

Los purificadores de aire



ViroLine Smart - WiFi



(Page: 1 for product 21110700)

Descripción

Producto No.: 21110700

ViroLine Smart - WiFi

El ViroLine Smart purifica el aire de gérmenes como bacterias y virus. Está optimizado para su uso en muchos espacios, como laboratorios, autoridades, talleres, salas de reuniones y salas pequeñas. Un ventilador potente y silencioso aspira el aire.

El sistema se basa en un concepto de filtro de tres etapas en el que el aire contaminado se canaliza primero a través de un microfiltro hasta la carcasa estable. Los gérmenes se eliminan eficazmente mediante irradiación UV-C. Similar al principio de un protector bucal y nasal, el filtro ViroLine Smart de gama alta absorbe los aerosoles, que según el RKI suelen ser portadores de virus. Los virus asentados en estas pequeñas gotitas son inactivados sistemáticamente por la radiación UV-C continua. La ViroLine Smart purifica sucesivamente todo el aire de la habitación.

Las paredes de la carcasa son de acero inoxidable resistente y proporcionan una protección fiable contra la radiación UV-C. La mejor forma de colgar la ViroLine Smart a la altura deseada es mediante ganchos de techo, y las esteras de microfiltro y la lámpara UV-C pueden sustituirse sin herramientas si es necesario. El aparato requiere poco mantenimiento y ahorra energía. La versión WiFi puede encenderse y apagarse mediante un smartphone.

Propiedades

Clase de protección:	IP54
capacidad máx. del ventilador (m³/h):	700
Potencia del motor (kW):	0,038
Tensión de alimentación (V):	230
Frecuencia de la red (Hz):	50
Tipo de corriente:	1PH
Limpieza automática:	No
Preseparador de partículas:	Filtro G4
Nivel de ruido (dB(A)):	43
Peso (kg):	19,5
Anchura (mm):	1000
Profundidad (mm):	345
Altura (mm):	345
Humedad (%):	70
Temperatura (°C):	=+5 a +35

(Page: 2 for product 21110700)

Piezas de repuesto



Lámpara UV-C para la serie ViroLine Producto No.: 100310



Juego de 2 microfiltros para ViroLine Smart WiFi Producto No.: 100312

(Page: 3 for product 21110700)