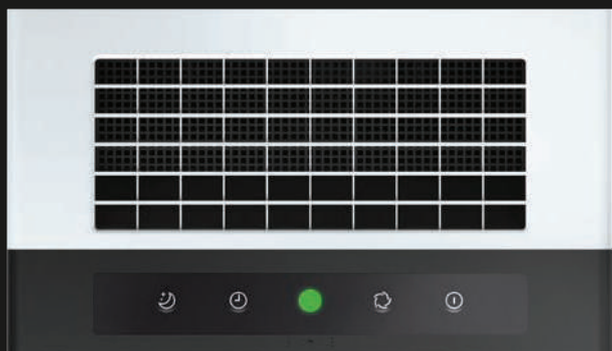


Purificadores de aire

Protección contra infecciones respiratorias

IDEAL

Los purificadores de aire ayudan a que no se de una mayor propagación de patógenos.



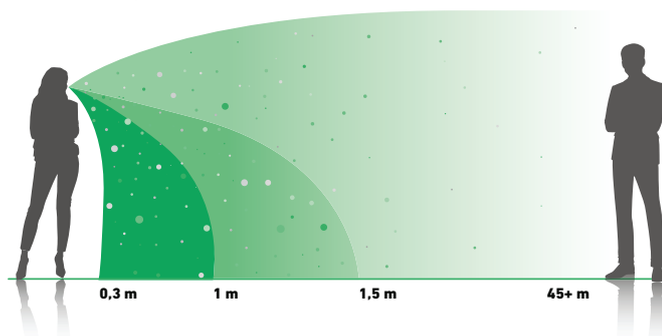
Nuevo coronavirus SARS-CoV-2

¿Qué podemos hacer para protegernos a nosotros mismos y a los demás?

El SARS-CoV-2 es un nuevo virus de la familia del coronavirus. Está genéticamente relacionado con el virus del SARS de 2003. Los coronavirus pueden afectar a las personas y animales y causa una variedad de enfermedades, principalmente infecciones respiratorias (resfriados y tos) hasta casos graves de neumonía. El nombre oficial según la OMS es "COVID-19" ("enfermedad por coronavirus 2019").

¿Cómo se transmite el nuevo coronavirus?

Los expertos trabajan sobre la base de que el virus es transmitido por inflexión de gotas de humano a humano, principalmente a través de secreciones respiratorias. Lo más peligroso son las gotas de saliva o moco que permanecen suspendidas en el aire por diferentes períodos de tiempo y pueden ser inhalados. Puede haber riesgo de infección incluso antes de que se den los primeros síntomas.



Los virus se cogen con mayor frecuencia a través de la infección por gotitas. Los patógenos están incrustados en minúsculas gotitas de secreciones respiratorias y se transmiten al estornudar, toser y hablar. Las gotas más grandes desciende y se transmiten dentro de un radio aproximado de 1 metro. Las gotas pequeñas, permanecen suspendidas en el aire durante mucho tiempo y pueden causar infección incluso a distancia.

¿Cómo puede protegerse contra la infección?

Al igual que con el virus de la influenza, la mejor manera de protegerse usted mismo, es evitar el contacto con personas infectadas con el virus. Lávese las manos regularmente a fonde y estimule el sistema inmunológico. Para reducir generalmente la concentración de virus en interiores, le recomendamos usar purificadores de aire.



Los purificadores de aire IDEAL AP PRO, son sometidos a pruebas de higiene microbiológica. Están certificados para su uso en instalaciones médicas. Los virus "recolectados" permanecen totalmente en el filtro, lo que significa que el aire que ha pasado por el purificador, ya no contiene ningún tipo de virus (Instituto Schwarzkopf en cooperación con el Instituto Mainfranken de Higiene).

Situación para las empresas y los empleados

Existe un riesgo residual de infectarse por personas que tienen el virus pero aún no han mostrado ningún síntoma. Esto puede suceder durante vuelos, al visitar ferias comerciales o en reuniones internacionales.

¿Por qué y cómo ayudan los purificadores de aire?

¿Qué pueden hacer las empresas para proteger activamente a su empleados (y socios comerciales)? El riesgo de transmisión de persona a persona, no es fácil de evitar. Colocando purificadores de aire en sus salas de reuniones, oficinas, vestíbulos u otras habitaciones compartidas, pueden ser una medida efectiva para disminuir el riesgo de contagio. Los purificadores de aire IDEAL, ayudan a reducir significativamente la concentración de virus en el aire interior. Gracias a sus filtros multietapa altamente eficientes, los modelos AP PRO eliminan casi por completo los patógenos y contaminantes del aire interior y no se liberan de ellos de nuevo. Esto está garantizado por varios efectos físicos, como el "efecto de difusión" donde van a aterrizar directamente los virus en las fibras del filtro, donde se quedarán suspendidos.

¿Qué saca con esto? Tranquilidad para usted, sus empleados y sus socios comerciales.



Purificadores de aire  Made in Germany