

## AirCom – el poder de la luz ultravioleta

Desinfección del aire libre de químicos y ozono con reducción simultánea de los olores.

La desinfección continua del aire es una medida clave para prevenir la propagación de microorganismos y virus. Es capaz de prevenir de forma eficaz las infecciones nosocomiales y dar a las personas con sistemas inmunológicos debilitados la mejor protección posible. También reduce el riesgo de la salud de los empleados debido a infecciones y al desarrollo de multi-resistencias causadas por el alto uso de desinfectantes químicos.

AirCom está disponible como un elemento móvil o un elemento individual firmemente montado y es ideal para su uso en pequeñas salas donde circulan personas. Puede trabajar en continuo, 24 horas. El AirCom también está equipado con un filtro TIOX (fotocatalizador de TiO<sub>2</sub>) para reducir los olores.



AirCom	2 × 40W	2 × 95W	2 × 95W-ST
Referencia	890240	890295	890295ST
Altura	950 mm	1.040 mm	1.230 mm
Ancho	260 mm	320 mm	320 mm
Profundidad	130 mm	130 mm	130 mm
Superficie sala	15 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>
Volumen sala	40 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>
Voltaje de suministro	230 V/~ 50Hz	230 V/~ 50Hz	230 V/~ 50Hz
Cable de corriente	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Consumo de energía	110 W	220 W	220 W
Caudal de aire	70 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h
Emisores UV-C	2 × 40 W	2 × 95 W	2 × 95 W
Vida útil emisor	9.000 h	9.000 h	9.000 h
Tipo de protección / Índice de protección	I/IP20	I/IP20	I/IP20
Material de la cámara de radiación	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Material de la carcasa	Placa de acero con recubrimiento RAL 9010	Placa de acero con recubrimiento RAL 9010	Placa de acero con recubrimiento RAL 9010

- Funcionamiento con enchufe a 230 V
- Fácil instalación
- Opcional: disponible con un soporte móvil (mod. 2 × 95 W-ST)
- Potencia de la lámpara ajustada a las dimensiones de la sala
- Todos los componentes son estables a los rayos UV-C
- Monitorización opcional
- **CE**