

AIRAQUA®

Luchtbevochtiger

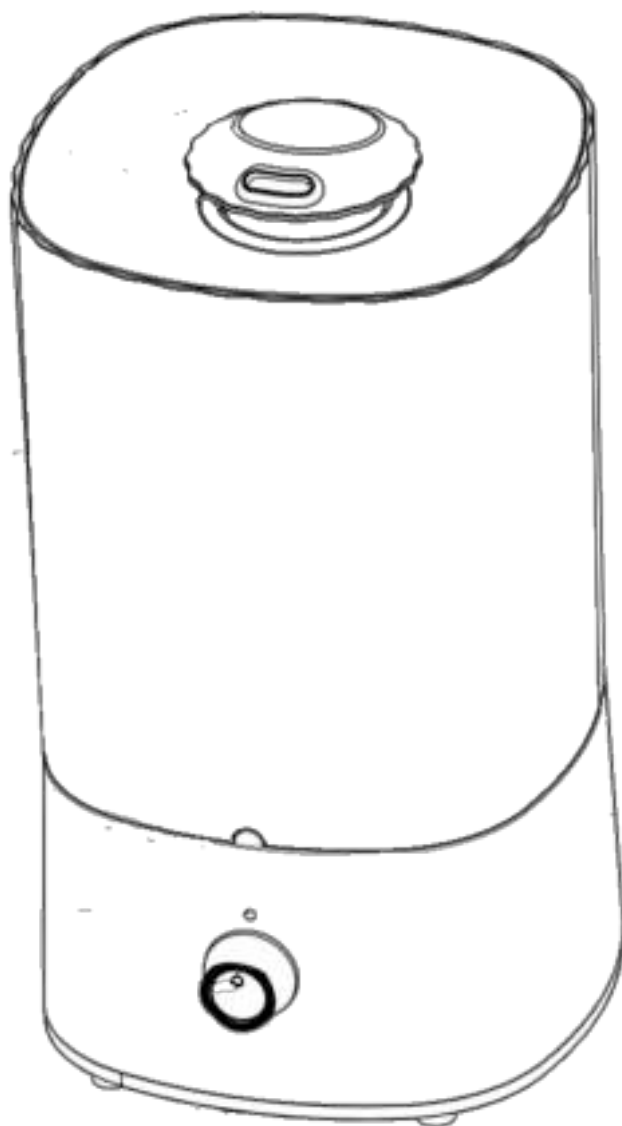
JOTA

3.5L

UG136 | 230V | 25W
(ultrasoon)

Gebruiksaanwijzing

NL



CE



Specificaties:

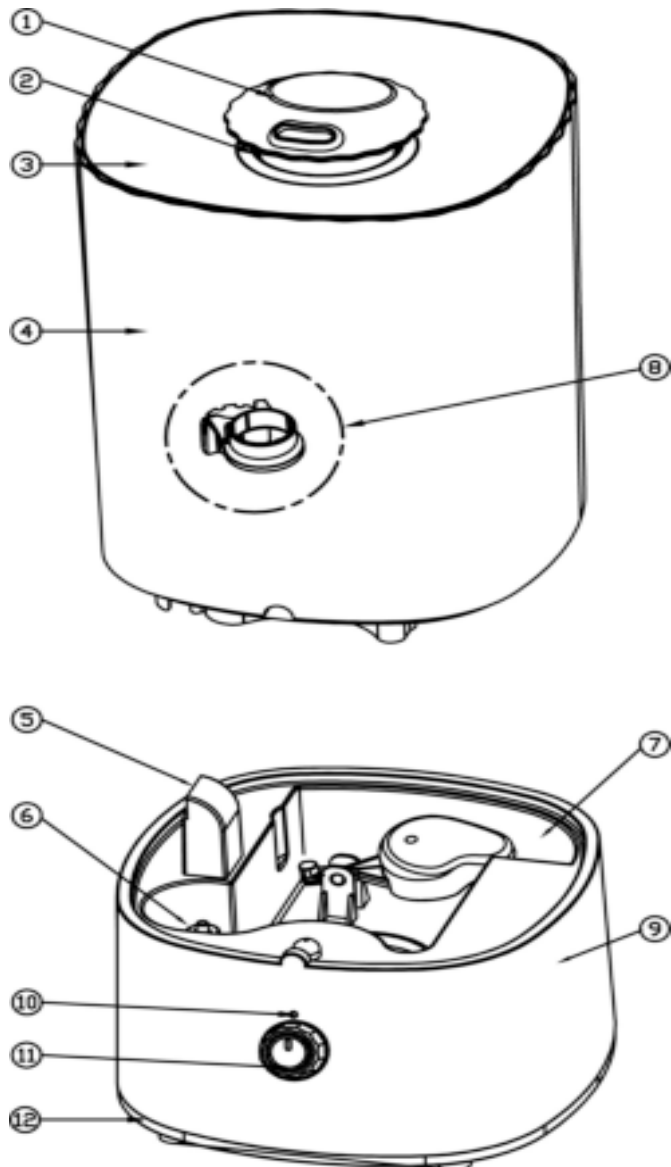
Spanning: 100-240V – 50/60Hz

Vermogen: 25W

Water tank inhoud: 3,5L

Toestel en bedieningselementen;

- 1) Mist uitvoer A (bovenste)
- 2) Mist uitvoer B (onderste)
- 3) Tankdop
- 4) Watertank
- 5) Lucht doorlaat
- 6) Magnetische schakelaar
- 7) Waterniveau detector
- 8) Optionele waterfilter (OPTIONEEL!)
- 9) (Motor) basis
- 10) Indicator lampje
- 11) Draaiknop
- 12) Onderkant



Opmerking:

Bij een ingebruikname kan kortstondig mist langs de mistuitvoer stromen/ dit heeft te maken met het “zetten” van de mistuitvoer. Dit zal na een vijf a tiental minuten verdwenen zijn!

Korte beschrijving:

De luchtbevochtiger type Jota is gemaakt van recyclebaar plastic. Hij kan 12uur aaneengesloten werken. Mooie mistverneveling, geurverfrissing, standby optie, stil werkend en automatisch stoppen bij leegloop zijn zijn kernkenmerken.

Belangrijke aanwijzing; houd deze aanwijzing altijd bij het apparaat!

Lees de gebruiksaanwijzing, in het bijzonder ook de veiligheidsaspecten en instructies zorgvuldig door voor u het apparaat gaat gebruiken. Als u het apparaat aan derden verstrekt dient u deze gebruiksaanwijzing zeker mee door te geven

Gebruikte symbolen;



Gebruiksaanwijzing: Deze gebruiksaanwijzing behoort bij dit toestel. Het bevat belangrijke informatie over de ingebruikneming en gebruik. Lees deze handleiding volledig door. Het niet naleven van instructie kan zware verwonding of schade aan toestel veroorzaken



Waarschuwing: Deze waarschuwingen moeten in acht worden genomen om mogelijk letsel van de gebruiker te verhinderen



Opgelet: deze aanwijzingen moeten in acht worden genomen om mogelijke schade aan het toestel te verhinderen.



Aanwijzing: Deze informatie geeft u nuttige informatie voor bij de installatie of het gebruik



Beschermingsklasse; Classe II apparatuur

1 Veiligheidsmaatregelen:

Stroomvoorziening;

- Voor u het apparaat aansluit op de netspanning dient u er op te letten dat de stroomtoevoer die op het type-plaatje van het apparaat staat aangegeven overeenkomt met die van uw stroomleverancier.
- Steek de stekker alleen in het stopcontact als het apparaat staat uitgeschakeld
- Zorg ervoor dat het snoer niet wordt afgekneld. Draag, trek, draai niet aan het snoer
- Zorg ervoor dat het snoer zo neerlegt dat u er niet over kunt struikelen.
- Nooit de stekker aanraken als u in het water staat en altijd de stekker met droge handen aanraken.

Gebruikers;

- Dit apparaat kan worden gebruikt vanaf een leeftijd van 12jaar. Alsook mensen met een fysieke, sensorische of mentale beperking. Ook mensen met gebrek aan kennis of ervaring mogen dit apparaat gebruiken. Mitsdien verstande dat het apparaat wordt gebruikt onder supervisie of dat zij vooraf uitvoerig zijn geïnformeerd over het veilige gebruik van het toestel en de gevaren die kunnen ontstaan begrijpen.
- Een luchtbevochtiger is beslist geen speelgoed!
- In geval van allergische aandoening aan de luchtwegen, vooraf eerst een arts raadplegen of bij optreden van gezondheidsproblemen meteen het gebruik staken en contact opnemen met uw arts.

Apparaat:

- Dit apparaat is niet bestemd voor commercieel gebruik.
- Zet het apparaat niet in direct zonlicht. Het apparaat kan daardoor inwendig opwarmen waardoor de functionering van de machine kan verminderen.
- Het apparaat kan enkel gebruikt worden voor het doel zoals gesteld in deze gebruiksaanwijzing. In alle andere gevallen vervalt recht op garantie.
- Gebruik het apparaat niet als het snoer beschadigd is of als het niet functioneert naar behoren, als het is gevallen of in het water is geraakt.
- In het geval van abnormaal geluid of geur; het apparaat onmiddellijk uitzetten,
- Houdt het apparaat uit de buurt van hete oppervlakten.
- Gebruik een luchtbevochtiger nooit dicht nabij andere elektrische apparaten.
- Bij beschadiging van het apparaat mag deze enkel door een geautoriseerde specialist of door AirAqua worden vervangen. Om gevaar te vermeiden stuurt u het apparaat terug naar de serviceafdeling voor herstel.
- Plaats het apparaat op een stabiele en vlakke ondergrond
- Laat het apparaat nooit onbeheerd in bedrijf achter.
- Raak nooit een apparaat aan dat in het water is gevallen. Trek meteen de stekker uit het stopcontact.
- Het apparaat niet gebruiken als er onvoldoende of geen water in de tank zit
- Het gebruik van wateroplosbare etherische olie is mogelijk door enkele druppels in het water welke zich in de base van deze luchtbevochtiger bevindt te druppelen.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet verstopt raken of afgedekt geraken.
- Na gebruik van het apparaat deze uitschakelen en de stekker uit het stopcontact nemen. Als het apparaat voor lange tijd niet gebruikt wordt dient deze best te worden opgeborgen.

2 Wetenswaardigheden

Heel erg bedankt voor de aankoop van dit product. Met een AirAqua luchtbevochtiger heeft u een kwaliteitsproduct aangeschaft. Voor een lange levensduur van het apparaat hebben wij hieronder aanwijzingen voor gebruik en onderhoud opgesteld. Wij adviseren u deze goed door te lezen.

Verpakking en levering;

- Controleer gelijk na ontvangst of het apparaat volledig is en vrij is van beschadigingen. In geval van twijfel verzoeken wij u om contact op te nemen met uw verdeler. Het verpakkingsmateriaal kan worden hergebruikt of worden gerecycled.



Waarschuwing; Berg het verpakkingsmateriaal meteen op; kinderen kunnen stikken in het verpakkingsmateriaal

Ultrasone techniek;

- Droge lucht verhoogt de vatbaarheid voor infecties en aandoeningen aan luchtwegen. Droge lucht kan zorgen voor vermoeidheid en concentratieproblemen. Gezonde lucht heeft een relatieve luchtvochtigheid van nabij de 50%. Ultrasone techniek zorgt ervoor dat water door trillingen in mist veranderd. Hierdoor veranderd de vochtigheid van de lucht. Dit verbetert de luchtkwaliteit en kan bijdragen aan het tegengaan van voornoemde aspecten. Het apparaat is ontworpen voor een oppervlakte van ca. 50m². Met de knop op het bedieningspaneel regelt u de mate van bevochtiging.
- Werking luchtbevochtiger: Volgens de wetmatigheid van Ultrasone golven verdeeld de luchtbevochtiger waterdruppels in een bereik van 1-5 micrometer. Vervolgens worden deze deeltjes verspreid door een motor aangedreven apparaat (in dit geval een ventilator) verspreid. Tijdens dit vernevelen worden negatieve ionen geproduceerd en verspreid om zo de lucht extra te filteren en op te frissen.



OPGELET: Te intensief gebruik kan zorgen voor een te hoge luchtvochtigheid. Controleer daarom dagelijks met een hygrometer dat de relatieve luchtvochtigheid niet de 60% overschrijdt.

3 Gebruik

Let op; gebruik een luchtbevochtiger altijd op een vocht ongevoelig oppervlak. Zorg ervoor dat de bevochtiger niet kan omvallen. Vooral bij gebruik van etherische olie of niet-ontkalkt water kan het tot afzettingen komen. De neveluitlaat kan worden gedraaid; let erop dat de uittredende damp niet op andere elektrische apparaten, meubels of tegen wanden komt. Houd ten minste 2meter afstand gezien vanuit neveluitlaatrichting. Richt de uittredende damp niet rechtstreeks op andere apparaten.

Ingebruikname;

- Open de verpakking; haal de luchtbevochtiger eruit; In de motorbasis van de machine bevindt zich (afhankelijk van soort uitvoering) een witte EPE kunststof onder de beweegbare waterniveaudetector (7); til de tank op om deze witte EPE beschermblok (indien aanwezig) weg te nemen (zie afbeelding); Plaats daarna het waterreservoir (4) terug op de motor basis.



- Voor het in gebruik nemen van het apparaat dient het apparaat eerst een half uur te wennen aan de omgevingstemperatuur (mits deze net op een nieuwe plek is neergezet). Vooral als deze temperatuur onder de 5graden is. Het advies is het apparaat enkel te gebruiken bij temperaturen tussen 0 en 40 graden Celsius. Gebruik in het apparaat water met een maximale temperatuur van 40graden. Het is aan te bevelen zacht water of gedestilleerd water te gebruiken.

- Open de dop van de tank en vul het water; zie afbeelding



Verbind het netsnoer met het stopcontact (WCD) en draai aan de knop (11). Regel zover totdat de juiste intensiteit is bereikt. Opmerking; kortstondig kan mist langs de mistuitvoer verdwijnen/ dit zal na een tiental minuten verdwenen zijn. De mistuitvoer moet (omdat deze te draaien is) zich eerst even zetten.

- Uw Jota luchtbevochtiger is uitgerust met een RVS kapje op het ultrasoon-element hetgeen hem direct geschikt maakt voor toevoeging van wateroplosbare essentiële olie. Wilt u hiervan gebruik maken dan kunt u enkele druppels etherische olie toevoegen aan het water in de tank (no. 4).
- OPTIONELE WATERFILTER (no. 8). Deze filter is optioneel en wordt niet standaard meegeleverd. Dit filter werkt ondersteunend bij de reiniging en het demineraliseren van het water. Afhankelijk van gebruik adviseren wij het filter minimaal met regelmaat te vervangen. U kunt het filter uit de watertank nemen en omgekeerd een nieuwe plaatsen. Zie afbeeldingen voor plaatsing. De filter is geen noodzaak voor werking enkel als additief voor betere filtering.



- Als u een apparaat voor langere tijd niet gebruikt dient u de watertank te ledigen



OPGELET: Gebruik alleen vers leidingwater; heeft u veel last van kalkhoudend water dan kunt u ook gedemineraliseerd water gebruiken. Reinig het apparaat regelmatig om de functie van het apparaat te behouden

4 Reiniging;

Bij gebruik van hard water of veel kalkhoudend water dient u het apparaat regelmatig te ontkalken. Het wordt aanbevolen om dan elke 3dagen schoon te maken. Water moet regelmatig worden ververs. Het mag niet langer dan 2 dagen in het waterreservoir worden bewaard. Ontkalken adviseren wij door gebruik van zuiver citroenzuur (poederpreparaat) of ander reinigingsmiddel geadviseerd door de fabrikant. Geen zeep of andere alkalische stoffen gebruiken om de bevochtiger mee schoon te maken.

- Apparaat (basis als ook watertank) volledig ledigen. Let erop dat er geen vloeistof in de luchtuitleat en luchtinlaat-opening komt.
- 3 eetlepels citroenzuur (ca. 50gram) in de tank doen tezamen met ca. 2L water van ca. 30graden. Tank dichtmaken en zacht schudden tot het poeder is opgelost. Tank daarna op de base/basis plaatsen (LET OP: Gebruik inwendig geen harde voorwerpen om beschadiging te voorkomen)
- Tank na ca. 5-10minuten van het apparaat nemen; basis en watertank ledigen en met een schone doek of geschikte zachte borstel na wrijven.
- Let op geen druk uitoefen op de ultrasoon-chip. Deze kan hierdoor beschadigen. Best hier ook niet over vege.
- Nadien schoonspoelen met schoon water. (Let er hierbij goed op dat er geen water in de luchtdoorlaat stroomt)
- Opbergen: De originele verpakking is de beste plaats om hem in op te bergen. Verzeker u zelf ervan dat alle onderdelen goed zijn gedroogd voordat deze worden opgeborgen.

5 Diversen;

Dit apparaat mag niet met het huishoudelijk afval worden aangeboden. Ieder consument is verplicht, alle elektrische of elektronische apparaten, ongeacht of deze schadelijke stoffen bevatten, bij een milieu depot af te geven. Zodat ze op een milieuvriendelijke manier kunnen worden verwijderd.



Specificaties;

Benaming en model;	Type UG136 Jota
Stroomvoorzorging;	110-240V 50/60Hz Klasse II
Vermogen;	25W
Tankinhoud;	3,5L
Massa;	ca 1KG
Opbergconditie	schoon en droog

Garantie en reparatie; Wendt u zich voor garantiegevallen altijd tot uw leverancier of klantendienst. Moet u het apparaat opsturen; voorzie deze dan altijd van uw aankoop bon.

Voor garantie gelden volgende voorwaarden;

1. Voor producten van AirAqua geldt een garantietermijn van een half jaar vanaf de datum van aankoop. Of indien u gebruikt maakt van garantie-verlenging tot deze datum. Garantie kan doormiddel van de verkoop bon of factuur worden aangetoond.
2. Alle klachten, die het gevold zijn van materiaal en/of fabricagefouten worden binnen de garantietermijn kosteloos verholpen.
3. Een geval van garantie leidt niet tot verlenging van de garantietermijn; noch voor het apparaat nog voor het vervangen onderdeel.
4. Uitgesloten van de garantie zijn;
 - a. Alle schade ontstaan door ondeskundig handelen. Bijvoorbeeld het niet juist volgen van deze handleiding.
 - b. Beschadigingen die zijn ontstaan door reparaties door de koper of ander onbevoegd persoon.
 - c. Transportschade ontstaan tijdens het opsturen naar de reparatiedienst
 - d. Toebehoor welke onderhevig zijn aan slijtage
5. De fabrikant/importeur neemt geen verantwoording voor directe of indirecte vervolgschade die door het apparaat veroorzaakt wordt. Ook niet als de schade aan het apparaat als garantiegeval erkend is.

PROBLEEM	MOGELIJKE REDENEN	OPLOSSING
Geen wind; geen mist	A. Geen stroomtoevoer. B. Knop staat uitgedraaid. C. Waterniveau in de base is te hoog. D. Lekkage van de watertank	A. Sluit het apparaat aan op het stopcontact B. Draai aan de knop voor mistregeling C. Schenk wat water uit de basis van de luchtbevochtiger D. Schroef het dopje vaster
Wel wind; geen mist	A. Geen water in de tank. B. Waterniveau detector is niet op het juiste niveau C. De temperatuur is te laag.	A. Vul de tank met water. B. Herplaats de waterniveau detector C. Plaats de luchtbevochtiger een half uur in de ruimte om te wennen
Onaangename mistgeur	Water is te lang in de tank bewaard	Reinig de watertank en vul met nieuw water
Lage intensiteit	A. Te veel water in de watertank B. Draaiknop voor regeling staat laag C. Kalkafzetting op de ultrasoon chip D. Water is te koud E. Water is niet schoon	A. Maak de watertank in de basis leeg. B. Draai aan de regelknop C. Maak de bevochtiger schoon D. Gebruik water van normale temperatuur E. Maak de watertank schoon en vul opnieuw
Mist voert niet hoog	A. Mistintensiteit staat te laag B. Watertank en basis staan niet recht C. Ventilator werkt niet juist	A. Draai aan de snelheidsregelknop B. Verzeker uzelf ervan dat het apparaat recht geplaatst wordt. C. Vraag professionals om de ventilator te controleren
Geluid	A. Resonantie veroorzaakt door te weinig water in de tank B. Resonantie veroorzaakt door onstabiele ondergrond	A. Vul de tank met meer water B. Plaats de unit op een stabiele ondergrond.