

Product omschrijving

De luchtreiniger van L'air Pur kan verschillende luchtvervuilers absorberen, ontleden of transformeren. Enkele voorbeelden hiervan zijn stof, nare luchtjes, formaldehyde en P.M 2.5. L'air pur staat voor een effectieve manier om de luchtkwaliteit te verbeteren.

Hoe product te gebruiken

Standen ventilator

1. Druk eenmalig voor de eerste versnelling van de ventilator
2. Druk nogmaals om de tweede versnelling van de ventilator in werking te zetten)
3. Druk nogmaals om de ventilator één minuut te laten en draaien en daarna 2 minuten te laten pauzeren.

**De UV-lamp en ionisator staan in alle standen aan*

Standen sfeerlamp

1. Hou de knop ingedrukt om de sfeerlamp in te schakelen
2. Hou de knop nogmaals ingedrukt om te schakelen tussen kleuren
3. Hou de knop wederom ingedrukt om de sfeerlamp uit te schakelen

Batterij indicator

Rood licht: De batterij laadt op

Groen licht: De batterij is opgeladen

Product parameters

Model: D16

Input voltage: DC5V/100mA

Werkende spanning: 230 – 330mA

Werkende kracht: 5.4W

Werkende voltage: 4.2V-5.4V

Batterij capaciteit: 1800mAh

Oplaaftijd: ongeveer 2.5 uur

Batterijduur 100% opgeladen: 5-9 uur

Materiaal: ABS/ elektrische componenten

Product afmetingen: 75x75x170mm

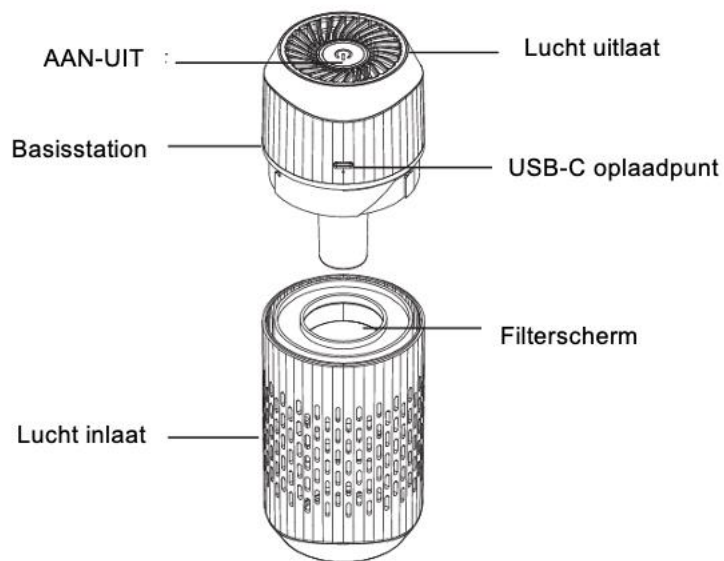
Gewicht: 234 gram

Inspectie: Gekwalificeerd

Standaarduitvoering: GB4706.1-2005

Gemaakt in: China

ONDERDELEN



Instructies voor het vervangen van de filter

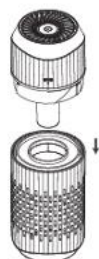
Wanneer het filter vervangen moet worden, schakel ten eerste de luchtreiniger uit. Roteer de lucht inlaat met de klok mee en controleer of het oppervlak van de filter zwart is of zeer veel stof bevat. Is dit het geval, vervang de filter op de volgende manier:



1. Roteer de luchtinlaat met de klok mee



2. Verwijder de filter

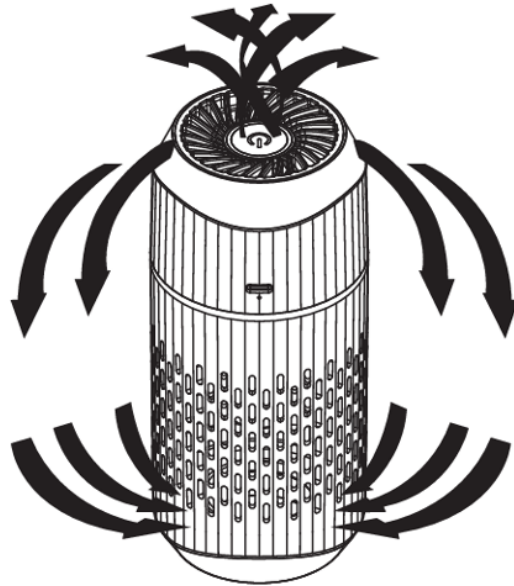


3. Plaats het nieuwe filter



4. Draai de inlaat terug

Reinigingsproces



PM2.5/formaldehyde/tolueen/andere schadelijke stoffen

Werking HEPA H13-filter

De L'air pur luchtreiniger werkt deels op een HEPA (High Efficiency particulate air) filter. Dit houdt in dat het filter voldoet aan de standaard van HEPA. Het filter heeft een efficiëntie van 99,7% voor 0.1 en 0.3 microns. Het kenmerk van een HEPA-vangnet is dat lucht zich er gemakkelijk er doorheen kan bewegen, terwijl het deeltjes met een diameter van minder dan 0,3 microns opvangt. Het is hiernaast het meest effectieve filtermedium voor vervuilers zoals rooklucht, stof en bacteriën.



VEILIGHEIDSINSTRUCTIE

1. Wees er zeker van dat de reiniger uitgeschakeld is voor het schoonmaken ervan, om een mogelijke elektrische schok te voorkomen.
2. Zorg ervoor dat de lucht in- en uitlaat niet bedekt is zodat de luchtcirculatie optimaal benut kan worden.
3. Gebruik het product niet in de buurt van een waterbron of licht ontvlambare producten.
4. Gebruik het product enkel tussen -20 en 50 graden Celsius.

BELANGRIJKE PUNTEN



⚠ Risico

Maak de reiniger niet schoon met een vloeistof (water of een andere oplossing)



♻ Milieu

Voor het belang van het milieu, gooi de luchtreiniger niet weg gezamenlijk met het huishoudelijk afval.



⚠ Let op:

Bedek de lucht in- en uitlaat niet!



⚠ Let op:

Maak schoon met een zachte, droge doek



⚠ Let op:

Plaats de reiniger niet ondersteboven wanneer deze aan staat!



⚠ Let op:

Buiten bereik van kinderen houden