activar (el botón verde se ilumina).
- Presione una vez más para desactivar (el botón se apaga).

## Luz nocturna

 La luz nocturna integrada resalta el diseño de **GotaKid** gracias a un tratamiento especial de su tanque de agua. El suave color se integra naturalmente a su decoración interior gracias al efecto de luz esparcida.



## Precauciones

- Verificar que el cuerpo del aparato no está sumergido en el agua.
- No utilizar productos solventes o agresivos cuando limpie el aparato.
- Como la base del aparato es en ABS. Los aceites esenciales están fuertemente desaconsejados. Los daños causados por la utilización

de aceites esenciales no están cubiertos por la garantía.

- Remplazar el agua de la reserva como mínimo cada 72 horas (en caso de utilización muy ocasional) a fin de evitar la proliferación de bacterias.

## Mantenimiento y almacenamiento

### Mantenimiento cotidiano

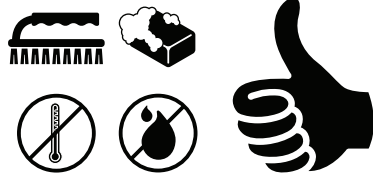
- Antes de cada operación, desenchufa el aparato del sector.
- Vacie el agua de la reserva, enguarjala con agua clara para evacuar eventuales residuos de calcarie.
- Seque después la reserva con papel absorbente.

### Mantenimiento semanal

- Rellene la reserva con 200 mL de agua junto con una pequeña cantidad de vinagre blanco.
- Deje reposar 15 minutos y después vacíela, enjuague y sequela.
- Seque la placa ultrasónica y límpielo con ayuda de un cepillo suave.

## Almacenamiento

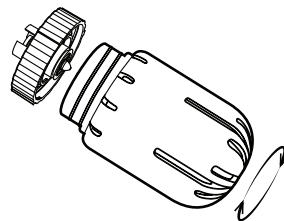
- Limpie como indicado anteriormente con una solución a base de vinagre blanco.
- Déjelo secar.
- Guardar en un lugar seco, de preferencia en el envoltorio de origen, protegido de las temperaturas altas.



## Accesorios opcionales

### Cartucho de filtrado

El **cartouche de filtrado** del agua le permite reducir el depósito de calcarie. Ésta se inmiscuye en el interior del tapón de la reserva y se queda sumergida en el agua de la reserva. Se debe remplazar por lo menos una vez al año, dependiendo de la frecuencia de uso y la dureza del agua.



## **El producto no funciona correctamente**

Situación	Solución
No produce humedad.	Controllare il cavo di alimentazione. Controllare che il serbatoio sia nella posizione corretta.
LEI LED de puesta en tensión está encendida pero ninguna humedad sale.	Asegúrese de que la reserva está llena. Asegúrese de que el variador de potencia no esté al mínimo.
La humedad producida tiene un olor desagradable.	Sobre un aparato nuevo, abra la reserva y deje que se airee durante 12 horas. En un aparato que ya ha sido instalado esta olor se debe al agua sucia o estancada. Limpie cuidadosamente el agua de la reserva, la base y cambie el agua.
El LED de puesta en marcha está encendido pero el aparato no funciona.	Demasiada agua en la placa ultrasónica : retire un poco de agua. Esto puede producirse cuando se desplaza un aparato lleno de agua.
El nivel de salida de la humedad es muy débil.	La placa ultrasónica sucio: limpiar la placa ultrasónica. Agua sucia o estancada : limpiar la reserva y cambiar el agua.
Ruido extraño.	Se puede producir una resonancia en la reserva si no hay bastante agua en el aparato o si el aparato no se encuentra sobre una superficie estable.
Fuga de agua.	Asegúrese de que la reserva está cerrada correctamente y de que la junta (en el interior del tapón de relleno) está presente. Se ha podido caer cuando lo llenaba. Limpie la junta con agua y jabón.

Bedankt voor de aankoop van de luchtbevochtiger **GotaKid**, een **Air&me** product. Wij hopen dat het u voldoening zal geven en dat het de luchtkwaliteit van uw woning zal verbeteren.

Net als voor alle elektrische apparaten, is het belangrijk om dit toestel correct te onderhouden om mogelijke verwondingen of schade te voorkomen. Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig vooraleer u het toestel in gebruik neemt en bewaar deze zorgvuldig.

### **Belangrijke veiligheidsvoorschriften**

Dit toestel mag gebruikt worden door personen (kinderen inclusief) met verminderde fysieke, motorisch of geestelijke capaciteiten of door personen met een gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat zij onder

toezicht staan of instructies ontvangen van een persoon die instaat voor hun veiligheid aangaande het gebruik van het toestel.

Het onderhoud en de reiniging mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder dan 8 jaar zijn en onder toezicht van een volwassene.

Het toestel en het elektrisch snoer moeten buiten bereik van kinderen jonger dan 8 jaar worden gehouden.

Laat kinderen niet met dit toestel spelen.

Het toestel werkt op 220-240 volts. Controleer dat dit overeenstemt met de netspanning waarop het zal worden aangesloten.

Het toestel steeds op een vaste, droge ondergrond plaatsen, vermeid oppervlaktes met nylon of ontvlambare

oppervlaktes, radiatoren en andere warmtebronnen.

Steeds de stekker uit het stopcontact halen voor reiniging en onderhoud.

Om elektrische shocks te vermijden, breng het elektrisch snoer nooit in contact met vochtige of natte oppervlaktes om elektrische schokken te vermeiden.

Gebruik het toestel niet indien het

beschadigd is. Stop geen metalen voorwerpen in het toestel.

Het toestel niet nat maken of onderdompelen. Reinig het toestel met een vochtige doek en droog het grondig voordat u het terug inschakelt.

### **Voorkomen van huishoudelijke ongevallen**

De veiligheid van dit toestel is conform de geldende technische regels en normen van toepassing in de Europese Unie.

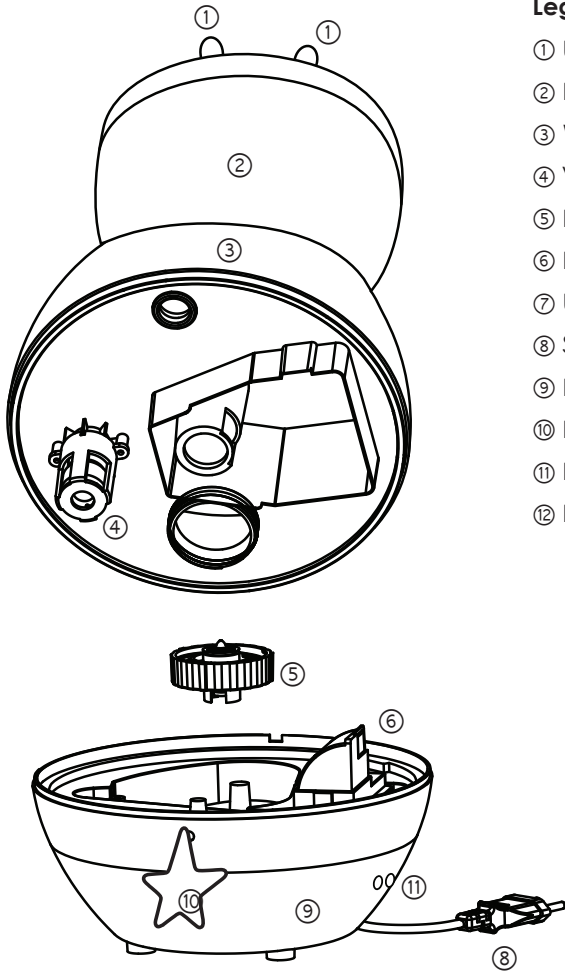
Voor alle verdere informatie of inlichtingen, gelieve onze website te bezoeken:

[www.airandme.fr](http://www.airandme.fr)

Onze klantendienst is bereikbaar op onderstaand adres:

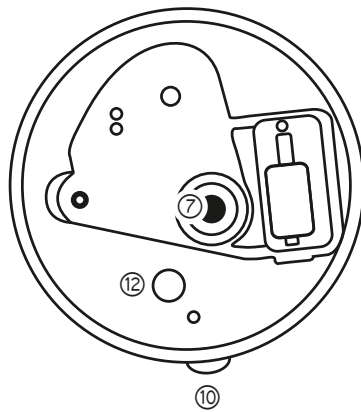
[info@vanratingen.com](mailto:info@vanratingen.com)

# GotaKid



## Legende

- ① Uitgang vocht
- ② Neus van het toestel
- ③ Waterreservoir
- ④ Vlotter
- ⑤ Dop waterreservoir
- ⑥ Luchtuitgang ventilator
- ⑦ Ultrasoon plaatje
- ⑧ Stroom draad
- ⑨ Basis
- ⑩ Draaiknop
- ⑪ HygroSmart® functie en sfeerlamp
- ⑫ LED



Bovenaanzicht

## Karakteristieken

Netwerk	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Bevochtiging	350 ml/h
Afmetingen	390 x 230 x 230 mm (H x L x P)
Netto gewicht	1,17 kg
Verbruik	30 W
Waterreservoir	3 L
Max. Oppervlakte	30 m <sup>2</sup>
Geluidsniveau	≤ 35 dB
Elektronische controle van de vochtigheidsgraad met elektronische hygrostaat.	
HygroSmart® functie - Sfeerlicht	

**GotaKid** helpt bij de strijd tegen droge lucht door het bevochtigen van de lucht in de ruimte met een lichte koude stoom. Een bevochtiger is doeltreffend tegen droge slijmvliezen, bloedneuzen, rhinitis, prikkende ogen, trekkende huid, droge hoest of nachtelijke dorst. **Air&me raadt een relatieve luchtvochtigheidsgraad aan tussen 40 en 60%.**

## In gebruik stelling

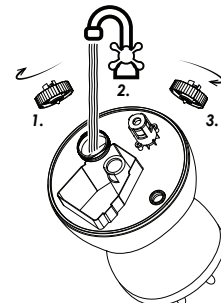
**⚠** Voor het eerste gebruik, controleer dat de **GotaKid** niet onder spanning staat en op de OFF stand staat.

- Plaats de bevochtiger op een vlakke ondergrond, op 60 cm van de grond en minimum 10 cm van de muur.
- Vul het waterreservoir met koud kraantjeswater.
- Steek de stekker in het stopcontact.

- Zet het toestel aan met de draaiknop aan de voorkant van het toestel op de gewenste stand.
- Druk een maal op de knoppen aan de zijkant van het toestel om de functies in te schakelen. (zie 'bediening')
- De bevochtiger **GotaKid** schakelt zichzelf uit als het waterreservoir leeg is.

## Vullen van het reservoir

- Neem het reservoir van bij het bovenste gedeelte en til op.
- Draai het reservoir om, draai de dop los (in de richting van de 'WATER' pijl) en vul het reservoir met koud water. Vul het niet met warm water, dit zou lekken veroorzaken
- Draai de dop terug in wijzerzin.
- Plaats het reservoir terug op de basis.



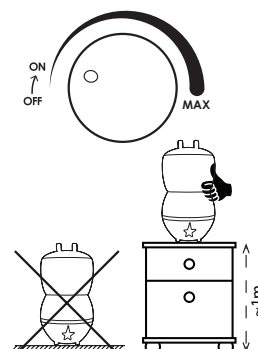
## Bediening

### Bevochtigingssterkte

Met de hoofdknop kan u de sterkte instellen om sneller of minder snel te bevochtigen.

- Off: toestel uit
- On: minimum stand (klik)
- Max: maximum stand

**LET OP :** op maximum stand kan de stoom condens veroorzaken rond het toestel dat lijkt op een lek. Om dit te voorkomen: pas de sterkte aan of plaats het toestel kort bij een warmtebron, op een meubel op meer dan 1 meter hoogte.



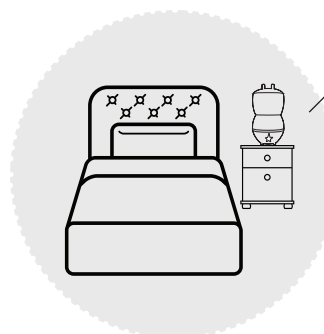
## HygroSmart®

 Deze functie regelt het toestel automatisch in functie van de vochtigheidsgraad in de ruimte om een ideale vochtigheidsgraad te bekomen.

- Druk eenmaal om deze functie in te stellen (groen controlelampje gaat branden)
- Druk een tweede maal om de functie uit te schakelen (lampje gaat uit)

## Sfeerlamp

 De geïntegreerde sfeerlamp sublimeert het design van de **GotaKid**. Dankzij deze zachte gloed past het toestel in ieder interieur.



- Druk eenmaal om deze functie in te stellen (rood controlelampje gaat branden)
- Druk een tweede maal om de functie uit te schakelen (lampje gaat uit)

## Voorzorgsmaatregelen

- Controleer of het toestel niet ondergedompeld is.
- Gebruik geen agressieve producten om het toestel te reinigen.
- Gezien de aard van het gebruikte kunststof is het gebruik van essentiële oliën ten zeerste afgeraden.
- Schade door het gebruik van essentiële oliën zijn niet gedekt door de garantie.
- Vervang het water van het reservoir minimum elke 72 uur (bij occasioneel gebruik) om verspreiding van bacteriën te voorkomen.

## Onderhoud en opberging

### Dagelijks onderhoud

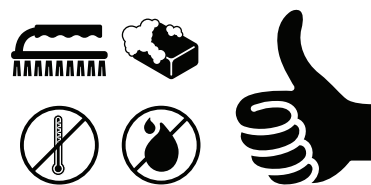
- Voor elk gebruik: trek de stekker uit het stopcontact.
- Maak het waterreservoir leeg, spoel het en vul het opnieuw met vers water om eventuele kalk te verwijderen.
- Droog met water absorberend papier.

### Wekelijks onderhoud

- Vul het waterreservoir met 200 ml water en 30 ml witte azijn. Laat 15 minuten weken en giet het water weg, spoel grondig en droog.
- Droog het ultrasoon plaatje en reinig met een zachte borstel. Droog met een zachte doek..

### Opberging

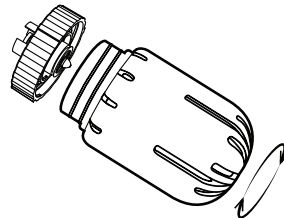
- Reinig het toestel met witte azijn en laat drogen.
- Berg het toestel op een droge plaats, zonder al te grote temperatuurschommelingen, liefst in de originele verpakking



## Accessoires

### Filterpatroon

Het **filterpatroon** vermindert kalkaanslag. Ze wordt aan de binnenzijde van de draaidop van het waterreservoir vastgeschroefd. Deze dient minimum een maal per jaar vervangen te worden, afhankelijk van het gebruik van het toestel en de waterhardheid.



### Het toestel werkt niet naar behoren

Situatie	Oplossing
Geen vochtproductie.	Controleer het elektriciteitssnoer Controleer of het waterreservoir correct is geplaatst
Het LED werkingscontrolelampje brandt maar er komt geen stoom.	Controleer of er water in het reservoir is. Controleer dat de sterkteregelaar niet op het minimum staat.
De geproduceerde stoom heeft een onaangename geur.	Voor een nieuw toestel: laat het reservoir 12 uur verluchten. Op een bestaand toestel: deze geur komt van stilstaand water. Reinig het reservoir en de basis grondig en vul met nieuw water.
Het LED werkingscontrolelampje brandt maar het toestel werkt niet	Te veel water op het ultrasoon plaatje: verwijder wat water. Dit kan gebeuren als het toestel werd verplaatst met water.
Er komt weinig stoom uit	Het ultrasoon plaatje is vuil: reinig het laatje. Vuil of stilstaand water: reinig het reservoir en de basis grondig en vul met nieuw water.
Abnormaal geluid	Het geluid kan luid klinken door resonantie als er niet veel water in het reservoir is of als het toestel niet op een stabiele vlakke ondergrond staat.
Waterlek	Controleer of het reservoir goed gesloten is en dat de dichtingsring correct geplaatst is. Deze kan bij het vullen gevallen zijn. Reinig de ring met een zeepsopje.

## **Garantie**

Les produits sont garantis pour une période de deux ans à partir de la date d'achat, sur présentation de la facture, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériel. Cette garantie ne couvre pas les vices ou dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale des produits. Les pièces détachées sont également disponibles sur une durée de 2 ans après la date d'achat.

Air&me ne saurait être tenu responsable d'une mauvaise utilisation faite de ces produits, d'une utilisation qui s'avérerait dangereuse ou non appropriée.

## **DEEE**

Traitements des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collectes appropriés). Ce symbole apposé sur le produit indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des EEE (Équipements Électriques et Électromagnétiques). En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour avoir des informations complémentaires au sujet du recyclage de ce produit, contacter la municipalité, la déchetterie ou le magasin d'achat.

## **Warranty**

The appliances are under warranty for a 2-year period from the purchase date. The warranty covers all failures resulting from hidden manufacturing or raw material defects. This warranty does not cover failures or damages resulting from an inadequate setup or usage, or from the normal wear and tear of the product. Spare parts are also available for a period of 2 years after the date of purchase.

Air&me cannot be held liable in case of an inadequate or dangerous use of the products.

## **Garantie**

Die Produkte werden für einen Zeitraum von zweitem Jahr ab Kaufdatum gegen Vorlage der Rechnung gegen Versagen aufgrund von Mängeln in Material oder Verarbeitung garantiert. Diese Garantie gilt nicht für Mängel oder Schäden, die durch unsachgemäße Installation, unsachgemäße Benutzung oder normale Abnutzung und Verschleiß verursacht werden. Ersatzteile sind auch nach dem Kaufdatum für einen Zeitraum von 2 Jahren zur Verfügung.

## **Condizioni di Garanzia**

La garanzia decorre dal momento in cui il prodotto viene acquistato e per un periodo di due anni (su presentazione della fattura al rivenditore) in caso di difetti, vizi o danni che sono dovuti a difetti di materiale o fabbricazione. I difetti derivanti da cattivo utilizzo del bene non saranno coperti da garanzia. La garanzia decade in caso di modifiche apportate da personale non autorizzato, rilevata manomissione, incuria nell'uso o normale usura del prodotto.

Air&me non si ritiene responsabile dei danni causati da un utilizzo improprio o pericoloso del prodotto. Inoltre, la copertura della presente Garanzia è fornita a condizione che l'utilizzatore finale provi che ogni difetto, vizio o danno non risulti direttamente o indirettamente da negligenza nella manutenzione, di un'errata sistemazione come descritte nelle istruzioni di uso o derivanti dalla usura normale del prodotto.



## **Garantía**

Los productos están garantizados durante un período de dos años a partir de la fecha de compra (al presentar la factura del revendedor) contra todo fallo que resulta de un defecto de fabricación o del material. Esta garantía no cubre los vicios o los daños que resultan de una mala instalación, de una utilización incorrecta, o de un desgaste normal del producto.

Air&me no sería considerado como responsable en caso de una mala utilización de sus productos, de una utilización que se revelaría peligrosa o no apropiada. Para toda pregunta concerniente el servicio post-venta, favor de hacernos llegar su duda por correo electrónico a [sav@airnaturel.com](mailto:sav@airnaturel.com)

## **Garantie**

De producten genieten een garantie van 2 jaar, vanaf aankoopdatum, bij voorleggen van de aankoopfactuur, voor defecten te wijten aan materiaal-, constructie- of fabricagefouten. Deze garantie dekt geen defecten te wijten aan verkeerde aansluiting, verkeerd gebruik of normale slijting van de producten. De onderdelen zijn beschikbaar voor een periode van 2 jaar na aankoopdatum.

Air&me kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor het verkeerdelijk, gevaarlijk of oneigenlijk gebruik van deze producten.





18-22 rue d'Arras, Bat. 13  
92000 NANTERRE, FRANCE  
[info@airandme.fr](mailto:info@airandme.fr)  
+339 72 232 232

AIR NATUREL BECOMES AIR AND ME  
[LEARN MORE](#)

AIR NATUREL DEVIENT AIR AND ME  
[EN SAVOIR PLUS!](#)

