

Viropro UVC 12

Premium Luchtzuiveraar - Bestuurbaar met app



Productnaam

Viropro UVC 12

Beschrijving van het model

De Viropro UVC 12 is een krachtig luchtreinigingssysteem met een tijdloos design. Uitgevoerd in een witte, dubbel-gepoedercoate, stalen behuizing.

Ons product is erkend en aanbevolen door de [Belgische overheid](#) voor luchtzuivering en verwijdering van bacteriën en virussen.



Product features

'Slimme' modus

Met de 'Slimme' stand ingeschakeld, zal de Viropro UVC 12 automatisch de luchtkwaliteit van uw ruimte meten en verbeteren.

Automatische Nachtmodus

In de automatische nachtmodus, zal de Viropro UVC12 luchtfilter overschakelen in een geluidsarme stand en zal het display gedimd worden zodat u vredig kan slapen.

Automatische Filterbewaking sensor

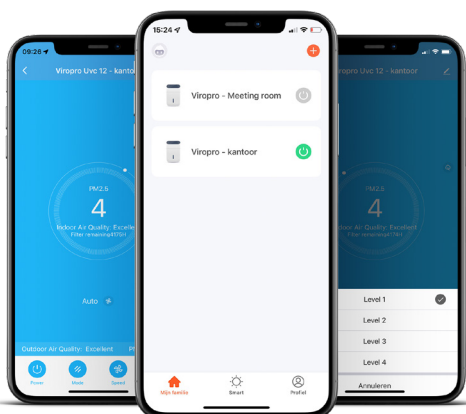
De Viropro UVC 12 meet voortdurend de verzadiging van de filter. Is de filter toe aan vervanging? Dan zal het apparaat dit tijdig aangeven.

Temperatuur & luchtvochtigheidssensor

De ingebouwde temperatuur- en vochtigheidssensoren geven de actuele temperatuur en luchtvochtigheid van de omgeving weer.

Gemakkelijk te bedienen en controleren via de smartphone

Groep je verschillende toestellen en programmeer ze volledig automatisch (ook binnen verschillende kantoorruimten).



www.viropro.be/viropro-uvc-12/

Viropro
Veldkantvoetweg 125
B - 2540 Hove
www.viropro.be

Technische features

Een geavanceerde, 360° filtercombinatie

De Viropro UVC 12 maakt gebruik van een gecombineerde meshed, antibacteriële pre-filter, microbiologische HEPA H14 filter, carbon filter met geactiveerd koolstof en een fotokatalytische TiO₂ (Titanium Dioxide) filter met natuurlijke ionisator. De levensduur van de filter bedraagt zo'n 4300 uur (afhankelijk van de hoeveelheid fijnstof dat aanwezig is in de omgeving).

UV-C (253,7nm) lichtbehandeling

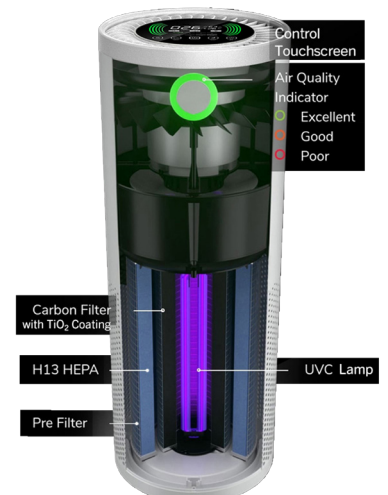
Deze UV-C lichtbehandeling beschadigt de fotolytische processen in de celkernen van de eventueel overgebleven micro-organismen, waardoor deze worden geëlimineerd. Deze UV-C licht behandeling beschadigt de fotolytische processen in de celkernen van de eventueel overgebleven micro-organismen, waardoor deze worden geëlimineerd waaronder ook het Covid virus.

High Tech Laser- en Stofsensoren

De laser- stofsensoren zijn real-time, digitale deeltjesconcentratiesensoren. Deze sensoren meten meerdere keren per seconde het aantal zwevende deeltjes zoals aerosolen, fijnstof en pollen in een eenheid tussen 0,3 tot 10 micrometer. De resultaten van deze meting worden weergegeven op het heldere display.

TVOC sensor

De TVOC sensor is een geavanceerde, elektrochemische sensor voor het meten van vluchtige organische stoffen, zoals formaldehyde (tapijten), benzeen, xylene en andere TVOC. Op basis van deze gegevens en die van de laser- en stofsensoren, past de 600-T razendsnel het reinigingsprogramma aan.



Afmetingen toestel: • 806*300mm

Gewicht: • 11 kg

Aantal UVC Lampen: • 2

Geluidsniveau: • 20 dB

Geschikt voor: • Ruimten tot 75m² per toestel
(Uitbreidbaar naargelang het aantal toestellen.)

Clean Air Delivery Rate (CADR): • 600 m³ per uur

Vermogen: • 85 W

Prijs

€850,00 Excl. btw

www.viropro.be/viropro-uvc-12/



Viropro
Veldkantvoetweg 125
B - 2540 Hove
www.viropro.be