

# **AirProtect**®

# Aire purificado Clientes protegidos

Proporcione a su espacio la máxima seguridad sanitaria



















### Sistema purificador de aire

- Captura y elimina agentes invisibles y patógenos aéreos.
- Tecnología probada.
- Eficiencia: 140m³/hora.
- Asistencia y asesoramiento técnico. Instalación a medida.
- Desarrollado y fabricado íntegramente en Europa







## **Aplicaciones**

Cualquier espacio cerrado: Despachos, Supermercados, gimnasios, comercios, restaurantes, etc. Cualquier instalación que necesite garantizar condiciones saludables a los usuarios.







# Preguntas y respuestas

Para cuestiones técnicas, operativas y de instalación, consultar el manual técnico.

#### 1 ¿Qué es el Airprotect?

AirProtect es un sistema que utiliza una tecnología innovadora basada en U.V. Su función es purificar y desinfectar el aire interior de cualquier establecimiento destruyendo virus, bacterias, hongos y cualquier microorganismo presente en el aire.

#### 2 ¿Cómo funciona?

Unos ventiladores crean un ciclo de entrada del aire del establecimiento al *AirProtect*. Al circular por el interior del sistema -dividido en diferentes cámaras- con lámparas germicidas destruirán cualquier agente patógeno. Una vez purificado y desinfectado el aire retorna a la sala proporcionando un ambiente saludable y evitando contagios por vía aérea.

#### 3 ¿Dónde se instala?

Se puede instalar tanto en el techo como en paredes o columnas, a una altura razonable para que podamos purificar la mayor parte de aire en el menor tiempo posible.

#### 4 ¿Qué superficie cubre el sistema?

El equipo cubre eficientemente 140m³. Lo cual equivale a 50m2 en un local de 3m de altura. Consúltenos para aconsejarle sobre el número de equipos que se deben instalar para proteger correctamente la superficie de cada establecimiento.



#### Características

**Dimensiones:** 

40 V 30 V 20cr

Peso: 8Kg.

Consumo: 136W



protección

#### 5 ¿Quién instala el Sistema? \*

Dada la sencillez de instalación,m puede ejecutarla el personal de mantenimiento de cada establecimiento. El equipo se suministra con sus piezas de soporte y la tornillería. El manual técnico proporciona la guía de instalación.

\*En caso de requerir instalación, solicítenos presupuesto sin compromiso.

#### 6 ¿Necesita mantenimiento?

Las lámparas germicidas tienen una vida útil de 9.000 horas por lo que deben cambiarse una vez al año siempre y cuando el equipo funcione 24 horas al día. En el manual de funcionamiento se facilita una guía de mantenimiento preventivo.

#### 7 ¿Quién realiza el mantenimiento?

El cliente puede seguir la guía de reemplazamiento paso a paso. Es una tarea que se ejecuta en pocos minutos.

#### 8 Comunicación de beneficios a los usuarios.

Junto con los equipos se suministran elementos informativos para comunicar a los usuarios el uso del sistema.



Protegemos a nuestros clientes con un sistema de higienización del aire.



**ZINPUT** 

Aqualife









