

# AIROFOG UL260

## Technische specificaties

**Model:** U260

**Elektrische motor:** 220-240V, 50/60 Hz, 800 W

**Vultank:** polyethyleen, UV weerstandig, 5 liter, rond, met aparte draaidop voor vulling

**Debiet:** +- 35 – 200 ml / minuut = 1.5 à 12 liter/ uur

Regeling 6 traps : 6 standen van 0 tot maximum

**Schouderriem:** enkelvoudige schouderriem

**Bijgeleverd accessoire:** verlengstuk, darm 50 cm (gemonteerd)

**Nettogewicht:** 3 kg

**Brutogewicht:** 4.1 kg

**Afmetingen:** 30 x 17.2 cm , 40 cm H,

**Afmetingen verpakkingsdoos:** L 36 x 32 x 44 cm H



## Eigenschappen:

AIROFOG is een elektrisch vernevelapparaat volgens het ULV principe (Ultra Low Volume) , waarbij zeer kleine druppels gevormd worden. De uiterst krachtige motor en het uitgekiende mechanisme verspreiden mooi gelijkmatig zeer fijne druppels, zo fijn dat ze voldoende lang blijven zweven. Aldus kan men met zeer weinig vloeistof een groot volume behandelen.

De doseerknop werkt in standen, van 0 tot 6, zodat u altijd weet hoeveel u doseert, van het minimum van 35 ml/minuut, tot de maximumdosering van ongeveer 200 ml / minuut. De exacte dosering hangt af van de viscositeit van de vloeistof. Om exact te weten hoeveel van een welbepaalde vloeistof het apparaat bij elk stand vernevelt, moet u kalibreren. (Zie verder).

## Veiligheidsaanbevelingen:



Om alle eventuele problemen te vermijden, lees aub deze handleiding zorgvuldig en zorg dat u alles begrijpt voor u aan of met het apparaat werkt.

- Hou de handleiding goed bij, binnen handbereik. Bij overdracht van het apparaat aan een nieuwe eigenaar of gebruiker, overhandig dan deze handleiding.
- Voor gebruik moeten de gebruikers goed op de hoogte zijn van alle beschermings- en veiligheidsmaatregelen.
- Bij langdurig gebruik gehoorbeschermers dragen.
- Bij fijnverneveling van gevaarlijke vloeistoffen een gelaatscherm dragen
- Bij verneveling van gevaarlijk irriterende, schadelijke of giftige vloeistoffen een aangepast ademhalingsapparaat, beschermende kleding en handschoenen dragen. De ademhalingsbescherming moet aangepast aan de druppelgrootte zijn.
- Nooit de nevel inademen.
- De Airofog vernevelaar na gebruik reinigen en daarna wegbergen op een droge plaats, weg van warmtebronnen.
- Trek na gebruik de stekker uit het stopcontact.
- Voor u aan het toestel werkt: altijd de stekker uit het stopcontact
- Hou het apparaat buiten bereik van kinderen en van onbevoegde personen.
- Vermijd ontploffingsgevaar: vernevel geen ontvlambare stoffen in afgesloten ruimten.
- Niet vernevelen nabij naakte vlammen (bv. waakvlam)
- Nooit blootsvoets vernevelen, ook niet met natte handen of natte voeten.
- Het voedingssnoer in goede staat houden, ver van warmtebronnen, olie, scherpe en ruwe voorwerpen en oppervlakken.
- De stekker niet vervormen of verbuigen.
- Geen beschadigd voedingssnoer gebruiken.
- Het apparaat alleen gebruiken voor toepassingen waarvoor het ontworpen is.
- Het apparaat nooit zonder toezicht alleen laten draaien.
- Zorg ervoor dat de ingezogen lucht, achteraan het toestel, zo droog mogelijk is.
- Het apparaat niet alleenstaand in kleine ruimten laten draaien.
- Het apparaat niet droog laten draaien.
- Zorg ervoor dat de Airofog zo weinig mogelijk verneveld product opzuigt. Begin in het verst verwijderd punt en werk naar de uitgang toe, zonder door de behandelde zone te komen.



## Gebruik : starten en stoppen

Het apparaat wordt geleverd in een verpakkingsdoos. Kijk erop toe dat de verpakkingsdoos onbeschadigd is en dat het toestel onbeschadigd uit de doos komt. Gebruik de juiste spanning: 220 – 240 V

Gebruik:

Bereid de gewenste oplossing. Hou rekening met een ULV toepassing: het minimumdebiet is 35 ml/minuut, het maximumdebiet van uw Airofog 260 is ongeveer 200 ml / minuut (12 L / h).