

VIROLINE SMART



El equipo Viroline Smart limpia el aire de gérmenes como bacterias y virus. Está optimizado para su uso en muchas áreas como laboratorios, oficinas de autoridades, talleres, salas de reuniones y salones más pequeños.

Un ventilador potente y de poco ruido aspira el aire. El aire contaminado es conducido a través de un microfiltro a la carcasa estable. Dentro de la carcasa, los gérmenes se eliminan eficientemente a base de una lámpara UV-C de alta potencia. De esta forma, el Viroline Smart limpia sucesivamente todo el aire ambiente.

Las paredes de la carcasa son de acero inoxidable resistente y proporcionan una protección fiable contra la radiación UV-C.

El Viroline Smart puede ser suspendido a la altura deseada usando ganchos de techo.

En caso necesario, las esterillas de microfiltro y la lámpara UV-C pueden cambiarse sin usar herramientas.

Este equipo es de bajo mantenimiento y ahorra energía.

Se puede controlar a través de un temporizador. Existe una versión wifi opcional, que permite encender y apagarlo vía smartphone.



Ultrasilencioso



Construcción resistente de acero inoxidable



Manejo opcional vía wifi



Potente lámpara UV-C

DATOS TÉCNICOS

Version	Basic	WiFi
Técnica de filtración	2 x microfiltro, radiación UV-C	
Rendimiento del ventilador	27 W	38 W
Voltaje	230 V/50 Hz	
Corriente volumétrica máx.	400 m ³ /h	700 m ³ /h
Dimensiones (a x p x a)	1000 x 290 x 290 mm	1000 x 345 x 345 mm
Peso	16 kg	19,5 kg
Nivel de ruido	43 dB(A)	43 db(A)
Tipo de construcción	Construcción de acero inoxidable cepillado	

