

## Welk luchtreiniger maakt in mijn organisatie het verschil?

START

Ik vind dat een bedrijf moet zorgen dat de lucht in het pand (kantoor, winkel, school, horeca of ander) zo schoon mogelijk is.

**JA**

(zoals 96% van de werkende Nederlanders)

**NEE**

De binnenruimte waarin gewerkt wordt is...

15m<sup>2</sup> tot 25m<sup>2</sup>

30m<sup>2</sup> tot 55m<sup>2</sup>

65m<sup>2</sup> tot 110m<sup>2</sup>

Kies voor de **AeraMax®Pro 2** luchtreiniger

Kies voor de **AeraMax®Pro 3** luchtreiniger

Kies voor de **AeraMax®Pro 4** luchtreiniger



Ondanks dat je het niet de verantwoordelijkheid van een werkgever vindt om te zorgen voor schone lucht op de werkvloer, is het wel verstandig je te realiseren wat de voordelen zijn van een schone lucht op de werkvloer.

Zo zorgt een schone lucht er bijvoorbeeld voor dat virusdeeltjes zich minder snel verspreiden. Dat maakt de kans op een coronabesmetting op het werk vele malen kleiner.

**Onze AeraMax®Pro Luchtreiniger is zelfs 99,99 procent effectief tegen het coronavirus\*.**

[Klik hier voor meer informatie](#)

*\*Fellowes AeraMax®Pro luchtreinigers bleken effectief te zijn in het verminderen van aerosolconcentraties van Human Coronavirus 229E in een testkamer, met een verminderen van 99,99% binnen 1 uur, gebaseerd op onafhankelijke tests.*

## Waarom je als organisatie niet zonder luchtreiniger kan:

52%

De helft (52%) van de werkenden vindt het alleen verantwoord om weer aan het werk te gaan in een binnenruimte, wanneer er een luchtreiniger aanwezig is dat bacteriën en virussen filtert.

53%

De helft (53%) van de werkenden vindt dat een luchtreiniger dat bacteriën en virussen filtert verplicht zou moeten zijn voor elke binnenruimte.

27%

Een kwart (27%) van de werkenden gaat alleen weer binnen aan het werk wanneer zij weet dat de lucht daar goed gefilterd wordt van bacteriën en virussen.



Slechte lucht kost Nederlandse werkgevers naar schatting €11,5 miljard aan ziekteverzuim.

## Waarom een luchtreiniger niet hetzelfde is als 'even een raampje openzetten':



Het openzetten van een raam zorgt er alleen voor dat het CO<sub>2</sub>-niveau in een ruimte naar beneden wordt gebracht, niet het aantal vervuilde deeltjes. Regelmatig blijkt uit testen dat het aantal vervuilende deeltjes juist toeneemt bij het openzetten van een raam. Een luchtreiniger is dus essentieel om hier verschil in te maken.



Uit onderzoeken blijkt dat na een half uur de concentratie fijnstof met minimaal 50% afneemt bij gebruik van een luchtreiniger.



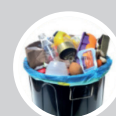
De kans dat je een virus oploopt wordt aanzienlijk verkleind door het gebruik van luchtfilters versus het openzetten van een raam.



Op koude dagen wil je je klanten of leerlingen niet in de kou laten zitten, maar wel in een gezonde omgeving. Het raam openzetten is dan geen optie, de luchtreiniger aan wel.

## Het houdt niet op bij virussen

De gemiddelde persoon ademt 10.800 liter lucht in per dag, waarbij de meeste mensen 90% van hun tijd binnenshuis doorbrengen en 9 uur per dag in gedeelde ruimtes - die tot 5x meer vervuild zijn dan daar buiten.



VIRUSSEN/  
BACTERIËN

ALLERGENEN

VOC'S

LUCHTJES